



2013

2014



Stoßdämpfer ***für Pkw***

Shock Absorbers ***for PC***

DE EN

FR ES

PT IT

NL NO

SV FI

RU PL

HU CS

RO HR

EL TR

























ZH








SACHS is a brand of ZF



SACHS

	DE	FR	PT	NL	SV
	EN	ES	IT	NO	FI
	Einbauort Installation point	Emplacement de montage Lugar de montaje	Local de instalação Posizione di montaggio	Inbouwplaats Monteringssted	Monteringsplats Asennuspaikka
	Vorderachse Front axle	Essieu avant Eje delantero	Eixo dianteiro Assale anteriore	Vooras Foraksel	Framaxel Etuakseli
	Hinterachse Rear axle	Essieu arrière Eje trasero	Eixo traseiro Assale posteriore	Achteras Bakaksel	Bakaxel Taka-akseli
	Links Left	Gauche Izquierda	Esquerda Sinistra	Links Venstre	Vänster Vasen
	Rechts Right	Droite Derecha	Direita Destra	Rechts Høyre	Höger Oikea
	Beidseitig Both sides	Des deux côtés Ambos lados	Ambos os lados Bilaterale	Aan beide zijden På begge sider	Båda sidor Molemmin puolin
	Oben Top	Supérieur Arriba	Em cima Superiore	Bovenaan Oppe	Upptill Ylhäällä
	Unten Bottom	Inférieur Abajo	Em baixo Inferiore	Onder Nede	Nertill Alhaalla
	Fahrwerk Chassis	Châssis Chasis	Chassis Autotelaio	Chassis Chassis	Chassi Alusta
ST	Standardfahrwerk Standard chassis	Châssis standard Chasis estándar	Chassis standard Telaio standard	Standaardonderstel Standardchassis	Standardchassi Vakioalusta
SP	Sportfahrwerk GTS chassis	Châssis sport Chasis deportivo	Chassis desportivo Autotelaio sportivo	Sportonderstel Sportschassis	Sportchassi Urheilualusta
SF	Sportfederung GTS suspension	Suspension sport Suspensión deportiva	Suspensão desportiva Sospensione sportiva	Sportfjæring Sportsfjæring	Sportfjädring Urheilujousitus
	Schlechtwegausführung Off-road suspension	Suspension pour routes en mauvais état Suspensión off-road	Suspensão para estradas em más condições Versione per strade dissestate	Slechte-weg-uitvoering Terrengoppeng	Dåliga-vägar-utrustning Off-road-jousitus
	Erhöhte Bodenfreiheit Increased ground clearance	Garde au sol augmentée Altura libre aumentada	Altura ao solo aumentada Altezza da terra maggiorata	Verhoogde bodemvrijheid Økt bakkeklaring	Höjd markfrigång Suuri maavara
	Tiefergelegtes Fahrwerk Lowered chassis	Châssis surbaissé Chasis bajo	Chassis rebaixado Autotelaio ribassato	Verlaagd onderstel Senket chassis	Sänkt chassi Madallettu alusta
	Niveauregulierung Ride-height control	Correcteur d'assiette Regulación de nivel	Regulação da altura de condução Regolazione assetto	Niveauregeling Nivåregulering	Nivåreglering Tasonsäätö
OHD	Verstärktes Fahrwerk Reinforced chassis	Châssis renforcé Chasis reforzado	Chassis reforçado Autotelaio rinforzato	Versterkt onderstel Forsterket chassis	Förstärkt chassi Vahvistettu alusta
HD	Federkrafteerhöhung Improved suspension	Accroissement de la force du ressort Incremento de la fuerza de amortiguación	Aumento da força da mola Forza amplificata della sospensione	Veerkrachtverhoging Fjærkraftøkning	Ökad fjäderkraft Vahvistettu jousitus
MT	M-Technik M technology	Technique M Técnica M	Tecnologia M Tecnica M	M-Technik M-teknikk	M-tekniikka M-tekniikka
EAST	Fahrwerk Ost Eastern European chassis	Châssis Est Chasis ost	Chassis Leste Autotelaio Est	Chassis Oost Chassis øst	Chassi øst Alusta, Itä-Eurooppa
	Elektr. Dämpferregulierung Electr. suspension control	Réglage électr. d'amortissement Control eléctrico. de la suspensión	Regulação electr. dos amortecedores Regolazione elettr. dell'amortizzazione	Elektr. demperregeling Elektr. demperregulering	Elektrisk. stötdämparjustering Sähkö. vaimennussäätö
	Fahrzeuginweise Vehicle information	Indications de véhicule Indicaciones del vehículo	Indicações sobre o veículo Indicazioni veicolo	Voertuigaanwijzingen Kjøretøyhenvisning	Fordonsanvisningar Ajoneuvo-ohjeet
M	Schaltgetriebe Manual transmission	Boîte de vitesses manuelle Caja de cambios	Caixa de velocidades Cambio manuale	Handgeschakelde versnellingsbak Manuell girkasse	Manuell växellåda Käsivaihteisto
A	Automatikgetriebe Automatic transmission	Transmission automatique Transmisión automática	Transmissão automática Cambio automatico	Automatische versnellingsbak Automatisk girkasse	Automatväxellåda Automaattivaihteisto
	Mit Klimaanlage With air conditioner	Avec climatisation Con aire acondicionado	Com ar condicionado Con impianto di climatizzazione	Med airconditioning Med klimaanlegg	Med klimatanläggning Ilmastointilaitteella
	Ohne Klimaanlage Without air conditioner	Sans climatisation Sin aire acondicionado	Sem ar condicionado Senza impianto di climatizzazione	Zonder airconditioning Uten klimaanlegg	Utan klimatanläggning Ilman ilmastointilaitetta
	Mit Servolenkung With power steering	Avec direction assistée Con servodirección	Com direcção assistida Con servosterzo	Med stuurbekrachting Med servostyring	Med servostyrning Ohjaustehostimella
	Ohne Servolenkung Without power steering	Sans direction assistée Sin servodirección	Sem direcção assistida Senza servosterzo	Zonder stuurbekrachting Uten servostyring	Utan servostyrning Ilman ohjaustehostinta
LHD	Für Linksenker For left-hand drive vehicles	Pour véhicules avec direction à gauche Para volante a la izquierda	Para veículos com volante à esquerda Per veicoli con guida a sinistra	Voor linksgestuurde voertuigen For vensterratt	För vänsterstyrning Vasemmanpuoleinen ohjaus
RHD	Für Rechtslenker For right-hand drive vehicles	Pour véhicules avec direction à droite Para volante a la derecha	Para veículos com volante à direita Per veicoli con guida a destra	Voor rechtsgestuurde voertuigen For høyerratt	För högerstyrning Oikeanpuoleinen ohjaus
	Luftgedeferte Achse Pneumatically-suspended axle	Essieu à ressorts pneumatiques Eje con muelles neumáticos	Eixo com suspensão pneumática Assale con sospensione pneumatica	Luchtgeveerde as Pneumatisk aksel	Luftfjädrad axel Ilmajousitettu akseli
	Blattfederachse Leaf spring axle	Essieu à ressorts à lames Eje de ballesta	Eixo de mola de lâminas Assale con sospensione a balestra	Bladveeras Bladfjæraksel	Bladfjädrad axel Lehtijousiakseli
	Schraubenfederachse Coil spring axle	Essieu à ressorts hélicoïdaux Eje de muelle helicoidal	Eixo de mola helicoidal Assale con molle elicoidali	Schroefveeras Skruelfjæraksel	Spiralfjäderaxel Kierrejousiakseli
	Für Einfachbereifung For single tires	Pour pneus simples Para neumáticos simples	Para rodado simples Per pneumatici semplici	Voor enkele banden For enkeldekk	För enkel däckutrustning Single-pyörille
	Für Doppelbereifung For dual tires	Pour pneus jumelés Para neumáticos dobles	Para rodado duplo Per pneumatici gemellati	Voor dubbele banden For dobbeldekk	För dubbel däckutrustning Paripyörille
	Mit Stabilisator With stabilizer	Avec barre stabilisatrice Con estabilizador	Com estabilizador Con barra stabilizzatrice	Med stabilisator Med stabilisator	Med krängningshämmare Vakaajatangolla
	Anzahl pro Achse Number per axle	Nombre par essieu Cantidad por eje	Número por eixo Numero per assale	Aantal per as Antall per aksel	Antal per axel Määrä per akseli
->02.1994	Bis Baujahr To construction year	Jusqu'à l'année de fabrication Hasta año de construcción	Até ao ano de construção Fino all'anno di costruzione	Tot bouwjaar Til produksjonsår	Till tillverkningsår Päättyen valmistusvuoteen
02.1994->	Ab Baujahr From construction year	À partir de l'année de fabrication Desde año de construcción	Desde o ano de construção Da anno di costruzione	Vanaf bouwjaar Fra produksjonsår	Från tillverkningsår Alkaen valmistusvuodesta
Chass. ...	Fahrgestellnummer Chassis number	Numéro de châssis Número de chasis	Número do chassis Numero di telaio	Chassisnummer Chassisnummer	Chassinumero Alustanumero
->Chass. ...	Bis Fahrgestellnummer To chassis number	Jusqu'au numéro de châssis Hasta número de chasis	Até ao número de chassis Fino al numero di telaio	Tot chassisnummer Til chassisnummer	Till chassinumero Päättyen alustanumeroon

	DE	FR	PT	NL	SV
	EN	ES	IT	NO	FI
Chass. ...->	Ab Fahrgestellnummer From chassis number	À partir du numéro de châssis Desde número de chasis	Desde o chassis número Da numero di telaio	Vanaf chassisnummer Fra chassisnummer	Från chassinummer Alkaen alustanumerosta
->Orga ...	Bis Organisationsnummer To organization number	Jusqu'au numéro d'organisation Hasta número de organización	Até ao número de organização Fino al numero di organizzazione	Tot organisatienummer Til organisasjonsnummer	Till organisationsnummer Päättyen organisaationumerosta
Orga ...->	Ab Organisationsnummer From organization number	À partir du numéro d'organisation Desde número de organización	Desde o número organização Da numero organizzazione	Vanaf organisatienummer Fra organisasjonsnummer	Från organisationsnummer Alkaen organisaationumerosta
->VET ...	Bis VET-Nummer To VET number	Jusqu'au numéro VET Hasta número VET	Até ao número VET Fino al numero VET	Tot VET-nummer Til VET-nummer	Till VET-nummer Päättyen VET-numeroon
VET ...->	Ab VET-Nummer From VET number	À partir du numéro VET Desde número VET	Desde o número VET Da numero VET	Vanaf VET-nummer Fra VET-nummer	Från VET-nummer Alkaen VET-numerosta
Mot. ...	Motorcode Engine code	Code moteur Código de motor	Código de motor Codice motore	Motorcode Motorkode	Motorkod Moottorikoodi
	Produkte Products	Produits Productos	Produtos Prodotti	Producten Produkter	Produkter Tuotteet
	Federbein Suspension strut	Jambe de force Tubo amortiguador	Amortecedor Montante telescopico	Veerpoot Fjærbein	Fjäderben Joustintuki
	Federbeineinsatz Suspension strut insert	Cartouche de jambe de force Cartucho de tubo amortiguador	Aplicação de amortecedor Cartuccia ammortizzatore	Veerpootinzetstuk Fjærbeininsats	Fjäderbeninsats Joustintuen vaihtopanos
	Lenkungsämpfer Steering damper	Amortisseur de direction Amortiguador de dirección	Amortecedor da direção Ammortizzatore sterzo	Stuurdemper Styringsdemper	Styringsdämpare Ohjausvaimennin
	Nivomat Nivomat	Nivomat Nivomat	Nivomat Nivomat	Nivomat Nivomat	Nivomat Nivomat
	Service Kit Service kit	Kit service Juego de reparación	Kit de assistência Kit di servizio	Servicekit Servicesett	Servicesats Suojakumisarja
	Federbeinstützlager Suspension strut support mount	Semelle de suspension Soporte de tubo amortiguador	Apoio superior do amortecedor Supporto montante telescopico	Veerpootlager Støttelager fjærbein	Fjäderbenstödlager Joustintuen tukilaakeri
	Reparatursatz, Federbeinstützlager Repair kit, suspension strut support mount	Kit de réparation, palier-support de suspension Kit de reparación, soporte de tubo amortiguador	Kit de reparação, apoio superior do amortecedor Kit riparazione, supporto montante telescopico	Reparatieset, veerpootlager Reparasjonssett, støttelager fjærbein	Reparationsssats, fjäderbenstödlager Korjaussarja, joustintuen tukilaakeri
	Wälzlager, Federbeinstützlager Roller bearing, suspension strut support mount	Roulement, palier-support de suspension Rodamiento, soporte de tubo amortiguador	Rolamento de rolos, apoio superior do amortecedor Cuscinetto a rulli, supporto montante telescopico	Wentellager, veerpootlager Valselager, støttelager fjærbein	Rullager, fjäderbenstödlager Vierintälaakeri, joustintuen tukilaakeri
	Produktthinweise Product information	Informations produit Indicaciones del producto	Indicações do produto Indicazioni prodotto	Productaanwijzingen Produkthenvisninger	Produktanvisningar Tuoteohjeet
	Auslaufartikel Article to be discontinued	Article jusqu' à épuisement Hasta agotar existencias	Artigo descontinuado Articolo fuori produzione	Artikel in uitloop Utgått artikkel	Utgående artikel Tuotteen valmistus lopetettu
	Wahlweise Alternatively	Alternative Opcional	Opcional A scelta	Naar keuze Alternativt	Alternativt Valinnaisesti
	Einrohr Gasdruck Single pipe gas pressure	Monotube à gaz Amortiguador de gas monotubo	Pressão do gás de um tubo Ammortizzatore monotubo a gas	Enkelwandige gasdrukdemper Etrrørs gasstrykk	Gastrykk enkelrør Yksiputki, kaasupaine
	Zweirohr Gasdruck Dual pipe gas pressure	A gaz bitube Amortiguador de gas bitubo	Pressão do gás de dois tubos Ammortizzatore bitubo a gas	Dubbelwandige gasdrukdemper Torørs gasstrykk	Gastrykk dubbelrør Kaksiputki, kaasupaine
	Verstärkte Ausführung Heavy duty version	Modèle renforcé Versión reforzada	Versão reforçada Versione rinforzata	Versterkte uitvoering Forsterket utførelse	Förstärkt modell Vahvistettu malli
	Komfort- / Weg-Nut-Stoßdämpfer Oversized shock absorber / Groove shock absorber	Amortisseur confort / Vario Amortiguador de confort sensible a la carga de suspensión	Amortecedor de conforto / Ranhura Ammortizzatore comfort / A caratteristica variabile	Extra sterke schokdemper Komfort- / Vei-spor-støtdemper	Komfort- / väg-spår-stötdämpare Mukavuus- / PSD-iskunvaimennin
	CDC (continuous damping control) CDC (continuous damping control)	CDC (continous damping control) CDC (continuous damping control)	CDC (continous damping control) CDC (continuous damping control)	CDC (continous damping control) CDC (continuous damping control)	CDC (continous damping control) CDC (continuous damping control)
	Federzylinder, nur als Ersatz für serienmäßige Niveauregulierung Suspension cylinder, only as replacement for ride-height control equipped as standard	Cylindre de suspension, uniquement comme remplacement pour correcteur d'assiette de série Cilindro de muelle, solo como recambio para la regulación de nivel de serie	Cilindro de mola, apenas como substituto para regulação da altura de condução de série Cilindro a molla, solo come ricambio per regolazione assetto di serie	Veercilinder, alleen ter vervanging van standaardniveauregeling Fjærsylinder, kun som erstatning for standard nivåregulering	Fjädercylinder, bara som ersättning för seriemässig nivåreglering Jousisylinteri, vain vakiomallin tasonsäädön tilalle
	Befestigungsart Mounting type	Type de fixation Tipo de fijación	Tipo de fixação Tipo di fissaggio	Bevestigingswijze Festemåte	Monteringsätt Kiinnitystapa
	Oben Auge Top eye	Œillet supérieur Ojal arriba	Em cima olhal Occhio sopra	Boven oog Øye oppe	Œgla upptill Ylhäällä silmukka
	Oben Stift Top pin	Tige supérieure Espiga arriba	Em cima pino Spina sopra	Boven pen Stift oppe	Stift upptill Ylhäällä tappi
	Oben Brücke Top bridge	Pont supérieur Puente arriba	Em cima ponte Ponte sopra	Boven brug Bro oppe	Bygel upptill Ylhäällä ristitappi
	Unten Auge Bottom eye	Œillet inférieur Ojal abajo	Em baixo olhal Occhio inferiore	Onder oog Øye nede	Œgla nertill Alhaalla silmukka
	Unten Stift Bottom pin	Tige inférieure Espiga abajo	Em baixo pino Spina inferiore	Onder pen Stift nede	Stift nertill Alhaalla tappi
	Unten Brücke Bottom bridge	Pont inférieur Puente abajo	Em baixo ponte Ponte inferiore	Onder brug Bro nede	Bygel nertill Alhaalla ristitappi
	Unten Schelle Bottom bracket	Collier inférieur Abrazadera abajo	Em baixo braçadeira Fascetta inferiore	Onder klem Holder nede	Koppling nertill Alhaalla lenkki
	Unten Gabel Bottom fork	Fourche inférieure Horquilla abajo	Em baixo garfo Forcella inferiore	Onder vork Gaffel nede	Gaffel nertill Alhaalla haarukka

RU	HU	RO	EL	ZH	
PL	CS	HR	TR		
До номера шасси Do numeru podwozia	Alvázsámig Do čísla podvozku	Până la seria de șasiu Do broja šasije	Μέχρι αριθμό πλαισίου Şasi numarasına kadar	至底盘号码	->Chass. ...
Начиная с номера шасси Od numeru podwozia	Alvázsámtól Od čísla podvozku	Începând de la seria de șasiu Od broja šasije	Από αριθμό πλαισίου Şasi numarısından itibaren	从底盘号码	Chass. ...->
До номера организации Do numeru organizacyjnego	Szervezeti számig Do organizačního čísla	Până la numărul de organizare Do organizacijskog broja	Μέχρι αριθμό οργάνωσης Son organizasyon numarası	至组织号码	->Orga ...
Начиная с номера организации Od numeru organizacyjnego	Szervezeti számtól Od organizačního čísla	Începând de la numărul de organizare Od organizacijskog broja	Από αριθμό οργάνωσης Organizasyon numarısından itibaren	从组织号码	Orga ...->
До номера VET Do numeru VET	VET-számig Do čísla VET	Până la număr VET Do VET-broja	Μέχρι αριθμό VET VET numarasına kadar	至 VET 号码	->VET ...
Начиная с номера VET Od numeru VET	VET-számtól Od čísla VET	Începând de la număr VET Od VET-broja	Από αριθμό VET VET numarısından itibaren	从VET号码	VET ...->
Код двигателя Kod silnika	Motorszám Kód motoru	Cod motor Kód motora	Κωδικός κινητήρα Motor kodu	发动机代码	Mot. ...
Продукты Produkty	Termékek Produkty	Produse Proizvodi	Προϊόντα Ürünler	产品	
Амортизационная стойка Kolumna MacPherson'a	Rugóstag Pérovací jednotka	Braț de suspensie Opružno postolje	Γόνατο ανάρτησης Süspansiyon gergi kolu	支柱式悬架	
Вкладыш амортизационной стойки Wkład kolumny MacPherson'a	Rugóstag betét Vložka pérovací jednotky	Čápušeaľă braț de suspensie Umetak opružno postolja	Χρήση γόνατου ανάρτησης Süspansiyon gergi kolu parçası	非支柱式悬架	
Амортизатор рулевого управления Amortyzator układu kierowniczego	Kormánycsillapító Tlumič řízení	Amortizor de directie Amortizer upravljača	Αποβεστήρας διεύθυνσης Direksiyon amortisörü	转向减振器	
Nivomat Nivomat	Nivomat Nivomat	Nivomat Nivomat	Nivomat Nivomat	Nivomat	
Сервисный комплект Zestaw serwisowy	Szervizkészlet Servisní sada	Kit service Servisni komplet	Σετ σέρβις Servis seti	服务工具箱	
Верхняя опора амортизационной стойки Łożysko wzdłużne kolumny MacPherson'a	Toronycsapágy Opěrné ložisko pérovací jednotky	Lagăr axial al brațului de suspensie Ležaj za oslanjanje za opružno postolje	Έδρανο γόνατου ανάρτησης Süspansiyon gergi kolu destek yatađı	悬架支撑安装点	
Ремкомплект, верхняя опора амортизационной стойки Zestaw naprawczy, łożysko wzdłużne kolumny MacPherson'a	Javitőkészlet, toronycsapágy Sada pro opravy, opěrné ložisko pérovací jednotky	Kit reparatie, lagăr axial al brațului de suspensie Komplet za popravak, ležaj za oslanjanje za opružno postolje	Σετ επισκευής, έδρανο γόνατου ανάρτησης Onarım seti, süspansiyon gergi kolu destek yatađı	维修包, 减振支柱支撑	
Подшипник качения, верхняя опора амортизационной стойки Łożysko toczne, łożysko wzdłużne kolumny MacPherson'a	Gördülőcsapágy, toronycsapágy Valivé ložisko, opěrné ložisko pérovací jednotky	Rulment cu role, lagăr axial al brațului de suspensie Valjni ležaj, ležaj za oslanjanje za opružnu nogu	Έδρανο, γόνατο ανάρτησης Düz yatak, süspansiyon gergi kolu destek yatađı	滚动轴承, 减振支柱支撑	
Указание к изделию Informacje o produkcie	Termékinformációk Upozornění u výrobku	Indicații privind produsul Napomene o proizvodu	Υποδείξεις προϊόντος Ürün uyarıları	产品说明	
Снятое с производства изделие Artykuł już nieprodukowany	Kifutó cikkszám Výběhový výrobek	Articol care nu se va mai produce Proizvod koji se prestaje proizvoditi	Υπο κατάργηση Üretimi durdurulan ürün	限位块	
На выбор Do wyboru	Választható Volitelné	Alternativ Po izboru	Κατ' επιλογή Isteğe bađılı	可选	
Однотрубный газонаполненный Amortyzator gazowy jednorurowy	Egycsőves, gáznyomás Jednoplášťový plynový	Amortizoare pe gaz monotubulare Jednocijevni plinski amortizer	Πίεση αερίου μονού σωλήνα Tek borulu gaz basıncı	单气压管路系统	
Телескопический газонаполненный амортизатор Amortyzator gazowy dwururowy	Kétcsőves, gáznyomás Dvouplášťový plynový	Amortizoare pe gaz bitubulare Dvocijevni plinski amortizer	Πίεση αερίου διπλού σωλήνα İki boru gaz basıncı	双气压管路系统	
Усиленное исполнение Wersja wzmoćniona	Megerősített kivitel Zesílené provedení	Variantă consolidată Pojačana izvedba	Ενισχυμένου τύπος Güçlendirilmiş tip	重载配置	HD
Комфортный / Чувствительный к нагрузке амортизатор Amortyzator komfortowy z rowkiem	Komfort- / Csillapítás-szabályozós lengéscsillapító Komfortni tlumič / Tlumič s obtokovou drážkou	Amortizor confort / Cu canal de cursă Komfortni / Utorzni amortizer	Αμορτισέρ άνεσης / Εγκοπής Konforlu / Weg Nut amortisör	舒适型减振器/越野型减振器	
CDC (continuous damping control) CDC (continuous damping control)	CDC (continuous damping control) CDC (continuous damping control)	CDC (continuous damping control) CDC (continuous damping control)	CDC (continuous damping control) CDC (continuous damping control)	CDC (阻尼连续可控式的主动悬架系统)	
Цилиндр амортизатора, только как замена для серийной системы регулировки дорожного просвета Amortyzator do układu samorozpoznającego, tylko jako zamiennik serijnej regulacji poziomu	Rugós henger, csak szériagyártott szintszabályozó helyett Pružinový válec, pouze jako náhrada za sériovou regulaci úrovně	Cilindru cu arc, numai ca înlocuitor pentru sistem de reglare gardă la sol în serie Opružni cilindar, samo kao zamjena za serijsko reguliranje razine	Κύλινδρος ελατηρίου, μόνο ως ανταλλακτικό για στάνταρ σύστημα οριζοντιώσεως Yaylı silindir, sadece seri olarak bulunan seviye ayarı ile değiştirildiğinde	悬挂缸, 仅限于替换标准配备 的高度控制系统	
Тип крепления Rodzaj zamocowania	Rögzítési mód Způsob upevnění	Mod de montare Način pričvršćenja	Τρόπος στερέωσης Montaj tipi	固定类型	
Вверху отверстие Góra – ucho	Szem felül Nahoře oko	Ochi superioară Gore oko	Επάνω τρυπα Üst göz	上吊耳	
Вверху штифт Góra - trzpień	Stift felül Nahoře kolík	Ştift superioară Gore trn	Επάνω πείρος Üst pim	上部连接销	
Вверху мост Góra - mostek	Híd felül Nahoře můstek	Punte superioară Gore mosta	Επάνω γέφυρα Üst köprü	顶梁	
Внизу отверстие Dół - ucho	Szem alul Dole oko	Ochi inferioară Dolje oko	Κάτω τρυπα Alt göz	下吊耳	
Внизу штифт Dół - trzpień	Stift alul Dole kolík	Ştift inferioară Dolje trn	Κάτω πείρος Alt pim	下部连接销	
Внизу мост Dół - mostek	Híd alul Dole můstek	Punte inferioară Dolje most	Κάτω γέφυρα Alt köprü	底梁	
Внизу хомут Dół - obejmą	Bilincs alul Dole spona	Bridă inferioară Dolje objumica	Κάτω περιλαίμιο Alt kelepçe	下部支架	
Внизу вилка Dół - widełki	Villa alul Dole vidlice	Furcă inferioară Dolje vilica	Κάτω πιρούνι Alt çatal	下部连接叉	

DE	Deutsch	V3
EN	English	V5
FR	Français	V7
ES	Español	V15
PT	Português	V23
IT	Italiano	V31
NL	Nederlands	V39
NO	Norsk	V45
SV	Svenska	V51
FI	Suomi	V57
RU	Русский	V63
PL	Polski	V71
HU	Magyar	V79
CS	Česky	V85
RO	Română	V91
HR	Hrvatski	V99
EL	Ελληνικά	V105
TR	Türkçe	V113
ZH	中文	V119

Allgemeine Informationen



Sämtliche in diesem Katalog aufgeführten Produkte dürfen nur durch ausgebildetes Personal einer Kfz-Fachwerkstatt verbaut werden.

Für Ihre Anforderungen benötigen wir die vollständige Bestellnummer, zum Beispiel:

Stoßdämpfer 556 277

In Zweifelsfällen geben Sie bitte auch Typenbezeichnung und Baujahr des Fahrzeugs an, für das der gewünschte Artikel bestimmt ist.

www.zf.com/services/katalog

WebCat
Online Katalog



InCat
Elektronischer Katalog



PrintCat
Gedruckte Kataloge



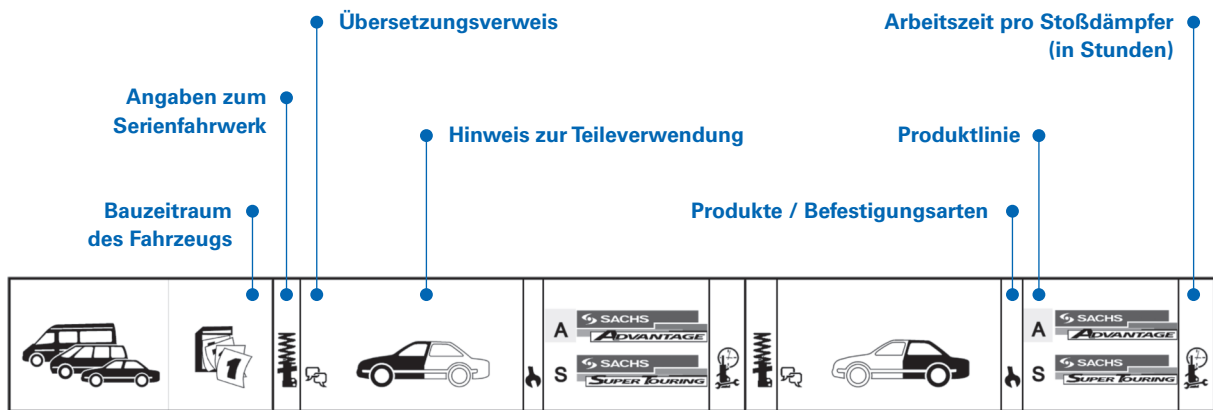
Inhaltsverzeichnis

Index	U2
Symbole	U3 - U4
Allgemeine Informationen	V3
Katalogaufbau	V4
Technische Information	V4
Arithmetische Liste	695 - 776
Vergleichsliste	776 - 878
Neuaufnahmen	879 - 882
Geänderte Bestellnummer	883 - 884
Gestrichene Nummern	884 - 885

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen oder die Mitbenutzung dieses Kataloges – auch auszugsweise – für die Erstellung eines Eigenkataloges sind ohne ausdrückliche Zustimmung unzulässig.

Ersatzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken. Eine Verwendung derartiger Angaben in Rechnungen an den Fahrzeugbesitzer ist nicht statthaft.

Die aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.zf.com/services/dokumente



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528	⊕(x2)			⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004	⊕(x2)	
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03								SP	⊕	A	170 857	=	
525 d	02.00 - 06.03									⊕		900 122		
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	△	⊙		802 284	⊕(x2)	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084			⊙	↓	A	170 857	=	
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083			⊙	⊙		802 284	⊕(x2)	
									OHD	↓	A	170 857	=	

Technische Information

Wechseln Sie Stoßdämpfer immer paarweise pro Achse.

General Information



The products listed in this catalog must be installed in a workshop by qualified personnel only.

To fulfill your request, we need the complete order number, for example:

Shock absorber 556 277

In case of doubt, please give the type designation and year of manufacture of the car for which the desired part is intended.

All rights reserved. Duplication or joint use of this catalog – including excerpts – for creation of your own catalog is prohibited, unless approved in writing.

Replacement part numbers of the car's manufacturer serve only for purposes of comparison. Use of this type of designation in invoices to the vehicle's owner is not permitted.

For current terms and conditions see www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

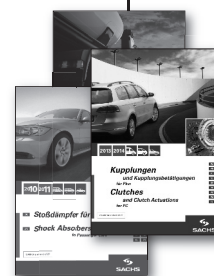
WebCat
Online catalog



InCat
Electronic catalog



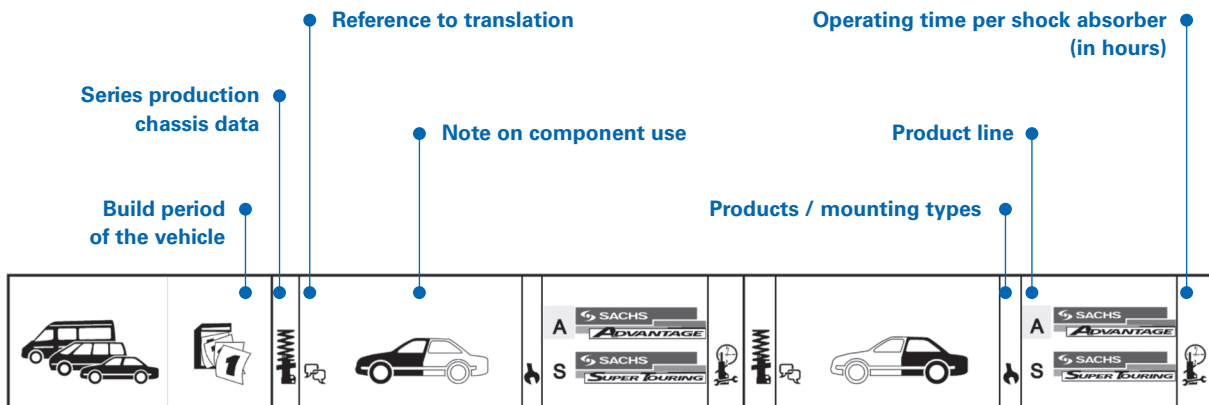
PrintCat
Printed catalogs



Contents

Index	U2
Symbols	U3 - U4
General Information	V5
Catalog structure	V6
Technical information	V6
Part number list	695 - 776
Cross reference list	776 - 878
New to range	879 - 882
Amended part number	883 - 884
Deleted numbers	884 - 885

Catalog structure



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97										
525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓ S	312 393 =	0,8	ST	↓ S	290 275 =	0,8
		MT		↓ S	312 392 =	0,8	MT	⊙	802 381	
		SF		↓ S	312 393 =	0,8	SF	⊙	802 381	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 528	⊕(x2)		⊕	900 050	
				⊕	900 004					
5 (E39) 11.95 - 06.03										
520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1	ST	↓ S	170 855 =	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083			⊙	802 004	⊕(x2)
525 i	09.00 - 06.03							⊕	900 117	
520 d	02.00 - 06.03						SP	↓ A	170 857 =	
525 d	02.00 - 06.03							⊕	900 122	
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	MT	↓ A	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084			⊕	900 122	
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	△	⊙	802 284	⊕(x2)
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084		⊙	⊙	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083		⊙	⊙	802 284	⊕(x2)
							QHD	⊙	170 857 =	

Technical information

Always change the shock absorbers in pairs for each axle.

Informations générales



Tous les produits mentionnés dans ce catalogue doivent exclusivement être montés par le personnel formé d'un atelier automobile qualifié.

Pour répondre à vos exigences, nous avons besoin de connaître le numéro complet de la pièce, par exemple :

Amortisseur 556 277

En cas de doute, veuillez également indiquer le type et l'année de production du véhicule auquel est destiné l'article souhaité.

Tous droits réservés. La reproduction ou l'utilisation – même partielle – de ce catalogue pour l'élaboration de son propre catalogue est interdite sans notre autorisation expresse.

Les numéros de pièces détachées des constructeurs de véhicules sont uniquement indiqués aux fins de comparaison. Le report de ces données sur les factures destinées au propriétaire du véhicule est illicite.

Vous trouverez les conditions générales sur Internet: www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Catalogue en ligne



InCat
Catalogue électronique



PrintCat
Catalogues papier



Sommaire

Index	U2
Symboles	U3 - U4
Informations générales	V7
Structure du catalogue	V8
Fiche technique	V8
Traductions	V9 - V13
Liste des pièces	695 - 776
Table de correspondances	776 - 878
Nouveautés	879 - 882
Références modifiées	883 - 884
Numéros barrés	884 - 885

Structure du catalogue

Données relatives
au châssis de série

Renvoi de traduction

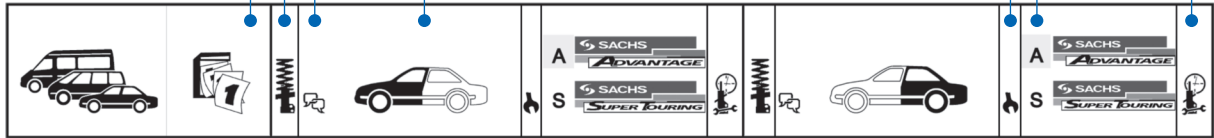
Durée de travail par amortisseur
(en heures)

Période de
construction
du véhicule

Remarque sur l'utilisation
des pièces

Gamme de produits

Produits / types de fixation



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528		⊕(x2)		⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004		⊕(x2)
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03	SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	SP	↓	A	170 857	=	
525 d	02.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
									△	⊙		802 284		⊕(x2)
									⊙	↓	A	170 857	=	
										⊙		802 284		⊕(x2)
									OHD	↓	A	170 857	=	
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083								

Fiche technique

Remplacez toujours les amortisseurs par paires par essieu.

Traductions

- (1) ABS 4 canaux
- (2) Distance patte de fixation intérieure : 24 mm
- (3) Distance patte de fixation intérieure : 34 mm
- (4) La distance entre le palier-support du stabilisateur transversal et le point d'appui de la coupelle est de 105 mm
- (5) La distance entre le palier-support du stabilisateur transversal et le point d'appui de la coupelle est de 34 mm
- (6) La distance entre le palier-support du stabilisateur transversal et le point d'appui de la coupelle est de 105 mm
- (7) La distance entre le palier-support du stabilisateur transversal et le point d'appui de la coupelle est de 34 mm
- (8) Distance des alésages de fixation : 52 mm
- (9) Distance des alésages de fixation : 54 mm
- (10) Distance des alésages de fixation : 58 mm
- (11) Distance du milieu de l'alésage de fixation inférieur au bord supérieur du couvercle du réservoir 320,75 mm
- (12) Distance du milieu de l'alésage de fixation inférieur au bord supérieur du couvercle du réservoir 345,60 mm
- (13) Charge d'essieu [t]
- (14) Transmission intégrale
- (15) Boîtier en aluminium
- (16) Chargement à 2,8 t ou 3,0 t
- (17) Modèle
- (18) Élément seulement utilisable lorsque la distance entre la face supérieure du support de fixation et la face inférieure de la cuvette à ressort est de 138 mm
- (19) Alésages de fixation avec distance variée par rapport au réservoir
- (20) Alésages de fixation parallèles au réservoir
- (21) Pour 37 kW : utilisez la coupelle VW n° 171 512 102 A
- (22) En cas d'extention de la pression de gaz OE (réservoir supérieur à 407 mm) : utiliser bague de rétention Volvo 1 229 423
- (23) En cas de passage à l'équipement NIVOMAT, utiliser le kit de transformation!
- (24) Prière de remplacer aussi le kit service
- (25) Coupé
- (26) Joint homocinétique essieu arrière
- (27) Diamètre fixation [mm]
- (28) Diamètre coupelle : 103 mm
- (29) Diamètre coupelle : 93 mm
- (30) Montage seulement pour jambe de force vissée
- (31) Monotube
- (32) Suspension de roue indépendante
- (33) Position surélevée de la coupelle par raccourcissement du ressort de 50 mm par rapport à la version standard
- (34) Pays de production du véhicule : Australie
- (35) Pays de production du véhicule : Grande-Bretagne
- (36) Pays de production du véhicule : Japon
- (37) Pays de production du véhicule : Turquie
- (38) Marq. couleur : 1x orange
- (39) Fabricant de jambes de force

Traductions

- (40) Tige de piston de la jambe de force avec cannelure fraisée Utiliser l'écarteur livré SEULEMENT lorsque la jambe de force à échanger dispose d'une tige de piston sans cannelure fraisée
- (41) Dimension de la jante [pouces]
- (42) Gaz liquéfié (LPG)
- (43) Traction avant
- (44) Enlever le pion de positionnement pour tous les modèles E36 et Z3
- (45) Diamètre du boîtier [mm]
- (46) Taille du filetage
- (47) Grande limousine
- (48) Propulsion arrière
- (49) Hauteur [mm]
- (50) IDS+
- (51) Fourgonnette
- (52) Aucun roulement nécessaire
- (53) Break
- (54) Version confort
- (55) Elévateur - amortisseur
- (56) Version nationale : Finlande
- (57) Version nationale : Japon
- (58) Version nationale : Canada
- (59) Version nationale : Norvège
- (60) Version nationale : Espagne
- (61) Version nationale : Amérique du sud
- (62) Version nationale : USA
- (63) Type de montage : bague de vissage
- (64) Type de moteur
- (65) Essieu multibras
- (66) Correcteur d'assiette
- (67) Seulement en combinaison avec palier de support de la jambe de force avec logement rond de butée de compression
- (68) Uniquement en combinaison avec une butée de pression ronde
- (69) Charge utile [kg]
- (70) Ressort parabolique
- (71) Uniquement pour les ressorts agréés par l'équipementier de première monte
- (72) Essieu oscillant
- (73) Pick-up
- (74) Code équipement primaire : G81
- (75) Diamètre des roues [pouces]
- (76) Empattement [mm]
- (77) Dimensions des pneus
- (78) Frein à disque
- (79) Ressort hélicoïdal
- (80) Utiliser des coupelles de série
- (81) Essieu rigide
- (82) Barres de torsion [pièces]
- (83) Frein à tambour
- (84) Nombre de portes
- (85) Nombre de cylindres
- (86) À partir de charge d'essieu [kg]

Traductions

(87) À partir de charge d'essieu [t]
(88) À partir de l'année-modèle : 2000
(89) À partir de l'année-modèle : 2001
(90) À partir de l'année-modèle : 2002
(91) À partir de l'année-modèle : 2004
(92) À partir de l'année-modèle : 2006
(93) À partir de l'année-modèle : 2007
(94) Kit de réparation alternatif
(95) En cas de changement d'équipement, passage au contrôle technique obligatoire
(96) Jusqu'à la charge d'essieu [kg]
(97) Jusqu'à la charge d'essieu [t]
(98) Jusqu'à l'année-modèle : 1999
(99) Jusqu'à l'année-modèle : 2001
(100) Bleu
(101) Pour
(102) Pour transmissions automatiques
(103) Pour véhicules de camping
(104) Pour double cabine
(105) Pour cabine supplémentaire
(106) Pour véhicules avec ABS
(107) Pour véhicules avec suspension à lames
(108) Pour véhicules avec Dynamic Drive
(109) Pour véhicules avec toit surélevé
(110) Pour véhicules avec châssis confort
(111) Pour véhicules avec filtre à particules diesel
(112) Pour véhicules avec suspension à ressorts hélicoïdaux
(113) Pour véhicules avec frein à tambour à l'essieu arrière
(114) Pour véhicules avec quatre roues directrices
(115) Pour véhicules avec amortisseurs renforcés
(116) Pour véhicules sans ABS
(117) Pour véhicules sans Dynamic Drive
(118) Pour véhicules sans ESP
(119) Pour véhicules sans suspension pneumatique
(120) Pour véhicules sans technologie M
(121) Pour véhicules sans correcteur d'assiette
(122) Pour véhicules sans pneus à roulage à plat
(123) Pour véhicules sans filtre à particules diesel
(124) Pour véhicules sans suspension pour routes en mauvais état
(125) Pour véhicules sans barre stabilisatrice
(126) Pour véhicules sans quatre roues directrices
(127) Pour véhicules sans réglage électronique d'amortissement
(128) Pour véhicules sans châssis réglable en hauteur
(129) Pour véhicules sans châssis surbaissé
(130) Pour ambulances
(131) Pour année-modèle : 2004
(132) Pour numéro OE
(133) Pour numéro PR
(134) Pour véhicules de police
(135) Pour cabine simple

Traductions

- (136) Pour charge utile augmentée
- (137) Pour empattement rallongé
- (138) Jaune
- (139) Gris
- (140) Empattement court
- (141) Empattement long
- (142) Violet
- (143) Avec joint
- (144) Avec pneus simples
- (145) Avec soufflet
- (145) Avec soufflet
- (146) Avec soufflet
- (146) Avec soufflet
- (147) Avec roulement à billes
- (148) Avec carénage de soubassement
- (149) Avec suspension pneumatique arrière abaissable
- (150) Avec coupelle fixe
- (151) Avec roulement à billes intégré
- (152) Avec hauteur de toit moyenne
- (153) Avec toit bas
- (154) Avec poids tot. véh. réduit
- (155) Avec coupelle rotative
- (156) Empattement moyen
- (157) Pas pour
- (158) Pas pour modèles
- (159) Pas pour double cabine
- (160) Pas pour les véhicules avec châssis surélevé de 20 mm
- (161) Pas pour dimensions de jantes [pouces]
- (162) Pas pour ambulances
- (163) Pas pour essieu à ressorts pneumatiques
- (164) Pas pour la version nationale : Russie
- (165) Pas pour code moteur
- (166) Pas pour charge utile [kg]
- (167) Pas pour pneus de dimensions 235/60
- (168) Pas pour charge utile augmentée
- (169) Uniquement comme remplacement des n° OE indiqués
- (170) Remplacement possible uniquement par paires
- (171) Partie supérieure
- (172) Sans plaque à visser
- (173) Sans ressort
- (174) Sans coupelle
- (175) Sans roulement à billes
- (176) Sans palier
- (177) Sans bague de vissage
- (178) Sous carénage de soubassement
- (179) Orange
- (180) Ovale
- (181) Rouge
- (182) Rond

Traductions

(183) Standard
(184) Partie inférieure
(185) En option HD pour 115 904
(186) En option HD pour 115 906
(187) En option HD pour 290 377
(188) Blanc
(189) Poids total autor. en charge [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Información general



Los productos indicados en este catálogo sólo los puede montar el personal cualificado de un taller mecánico.

Para poder tramitar su solicitud necesitamos el número de pedido completo, por ejemplo:

Amortiguador 556 277

Por favor, en caso de duda indique también la designación de tipo y el año de construcción del vehículo para el que está destinado el artículo deseado.

Quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o el uso de este catálogo (también de forma parcial) para la elaboración de un catálogo propio sin consentimiento expreso.

Los números de las piezas de recambio del fabricante sólo se usan para compararlos. No está permitido el empleo de este tipo de datos en las facturas emitidas al propietario del vehículo.

Puede encontrar las condiciones generales de contratación en www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Catálogo online



InCat
Catálogo electrónico



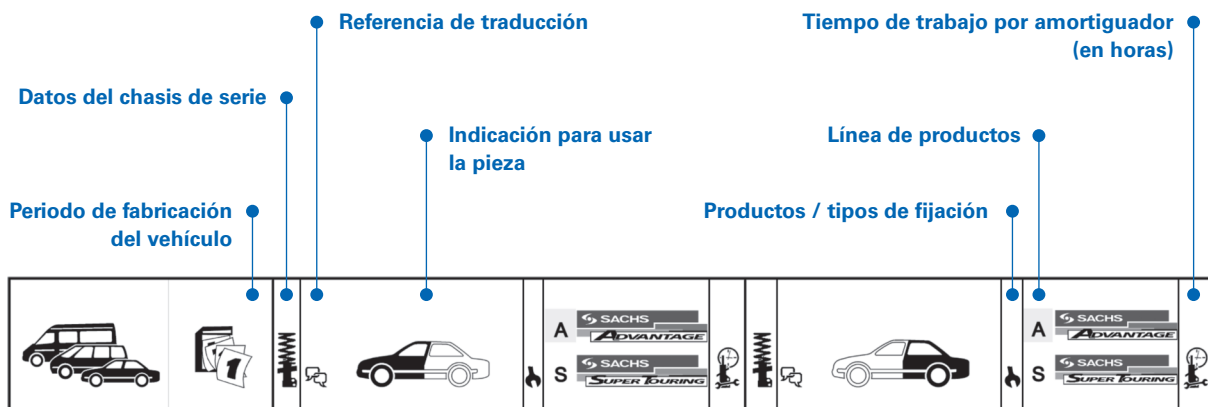
PrintCat
Catálogos impresos



Índice

Index	U2
Símbolos	U3 - U4
Información general	V15
Estructura del catálogo	V16
Información técnica	V16
Traducciones	V17 - V21
Lista aritmética	695 - 776
Lista comparativa	776 - 878
Novedades	879 - 882
Número de pedido modificado	883 - 884
Referencias eliminadas	884 - 885

Estructura del catálogo



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓ S	312 393 =	0,8	ST	↓ S	290 275 =	0,8
		MT		↓ S	312 392 =	0,8		⊙	802 381	
		⊙					MT	⊙	802 381	
		SF		↓ S	312 393 =	0,8	SF	↓ S	290 275 =	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 528	⊕(x2)		⊕	900 050	
				⊕	900 004					

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1	ST	↓ S	170 855 =	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083			⊕	802 004	⊕(x2)
525 i	09.00 - 06.03							⊕	900 117	
520 d	02.00 - 06.03						SP	⊕	A 170 857 =	
525 d	02.00 - 06.03							⊕	900 122	
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	MT	↓ A	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084			⊕	900 122	
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	△	⊙	802 284	⊕(x2)
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084		⊙	↓ A	170 857 =	
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083		⊙	⊙	802 284	⊕(x2)
							OHD	↓ A	170 857 =	

Información técnica

Cambie siempre los dos amortiguadores de un eje.

Traducciones

- (1) ABS de 4 canales
- (2) Distancia brida de sujeción interna: 24 mm
- (3) Distancia brida de sujeción interna: 34 mm
- (4) La distancia entre el soporte del estabilizador transversal y el punto de apoyo del plato del muelle es de 105 mm
- (5) La distancia entre el soporte del estabilizador transversal y el punto de apoyo del plato del muelle es de 34 mm
- (6) La distancia entre el soporte del estabilizador transversal y el punto de apoyo del plato del muelle es de 105 mm
- (7) La distancia entre el soporte del estabilizador transversal y el punto de apoyo del plato del muelle es de 34 mm
- (8) Distancia de los agujeros de montaje: 52 mm
- (9) Distancia de los agujeros de montaje: 54 mm
- (10) Distancia de los agujeros de montaje: 58 mm
- (11) Distancia del centro del agujero inferior de montaje hasta la arista superior de la tapa del depósito: 320,75 mm
- (12) Distancia del centro del agujero inferior de montaje hasta la arista superior de la tapa del depósito: 345,60 mm
- (13) Carga de eje [t]
- (14) Tracción a las cuatro ruedas
- (15) Carcasa de aluminio
- (16) Carga hasta 2,8 t o 3,0 t
- (17) Modelo de construcción
- (18) Componente solo utilizable, cuando la distancia entre el lado superior del soporte de sujeción y el lado inferior del plato del muelle es de 138 mm
- (19) Agujero de montaje con distancia diferente respecto al depósito
- (20) Agujeros de montaje paralelos a la carcasa
- (21) Para 37 kW: utilice la pletina de muelle de VW n.º 171 512 102 A
- (22) Al desmontar el amortiguador de gas OE (carcasa mayor de 407 mm): utilice el anillo de asiento 1 229 423 de Volvo
- (23) En caso de utilización de un sistema NIVOMAT, es necesario el kit completo de reequipamiento!
- (24) Renovar también el juego de reparación
- (25) Coupé
- (26) Articulación doble ET
- (27) Diámetro del alojamiento [mm]
- (28) Diámetro de pletina de muelle: 103 mm
- (29) Diámetro de pletina de muelle: 93 mm
- (30) Montaje solo en amortiguador atornillado
- (31) Monotubo
- (32) Suspensión independiente
- (33) Posición alta del plato del muelle mediante el recorte del muelle de 50 mm al modelo estándar
- (34) País fabricante del vehículo: Australia
- (35) País fabricante del vehículo: Gran Bretaña
- (36) País fabricante del vehículo: Japón
- (37) País fabricante del vehículo: Turquía
- (38) Cód. color: 1x naranja
- (39) Fabricante de tubo amortiguador

Traducciones

- (40) Vástago del émbolo del amortiguador con chavetero fresado SOLO utilizar la pieza de distancia incluida, cuando el amortiguador que se va a reemplazar, tiene un vástago del émbolo sin chavetero fresado
- (41) Tamaño de llantas [pulgada]
- (42) Gas líquido (LPG)
- (43) Tracción delantera
- (44) Quite el perno de posición de todos los modelos E36 y Z3
- (45) Diámetro de carcasa [mm]
- (46) Tamaño de rosca
- (47) Monovolumen
- (48) Tracción trasera
- (49) Altura [mm]
- (50) IDS+
- (51) Caja
- (52) No se requiere rodamiento
- (53) Familiar
- (54) Modelo de confort
- (55) Elevador- amortiguador
- (56) Modelo nacional: Finlandia
- (57) Modelo nacional: Japón
- (58) Modelo nacional: Canadá
- (59) Modelo nacional: Noruega
- (60) Modelo nacional: España
- (61) Modelo nacional: Sudamérica
- (62) Modelo nacional: EE. UU.
- (63) Tipo de montaje: Anillo roscado
- (64) Versión de motor
- (65) Eje multilink
- (66) Regulación de nivel
- (67) Solo en conexión con cojinete de amortiguador con alojamiento redondo del tope de compresión
- (68) Solo en conexión con tope de compresión redondo
- (69) Carga útil [kg]
- (70) Suspensión parabólica
- (71) Solo adecuado para muelles que estén autorizados por el fabricante del equipo original
- (72) Eje oscilante
- (73) Pick-up
- (74) Código equipamiento primario: G81
- (75) Diámetro de rueda [pulgada]
- (76) Distancia entre ejes [mm]
- (77) Dimensión de los neumáticos
- (78) Frenos de disco
- (79) Muelle helicoidal
- (80) Debe utilizarse la pletina de muelle de serie
- (81) Eje rígido
- (82) Barras de torsión [pieza]
- (83) Freno de tambor
- (84) Número de puertas
- (85) Número de cilindros

Traducciones

- (86) Desde carga de eje [kg]
- (87) Desde carga de eje [t]
- (88) Desde año de modelo: 2000
- (89) Desde año de modelo: 2001
- (90) Desde año de modelo: 2002
- (91) Desde año de modelo: 2004
- (92) Desde año de modelo: 2006
- (93) Desde año de modelo: 2007
- (94) Kit de reparación opcional
- (95) En caso de reequipamiento, certificado ITV obligatorio
- (96) Hasta carga de eje [kg]
- (97) Hasta carga de eje [t]
- (98) Hasta año de modelo: 1999
- (99) Hasta año de modelo: 2001
- (100) Azul
- (101) Para
- (102) Para transmisión automática
- (103) Para vehículos de camping
- (104) Para cabina doble
- (105) Para cabina extra
- (106) Para vehículos con ABS
- (107) Para vehículos con suspensión de ballesta
- (108) Para vehículos con Dynamic Drive
- (109) Para vehículos con techo alto
- (110) Para vehículos con chasis confort
- (111) Para vehículos con filtro de partículas de hollín
- (112) Para vehículos con suspensión de muelle helicoidal
- (113) Para vehículos con freno de tambor en el eje trasero
- (114) Para vehículos con dirección a las 4 ruedas
- (115) Para vehículos con amortiguadores reforzados
- (116) Para vehículos sin ABS
- (117) Para vehículos sin Dynamic Drive
- (118) Para vehículos sin ESP
- (119) Para vehículos sin suspensión neumática
- (120) Para vehículos sin técnica M
- (121) Para vehículos sin regulación de nivel
- (122) Para vehículos sin neumáticos de emergencia
- (123) Para vehículos sin filtro de partículas de hollín
- (124) Para vehículos sin suspensión off-road
- (125) Para vehículos sin estabilizador
- (126) Para vehículos sin dirección en las 4 ruedas
- (127) Para vehículos sin control electrónico de suspensión
- (128) Para vehículos sin altura del chasis no ajustable
- (129) Para vehículos sin chasis rebajado
- (130) Para ambulancias
- (131) Para año de modelo: 2004
- (132) Para número OE
- (133) Para número PR
- (134) Para vehículos de policía

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Traducciones

(135) Para cabina sencilla

(136) Para carga útil aumentada

(137) Para distancia entre ejes ampliada

(138) Amarillo

(139) Gris

(140) Distancia corta entre ejes

(141) Distancia larga entre ejes

(142) Morado

(143) Con junta

(144) Con neumáticos sencillos

(145) Con fuelle

(145) Con fuelle

(146) Con fuelle

(146) Con fuelle

(147) Con rodamiento de bolas

(148) Con revestimiento protector de los bajos

(149) Con suspensión neumática trasera que permite reducir la altura

(150) Con plato del muelle fijo

(151) Con rodamiento de bolas integrado

(152) Con techo de altura media

(153) Con techo bajo

(154) Con peso total del vehículo reducido

(155) Con plato del muelle rotativo

(156) Distancia entre ejes media

(157) No para

(158) No para modelos

(159) No para cabina doble

(160) No indicado para vehículos con chasis alto de 20 mm

(161) No para tamaño de llantas [pulgada]

(162) No para ambulancias

(163) No para eje con muelles neumáticos

(164) No para modelo nacional: Rusia

(165) No para código de motor

(166) No para carga útil [kg]

(167) No para tamaño de neumático 235/60

(168) No para carga útil aumentada

(169) Solo como recambio para los n.º OE indicados

(170) Reemplazar solo por pares

(171) Parte arriba

(172) Sin brida

(173) Sin resorte

(174) Sin pletina de muelle

(175) Sin rodamiento de bolas

(176) Sin cojinete

(177) Sin anillo roscado

(178) Sin revestimiento protector de los bajos

(179) Naranja

(180) Oval

(181) Rojo

Traducciones

(182) Redondo

(183) Estándar

(184) Parte inferior

(185) HD opcional para 115 904

(186) HD opcional para 115 906

(187) HD opcional para 290 377

(188) Blanco

(189) Peso total autorizado [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Informações gerais



Qualquer produto apresentado neste catálogo apenas pode ser montado por pessoal devidamente formado de uma oficina de veículos especializada.

Para satisfazer os seus pedidos, necessitamos do número completo de encomenda, por exemplo:

Amortecedor 556 277

Em caso de dúvidas, indique igualmente a designação do tipo e o ano de fabrico do veículo para o qual o artigo pretendido se destina.

Todos os direitos reservados. As reproduções ou a partilha deste catálogo – mesmo que parciais – com o objectivo de criação de um catálogo próprio não são permitidas sem uma autorização expressa para essa finalidade.

Os números das peças sobresselente do fabricante de veículos destinam-se apenas a fins comparativos. Não é permitida uma utilização de indicações deste tipo nas facturas enviadas ao proprietário do veículo.

As condições gerais de venda actualmente em vigor podem ser consultadas em www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Catálogo Online



InCat
Catálogo electrónico



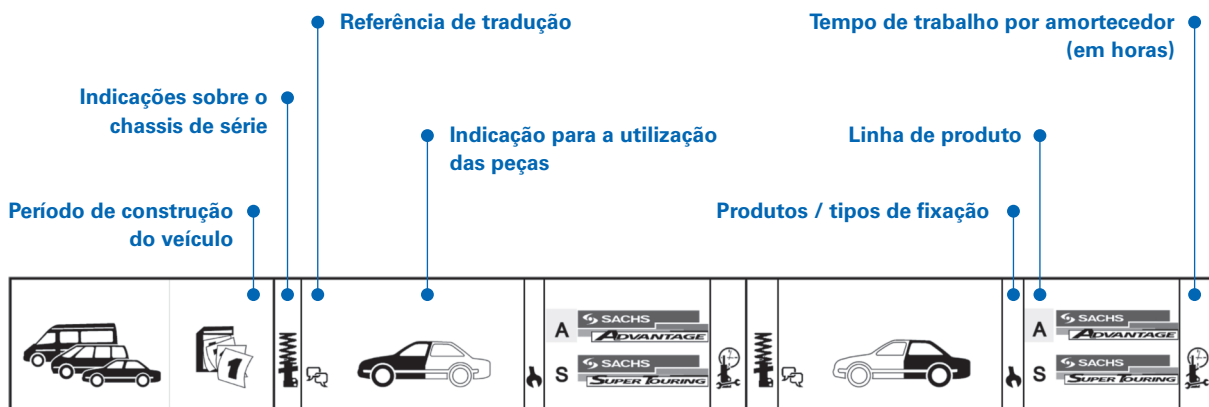
PrintCat
Catálogos impressos



Índice

Index	U2
Símbolos	U3 - U4
Informações gerais	V23
Estrutura do catálogo	V24
Informação técnica	V24
Traduções	V25 - V29
Lista aritmética	695 - 776
Lista comparativa	776 - 878
Novos registos	879 - 882
Número de encomenda alterado	883 - 884
Números riscados	884 - 885

Estrutura do catálogo



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528	⊕(x2)			⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004	⊕(x2)	
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03								SP	⊕	A	170 857	=	
520 d	02.00 - 06.03									⊕		900 122		
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
									△	⊙		802 284	⊕(x2)	
									⊙	↓	A	170 857	=	
										⊙		802 284	⊕(x2)	
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	OHD	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084								
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083								

Informação técnica

Substitua os amortecedores sempre aos pares por eixo.

Traduções

- (1) ABS de 4 canais
- (2) Distância interior da braçadeira de fixação: 24 mm
- (3) Distância interior da braçadeira de fixação: 34 mm
- (4) Distância suporte estabilizador transversal para o ponto de suporte assento de mola é de 105 mm
- (5) Distância suporte estabilizador transversal para o ponto de suporte assento de mola é de 34 mm
- (6) Distância suporte estabilizador transversal para o ponto de suporte assento de mola é de 105 mm
- (7) Distância suporte estabilizador transversal para o ponto de suporte assento de mola é de 34 mm
- (8) Distância dos orifícios de fixação: 52 mm
- (9) Distância dos orifícios de fixação: 54 mm
- (10) Distância dos orifícios de fixação: 58 mm
- (11) Distância do orifício de fixação inferior central até ao bordo superior da tampa do reservatório 320,75 mm
- (12) Distância do orifício de fixação inferior central até ao bordo superior da tampa do reservatório 345,60 mm
- (13) Carga sobre o eixo [t]
- (14) Tracção integral
- (15) Caixa de alumínio
- (16) Aumento da carga para 2,8 t ou 3,0 t
- (17) Modelo de construção
- (18) Componente só aplicável se a distância entre a parte superior suporte e a parte inferior assento da mola é de 138 mm
- (19) Orifício de fixação com diferente distância ao reservatório
- (20) Orifícios de fixação paralelos ao reservatório
- (21) No caso de 37 kW: utilizar o prato de mola n.º VW 171 512 102 A
- (22) No caso de uma desmontagem do amortecedor a pressão de gás OE (reservatório maior que 407 mm): utilizar o anel de assento Volvo 1 229 423
- (23) Ao converter para NIVOMAT, utilizar o kit de conversão!
- (24) Substituir também o kit de assistência
- (25) Coupé
- (26) Eixo duplo ET
- (27) Diâmetro alojamento [mm]
- (28) Diâmetro do prato de mola: 103 mm
- (29) Diâmetro do prato de mola: 93 mm
- (30) Montagem apenas com amortecedor aparafusado
- (31) Tubo único
- (32) Suspensão da roda independente
- (33) Posição elevada do assento de mola através de encurtamento da mola em 50 mm para a versão padrão
- (34) País de fabrico do veículo: Austrália
- (35) País de fabrico do veículo: Grã-Bretanha
- (36) País de fabrico do veículo: Japão
- (37) País de fabrico do veículo: Turquia
- (38) Marca. a cor: 1x cor de laranja
- (39) Fabricante de amortecedores

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Traduções

- (40) Biela do amortecedor com ranhura de chaveta fresada. Utilizar a peça de afastamento fornecida APENAS se o amortecedor a substituir possuir uma biela sem chaveta fresada
- (41) Tamanho das jantes [polegadas]
- (42) Gás líquido (LPG)
- (43) Tração dianteira
- (44) Remover o pino da posição para todos os modelos E36 e Z3
- (45) Diâmetro da caixa [mm]
- (46) Medida de rosca
- (47) Monovolume
- (48) Tração traseira
- (49) Altura [mm]
- (50) IDS+
- (51) Caixa
- (52) Nenhum rolamento de rolos necessário
- (53) Combi
- (54) Versão conforto
- (55) Amortecedor elevador
- (56) Versão do país: Finlândia
- (57) Versão do país: Japão
- (58) Versão do país: Canadá
- (59) Versão do país: Noruega
- (60) Versão do país: Espanha
- (61) Versão do país: América do Sul
- (62) Versão do país: EUA
- (63) Tipo de montagem: Anel roscado
- (64) Tipo de motor
- (65) Eixo multilink
- (66) Regulação da altura de condução
- (67) Apenas em conjunto com amortecedor com chumaceira com absorpção de paragem de pressão redonda
- (68) Apenas em conjunto com paragem de pressão redonda
- (69) Carga útil [kg]
- (70) Mola parabólica
- (71) Adequado só para molas que estão autorizadas pelo fabricante de equipamento original
- (72) Eixo oscilante
- (73) Pick-up
- (74) Código do equipamento primário: G81
- (75) Diâmetro da roda [polegadas]
- (76) Distância entre eixos [mm]
- (77) Tamanho de pneu
- (78) Travão de disco
- (79) Mola helicoidal
- (80) O prato de mola de série tem de ser utilizado
- (81) Eixo rígido
- (82) Barras de torção [peça]
- (83) Travão de tambor
- (84) Número de portas
- (85) Número de cilindros
- (86) Desde uma carga sobre o eixo de [kg]

Traduções

- (87) Desde uma carga sobre o eixo de [t]
- (88) Desde o ano de modelo: 2000
- (89) Desde o ano de modelo: 2001
- (90) Desde o ano de modelo: 2002
- (91) Desde o ano de modelo: 2004
- (92) Desde o ano de modelo: 2006
- (93) Desde o ano de modelo: 2007
- (94) Kit de reparação alternativo
- (95) Em caso de conversão é necessária uma aprovação IPO / DGV
- (96) Até à carga sobre o eixo [kg]
- (97) Até à carga sobre o eixo [t]
- (98) Até ao ano de modelo: 1999
- (99) Até ao ano de modelo: 2001
- (100) Azul
- (101) Para
- (102) Para caixa de velocidades automática
- (103) Para veículos de campismo
- (104) Para cabina dupla
- (105) Para cabina extra
- (106) Para veículos com ABS
- (107) Para veículos com molas de lâmina
- (108) Para veículos com Dynamic Drive
- (109) Para veículos com tecto alto
- (110) Para veículos com chassis de conforto
- (111) Para veículos com filtro de partículas de fumo
- (112) Para veículos com suspensão de mola helicoidal
- (113) Para veículos com travão de tambor no eixo traseiro
- (114) Para veículos com direcção às quatro rodas
- (115) Para veículos com amortecedores reforçados
- (116) Para veículos sem ABS
- (117) Para veículos sem Dynamic Drive
- (118) Para veículos sem ESP
- (119) Para veículos sem suspensão pneumática
- (120) Para veículos sem tecnologia M
- (121) Para veículos sem regulação da altura de condução
- (122) Para veículos sem pneus com características de marcha de emergência
- (123) Para veículos sem filtro de partículas de fumo
- (124) Para veículos sem suspensão para estradas em más condições
- (125) Para veículos sem estabilizador
- (126) Para veículos sem direcção às quatro rodas
- (127) Para veículos sem regulação electr. dos amortecedores
- (128) Para veículos sem ajuste de altura do chassis
- (129) Para veículos sem chassis rebaixado
- (130) Para ambulâncias
- (131) Para o ano de modelo: 2004
- (132) Para número OE
- (133) Para número PR
- (134) Para veículos da polícia
- (135) Para cabina individual

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Traduções

(136) Para maior carga útil

(137) Para distancia entre eixos prolongada

(138) Amarelo

(139) Cinzento

(140) Distância entre os eixos curta

(141) Distância entre os eixos longa

(142) Lilás

(143) Com junta

(144) Com pneumáticos simples

(145) Com fole

(145) Com fole

(146) Com fole

(146) Com fole

(147) Com rolamento de esferas

(148) Com revestimento de protecção da parte inferior do veículo

(149) Com suspensão pneumática traseira rebaixável

(150) Com assento de mola fixa

(151) Com rolamento de esferas integrado

(152) Com tejadilho de altura média

(153) Com tejadilho baixo

(154) Com reduzido peso total do veículo

(155) Com assento de mola rotativa

(156) Distância média entre eixos

(157) Não para

(158) Não para tipo de construção

(159) Não para cabine dupla

(160) Não para veículos com chassis elevado em 20 mm

(161) Não para a dimensão de jante [polegadas]

(162) Não para ambulâncias

(163) Não para eixo com suspensão pneumática

(164) Não se destina à versão do país: Rússia

(165) Não para o código de motor

(166) Não para a carga útil [kg]

(167) Não para o tamanho de pneu 235/60

(168) Não para carga útil aumentada

(169) Apenas como substituição para o n.º OE indicado

(170) Substituir apenas aos pares

(171) Parte de cima

(172) Sem placa de aparafusamento

(173) Sem mola

(174) Sem prato de mola

(175) Sem rolamento de esferas

(176) Sem apoio

(177) Sem anel roscado

(178) Sem revestimento de protecção na parte inferior do veículo

(179) Laranja

(180) Oval

(181) Vermelho

(182) Redondo

Traduções

(183) De série
(184) Parte inferior
(185) Opcional HD para 115 904
(186) Opcional HD para 115 906
(187) Opcional HD para 290 377
(188) Branco
(189) Peso máximo autorizado [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Informazioni generali



Tutti i prodotti riportati in questo catalogo possono essere impiegati solo dal personale qualificato di una autofficina.

Per soddisfare le vostre richieste, abbiamo bisogno del numero di ordine completo, ad esempio:

Ammortizzatore 556 277

In caso di dubbio, indicare anche il modello e l'anno di costruzione del veicolo a cui è destinato l'articolo desiderato.

Tutti i diritti riservati. Riproduzioni o il cointitollo, anche parziali, del presente catalogo per la realizzazione di un catalogo proprio non sono consentiti senza previo consenso.

I numeri dei pezzi di ricambio del costruttore del veicolo sono indicati esclusivamente a scopo comparativo. Non è consentito utilizzare tali indicazioni nelle fatture destinate ai proprietari dei veicoli.

Le attuali condizioni generali di contratto sono indicate in www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Catalogo online



InCat
Catalogo elettronico



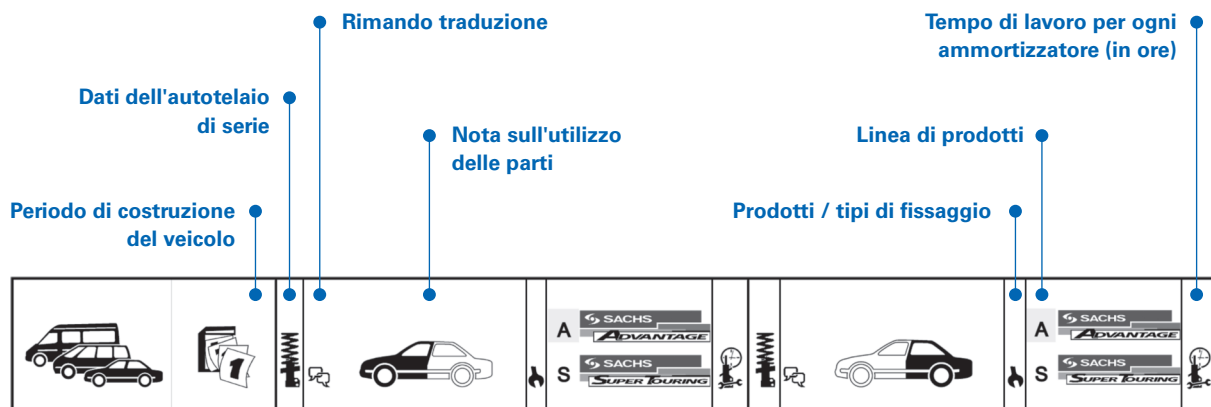
PrintCat
Cataloghi stampati



Indice

Index	U2
Simboli	U3 - U4
Informazioni generali	V31
Struttura del catalogo	V32
Informazioni tecniche	V32
Traduzioni	V33 - V37
Lista aritmetica	695 - 776
Lista di riscontro	776 - 878
Nuove acquisizioni	879 - 882
Numero d'ordine modificato	883 - 884
Numeri eliminati	884 - 885

Struttura del catalogo



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓ S	312 393 =	0,8	ST	↓ S	290 275 =	0,8
		MT		↓ S	312 392 =	0,8		⊙	802 381	
		SF		↓ S	312 393 =	0,8	MT	⊙	802 381	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 528	⊕(x2)	SF	↓ S	290 275 =	0,8
				⊕	900 004			⊕	900 050	

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1	ST	↓ S	170 855 =	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083			⊙	802 004	⊕(x2)
525 i	09.00 - 06.03			⊕	900 117			↓ S	900 117	
520 d	02.00 - 06.03	SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	SP	⊕	170 857 =	
525 d	02.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084			⊕	900 122	
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	MT	↓ A	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084			⊕	900 122	
				⊕	900 084		△	⊙	802 284	⊕(x2)
				⊕	900 084		⊙	↓ A	170 857 =	
				⊕	900 084			⊙	802 284	⊕(x2)
				⊕	900 083		⊙	↓ A	170 857 =	
				⊕	900 083		OHD	⊕	170 857 =	

Informazioni tecniche

Sostituire gli ammortizzatori sempre in coppia per ogni assale.

Traduzioni

- (1) ABS a 4 canali
- (2) Distanza fascetta di fissaggio interna: 24 mm
- (3) Distanza fascetta di fissaggio interna: 34 mm
- (4) La distanza tra il supporto della barra stabilizzatrice e il punto di appoggio dello scodellino molla è 105 mm
- (5) La distanza tra il supporto della barra stabilizzatrice e il punto di appoggio dello scodellino molla è 34 mm
- (6) La distanza tra il supporto della barra stabilizzatrice e il punto di appoggio dello scodellino molla è 105 mm
- (7) La distanza tra il supporto della barra stabilizzatrice e il punto di appoggio dello scodellino molla è 34 mm
- (8) Distanza tra i fori di fissaggio: 52 mm
- (9) Distanza tra i fori di fissaggio: 54 mm
- (10) Distanza tra i fori di fissaggio: 58 mm
- (11) Distanza tra foro di fissaggio centrale inferiore e bordo superiore del coperchio contenitore 320,75 mm
- (12) Distanza tra foro di fissaggio centrale inferiore e bordo superiore del coperchio contenitore 345,60 mm
- (13) Carico per assale [t]
- (14) Trazione integrale
- (15) Involucro in alluminio
- (16) Aumento del carico massimo a 2,8 t o 3,0 t
- (17) Modello
- (18) Componente utilizzabile solo se la distanza tra il lato superiore del supporto di fissaggio e il lato inferiore dello scodellino molla è 138 mm
- (19) Foro di fissaggio con distanza differenziata rispetto all'alloggiamento
- (20) Fori di fissaggio paralleli all'alloggiamento
- (21) Per 37 kW: usare scodellino per molla n. VW 171 512 102 A
- (22) Per lo smontaggio dell'ammortizzatore a gas OE (serbatoio maggiore di 407 mm) usare sede Volvo 1 229 423
- (23) In caso di trasformazione con NIVOMAT, utilizzare il kit di trasformazione!
- (24) Si prega di sostituire anche il kit di servizio
- (25) Coupé
- (26) Doppio snodo AP
- (27) Diametro sede [mm]
- (28) Diametro scodellino molla: 103 mm
- (29) Diametro scodellino molla: 93 mm
- (30) Montaggio solo con montante telescopico avvitato
- (31) Monotubo
- (32) Sospensione a ruote indipendenti
- (33) Posizione rialzata dello scodellino molla grazie all'accorciamento di 50 mm della molla rispetto alla versione standard
- (34) Paese di produzione veicolo: Australia
- (35) Paese di produzione veicolo: Gran Bretagna
- (36) Paese di produzione veicolo: Giappone
- (37) Paese di produzione veicolo: Turchia
- (38) Cod. colore: 1 arancione
- (39) Produttore montante telescopico

Traduzioni

- (40) Stelo dello stantuffo del montante telescopico con cava per chiavetta fresata. Utilizzare il distanziatore fornito SOLO se il montante telescopico da sostituire è dotato di stelo dello stantuffo senza cava per chiavetta fresata
- (41) Misura cerchioni [pollici]
- (42) Gas liquido (LPG)
- (43) Trazione anteriore
- (44) Per tutti i modelli E36 e Z3 rimuovere il perno di posizione
- (45) Diametro alloggiamento [mm]
- (46) Dimensioni filettatura
- (47) Monovolume
- (48) Trazione posteriore
- (49) Altezza [mm]
- (50) IDS+
- (51) Furgonato
- (52) Nessun cuscinetto a rulli necessario
- (53) Station wagon
- (54) Versione comfort
- (55) Ammortizzatore – sollevatore
- (56) Versione paese: Finlandia
- (57) Versione paese: Giappone
- (58) Versione paese: Canada
- (59) Versione paese: Norvegia
- (60) Versione paese: Spagna
- (61) Versione paese: Sudamerica
- (62) Versione paese: USA
- (63) Tipo di montaggio: Anello filettato
- (64) Tipo motore
- (65) Assale multilink
- (66) Regolazione assetto
- (67) Solo in combinazione con supporto di montante telescopico con alloggiamento per elemento di arresto a compressione rotondo
- (68) Solo in combinazione con elemento di arresto a compressione rotondo
- (69) Carico utile [kg]
- (70) Molle paraboliche
- (71) Adatto solo alle molle autorizzate dal fornitore di primo equipaggiamento
- (72) Assale oscillante
- (73) Pick-up
- (74) Codice dotazione primaria: G81
- (75) Diametro ruota [pollici]
- (76) Passo [mm]
- (77) Dimensioni pneumatici
- (78) Freno a disco
- (79) Molla elicoidale
- (80) Deve essere utilizzato uno scodellino per molla di serie
- (81) Assale rigido
- (82) Barre di torsione [pezzi]
- (83) Freno a tamburo
- (84) Numero porte
- (85) Numero cilindri

Traduzioni

(86)	Da carico per assale [kg]
(87)	Da carico per assale [t]
(88)	Da anno modello: 2000
(89)	Da anno modello: 2001
(90)	Da anno modello: 2002
(91)	Da anno modello: 2004
(92)	Da anno modello: 2006
(93)	Da anno modello: 2007
(94)	Kit riparazione alternativo
(95)	Necessario in caso di trasformazione omologazione TÜV
(96)	Fino al carico per assale [kg]
(97)	Fino al carico per assale [t]
(98)	Fino ad anno modello: 1999
(99)	Fino ad anno modello: 2001
(100)	Blu
(101)	Per
(102)	Per cambio automatico
(103)	Per camper (caravan)
(104)	Per cabina doppia
(105)	Per cabina extra
(106)	Per veicoli con ABS
(107)	Per veicoli con sospensioni a balestra
(108)	Per veicoli con Dynamic Drive
(109)	Per veicoli con tetto alto
(110)	Per veicoli con autotelaio comfort
(111)	Per veicoli con filtro antiparticolato
(112)	Per veicoli con sospensioni con molla elicoidale
(113)	Per veicoli con freni a tamburo sull'asse posteriore
(114)	Per veicoli con quattro ruote sterzanti
(115)	Per veicoli con ammortizzatori rinforzati
(116)	Per veicoli senza ABS
(117)	Per veicoli senza Dynamic Drive
(118)	Per veicoli senza ESP
(119)	Per veicoli senza sospensioni pneumatiche
(120)	Per veicoli senza M-Technik
(121)	Per veicoli senza regolazione di livello
(122)	Per veicoli senza pneumatici di sicurezza
(123)	Per veicoli senza filtro antiparticolato
(124)	Per veicoli senza versione per strade sconnesse
(125)	Per veicoli senza stabilizzatore
(126)	Per veicoli senza quattro ruote sterzanti
(127)	Per veicoli senza regolazione elettronica degli ammortizzatori
(128)	Per veicoli senza telaio regolabile in altezza
(129)	Per veicoli senza autotelaio ribassato
(130)	Per ambulanze
(131)	Per anno modello: 2004
(132)	Per codice OE
(133)	Per codice PR
(134)	Per veicoli della polizia

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Traduzioni

(135) Per cabina singola

(136) Per portata utile maggiorata

(137) Per passo allungato

(138) Giallo

(139) Grigio

(140) Passo corto

(141) Passo lungo

(142) Viola

(143) Con guarnizione

(144) Con pneumatici singoli

(145) Con soffiETTO

(145) Con soffiETTO

(146) Con soffiETTO

(146) Con soffiETTO

(147) Con cuscinetto a sfere

(148) Con rivestimento protettivo sottoscocca

(149) Con sospensioni pneumatiche posteriori abbassabili

(150) Con scodellino molla fisso

(151) Con cuscinetto a sfere integrato

(152) Con tetto di media altezza

(153) Con tetto basso

(154) Con peso compl. del veicolo ridotto

(155) Con scodellino molla rotante

(156) Passo medio

(157) Non per

(158) Non per modello

(159) Non per cabina doppia

(160) Non adatto a veicoli con autotelaio rialzato di 20 mm

(161) Non per misura cerchi [pollici]

(162) Non per ambulanze

(163) Non per assali con sospensione pneumatica

(164) Non per versione Paese: Russia

(165) Non per codice motore

(166) Non per portata utile [kg]

(167) Non per dimensioni pneumatici 235/60

(168) Non per carico utile maggiorato

(169) Solo come ricambio per il n° OE indicato

(170) Sostituire solo in coppia

(171) Sezione superiore

(172) Senza piastra di avvitamento

(173) Senza molla

(174) Senza scodellino molla

(175) Senza cuscinetto a sfere

(176) Senza cuscinetto

(177) Senza anello filettato

(178) Senza rivestimento protettivo sottoscocca

(179) Arancione

(180) Ovale

(181) Rosso

Traduzioni

- (182) Rotondo
- (183) Di serie
- (184) Sezione inferiore
- (185) A scelta HD per 115 904
- (186) A scelta HD per 115 906
- (187) A scelta HD per 290 377
- (188) Bianco
- (189) Peso compl. ammesso [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Algemene informatie



Alle in deze catalogus vermeldde producten mogen alleen door opgeleid personeel van een autowerkplaats ingebouwd worden.

Voor uw aanvragen hebben wij het volledige bestelnummer nodig, bijvoorbeeld:

Schokdemper 556 277

Geef bij twijfel ook a.u.b. de typeaanduiding en het bouwjaar van het voertuig aan, waarvoor het gewenste artikel bestemd is.

Alle rechten voorbehouden. Verveelvoudigingen of het medegebruik van deze catalogus – ook in gedeeltes – voor het opstellen van een eigen catalogus zijn zonder expliciete toestemming niet toegestaan.

Reserveonderdelenummers van de voertuigfabrikanten dienen alleen ter vergelijking. Een gebruik van dergelijke gegevens in facturen aan de voertuigbezitter is niet toegestaan.

De actuele algemene voorwaarden vindt u onder www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Onlinecatalogus



InCat
Elektronische catalogus



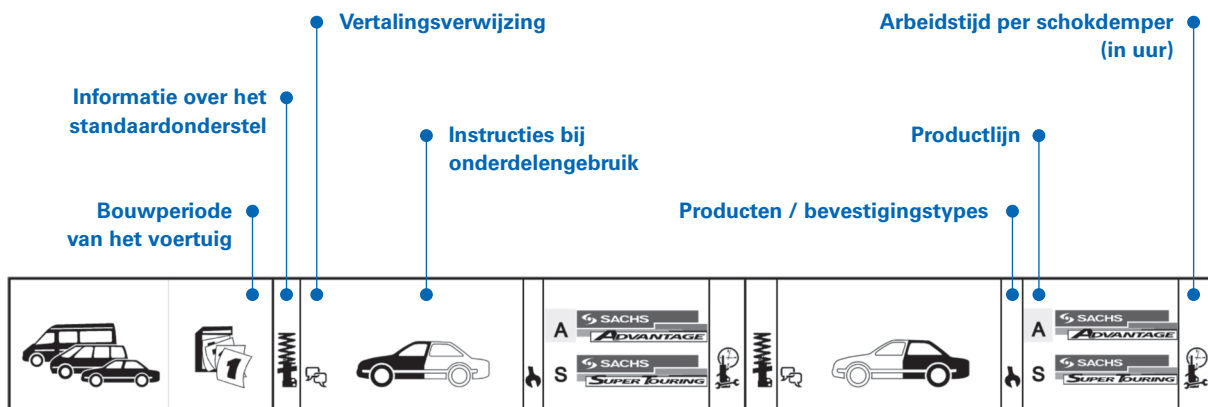
PrintCat
Gedrukte catalogi



Inhoudsopgave

Index	U2
Symbolen	U3 - U4
Algemene informatie	V39
Opbouw van de catalogus	V40
Technische informatie	V40
Vertalingen	V41 - V44
Aritmetische lijst	695 - 776
Vergelijkingslijst	776 - 878
Nieuwe opnames	879 - 882
Gewijzigd bestelnummer	883 - 884
Doorgestreepte nummers	884 - 885

Opbouw van de catalogus



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528		⊕(x2)		⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004		⊕(x2)
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03								SP	↓	A	170 857	=	
525 d	02.00 - 06.03									⊕		900 122		
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
									△	⊙		802 284		⊕(x2)
									⊙	↓	A	170 857	=	
										⊙		802 284		⊕(x2)
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	OHD	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084								
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083								

Technische informatie

Schokdempers altijd per paar per as vervangen.

Vertalingen

(1)	4-kanaals ABS
(2)	Afstand bevestigingsschakel inwendig: 24 mm
(3)	Afstand bevestigingsschakel inwendig: 34 mm
(4)	Afstand tussen houder dwarsstabilisator en oplegpunt veerschotel bedraagt 105 mm
(5)	Afstand tussen houder dwarsstabilisator en oplegpunt veerschotel bedraagt 34 mm
(6)	Afstand tussen houder dwarsstabilisator en oplegpunt veerschotel bedraagt 105 mm
(7)	Afstand tussen houder dwarsstabilisator en oplegpunt veerschotel bedraagt 34 mm
(8)	Afstand van de bevestigingsgaten: 52 mm
(9)	Afstand van de bevestigingsgaten: 54 mm
(10)	Afstand van de bevestigingsgaten: 58 mm
(11)	Afstand van midden van onderste bevestigingsgat tot bovenrand deksel 320,75 mm
(12)	Afstand van midden van onderste bevestigingsgat tot bovenrand deksel 345,60 mm
(13)	Aslast [t]
(14)	Vierwielaandrijving
(15)	Aluminiumbehuizing
(16)	Verhoging belasting tot 2,8 t of 3,0 t
(17)	Type
(18)	Onderdeel enkel te gebruiken indien de afstand tussen de bovenkant van de bevestigingshouder en de onderkant van de veerschotel 138 mm bedraagt
(19)	Bevestigingsgat met verschillende afstand tot de behuizing
(20)	Bevestigingsgaten parallel met de behuizing
(21)	Bij 37 kW: veerschotel VW-nr. 171 512 102 A gebruiken
(22)	Voor het verwijderen van OE gasdrukschokdemper (huis groter dan 407 mm): sluitring Volvo 1 229 423 gebruiken
(23)	Bij ombouw naar NIVOMAT ombouwkit gebruiken!
(24)	Gelieve ook de servicekit te vernieuwen
(25)	Coupé
(26)	Kruiskoppeling achteras
(27)	Diameter opname [mm]
(28)	Diameter veerschotel: 103 mm
(29)	Diameter veerschotel: 93 mm
(30)	Inbouw alleen bij vastgeschroefde veerpoot
(31)	Enkelwandig
(32)	Onafhankelijke wielophanging
(33)	Verhoogde positie van de veerschotel door verkorting van de veer met 50 mm t.o.v. standaarduitvoering
(34)	Productieland voertuig: Australië
(35)	Productieland voertuig: Groot-Brittannië
(36)	Productieland voertuig: Japan
(37)	Productieland voertuig: Turkije
(38)	Kleurmark.: 1x oranje
(39)	Veerpootfabrikant
(40)	Veerpootdrijfstang met ingefreesde spiegleuf. Meegeleverd afstandstuk ENKEL gebruiken indien de te vervangen veerpoot een drijfstang zonder ingefreesde spiegleuf heeft
(41)	Velgmaat [inch]
(42)	Vloeibaar gas (LPG)
(43)	Voorwielaandrijving
(44)	Verwijder de positioneerstift voor alle E36- en Z3-modellen
(45)	Diameter behuizing [mm]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Vertalingen

- (46) Maat schroefdraad
- (47) Verlengde limousine
- (48) Achterwielaandrijving
- (49) Hoogte [mm]
- (50) IDS+
- (51) Bestelwagen
- (52) Geen wentellager nodig
- (53) Combi
- (54) Comfortuitvoering
- (55) Lift- schokdemper
- (56) Landuitvoering: Finland
- (57) Landuitvoering: Japan
- (58) Landuitvoering: Canada
- (59) Landuitvoering: Noorwegen
- (60) Landuitvoering: Spanje
- (61) Landuitvoering: Zuid-Amerika
- (62) Landuitvoering: USA
- (63) Montagetype: Schroefring
- (64) Type motor
- (65) Multilink-as
- (66) Niveauregeling
- (67) Enkel in combinatie met veerpoottaatslager met ronde eindaanslagopname
- (68) Enkel in combinatie met ronde eindaanslag
- (69) Laadvermogen [kg]
- (70) Paraboolveer
- (71) Enkel gepast voor veren die door de oorspronkelijke fabrikant zijn goedgekeurd
- (72) Pendelas
- (73) Pick-up
- (74) Primaire uitrustingscode: G81
- (75) Wiel diameter [inch]
- (76) Wielbasis [mm]
- (77) Bandenmaat
- (78) Schijfrem
- (79) Schroefveer
- (80) De standaardveerschotel moet worden gebruikt
- (81) Starre as
- (82) Torsiestaven [aantal]
- (83) Trommelrem
- (84) Aantal portieren
- (85) Aantal cilinders
- (86) Vanaf aslast [kg]
- (87) Vanaf aslast [t]
- (88) Vanaf modeljaar: 2000
- (89) Vanaf modeljaar: 2001
- (90) Vanaf modeljaar: 2002
- (91) Vanaf modeljaar: 2004
- (92) Vanaf modeljaar: 2006
- (93) Vanaf modeljaar: 2007
- (94) Alternatieve reparatieset

Vertalingen

- (95) Bij ombouw is een technische keuring vereist
- (96) Tot aslast [kg]
- (97) Tot aslast [t]
- (98) Tot modeljaar: 1999
- (99) Tot modeljaar: 2001
- (100) Blauw
- (101) Voor
- (102) Voor automatische versnellingsbakken
- (103) Voor kampeervoertuigen
- (104) Voor dubbele cabine
- (105) Voor extra cabine
- (106) Voor voertuigen met ABS
- (107) Voor voertuigen met bladvering
- (108) Voor voertuigen met Dynamic Drive
- (109) Voor voertuigen met verhoogd dak
- (110) Voor voertuigen met comfortonderstel
- (111) Voor voertuigen met roetfilter
- (112) Voor voertuigen met schroefveren
- (113) Voor voertuigen met trommelrem aan de achteras
- (114) Voor voertuigen met vierwielaandrijving
- (115) Voor voertuigen met dikkere schokdempers
- (116) Voor voertuigen zonder ABS
- (117) Voor voertuigen zonder Dynamic Drive
- (118) Voor voertuigen zonder ESP
- (119) Voor voertuigen zonder luchtvering
- (120) Voor voertuigen zonder M-Technik
- (121) Voor voertuigen zonder niveauregeling
- (122) Voor voertuigen zonder runflatbanden
- (123) Voor voertuigen zonder roetfilter
- (124) Voor voertuigen zonder slechte-weg-uitvoering
- (125) Voor voertuigen zonder stabilisator
- (126) Voor voertuigen zonder vierwielaandrijving
- (127) Voor voertuigen zonder elektr. demperregeling
- (128) Voor voertuigen zonder in hoogte verstelbaar onderstel
- (129) Voor voertuigen zonder verlaagd onderstel
- (130) Voor ziekenwagens
- (131) Voor modeljaar: 2004
- (132) Voor OE-nummer
- (133) Voor PR-nummer
- (134) Voor politiewagens
- (135) Voor enkele cabine
- (136) Voor voertuigen met verhoogd laadvermogen
- (137) Voor verlengde wielbasis
- (138) Geel
- (139) Grijs
- (140) Korte wielbasis
- (141) Lange wielbasis
- (142) Lila
- (143) Met afdichting

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Vertalingen

(144) Met enkele banden

(145) Met hoes

(145) Met hoes

(146) Met hoes

(146) Met hoes

(147) Met kogellager

(148) Met bodembescherming

(149) Met verlaagbare luchtvering achter

(150) Met vaste veerschotel

(151) Met geïntegreerd kogellager

(152) Met middelhoog dak

(153) Met laag dak

(154) Met gereduceerd totaal voertuiggewicht

(155) Met draaiende veerschotel

(156) Gemiddelde wielbasis

(157) Niet voor

(158) Niet voor type

(159) Niet voor dubbele cabine

(160) Niet voor voertuigen met een met 20 mm verhoogd rijgestel

(161) Niet voor velgdiameter [inch]

(162) Niet voor ziekenwagens

(163) Niet voor luchtgeveerde as

(164) Niet voor landuitvoering: Rusland

(165) Niet voor motorcode

(166) Niet voor laadvermogen [kg]

(167) Niet voor bandenmaat 235/60

(168) Niet voor verhoogd laadvermogen

(169) Alleen ter vervanging van vermelde OE-nr.

(170) Alleen per paar vervangen

(171) Bovenste deel

(172) Zonder aanschroefplaat

(173) Zonder veer

(174) Zonder veerschotel

(175) Zonder kogellager

(176) Zonder lager

(177) Zonder schroefring

(178) Zonder bodembescherming

(179) Oranje

(180) Ovaal

(181) Rood

(182) Rond

(183) Standaard

(184) Onderste deel

(185) Naar keuze HD voor 115 904

(186) Naar keuze HD voor 115 906

(187) Naar keuze HD voor 290 377

(188) Wit

(189) Max. totaalgewicht [kg]

Generelle opplysninger



Alle produkter i denne katalogen må kun monteres av personell ved et bilverksted med relevant utdanning.

For å kunne oppfylle dine krav trenger vi hele bestillingsnummeret, for eksempel:

Støtdemper 556 277

I tvilstilfeller oppgir du vennligst også typebeskrivelse og byggeår for kjøretøyet som den ønskede artikkelen er ment for.

Alle rettigheter forbeholdt. Uten uttrykkelig samtykke er det ikke tillatt med mangfoldiggjøring eller delt bruk av denne katalogen – det gjelder også utdrag av den – ved utarbeidelsen av en egen katalog.

Reservedelsnummeret til kjøretøyets produsent benyttes kun til sammenligningsformål. Det er ikke tillatt å benytte slike opplysninger i en faktura til kjøretøyets eier.

De aktuelle avtalevilkårene finner du på www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Nettkatalog



InCat
Elektronisk katalog



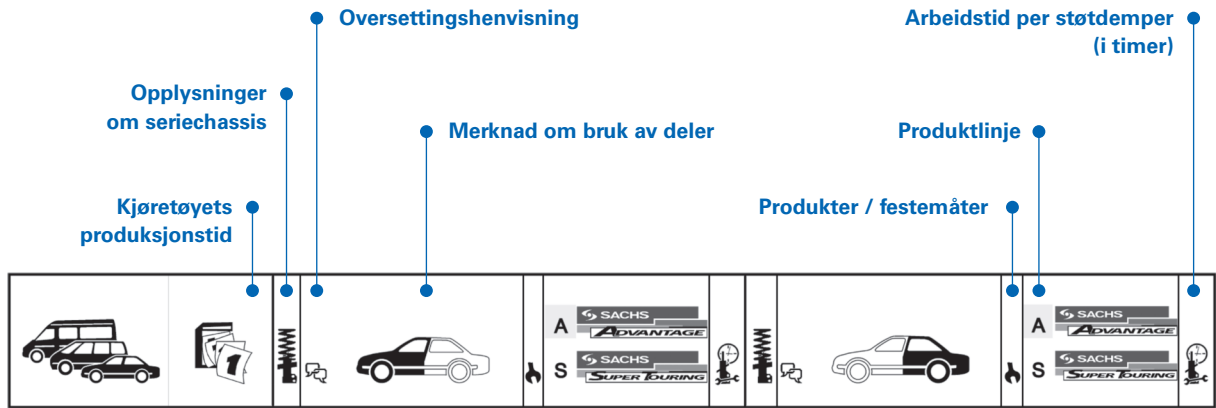
PrintCat
Trykte kataloger



Innholdsfortegnelse

Index	U2
Symboler	U3 - U4
Generelle opplysninger	V45
Katalogoppsett	V46
Teknisk informasjon	V46
Oversettelser	V47 - V50
Aritmetisk liste	695 - 776
Sammenligningsliste	776 - 878
Nye oppføringer	879 - 882
Endret bestillingsnummer	883 - 884
Utgåtte numre	884 - 885

Katalogoppsett



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8	MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 528	⊕(x2)			⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004	⊕(x2)	
525 i	09.00 - 06.03			⊕		900 117				⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03	SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	SP	⊕	A	170 857	=	
525 d	02.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
				⊕		900 084				⊙		802 284	⊕(x2)	
				⊕		900 084				⊙		170 857	=	
				⊕		900 084				⊕		802 284	⊕(x2)	
				⊕		900 084				OHD	↓	A	170 857	=

Teknisk informasjon

Skift alltid støtdempere parvis per aksel.

Översättelser

- (1) 4-kanals ABS
- (2) Innvendig avstand festelask: 24 mm
- (3) Innvendig avstand festelask: 34 mm
- (4) Avstand holder tværrstabilisator til opplagringspunkt fjærskive er 105 mm
- (5) Avstand holder tværrstabilisator til opplagringspunkt fjærskive er 34 mm
- (6) Avstand holder tværrstabilisator til opplagringspunkt fjærskive er 105 mm
- (7) Avstand holder tværrstabilisator til opplagringspunkt fjærskive er 34 mm
- (8) Avstand festehull: 52 mm
- (9) Avstand festehull: 54 mm
- (10) Avstand festehull: 58 mm
- (11) Avstand midten nedre festehull til overkant beholderdeksel 320,75 mm
- (12) Avstand midten nedre festehull til overkant beholderdeksel 345,60 mm
- (13) Aksellast [t]
- (14) Firehjulsdrift
- (15) Aluminiumshus
- (16) Totalvekt på 2,8 t eller 3,0 t
- (17) Modell
- (18) Komponenter kan kun brukes hvis avstanden mellom oversiden på festeholderen og undersiden av fjærskiven er 138 mm
- (19) Avstand festehull med forskjellig avstand til beholder
- (20) Festehull parallelt med beholder
- (21) Ved 37 kW: bruk fjærskive VW-nr. 171 512 102 A
- (22) Ved demontering av OE gasstrykk (beholder over 407 mm): Bruk Volvo ring 1 229 423
- (23) Ved skifte til NIVOMAT må ombyggingsett benyttes!
- (24) Skift også ut servicesettet
- (25) Coupé
- (26) Dobbelledd BA
- (27) Diameter holder [mm]
- (28) Diameter fjærskive: 103 mm
- (29) Diameter fjærskive: 93 mm
- (30) Monter kun med fastskrudde fjærbein
- (31) Etrørs
- (32) Uavhengig hjuloppheng
- (33) Forhøyet posisjon på fjærskive ved å forkorte fjæren med 50 mm i forhold standardutførelse
- (34) Kjøretøyets produksjonsland: Australia
- (35) Kjøretøyets produksjonsland: Storbritannia
- (36) Kjøretøyets produksjonsland: Japan
- (37) Kjøretøyets produksjonsland: Tyrkia
- (38) Fargemark.: 1 x oransje
- (39) Fjærbeinprodusent
- (40) Fjærbeinstempelstang med innfrest kilespor. Medfølgende avstandsstykke må KUN brukes hvis fjærbeinet som skal skiftes ut har en stempelstang uten innfrest kilespor
- (41) Felgstørrelse [tomme]
- (42) Flytende gass (LPG)
- (43) Frontdrivverk
- (44) For alle E36- og Z3-modeller må posisjonspinnen fjernes
- (45) Husdiameter [mm]
- (46) Gjengemål
- (47) Stor sedan

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Översättelser

(48) Bakhjulsdrift

(49) Høyde [mm]

(50) IDS+

(51) Kassevogn

(52) Rullelager ikke nødvendig

(53) Stasjonsvogn

(54) Komfortutstyr

(55) Heis- støtdemper

(56) Landeutførelse: Finland

(57) Landeutførelse: Japan

(58) Landeutførelse: Canada

(59) Landeutførelse: Norge

(60) Landeutførelse: Spania

(61) Landeutførelse: Sør-Amerika

(62) Landeutførelse: USA

(63) Monteringsmåte: Skruering

(64) Motormodell

(65) Multilinkaksel

(66) Nivåregulering

(67) Kun i forbindelse med fjærbeinstøttelager med rund trykkanslagsholder

(68) Kun i forbindelse med rundt trykkanslag

(69) Nyttelast [kg]

(70) Parabelfjær

(71) Kun egnet til fjærer som er godkjent av originalprodusenten

(72) Pendelaksel

(73) Pickup

(74) Primærutstyrskode: G81

(75) Hjul diameter [tomme]

(76) Akselavstand [mm]

(77) Dekkdimensjon

(78) Skivebrems

(79) Spiralfjær

(80) Det må brukes seriefjærskiver

(81) Stiv aksel

(82) Torsjonsstag [antall]

(83) Trommelbrems

(84) Dørantall

(85) Antall sylindere

(86) Fra aksellast [kg]

(87) Fra aksellast [t]

(88) Fra modellår: 2000

(89) Fra modellår: 2001

(90) Fra modellår: 2002

(91) Fra modellår: 2004

(92) Fra modellår: 2006

(93) Fra modellår: 2007

(94) Alternativt reparasjonssett

(95) Ombygging krever at bilen er i kjørbær stand

(96) Til aksellast [kg]

Översättelser

- (97) Til aksellast [t]
- (98) Til modellår: 1999
- (99) Til modellår: 2001
- (100) Blå
- (101) For
- (102) For automatgir
- (103) For campingbiler
- (104) For dobbelt førerhus
- (105) For ekstrakabin
- (106) For kjøretøy med ABS
- (107) For kjøretøy med bladfjæring
- (108) For kjøretøy med Dynamic Drive
- (109) For kjøretøy med høyt tak
- (110) For kjøretøy med komfortchassis
- (111) For kjøretøy med sotpartikkelfilter
- (112) For kjøretøy med skruefjæring
- (113) For kjøretøy med trommelbremse på bakakselen
- (114) For kjøretøy med firehjulsstyring
- (115) For kjøretøy med forsterkede støtdempere
- (116) For kjøretøy uten ABS
- (117) For kjøretøy uten Dynamic Drive
- (118) For kjøretøy uten ESP
- (119) For kjøretøy uten pneumatisk oppheng
- (120) For kjøretøy uten M-teknikk
- (121) For kjøretøy uten nivåregulering
- (122) For kjøretøy uten reservehjul
- (123) For kjøretøy uten sotpartikkelfilter
- (124) For kjøretøy uten terrengoppheng
- (125) For kjøretøy uten stabilisator
- (126) For kjøretøy uten firehjulsstyring
- (127) For kjøretøy uten elektr. demperregulering
- (128) For kjøretøy uten høydejusterbart oppheng
- (129) For kjøretøy uten senket chassis
- (130) For ambulanser
- (131) For modellår: 2004
- (132) For OE-nummer
- (133) For PR-nummer
- (134) For politikjøretøy
- (135) For singelkabin
- (136) For økt nyttelast
- (137) For forlenget akselavstand
- (138) Gul
- (139) Grå
- (140) Kort akselavstand
- (141) Lang akselavstand
- (142) Lilla
- (143) Med tetning
- (144) Med enkeltdekk
- (145) Med belg

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Översättelser

(145) Med belg

(146) Med belg

(146) Med belg

(147) Med kulelager

(148) Med understellsbeskyttelse

(149) Med nedsenkbar pneumatisk oppheng bak

(150) Med fiksert fjærskive

(151) Med integrert kulelager

(152) Med middels høyt tak

(153) Med lavt tak

(154) Med redusert kjøretøyvekt

(155) Med roterende fjærskive

(156) Middels akselavstand

(157) Ikke for

(158) Ikke for modell

(159) Ikke for dobbelkabin

(160) Ikke for kjøretøy med chassis forhøyet med 20 mm

(161) Ikke for felgstørrelse [tommer]

(162) Ikke for ambulanser

(163) Ikke for pneumatisk aksel

(164) Ikke for landutførelser: Russland

(165) Ikke for motorkode

(166) Ikke for nyttelast [kg]

(167) Ikke for dekkdimensjon 235/60

(168) Ikke for økt nyttelast

(169) Kun som erstatning for de angitte OE-nr.

(170) Må kun byttes ut parvis

(171) Øvre del

(172) Uten påskruingsplate

(173) Uten fjærer

(174) Uten fjærskive

(175) Uten kulelager

(176) Uten lager

(177) Uten skruering

(178) Uten understellsbeskyttelse

(179) Oransje

(180) Oval

(181) Rød

(182) Rund

(183) Standard

(184) Nedre del

(185) Alternativt HD til 115 904

(186) Alternativt HD til 115 906

(187) Alternativt HD til 290 377

(188) Hvit

(189) Tillatt totalvekt [kg]

Allmän information



Alla produkter som anges i den här katalogen får endast monteras av behörig, utbildad personal i en bil-/fordonsverkstad.

För din förfrågan behöver vi det fullständiga beställningsnumret, till exempel:

Stötdämpare 556 277

I tveksamma fall ange även typbeteckning och tillverkningsår för fordonet, till vilket den önskade artikel ska användas.

Alla rättigheter förbehållna. Mångfaldigande eller användande av denna katalog – även i utdrag – för tillverkning av en egen katalog är otillåtet utan uttryckligt medgivande.

Fordonstillverkarens reservdelsnummer används endast som jämförelse. Det är inte tillåtet att använda sådana uppgifter i fakturor till fordonsägaren.

Aktuella affärsvillkor finns under www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Online-katalog



InCat
Elektronisk katalog



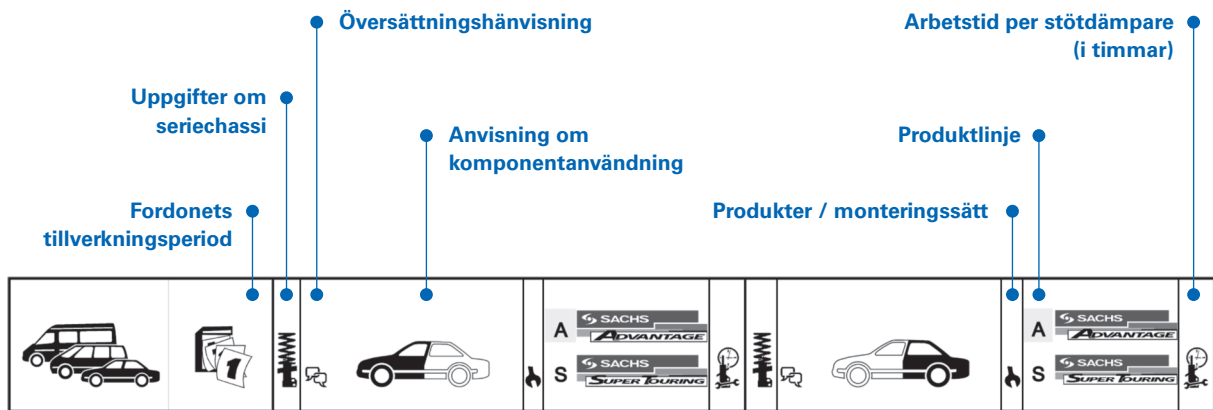
PrintCat
Tryckta kataloger



Innehållsförteckning

Index	U2
Symboler	U3 - U4
Allmän information	V51
Katalogstruktur	V52
Teknisk information	V52
Översättningar	V53 - V56
Aritmetisk lista	695 - 776
Jämförelselista	776 - 878
Nyinlagda	879 - 882
Ändrade beställningsnummer	883 - 884
Strukna nummer	884 - 885

Katalogstruktur



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528	⊕(v2)			⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004	⊕(v2)	
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03								SP	↓	A	170 857	=	
525 d	02.00 - 06.03									⊕		900 122		
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
									△	⊙		802 284	⊕(v2)	
									⊙	↓	A	170 857	=	
										⊙		802 284	⊕(v2)	
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	OHD	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084								
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083								

Teknisk information

Byt alltid stötdämpare parvis på varje axel.

Översättningar

- (1) 4-kanals ABS
- (2) Avstånd fixeringsklammer insida: 24 mm
- (3) Avstånd fixeringsklammer insida: 34 mm
- (4) Avståndet mellan tvärstabilisatorns hållare och fjäderbrickans uppläggingspunkt är 105 mm
- (5) Avståndet mellan tvärstabilisatorns hållare och fjäderbrickans uppläggingspunkt är 34 mm
- (6) Avståndet mellan tvärstabilisatorns hållare och fjäderbrickans uppläggingspunkt är 105 mm
- (7) Avståndet mellan tvärstabilisatorns hållare och fjäderbrickans uppläggingspunkt är 34 mm
- (8) Monteringshålens avstånd: 52 mm
- (9) Monteringshålens avstånd: 54 mm
- (10) Monteringshålens avstånd: 58 mm
- (11) Avståndet från mitten av det undre monteringshålet till ovankanten av locket: 320,75 mm
- (12) Avståndet från mitten av det undre monteringshålet till ovankanten av locket: 345,60 mm
- (13) Axellast [t]
- (14) Allhjulsdraft
- (15) Aluminiumkåpa
- (16) Sammanlagd last upp till 2,8 t eller 3,0 t
- (17) Karosseriutförande
- (18) Komponenten får bara användas när avståndet mellan fästhållarens ovasida och fjäderbrickans undersida är 138 mm
- (19) Monteringshål med olika avstånd till röret
- (20) Monteringshål parallellt med röret
- (21) Vid 37 kW: Använd fjädertallrik VW-nr. 171 512 102 A
- (22) Vid demontering OE-gastryck (behållare större 407 mm): använd sätesring Volvo 1 229 423
- (23) Ombyggnadssatsen ska användas vid ombyggnad till NIVOMAT!
- (24) Byt också ut servicesatsen
- (25) Coupé
- (26) Dubbelled bakaxel
- (27) Diameter upptagning [mm]
- (28) Diameter fjäderbricka: 103 mm
- (29) Diameter fjäderbricka: 93 mm
- (30) Får endast monteras om fjäderbenet är fastskruvat
- (31) Inrör
- (32) Individuell hjulupphängning
- (33) Fjäderbrickans läge höjs genom att korta av fjädern 50 mm till standardutförande
- (34) Tillverkningsland fordon: Australien
- (35) Tillverkningsland fordon: Storbritannien
- (36) Tillverkningsland fordon: Japan
- (37) Tillverkningsland fordon: Turkiet
- (38) Färgmark.: 1 x orange
- (39) Fjäderbenstillverkare
- (40) Fjäderkolvstång med fräst kilspår Använd BARA det medlevererade distansstycker när fjäderbenet som ska bytas har en kolvstång utan fräst kilspår
- (41) Fälgdimension [tum]
- (42) Gasol (LPG)
- (43) Framhjulsdraft
- (44) För alla E36- och Z3-modeller ska lägesstiftet tas bort
- (45) Rörets diameter [mm]
- (46) Gängdimension
- (47) Stor sedan

Översättningar

- (48) Bakhjulsdrift
- (49) Höjd [mm]
- (50) IDS+
- (51) Skåp
- (52) Rullager behövs inte
- (53) Kombi
- (54) Komfortutförande
- (55) Lyft- stötdämpare
- (56) Landversion: Finland
- (57) Landversion: Japan
- (58) Landversion: Kanada
- (59) Landversion: Norge
- (60) Landversion: Spanien
- (61) Landversion: Sydamerika
- (62) Landversion: USA
- (63) Monteringssätt: Skruvring
- (64) Motortyp
- (65) Multilink-axel
- (66) Nivåreglering
- (67) Endast i samband med fjäderbensstödlager med rund tryckanslagsupptagning
- (68) Endast i samband med runt tryckanslag
- (69) Nyttolast [kg]
- (70) Parabelfjäder
- (71) Lämplig för fjädrar som har godkänts av originaltillverkaren
- (72) Pendelaxel
- (73) Pick-up
- (74) Primärkonfiguration: G81
- (75) Hjul diameter [tum]
- (76) Hjulbas [mm]
- (77) Däckdimensioner
- (78) Skivbroms
- (79) Skruvfjäder
- (80) Seriemässiga fjäderbrickor måste användas
- (81) Stel axel
- (82) Torsionsstavar [antal]
- (83) Trumbroms
- (84) Antal dörrar
- (85) Cylinderantal
- (86) Från axellast [kg]
- (87) Från axellast [t]
- (88) Från modellår: 2000
- (89) Från modellår: 2001
- (90) Från modellår: 2002
- (91) Från modellår: 2004
- (92) Från modellår: 2006
- (93) Från modellår: 2007
- (94) Alternativ reparationssett
- (95) Ombyggnad kräver kontrollbesiktning
- (96) Till axellast [kg]

Översättningar

- (97) Till axellast [t]
- (98) Till modellår: 1999
- (99) Till modellår: 2001
- (100) Blå
- (101) För
- (102) För automatväxel
- (103) För husbilar
- (104) För dubbelhytt
- (105) För extra hytt
- (106) För fordon med ABS
- (107) För fordon med bladfjädring
- (108) För fordon med Dynamic Drive
- (109) För fordon med högt tak
- (110) För fordon med komfortchassi
- (111) För fordon med sotpartikelfilter
- (112) För fordon med skruvfjädring
- (113) För fordon med trumbroms på bakaxeln
- (114) För fordon med fyrhjulstyrning
- (115) För fordon med förstärkta stötdämpare
- (116) För fordon utan ABS
- (117) För fordon utan Dynamic Drive
- (118) För fordon utan ESP
- (119) För fordon utan luftfjädring
- (120) För fordon utan M-teknik
- (121) För fordon utan nivåreglering
- (122) För fordon utan däck för nödkörning
- (123) För fordon utan sotpartikelfilter
- (124) För fordon utan dåliga-vägar-utrustning
- (125) För fordon utan krängningshämmare
- (126) För fordon utan fyrhjulstyrning
- (127) För fordon utan elektrisk stötdämparjustering
- (128) För fordon utan höjddjusterbart chassi
- (129) För fordon utan sänkt chassi
- (130) För ambulanser
- (131) För modellår: 2004
- (132) För OE-nummer
- (133) För PR-nummer
- (134) För polisfordon
- (135) För enkelhytt
- (136) För höjd lastkapacitet
- (137) För förlängd hjulbas
- (138) Gul
- (139) Grå
- (140) Kort hjulbas
- (141) Lång hjulbas
- (142) Lila
- (143) Med tätning
- (144) Med enkelhjul
- (145) Med bälg

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Översättningar

(145) Med bälg

(146) Med bälg

(146) Med bälg

(147) Med kullager

(148) Med underredsskydd

(149) Med sänkbar luftfjädring bak

(150) Med fixerad fjäderbricka

(151) Med integrerat kullager

(152) Med medelhögt tak

(153) Med lågt tak

(154) Med reducerad total fordonsvikt

(155) Med roterande fjäderbricka

(156) Medellång hjulbas

(157) Ej för

(158) Ej för karosstyp

(159) Ej för dubbelhytt

(160) Ej för fordon med 20 mm höjt underrede

(161) Ej för fälgdimension [tum]

(162) Ej för ambulanser

(163) Ej för luftfjädrad axel

(164) Ej för landsversion: Ryssland

(165) Ej för motorkod

(166) Ej för nyttolast [kg]

(167) Ej för däckstorlek 235/60

(168) Ej för höjd lastkapacitet

(169) Enbart som ersättning för angivet OE-nr.

(170) Får endast bytas ut parvis

(171) Överdel

(172) Utan skruvplatta

(173) Utan fjäder

(174) Utan fjädertallrik

(175) Utan kullager

(176) Utan lager

(177) Utan skruvring

(178) Utan underredsskydd

(179) Orange

(180) Oval

(181) Röd

(182) Rund

(183) Standard

(184) Underdel

(185) Alternativt HD för 115 904

(186) Alternativt HD för 115 906

(187) Alternativt HD för 290 377

(188) Vit

(189) Totalvikt [kg]

Yleiset tiedot



Kaikki tässä luettelossa mainitut tuotteet saa asentaa vain autokorjaamon koulutettu henkilöstö.

Vaativuusi varten tarvitsemme täydellisen tilausnumeron, esimerkiksi:

Iskunvaimennin 556 277

Epäselvissä tilanteissa voit antaa myös sen ajoneuvon tyyppimerkinnän ja valmistusvuoden, jolle haluttu tuote on tarkoitettu.

Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän luettelon monistaminen tai yhteiskäyttö – myös osittainen – oman luettelon laadintaa varten on kielletty ilman erillistä suostumusta.

Ajoneuvon valmistajan varaosnumeroita käytetään ainoastaan vertailuun. Tällaisten tietojen käyttäminen ajoneuvon omistajille lähetettävissä laskuissa ei ole sallittu.

Voimassa olevat yleiset toimitusehtomme löydät kohdasta www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Online-luettelo



InCat
Sähköinen luettelo



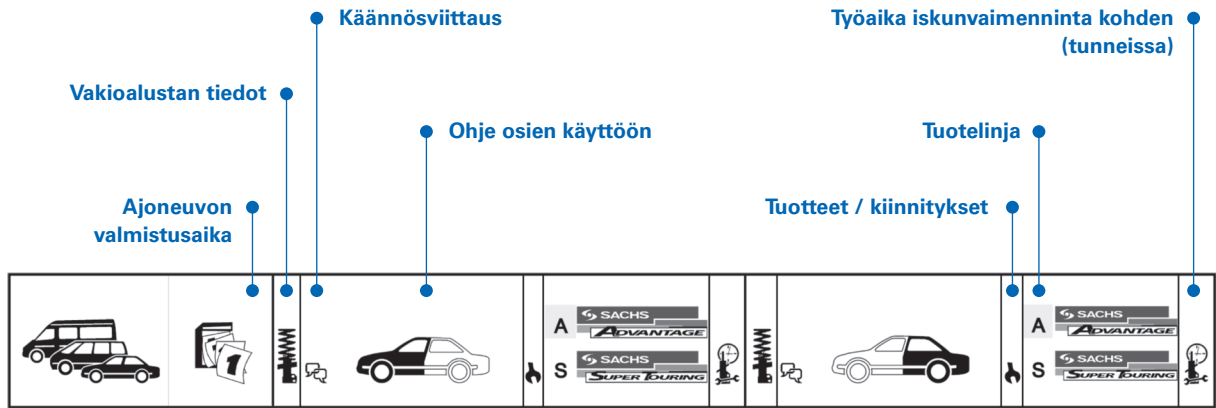
PrintCat
Painetut luettelot



Sisällysluettelo

Index	U2
Symbolit	U3 - U4
Yleiset tiedot	V57
Luettelon rakenne	V58
Tekniset tiedot	V58
Käännökset	V59 - V62
Aritmeettinen lista	695 - 776
Vertailulista	776 - 878
Uudelleen vastaanotetut	879 - 882
Muutettu tilausnumero	883 - 884
Pyyhityt numerot	884 - 885

Luettelon rakenne



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528		⊕(x2)		⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=		
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004		⊕(x2)	
525 i	09.00 - 06.03			⊕		900 117				⊕		900 117			
520 d	02.00 - 06.03	SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	SP	⊕		A	170 857	=	
525 d	02.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122			
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓		A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122			
				⊕		900 084			△	⊙		802 284		⊕(x2)	
				⊕		900 084			⊙	↓		A	170 857	=	
				⊕		900 084			⊙	⊕		802 284		⊕(x2)	
				⊕		900 084			⊙	⊕		802 284		⊕(x2)	
				⊕		900 084			OHD	↓		A	170 857	=	
				⊕		900 084									

Tekniset tiedot

Vaihda iskunvaimentimet aina pareittain akselia kohden.

Käännökset

- (1) 4-kanavainen ABS
- (2) Kiinnityskiskon sisäetäisyys: 24 mm
- (3) Kiinnityskiskon sisäetäisyys: 34 mm
- (4) Etäisyys kallistuksenvakaimen kiinnittimestä jousen lautasen tukipisteeseen on 105 mm
- (5) Etäisyys kallistuksenvakaimen kiinnittimestä jousen lautasen tukipisteeseen on 34 mm
- (6) Etäisyys kallistuksenvakaimen kiinnittimestä jousen lautasen tukipisteeseen on 105 mm
- (7) Etäisyys kallistuksenvakaimen kiinnittimestä jousen lautasen tukipisteeseen on 34 mm
- (8) Kiinnitysreikien etäisyys: 52 mm
- (9) Kiinnitysreikien etäisyys: 54 mm
- (10) Kiinnitysreikien etäisyys: 58 mm
- (11) Etäisyys alemman kiinnitysreiän keskikohdasta kannen yläreunaan: 320,75 mm
- (12) Etäisyys alemman kiinnitysreiän keskikohdasta kannen yläreunaan: 345,60 mm
- (13) Akselipaino [t]
- (14) Neliveto
- (15) Alumiinisuojaus
- (16) Kokonaispaino korotettu 2,8 t tai 3,0 t
- (17) Malli
- (18) Rakenteen osa käytettävissä vain, kun kiinnityspidikkeen yläpuolen ja jousen lautasen alapuolen välinen etäisyys on 138 mm
- (19) Kiinnitysreikä eri etäisyyksillä säiliöön
- (20) Kiinnitysreiät säiliön suuntaisesti
- (21) 37 kW: käytä VW-jousilautasta nro 171 512 102 A
- (22) Alkuperäistä kaasuvaimenninta irrotettaessa (säiliö suurempi kuin 407 mm):
käytä tukirengasta Volvo 1 229 423
- (23) Kun vaihdetaan NIVOMAT:iin, käytettävä muutossarjaa!
- (24) Uudista myös palvelusarja
- (25) Coupe
- (26) Kaksoisnivel HA
- (27) Tuen halkaisija [mm]
- (28) Jousilautasen halk: 103 mm
- (29) Jousilautasen halk: 93 mm
- (30) Asennus ainoastaan ruuvatulla joustintuella
- (31) Yksiputki
- (32) Pyörien erillisjousitus
- (33) Jousen lautasen korotettu asento lyhentämällä jousta 50 mm perusvarustukseen
- (34) Ajoneuvon tuotantomaa: Australia
- (35) Ajoneuvon tuotantomaa: Iso-Britannia
- (36) Ajoneuvon tuotantomaa: Japani
- (37) Ajoneuvon tuotantomaa: Turkki
- (38) Värimerk.: 1x oranssi
- (39) Joustintukivalmistaja
- (40) Joustintuen männänvarsi jyrksytyllä kiilauralla. Mukana toimitettua välikappaletta käytetään VAIN, kun vaihdettavalla joustintuella on männänvarsi, jossa ei jyrksittyä kiilauraa
- (41) Vannekoko [tuuma]
- (42) Nestekaasu (LPG)
- (43) Etuveto
- (44) Poista kaikkien E36- ja Z3-mallien asemasokka
- (45) Kotelon halkaisija [mm]
- (46) Kierremitta

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Käännökset

- (47) Tila-auto
- (48) Takaveto
- (49) Korkeus [mm]
- (50) IDS+
- (51) Umpikori
- (52) Vierintälaakeria ei tarvita
- (53) StW
- (54) Mukavuusmalli
- (55) Nosto - iskunvaimennin
- (56) Maaversio: Suomi
- (57) Maaversio: Japani
- (58) Maaversio: Kanada
- (59) Maaversio: Norja
- (60) Maaversio: Espanja
- (61) Maaversio: Etelä-Amerikka
- (62) Maaversio: USA
- (63) Asennustapa: Lukkorengas
- (64) Moottorimalli
- (65) Multilink-akseli
- (66) Tasonsäätö
- (67) Vain yhdessä pyöreällä painerajoitintuella varustetun joustintuen tukilaakerin kanssa
- (68) Vain yhdessä pyöreän painerajoittimen kanssa
- (69) Kantavuus [kg]
- (70) Parabel-jousi
- (71) Soveltuu vain jousille, jotka alkuperäinen valmistaja on vapauttanut
- (72) Heiluriakseli
- (73) Avolava
- (74) Varusteryhmäkoodi: G81
- (75) Pyörän halkaisija [tuuma]
- (76) Akseliväli [mm]
- (77) Rengaskoko
- (78) Levyjarru
- (79) Kierrejousi
- (80) Tulee käyttää sarjajousilautasta
- (81) Jäykkä akseli
- (82) Vääntösauvoja [kpl]
- (83) Rumpujarru
- (84) Oviluku
- (85) Sylinteriluku
- (86) Alkaen Akselipainosta [kg]
- (87) Alkaen Akselipainosta [t]
- (88) Alkaen vuosimallista: 2000
- (89) Alkaen vuosimallista: 2001
- (90) Alkaen vuosimallista: 2002
- (91) Alkaen vuosimallista: 2004
- (92) Alkaen vuosimallista: 2006
- (93) Alkaen vuosimallista: 2007
- (94) Vaihtoehtoinen korjaussarja
- (95) Muutosten yhteydessä vierailu TÜV-tarkastuksessa välttämätön

Käännökset

- (96) Päätyen akselipainoon [kg]
- (97) Päätyen akselipainoon [t]
- (98) Päätyen vuosimalliin: 1999
- (99) Päätyen vuosimalliin: 2001
- (100) Sininen
- (101) Käyttö
- (102) Automaattivaihteisiin
- (103) Camping-ajoneuvoihin
- (104) Kaksoisohjaamolle
- (105) Lisäohjaamolle
- (106) Ajoneuvot, joissa ABS:ää
- (107) Ajoneuvoihin, joissa lehtijousitus
- (108) Ajoneuvoihin, joissa Dynamic Drive
- (109) Ajoneuvoihin, joissa korkea katto
- (110) Ajoneuvoihin, joissa comfort-alusta
- (111) Ajoneuvoihin, joissa hiukkassuodatin
- (112) Ajoneuvoihin, joissa kierrejousitus
- (113) Ajoneuvoihin, joissa rumpujarru taka-akselilla
- (114) Ajoneuvoihin, joissa nelipyöräohjaus
- (115) Ajoneuvoihin, joissa vahvistetut iskunvaimentimet
- (116) Ajoneuvoihin ilman ABS:ää
- (117) Ajoneuvoihin ilman Dynamic Drive
- (118) Ajoneuvoihin ilman ESP:tä
- (119) Ajoneuvoihin ilman ilmajousitusta
- (120) Ajoneuvoihin ilman M-varustusta
- (121) Ajoneuvoihin ilman tasonsäätöä
- (122) Ajoneuvoihin ilman run flat-renkaita
- (123) Ajoneuvoihin ilman hiukkassuodatinta
- (124) Ajoneuvoihin ilman vahvistettua mallia
- (125) Ajoneuvoihin ilman vakaajatankoa
- (126) Ajoneuvoihin ilman nelipyöräohjausta
- (127) Ajoneuvoihin ilman sähkö. vaimennussäätöä
- (128) Ajoneuvoihin ilman korkeudensäätöä
- (129) Ajoneuvoihin ilman madallusta
- (130) Ambulanssit
- (131) Vuosimalli: 2004
- (132) Alkuperäisnumero
- (133) Lisävarustenumero
- (134) Poliisiajoneuvot
- (135) Lyhyt ohjaamo
- (136) Korotettu kantavuus
- (137) Pidennetty akseliväli
- (138) Keltainen
- (139) Harmaa
- (140) Lyhyt akseliväli
- (141) Pitkä akseliväli
- (142) Lila
- (143) Tiivisteellä
- (144) Yksikumirenkailla

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Käännökset

(145) Paljesuojalla

(145) Paljesuojalla

(146) Paljesuojalla

(146) Paljesuojalla

(147) Kuulalaakerilla

(148) Alustan suojuksella

(149) Laskettava ilmajousitus takana

(150) Kiinnitetyllä jousen lautasella

(151) Integroidulla kuulalaakerilla

(152) Keskikorkea katto

(153) Matala katto

(154) Alennettu ajoneuvon kokonaispaino

(155) Pyörivällä jousen lautasella

(156) Keskimääräinen akseliväli

(157) Paitsi

(158) Paitsi mallit

(159) Paitsi jatko-ohjaamo

(160) Ei ajoneuvoille, joissa 20 mm korotettu alusta

(161) Paitsi vannekoko [tuuma]

(162) Paitsi ambulanssit

(163) Paitsi ilmajousitettu akseli

(164) Paitsi maaversio: Venäjä

(165) Paitsi moottorikoodi

(166) Paitsi kantavuus [kg]

(167) Paitsi rengaskoko 235/60

(168) Paitsi korotettu kantavuus

(169) Vain lueteltujen alkuperäisnumeroiden tilalle

(170) Vaihdetaan ainoastaan pareittain

(171) Ylempi osa

(172) Ilman ruuvauslevyä

(173) Ilman joustaa

(174) Ilman jousilautasta

(175) Ilman kuulalaakeria

(176) Ilman laakeria

(177) Ilman lukkorengasta

(178) Ilman alustan suojusta

(179) Oranssi

(180) Soikea

(181) Punainen

(182) Pyöreä

(183) Vakiovaruste

(184) Alempi osa

(185) Vaihtoehtoisesti HD tyypille 115 904

(186) Vaihtoehtoisesti HD tyypille 115 906

(187) Vaihtoehtoisesti HD tyypille 290 377

(188) Valkoinen

(189) Sall. kokonaispaino [kg]

Общая информация



Все приведенные в данном каталоге продукты разрешается устанавливать только обученному персоналу автомобильной мастерской.

Для удовлетворения вашего запроса нам необходим полный номер для заказа, например:

Амортизатор 556 277

В случае сомнений также укажите обозначение типа и год выпуска транспортного средства, для которого предназначено заказываемое изделие.

Все права сохраняются. Копирование либо совместное использование данного каталога – в том числе частичное – для составления собственного каталога недопустимо без особого на то согласия.

Номера запасных частей производителей транспортных средств указаны исключительно в целях сравнения. Использование подобных данных в счетах, выставляемых владельцам транспортных средств, неприемлемо.

Действующие Общие условия заключения сделок приведены на сайте www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Онлайн-каталог



InCat
Электронный каталог



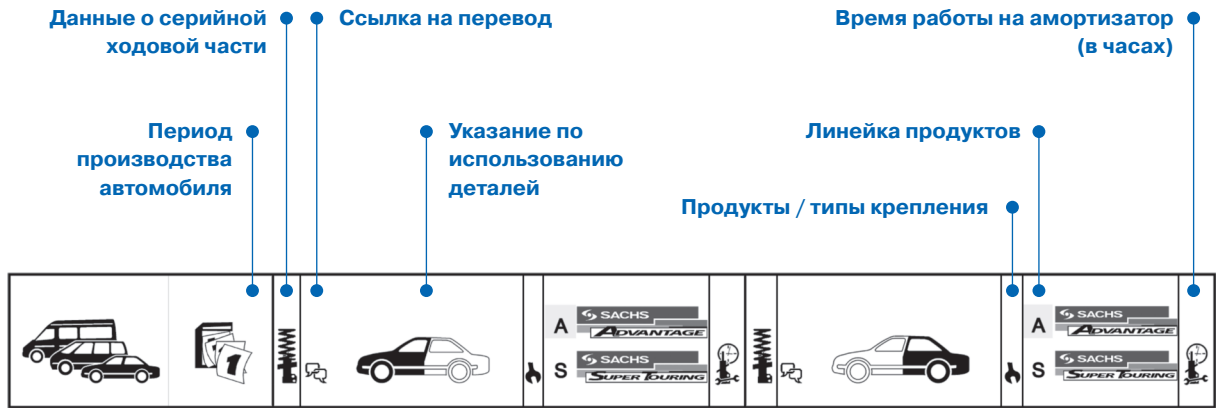
PrintCat
Печатные каталоги



Оглавление

Index	U2
Символы	U5 - U6
Общая информация	V63
Структура каталога	V64
Техническая информация	V64
Переводы	V65 - V69
Арифметический список	695 - 776
Сравнительная таблица	776 - 878
Новинки	879 - 882
Измененный номер для заказа	883 - 884
Зачеркнутые номера	884 - 885

Структура каталога



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓ S	312 393 =	0,8	ST	↓ S	290 275 =	0,8
		MT		↓ S	312 392 =	0,8		⊙	802 381	
		⊙					MT	⊙	802 381	
		SF		↓ S	312 393 =	0,8	SF	↓ S	290 275 =	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 528	⊕ (x2)		⊕	900 050	
				⊕	900 004					

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1	ST	↓ S	170 855 =	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083			⊙	802 004	⊕ (x2)
525 i	09.00 - 06.03							⊕	900 117	
520 d	02.00 - 06.03						SP	⊕	A 170 857 =	
525 d	02.00 - 06.03							⊕	900 122	
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	MT	↓ A	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084			⊕	900 122	
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	△	⊙	802 284	⊕ (x2)
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084		⊙	↓ A	170 857 =	
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083		⊙	⊙	802 284	⊕ (x2)
							⊙	↓ A	170 857 =	
							⊕			

Техническая информация

Заменяйте амортизаторы всегда попарно на каждом мосту.

Переводы

- (1) 4-канальная система ABS
- (2) Внутреннее расстояние между крепежными накладками: 24 мм
- (3) Внутреннее расстояние между крепежными накладками: 34 мм
- (4) Расстояние между устройством крепления стабилизатора поперечной устойчивости и точкой опоры тарелки пружины составляет 105 мм
- (5) Расстояние между устройством крепления стабилизатора поперечной устойчивости и точкой опоры тарелки пружины составляет 34 мм
- (6) Расстояние между устройством крепления стабилизатора поперечной устойчивости и точкой опоры тарелки пружины составляет 105 мм
- (7) Расстояние между устройством крепления стабилизатора поперечной устойчивости и точкой опоры тарелки пружины составляет 34 мм
- (8) Расстояние между крепежными отверстиями: 52 мм
- (9) Расстояние между крепежными отверстиями: 54 мм
- (10) Расстояние между крепежными отверстиями: 58 мм
- (11) Расстояние от середины нижнего крепежного отверстия до верхнего края крышки бачка 320,75 мм
- (12) Расстояние от середины нижнего крепежного отверстия до верхнего края крышки бачка 345,60 мм
- (13) Осевая нагрузка [т]
- (14) Привод на все колеса
- (15) Корпус из алюминия
- (16) Нагрузка до 2,8 т или 3,0 т
- (17) Модель
- (18) Деталь используется только в том случае, если расстояние между верхней частью крепежа и нижней частью тарелки пружины составляет 138 мм
- (19) Крепежное отверстие с разным расстоянием до резервуара
- (20) Крепежные отверстия параллельно резервуару
- (21) При 37 кВт: использовать тарелку пружины VW № 171 512 102 A
- (22) При демонтаже газового амортизатора OE (баллон более 407 мм): использовать посадочное кольцо Volvo 1 229 423
- (23) Для переоборудования в NIVOMAT следует использовать специальный комплект!
- (24) Обновите также сервисный комплект
- (25) Купе
- (26) Сдвоенный карданный шарнир 3М
- (27) Диаметр крепления [мм]
- (28) Диаметр тарелки пружины: 103 мм
- (29) Диаметр тарелки пружины: 93 мм
- (30) Монтаж только при привинченной амортизационной стойке
- (31) Однотрубный амортизатор
- (32) Независимая подвеска
- (33) Поднятое положение тарелки пружины, достигаемое путем укорачивания пружины на 50 мм по сравнению со стандартным исполнением
- (34) Страна-производитель: Австралия
- (35) Страна-производитель: Великобритания
- (36) Страна-производитель: Япония
- (37) Страна-производитель: Турция
- (38) Цветовая марк.: 1 x оранжевая
- (39) Изготовитель амортизационной стойки

Переводы

- (40) Шток поршня амортизационной стойки с прорезной шпоночной канавкой.
Входящую в комплект поставки распорку можно использовать ТОЛЬКО в тех случаях, если амортизационная стойка, которую необходимо заменить, снабжена штоком поршня без прорезной шпоночной канавки
- (41) Размер колесного диска [дюйм]
- (42) Сжиженный газ (LPG)
- (43) Передний привод
- (44) Для всех моделей E36 и Z3 заменить позиционирующий штифт
- (45) Диаметр корпуса [мм]
- (46) Размер резьбы
- (47) Большой седан
- (48) Привод на задние колеса
- (49) Высота [мм]
- (50) IDS+
- (51) Фургон
- (52) Подшипники качения не требуются
- (53) Универсал
- (54) Комфортабельное исполнение
- (55) Подъемный амортизатор
- (56) Экспортное исполнение: Финляндия
- (57) Экспортное исполнение: Япония
- (58) Экспортное исполнение: Канада
- (59) Экспортное исполнение: Норвегия
- (60) Экспортное исполнение: Испания
- (61) Экспортное исполнение: Южная Америка
- (62) Экспортное исполнение: США
- (63) Вид монтажа: Резьбовое кольцо
- (64) Конструкция двигателя
- (65) Многорычажная подвеска
- (66) Регулировка дорожного просвета
- (67) Только в комбинации с опорным подшипником амортизационной стойки с круглым креплением заднего упора
- (68) Только в комбинации с круглым задним упором
- (69) Полезная нагрузка [кг]
- (70) Параболическая рессора
- (71) Только для пружин, разрешенных к использованию предприятием-изготовителем
- (72) Мост с качающимися полуосями
- (73) Пикап
- (74) Код первичного оснащения: G81
- (75) Диаметр колеса [дюйм]
- (76) Колесная база [мм]
- (77) Размер шин
- (78) Дисковый тормозной механизм
- (79) Витая пружина
- (80) Должна использоваться серийная тарелка пружины
- (81) Неразрезной мост
- (82) Торсион [штук]
- (83) Барабанный тормозной механизм
- (84) Количество дверей

Переводы

- (85) Число цилиндров
- (86) Начиная с осевой нагрузки [кг]
- (87) Начиная с осевой нагрузки [т]
- (88) Начиная с модельного года: 2000
- (89) Начиная с модельного года: 2001
- (90) Начиная с модельного года: 2002
- (91) Начиная с модельного года: 2004
- (92) Начиная с модельного года: 2006
- (93) Начиная с модельного года: 2007
- (94) Альтернативный ремкомплект
- (95) При переоснащении необходимо разрешение TÜV
- (96) Для осевой нагрузки до [кг]
- (97) Для осевой нагрузки до [т]
- (98) До модельного года: 1999
- (99) До модельного года: 2001
- (100) Синий
- (101) Для
- (102) Для автоматической коробки передач
- (103) Для автодомов
- (104) Для сдвоенной кабины
- (105) Для дополнительной кабины
- (106) Для автомобилей с ABS
- (107) Для автомобилей с листовыми рессорами
- (108) Для автомобилей с Dynamic Drive
- (109) Для автомобилей с высокой крышей
- (110) Для автомобилей с комфортной ходовой частью
- (111) Для автомобилей с сажевым фильтром
- (112) Для автомобилей с подвеской на витых пружинах
- (113) Для автомобилей с барабанным тормозом на заднем мосту
- (114) Для автомобилей с четырехколесным рулевым управлением
- (115) Для автомобилей с усиленными амортизаторами
- (116) Для автомобилей без ABS
- (117) Для автомобилей без системы Dynamic Drive
- (118) Для автомобилей без ESP
- (119) Для автомобилей без пневмоподвески
- (120) Для автомобилей без M-техники
- (121) Для автомобилей без системы регулирования дорожного просвета
- (122) Для автомобилей без безопасных шин
- (123) Для автомобилей без сажевого фильтра
- (124) Для автомобилей без пакета для плохих дорог
- (125) Для автомобилей без стабилизатора
- (126) Для автомобилей без четырехколесного рулевого управления
- (127) Для автомобилей без электр. регулировки амортизаторов
- (128) Для автомобилей без регулируемой по высоте ходовой части
- (129) Для автомобилей без пониженной ходовой части
- (130) Для автомобилей скорой помощи
- (131) Для модельного года: 2004
- (132) Для оригинального номера детали
- (133) Для номера PR

Переводы

(134) Для полицейских автомобилей

(135) Для одинарной кабины

(136) Для повышенной полезной нагрузки

(137) Для удлиненной базы автомобиля

(138) Желтый

(139) Серый

(140) Короткая колесная база

(141) Длинная колесная база

(142) Лиловый

(143) С уплотнением

(144) С одинарными шинами

(145) С сильфоном

(145) С сильфоном

(146) С сильфоном

(146) С сильфоном

(147) С шарикоподшипником

(148) С защитной облицовкой днища кузова

(149) С опускаемой пневмоподвеской сзади

(150) С фиксированной тарелкой пружины

(151) С встроенным шарикоподшипником

(152) С крышей средней высоты

(153) С низкой крышей

(154) С уменьшенной полн.массой а/м

(155) С вращающейся тарелкой пружины

(156) Средняя колесная база

(157) Не для

(158) Не для модели

(159) Не для двойной кабины

(160) Не для автомобилей с шасси, поднятым на 20 мм

(161) Не для размера колесного диска [дюймы]

(162) Не для автомобилей скорой помощи

(163) Не для моста с пневмоподвеской

(164) Не для экспортного исполнения: Россия

(165) Не для кода двигателя

(166) Не для полезной нагрузки [кг]

(167) Не для размера шин 235/60

(168) Не для повышенной полезной нагрузки

(169) Только в качестве замены для указанного оригинального №

(170) Заменять только попарно

(171) Верхняя часть

(172) Без привинчиваемой пластины

(173) Без пружины

(174) Без тарелки пружины

(175) Без шарикоподшипника

(176) Без подшипника

(177) Без резьбового кольца

(178) Без защитной облицовки днища кузова

(179) Оранжевый

(180) Овальный

Переводы

(181) Красный

(182) Круглый

(183) Серийный

(184) Нижняя часть

(185) На выбор, HD для 115 904

(186) На выбор, HD для 115 906

(187) На выбор, HD для 290 377

(188) Белый

(189) Допустимая полная масса (кг)

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Ogólna informacja



Wszystkie produkty wymienione w tym katalogu mogą być montowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu samochodowego.

W przypadku zamówień niezbędny jest pełny numer zamówieniowy, na przykład:

Amortyzatory 556 277

W przypadku wątpliwości należy podawać również oznaczenie typu i rok produkcji samochodu, dla którego przeznaczony jest zamawiany artykuł.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niniejszego katalogu – w całości lub częściowo – do sporządzenia innego katalogu jest niedozwolone bez uzyskania wyraźnej zgody.

Numery części zamiennych producentów samochodów służą tylko do celów porównawczych. Zabronione jest wykorzystanie tego rodzaju danych na rachunkach dla posiadacza samochodu.

Aktualne ogólne warunki handlowe można znaleźć tutaj: www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Katalog online



InCat
Katalog elektroniczny



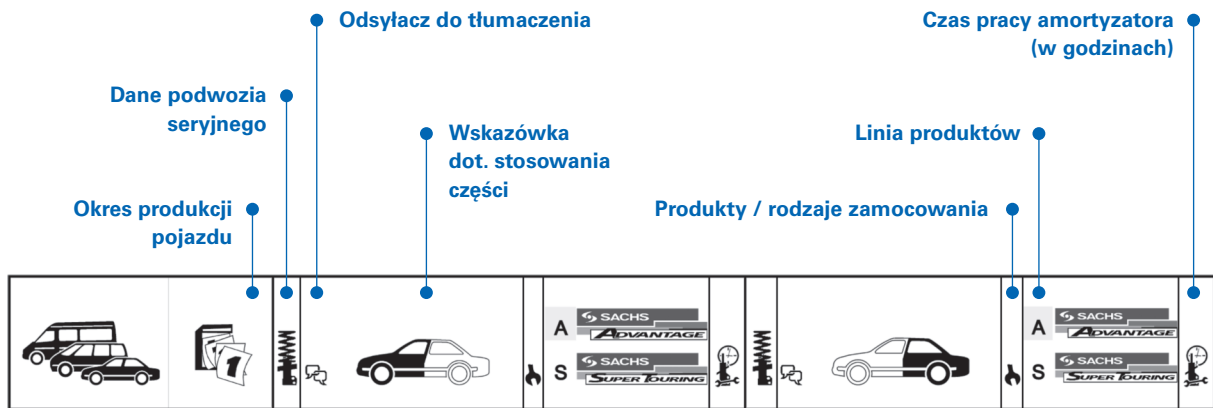
PrintCat
Drukowane katalogi



Spis treści

Index	U2
Symbole	U5 - U6
Ogólna informacja	V71
Struktura katalogu	V72
Informacje techniczne	V72
Tłumaczenia	V73 - V77
Lista z numerami	695 - 776
Lista porównawcza	776 - 878
Nowe produkty	879 - 882
Zmieniony numer części	883 - 884
Numery skreślone	884 - 885

Struktura katalogu



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓ S	312 393 =	0,8	ST	↓ S	290 275 =	0,8
		MT		↓ S	312 392 =	0,8		⊙	802 381	
		⊙					MT	⊙	802 381	
		SF		↓ S	312 393 =	0,8	SF	↓ S	290 275 =	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 528	⊕ (x2)		⊕	900 050	
				⊕	900 004					

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1	ST	↓ S	170 855 =	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083			⊙	802 004	⊕ (x2)
525 i	09.00 - 06.03							⊕	900 117	
520 d	02.00 - 06.03						SP	⊕	A 170 857 =	
525 d	02.00 - 06.03							⊕	900 122	
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	MT	↓ A	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084			⊕	900 122	
							△	⊙	802 284	⊕ (x2)
							⊙	↓ A	170 857 =	
								⊙	802 284	⊕ (x2)
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	OHD	↓ A	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084					
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083					

Informacje techniczne

Amortyzatory każdej osi należy wymieniać zawsze parami.

Tłumaczenia

- (1) ABS 4-kanalowy
- (2) Odstęp od podkładki mocującej (wewnątrz): 24 mm
- (3) Odstęp od podkładki mocującej (wewnątrz): 34 mm
- (4) Odstęp uchwyty stabilizatora poprzecznego względem punktu przylegania talerzyka sprężyny wynosi 105 mm
- (5) Odstęp uchwyty stabilizatora poprzecznego względem punktu przylegania talerzyka sprężyny wynosi 34 mm
- (6) Odstęp uchwyty stabilizatora poprzecznego względem punktu przylegania talerzyka sprężyny wynosi 105 mm
- (7) Odstęp uchwyty stabilizatora poprzecznego względem punktu przylegania talerzyka sprężyny wynosi 34 mm
- (8) Odstęp między otworami mocującymi: 52 mm
- (9) Odstęp między otworami mocującymi: 54 mm
- (10) Odstęp między otworami mocującymi: 58 mm
- (11) Odległość środka dolnego otworu mocującego do górnej krawędzi pokrywy zbiornika 320,75 mm
- (12) Odległość środka dolnego otworu mocującego do górnej krawędzi pokrywy zbiornika 345,60 mm
- (13) Nacisk na oś [t]
- (14) Napęd na 4 koła
- (15) Aluminiowa obudowa
- (16) Obciążenie dodatkowe do 2,8 t lub 3,0 t
- (17) Wzór konstrukcyjny
- (18) Element może zostać zastosowany tylko wówczas, gdy odstęp pomiędzy stroną górną uchwyty mocującego i stroną dolną talerzyka sprężyny wynosi 138 mm
- (19) Otwór mocujący z różnym odstępem od zbiornika
- (20) Otwory mocujące równoległe do zbiornika
- (21) Dla 37 kW: stosować miseczkę sprężyny VW nr. 171 512 102 A
- (22) Podczas demontażu oryginalnego amortyzatora gazowego OE (zbiornik powyżej 407 mm): użyć pierścienia osadczego Volvo 1 229 423
- (23) Przy przebrojeniu na NIVOMAT używać zestawu do przezbajania!
- (24) Także zestaw serwisowy wymienić na nowy
- (25) Coupe
- (26) Przegub podwójny HA
- (27) Średnica zamocowania [mm]
- (28) Średnica miseczki sprężyny: 103 mm
- (29) Średnica miseczki sprężyny: 93 mm
- (30) Montaż tylko w przypadku wkręcanej kolumny MacPhersona
- (31) Jedna rura
- (32) Niezależne zawieszenie kół
- (33) Podwyższone położenie talerzyka sprężyny poprzez skrócenie sprężyny o 50 mm względem wersji standardowej
- (34) Kraj produkcji pojazdu: Australia
- (35) Kraj produkcji pojazdu: Wielka Brytania
- (36) Kraj produkcji pojazdu: Japonia
- (37) Kraj produkcji pojazdu: Turcja
- (38) Ozn. kolor.: 1x pomarańczowy
- (39) Producent kolumny Mac Pherson'a

Tłumaczenia

- (40) Drąg tłokowy kolumny MacPhersona z frezowanym rowkiem klinowym.
Dołączonego elementu dystansowego użyć TYLKO wówczas, gdy kolumna MacPhersona przeznaczona do wymiany posiada drąg tłokowy bez frezowanego rowka klinowego
- (41) Wielkość obręczy [cale]
- (42) Gaz płynny (LPG)
- (43) Napęd przedni
- (44) We wszystkich modelach E36 i Z3 usunąć trzpień pozycjonujący
- (45) Średnica obudowy [mm]
- (46) Wymiar gwintu
- (47) Limuzyna
- (48) Napęd na tylne koła
- (49) Wysokość [mm]
- (50) IDS+
- (51) Skrzynia
- (52) Łożyska toczne niewymagane
- (53) Kombi
- (54) Wersja komfortowa
- (55) Amortyzator podnoszący
- (56) Wersja krajowa: Finlandia
- (57) Wersja krajowa: Japonia
- (58) Wersja krajowa: Kanada
- (59) Wersja krajowa: Norwegia
- (60) Wersja krajowa: Hiszpania
- (61) Wersja krajowa: Ameryka Południowa
- (62) Wersja krajowa: USA
- (63) Rodzaj montażu: Pierścień gwintowany
- (64) Typ silnika
- (65) Oś multi-link
- (66) Regulacja poziomu
- (67) Tylko w połączeniu z łożyskiem oporowym kolumny MacPhersona z okrągłym uchwytem ogranicznika nacisku
- (68) Tylko w połączeniu z okrągłym ogranicznikiem nacisku
- (69) Masa użytkowa [kg]
- (70) Resor paraboliczny
- (71) Odpowiednie tylko do sprężyn posiadających dopuszczenie producenta oryginalnego wyposażenia
- (72) Oś łamana
- (73) Pick-up
- (74) Pierwotny kod wyposażenia: G81
- (75) Średnica koła [cale]
- (76) Rozstaw kół [mm]
- (77) Wielkość opon
- (78) Hamulec tarczowy
- (79) Sprężyna śrubowa
- (80) Należy użyć seryjnej miseczki sprężyny
- (81) Oś sztywna
- (82) Drążki skrętne [sztuk]
- (83) Hamulec bębnowy
- (84) Liczba drzwi

Tłumaczenia

- (85) Liczba cylindrów
- (86) Od nacisku na oś [kg]
- (87) Od nacisku na oś [t]
- (88) Od roku modelowego: 2000
- (89) Od roku modelowego: 2001
- (90) Od roku modelowego: 2002
- (91) Od roku modelowego: 2004
- (92) Od roku modelowego: 2006
- (93) Od roku modelowego: 2007
- (94) Alternatywny zestaw naprawczy
- (95) Przy przebrojeniu wymagany jest przegląd techniczny
- (96) Do nacisku na oś [kg]
- (97) Do nacisku na oś [t]
- (98) Do roku modelowego: 1999
- (99) Do roku modelowego: 2001
- (100) Niebieski
- (101) Do
- (102) Do automatycznej skrzyni biegów
- (103) Do pojazdów campingowych
- (104) Do kabiny podwójnej
- (105) Do dodatkowej kabiny
- (106) Do pojazdów z ABS
- (107) Do pojazdów z resorami piórowymi
- (108) Do pojazdów z Dynamic Drive
- (109) Do pojazdów z podwyższonym dachem
- (110) Do pojazdów z zawieszeniem komfortowym
- (111) Do pojazdów z filtrem cząstek stałych
- (112) Do pojazdów z zawieszeniem ze sprężynami śrubowymi
- (113) Do pojazdów z hamulcem bębnowym na osi tylnej
- (114) Do pojazdów z układem kierowniczym na cztery koła
- (115) Do pojazdów z wzmocnionymi amortyzatorami
- (116) Do pojazdów bez ABS
- (117) Do pojazdów bez układu Dynamic Drive
- (118) Do pojazdów bez ESP
- (119) Do pojazdów bez resorowania pneumatycznego
- (120) Do pojazdów bez technologii M
- (121) Do pojazdów bez regulacji poziomu
- (122) Do pojazdów bez ogumienia awaryjnego
- (123) Do pojazdów bez filtra cząstek stałych
- (124) Do pojazdów bez zawieszenia terenowego
- (125) Do pojazdów bez stabilizatora
- (126) Do pojazdów bez układu kierowniczego na cztery koła
- (127) Do pojazdów bez elektr. regulacji amortyzatora
- (128) Do pojazdów bez regulacji wysokości podwozia
- (129) Do pojazdów bez obniżonego podwozia
- (130) Do karetek pogotowia
- (131) Do roku modelowego: 2004
- (132) Do numeru OE
- (133) Do numeru PR

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Tłumaczenia

(134) Do pojazdów policyjnych

(135) Do pojedynczej kabiny

(136) Do zwiększonej masy użytkowej

(137) Do przedłużonego rozstawu osi

(138) Żółty

(139) Szary

(140) Krótki rozstaw kół

(141) Duży rozstaw kół

(142) Liliowy

(143) Z uszczelką

(144) Z pojedynczym ogumieniem

(145) Z mieszkiem sprężystym

(145) Z mieszkiem sprężystym

(146) Z mieszkiem sprężystym

(146) Z mieszkiem sprężystym

(147) Z łożyskiem kulkowym

(148) Z ochroną spodu nadwozia

(149) Z obniżanym zawieszeniem pneumatycznym z tyłu

(150) Z unieruchomionym talerzykiem sprężyny

(151) Z zamontowanym łożyskiem kulkowym

(152) Z dachem o standardowej wysokości

(153) Z dachem obniżonym

(154) Z obniżoną masą całkowitą pojazdu

(155) Z obracającym się talerzykiem sprężyny

(156) Średni rozstaw kół

(157) Nie do

(158) Nie do wzorów konstrukcyjnych

(159) Nie do podwójnej kabiny

(160) Nie do pojazdów z podwoziem podwyższonym o 20 mm

(161) Nie do obręczy o wielkości [cale]

(162) Nie do karetek pogotowia

(163) Nie do osi z zawieszeniem pneumatycznym

(164) Nie do wersji na rynek: Rosja

(165) Nie do kodu silnika

(166) Nie do masy użytkowej [kg]

(167) Nie do opon o rozmiarze 235/60

(168) Nie do zwiększonej masy użytkowej

(169) Tylko jako zamiennik dla podanego nr OE

(170) Wymiana tylko parami

(171) Część górna

(172) Bez płyty przykręcanej

(173) Bez sprężyny

(174) Bez sprężyny talerzowej

(175) Bez łożyska kulkowego

(176) Bez łożyska

(177) Bez pierścienia gwintowanego

(178) Bez ochrony spodu nadwozia

(179) Pomarańczowy

(180) Owalny

Tłumaczenia

(181) Czerwony
(182) Okrągły
(183) Standard
(184) Część dolna
(185) Alternatywnie HD do 115 904
(186) Alternatywnie HD do 115 906
(187) Alternatywnie HD do 290 377
(188) Biały
(189) Całkowita masa pojazdu [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Általános információk



A jelen katalógusban feltüntetett valamennyi terméket csak gépjármű-javító szakműhely szakképzett személyzete építheti be.

A rendelésekhez szükségünk van a teljes alvázszámra, például:

Lengéscsillapító **556 277**

Kétség esetén adja meg a jármű típusjelölését és gyártási évét is, amelyhez a kívánt terméket igényli.

Minden jog fenntartva. A jelen katalógus sokszorosítása vagy felhasználása - akár részben is - saját katalógus létrehozásához kifejezett hozzájárulás nélkül tilos.

A járműgyártók pótalkatrész-számai csak összehasonlítási célokat szolgálnak. Az ilyen adatok felhasználása a járműtulajdonos felé történő elszámolásban nem megengedett.

A hatályos általános üzleti feltételeket a www.zf.com/services/documents oldalon találja meg.

www.zf.com/services/catalog

WebCat

Online katalógus



InCat

Elektronikus katalógus



PrintCat

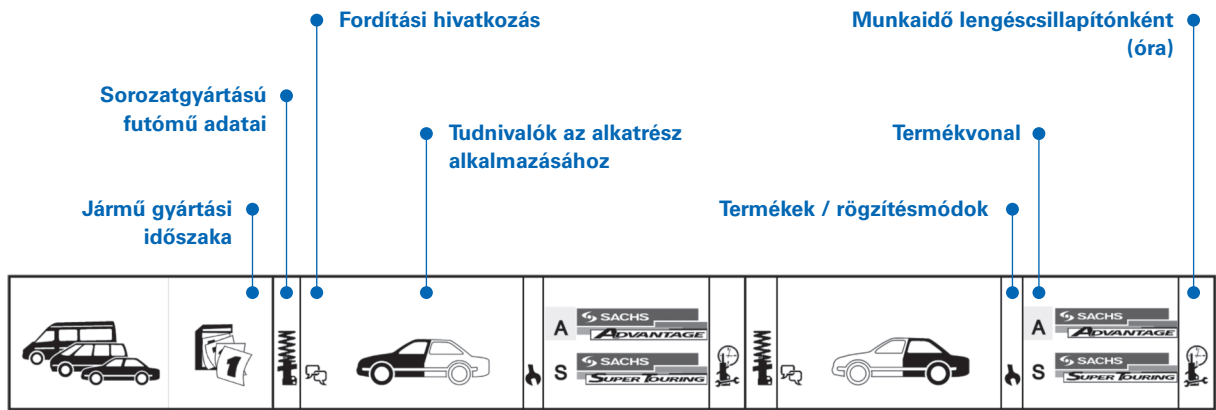
Nyomtatott katalógusok



Tartalomjegyzék

Index	U2
Szimbólumok	U5 - U6
Általános információk	V79
A katalógus felépítése	V80
Műszaki információ	V80
Fordítások	V81 - V84
Aritmetikai lista	695 - 776
Összehasonlítási lista	776 - 878
Új tételek	879 - 882
Módosított megrendelési szám	883 - 884
Törölt számok	884 - 885

A katalógus felépítése



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528		⊕(v2)		⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004		⊕(v2)
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03	SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	SP	↓	A	170 857	=	
525 d	02.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083			△	⊙		802 284		⊕(v2)
									⊙	↓	A	170 857	=	
									⊙	⊙		802 284		⊕(v2)
									OHD	↓	A	170 857	=	

Műszaki információ

A lengéscsillapítót tengelyenként mindig párosával cserélje.

Fordítások

- (1) 4 csatornás ABS
- (2) A rögzítőnyelv távolsága belül: 24 mm
- (3) A rögzítőnyelv távolsága belül: 34 mm
- (4) A keresztstabilizátor és a rugótányér felfekvési pontja közötti távolság 105 mm
- (5) A keresztstabilizátor és a rugótányér felfekvési pontja közötti távolság 34 mm
- (6) A keresztstabilizátor és a rugótányér felfekvési pontja közötti távolság 105 mm
- (7) A keresztstabilizátor és a rugótányér felfekvési pontja közötti távolság 34 mm
- (8) A rögzítőfuratok távolsága: 52 mm
- (9) A rögzítőfuratok távolsága: 54 mm
- (10) A rögzítőfuratok távolsága: 58 mm
- (11) Az alsó középső rögzítőfurat távolsága a tartályfedél tetejétől 320,75 mm
- (12) Az alsó középső rögzítőfurat távolsága a tartályfedél tetejétől 345,60 mm
- (13) Tengelyterhelés [t]
- (14) Összkerék
- (15) Alumínium ház
- (16) Többletterhelés 2,8 t vagy 3,0 t
- (17) Minta
- (18) Az alkatrész csak akkor használható, ha a rögzítőelem felső oldala és a rugótányér alsó oldala közötti távolság eléri a 138 mm-t
- (19) Rögzítőfurat különböző távolságra a tartálytól
- (20) Rögzítőfuratok a tartállyal párhuzamosan
- (21) 37 kW-nál: 171 512 102 A számú VW-rugóstányérért kell felhasználni
- (22) Az OE gáznyomásos lengéscsillapító [tároló nagyobb 407 mm] kiserelésekor:
Volvo 1 229 423 gyűrűt kell használni
- (23) NIVOMAT-ra történő átszereléskor szerelőkészletet kell használni!
- (24) Kérjük, cserélje ki a szervizkészletet is
- (25) Coupe
- (26) Kettős csuklós HT
- (27) Befogó átmérője [mm]
- (28) Rugótányér átmérő: 103 mm
- (29) Rugótányér átmérő: 93 mm
- (30) Csak becsavarozott rugóstag esetén építhető be
- (31) Egycsöves
- (32) Független kerékfelfüggesztés
- (33) A rugótányér megemelt pozíciója a rugó 50 mm-es lerövidítésével standard kivitel esetén
- (34) Jármű gyártási országa: Ausztrália
- (35) Jármű gyártási országa: Nagy-Britannia
- (36) Jármű gyártási országa: Japán
- (37) Jármű gyártási országa: Törökország
- (38) Színjel: 1x narancs
- (39) Rugóstag gyártó
- (40) Rugóstag-dugattyúrúd bemart ékhoronnyal. A mellékelt távtartót CSAK akkor szabad használni, ha a cserélendő rugóstag bemart ékhorony nélküli dugattyúrúddal rendelkezik
- (41) Felniméret [col]
- (42) Folyékony PB gáz (LPG)
- (43) Elsőmeghajtás
- (44) Valamennyi E36-os és Z3-mas modellről el kell távolítani a tájolócsapot
- (45) Ház átmérő [mm]
- (46) Menet mérete

Fordítások

- (47) Nagyterű limuzin
- (48) Hátsókerék-hajtás
- (49) Magasság [mm]
- (50) IDS+
- (51) Kaszni
- (52) Gördülőcsapágy nem szükséges
- (53) Kombi
- (54) Komfort kivitel
- (55) Lift- lengéscsillapító
- (56) Országgra jellemző kivitel: Finnország
- (57) Országgra jellemző kivitel: Japán
- (58) Országgra jellemző kivitel: Kanada
- (59) Országgra jellemző kivitel: Norvégia
- (60) Országgra jellemző kivitel: Spanyolország
- (61) Országgra jellemző kivitel: Dél-Amerika
- (62) Országgra jellemző kivitel: USA
- (63) Szerelési mód: Menetes gyűrű
- (64) Motortípus
- (65) Csuklós tengely
- (66) Szintszabályozó
- (67) Csak kerek nyomóütközős befogóval rendelkező rugóstagtámcsapággal együtt
- (68) Csak kerek nyomóütközővel együtt
- (69) Hasznos terhelés [kg]
- (70) Parabolrugó
- (71) Csak olyan rugókhoz alkalmas, amelyeket az első gyártó engedélyezett
- (72) Lengőtengely
- (73) Pick-up
- (74) Fő felszerelési kód: G81
- (75) Keréktárcsa átmérő [col]
- (76) Tengelytáv [mm]
- (77) Gumiabroncsméret
- (78) Tárcsafék
- (79) Spirálrugó
- (80) A sorozatba tartozó rugótárnnyért kell alkalmazni
- (81) Merevtengely
- (82) Torziós rudak [darab]
- (83) Dobfék
- (84) Ajtók száma
- (85) Hengerek száma
- (86) Tengelyterheléstől [kg]
- (87) Tengelyterheléstől [t]
- (88) Modellévtől: 2000
- (89) Modellévtől: 2001
- (90) Modellévtől: 2002
- (91) Modellévtől: 2004
- (92) Modellévtől: 2006
- (93) Modellévtől: 2007
- (94) Alternatív javítókészlet
- (95) Átalakításkor TÜV-nél újvizsgáztatni

Fordítások

- (96) Tengelyterhelésig [kg]
- (97) Tengelyterhelésig [t]
- (98) Modellévig: 1999
- (99) Modellévig: 2001
- (100) Kék
- (101) Ehhez
- (102) Automata váltókhoz
- (103) Kemping járművekhez
- (104) Kettős vezetőfülkékhez
- (105) Extra fülkéhez
- (106) ABS-sel felszerelt járművekhez
- (107) Laprugós járművekhez
- (108) Dynamic Drive-val szerelt járművekhez
- (109) Magasított tetős járművekhez
- (110) Komfort futóműves járművekhez
- (111) Koromrészezske-szűrővel felszerelt járművekhez
- (112) Spirálrugós járművekhez
- (113) A hátsó tengelyen dobfékes járművekhez
- (114) Négykerék-kormányzású járművekhez
- (115) Erősített lengéscsillapítójú járművekhez
- (116) ABS nélküli járművekhez
- (117) Dynamic Drive nélküli járművekhez
- (118) ESP nélküli járművekhez
- (119) Légrugó nélküli járművekhez
- (120) M-Technik nélküli járművekhez
- (121) Szintszabályzó nélküli járművekhez
- (122) Defektálló gumiabroncsok nélküli járművekhez
- (123) Koromrészezske-szűrő nélküli járművekhez
- (124) Terepkivitel nélküli járművekhez
- (125) Stabilizátor nélküli járművekhez
- (126) Négykerékkormányzás nélküli járművekhez
- (127) Elektromos csillapítás-szabályozás nélküli járművekhez
- (128) Magasság állíthatóság nélküli járművekhez
- (129) Nem ültetett futóművű járművekhez
- (130) Mentőhöz
- (131) Modellévhez: 2004
- (132) OE számhoz
- (133) PR számhoz
- (134) Rendőrségi járművekhez
- (135) Egyszemélyes fülkéhez
- (136) Nagyobb terhelésre
- (137) Megnövelt tengelytávhoz
- (138) Sárga
- (139) Szürke
- (140) Rövid tengelytáv
- (141) Hosszú tengelytáv
- (142) Lila
- (143) Tömítéssel
- (144) Egyszerű abroncsokkal

Fordítások

(145) Csőmembránnal

(145) Csőmembránnal

(146) Csőmembránnal

(146) Csőmembránnal

(147) Golyóscsapággal

(148) Alváz-védőburkolattal

(149) Lesüllyeszthető légrugózással hátul

(150) Rögzített rugótányérral

(151) Beépített golyóscsapággal

(152) Középmagas tetővel

(153) Alacsony tetővel

(154) Csökkentett jármű-összsúllyal

(155) Elforgatható rugótányérral

(156) Közepes tengelytávval

(157) Ezekhez nem

(158) Ehhez a változathoz nem

(159) Kivéve duplafülkéhez

(160) 20 mm-el megemelt alvázú járművekhez nem alkalmas

(161) Kivéve tárcsaátmérőhöz [col]

(162) Kivéve mentőhöz

(163) Kivéve légrugós tengelyhez

(164) A következő országvitelhez nem: Oroszország

(165) Ehhez a motorkódhoz nem

(166) Kivéve hasznos tömeghez [kg]

(167) Kivéve 235/60-as abroncsméretre

(168) Kivéve megnövelt terhelhetőséghez

(169) Csak csereként a megadott OE-számhoz

(170) Csak párban cserélhető

(171) Felső rész

(172) Csavarmenetes lap nélkül

(173) Rugó nélkül

(174) Rugótányér nélkül

(175) Golyóscsapágy nélkül

(176) Csapágy nélkül

(177) Csavarmenetes gyűrű nélkül

(178) Alváz-védőburkolat nélkül

(179) Narancs

(180) Ovális

(181) Piros

(182) Kerek

(183) Szériakivitelben

(184) Alsó rész

(185) Választható HD 115 904-hez

(186) Választható HD 115 906-hez

(187) Választható HD 290 377-hez

(188) Fehér

(189) Megeng. össztömeg [kg]

Všeobecné informace



Všechny výrobky uvedené v tomto katalogu smí instalovat pouze školený personál odborného autoservisu.

Pro vaše požadavky potřebujeme úplné objednací číslo, např:

Tlumič 556 277

V případě pochybností uveďte také typové označení a rok výroby vozidla, pro které je požadovaný výrobek určený.

Všechna práva vyhrazena. Rozmnožování nebo využití tohoto katalogu – i jeho části – pro vytvoření vlastního katalogu je bez výslovného svolení zakázáno.

Čísla náhradních dílů od výrobců vozidel slouží jen k účelům srovnání. Použití takových údajů ve fakturách pro majitele vozidel není dovoleno.

Aktuálně platné obchodní podmínky najdete na www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Katalog online



InCat
Elektronický katalog



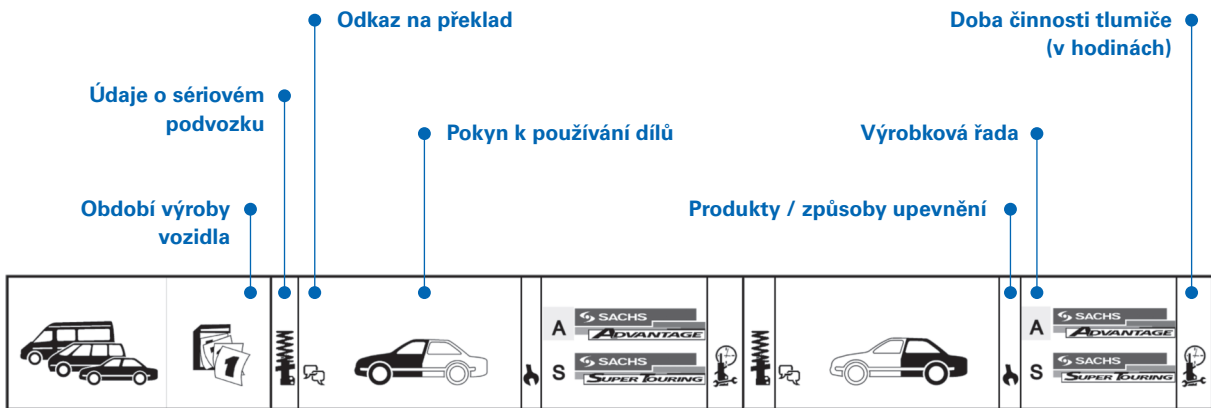
PrintCat
Tištěné katalogy



Obsah

Index	U2
Symboly	U5 - U6
Všeobecné informace	V85
Struktura katalogu	V86
Technická informace	V86
Překlady	V87 - V90
Aritmetický soupis	695 - 776
Kontrolní seznam	776 - 878
Nové výrobky	879 - 882
Změněné objednací číslo	883 - 884
Vyřazená čísla	884 - 885

Struktura katalogu



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓ S	312 393 =	0,8	ST	↓ S	290 275 =	0,8
		MT		↓ S	312 392 =	0,8		⊙	802 381	
		⊙					MT	⊙	802 381	
		SF		↓ S	312 393 =	0,8	SF	↓ S	290 275 =	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 528	⊕ (x2)		⊕	900 050	
				⊕	900 004					

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1	ST	↓ S	170 855 =	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083			⊙	802 004	⊕ (x2)
525 i	09.00 - 06.03							⊕	900 117	
520 d	02.00 - 06.03						SP	⊕	A 170 857 =	
525 d	02.00 - 06.03							⊕	900 122	
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	MT	↓ A	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084			⊕	900 122	
							△	⊙	802 284	⊕ (x2)
							⊙	↓ A	170 857 =	
								⊙	802 284	⊕ (x2)
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1	OHD	↓ A	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 084					
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083					

Technická informace

Vyměňte vždy oba tlumiče na každé nápravě.

Překlady

- (1) 4-kanálový systém ABS
- (2) Vzdálenost upevňovací příložky uvnitř 24 mm
- (3) Vzdálenost upevňovací příložky uvnitř 34 mm
- (4) Vzdálenost držáku příčného stabilizátoru od dosedacího bodu sedla pružiny činí 105 mm
- (5) Vzdálenost držáku příčného stabilizátoru od dosedacího bodu sedla pružiny činí 34 mm
- (6) Vzdálenost držáku příčného stabilizátoru od dosedacího bodu sedla pružiny činí 105 mm
- (7) Vzdálenost držáku příčného stabilizátoru od dosedacího bodu sedla pružiny činí 34 mm
- (8) Vzdálenost upevňovacích otvorů: 52 mm
- (9) Vzdálenost upevňovacích otvorů: 54 mm
- (10) Vzdálenost upevňovacích otvorů: 58 mm
- (11) Vzdálenost středu dolního upevňovacího otvoru k horní hraně víka zásobníku 320,75 mm
- (12) Vzdálenost středu dolního upevňovacího otvoru k horní hraně víka zásobníku 345,60 mm
- (13) Zatížení nápravy [t]
- (14) Pohon na 4 kola
- (15) Hliníkové pouzdro
- (16) Zatížení na 2,8 t nebo 3,0 t
- (17) Typ
- (18) Součást je použitelná jen, když vzdálenost mezi horní stranou upevňovacího držáku a spodní stranou sedla pružiny činí 138 mm
- (19) Upevňovací otvor s různou vzdáleností od zásobníku
- (20) Upevňovací otvory rovnoběžně k zásobníku
- (21) U 37 kW: Použít sedlo pružiny VW č. 171 512 102 A
- (22) Při demontáži OE-plynový (zásobník větší než 407 mm): použít sedlový kroužek Volvo 1 229 423
- (23) Při přestavbě na NIVOMAT použít přestavbovou sadu!
- (24) Vyměňte také servisní sadu
- (25) Kupé
- (26) Dvojitý kloub ZN
- (27) Průměr úchyty [mm]
- (28) Průměr sedla pružiny: 103 mm
- (29) Průměr sedla pružiny: 93 mm
- (30) Montáž pouze při sešroubované pérovací jednotce
- (31) Jednoplášťový
- (32) Nezávislé zavěšení kol
- (33) Zvýšená poloha sedla pružiny díky zkrácení pružiny o 50 mm oproti standardnímu provedení
- (34) Země výroby vozidla: Austrálie
- (35) Země výroby vozidla: Velká Británie
- (36) Země výroby vozidla: Japonsko
- (37) Země výroby vozidla: Turecko
- (38) Barevná značka: 1x oranžová
- (39) Výrobce pérovací jednotky
- (40) Pístnice pérovací jednotky s vyfrézovanou klínovou drážkou Příloženou rozpěru použijte JEN, když má vyměňovaná pérovací jednotka pístnici bez vyfrézované klínové drážky
- (41) Rozměr ráfku [palce]
- (42) Zkapalněný plyn (LPG)
- (43) Náhon na přední kola
- (44) U všech modelů E36 a Z3 odstranit poziční pin
- (45) Průměr pláště [mm]
- (46) Rozměr závitu
- (47) Velkoprostorový osobní automobil

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Překlady

- (48) Pohon zadních kol
- (49) Výška [mm]
- (50) IDS+
- (51) Karoserie
- (52) Není nutné použití valivého ložiska
- (53) Kombi
- (54) Komfortní provedení
- (55) Tlumič typu lift
- (56) Provedení pro zemi: Finsko
- (57) Provedení pro zemi: Japonsko
- (58) Provedení pro zemi: Kanada
- (59) Provedení pro zemi: Norsko
- (60) Provedení pro zemi: Španělsko
- (61) Provedení pro zemi: Jižní Amerika
- (62) Provedení pro zemi: Spojené státy americké
- (63) Druh montáže: Prstenec se závitem
- (64) Konstrukce motoru
- (65) Náprava multi-link
- (66) Regulace úrovně
- (67) Jen ve spojení s opěrným ložiskem pérovací jednotky s kulatým úchytem tlakového dorazu
- (68) Jen ve spojení s kulatým tlakovým dorazem
- (69) Užité zatížení [kg]
- (70) Parabolická pružina
- (71) Hodí se jen pro pružiny schválené přímým dodavatelem
- (72) Výkyvná náprava
- (73) Pick-up
- (74) Kód primárního vybavení: G81
- (75) Průměr kola [palce]
- (76) Rozvor kol [mm]
- (77) Rozměr pneumatik
- (78) Kotoučová brzda
- (79) Šroubovicová pružina
- (80) Musí být použito sériové sedlo pružiny
- (81) Tuhá náprava
- (82) Zkrutné tyče [kus]
- (83) Bubnová brzda
- (84) Počet dveří
- (85) Počet válců
- (86) Od zatížení nápravy [kg]
- (87) Od zatížení nápravy [t]
- (88) Od modelového roku: 2000
- (89) Od modelového roku: 2001
- (90) Od modelového roku: 2002
- (91) Od modelového roku: 2004
- (92) Od modelového roku: 2006
- (93) Od modelového roku: 2007
- (94) Alternativní sada pro opravy
- (95) Při přestavbě se požaduje technická prohlídka TÜV
- (96) Do zatížení nápravy [kg]

Překlady

- (97) Do zatížení nápravy [t]
- (98) Do modelového roku: 1999
- (99) Do modelového roku: 2001
- (100) Modrá
- (101) Pro
- (102) Pro automatickou převodovku
- (103) Pro kempingová vozidla
- (104) Pro dvojitou kabinu
- (105) Pro zvláštní kabinu
- (106) Pro vozidla s ABS
- (107) Pro vozidla s listovým pérováním
- (108) Pro vozidla s Dynamic Drive
- (109) Pro vozidla s vysokou střechou
- (110) Pro vozidla s komfortním podvozkem
- (111) Pro vozidla s částicovým filtrem
- (112) Pro vozidla s spirálovým pérováním
- (113) Pro vozidla s bubnovou brzdou na zadní nápravě
- (114) Pro vozidla s řízením 4 kol
- (115) Pro vozidla s zesílenými tlumiči pérování
- (116) Pro vozidla bez ABS
- (117) Pro vozidla bez Dynamic Drive
- (118) Pro vozidla bez ESP
- (119) Pro vozidla bez pneumatického pérování
- (120) Pro vozidla bez M-techniky
- (121) Pro vozidla bez vyrovnávacího systému
- (122) Pro vozidla bez pneumatik pro nouzové dojetí
- (123) Pro vozidla bez částicového filtru
- (124) Pro vozidla bez terénního vybavení
- (125) Pro vozidla bez stabilizátoru
- (126) Pro vozidla bez řízení 4 kol
- (127) Pro vozidla bez elektr. regulace tlumiče
- (128) Pro vozidla bez výškově nastavitelného podvozku
- (129) Pro vozidla bez sníženého podvozku
- (130) Pro sanitky
- (131) Pro modelového roku: 2004
- (132) Pro číslo dílu O
- (133) Pro číslo PR
- (134) Pro policejní vozy
- (135) Pro kabinu pro jednu osobu
- (136) Pro zvýšené užité zatížení
- (137) Pro prodloužený rozvor kol
- (138) Žlutá
- (139) Šedá
- (140) Krátký rozvor kol
- (141) Dlouhý rozvor kol
- (142) Fialová
- (143) S těsněním
- (144) S jedním kolem na každé straně nápravy
- (145) S měchem

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Překlady

(145) S měchem

(146) S měchem

(146) S měchem

(147) S kuličkovým ložiskem

(148) S krytem pro ochranu podvozku

(149) S snižovaným pneumatickým pérováním vzadu

(150) S fixovaným sedlem pružiny

(151) S integrovaným kuličkovým ložiskem

(152) S středně vysokou střechou

(153) S nízkou střechou

(154) S redukovanou celkovou hmotností vozidla

(155) S rotujícím sedlem pružiny

(156) Průměrný rozvor kol

(157) Není pro

(158) Není pro typ

(159) Není určeno pro dvojitou kabinu

(160) Ne pro vozidla se zvýšeným podvozkem o 20 mm

(161) Nepoužívat pro velikost ráfků [palce]

(162) Není určeno pro sanitky

(163) Není určeno pro pneumatickou nápravu

(164) Není pro provedení pro zemi: Rusko

(165) Není pro kód motoru

(166) Není určeno pro užité zatížení [kg]

(167) Nepoužívat pro rozměr pneumatik 235/60

(168) Není určeno pro zvýšené užité zatížení

(169) Jen jako náhrada za uvedené č. OE

(170) Vyměňovat pouze po párech

(171) Horní část

(172) Bez našroubované desky

(173) Bez pružiny

(174) Bez sedla pružiny

(175) Bez kuličkového ložiska

(176) Bez ložiska

(177) Bez prstence se závitem

(178) Bez krytu pro ochranu podvozku

(179) Oranžová

(180) Ovál

(181) Červená

(182) Kulaté

(183) Sériový

(184) Spodní část

(185) Volitelně HD pro 115 904

(186) Volitelně HD pro 115 906

(187) Volitelně HD pro 290 377

(188) Bílá

(189) Příp. celková hmotnost [kg]

Informații generale



Montarea tuturor produselor prezentate în acest catalog este permisă numai personalului instruit al unui atelier de specialitate auto.

Pentru solicitarea dvs. avem nevoie de numărul complet al comenzii, de exemplu:

Amortizoare 556 277

În caz de incertitudine, vă rugăm să indicați și denumirea tipului și anul de fabricație al autovehiculului pentru care se solicită articolul dorit.

Toate drepturile rezervate. Multiplicarea sau utilizarea acestui catalog - chiar și parțială - în scopul întocmirii unui catalog propriu, fără acord expres, sunt interzise.

Codurile pieselor de schimb ale producătorilor autovehiculelor servesc doar ca și comparație. Nu este permisă utilizarea unor astfel de indicații pe facturi întocmite pentru deținătorul autovehiculului.

Condițiile comerciale generale actuale pot fi găsite la www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Catalog online



InCat
Catalog electronic



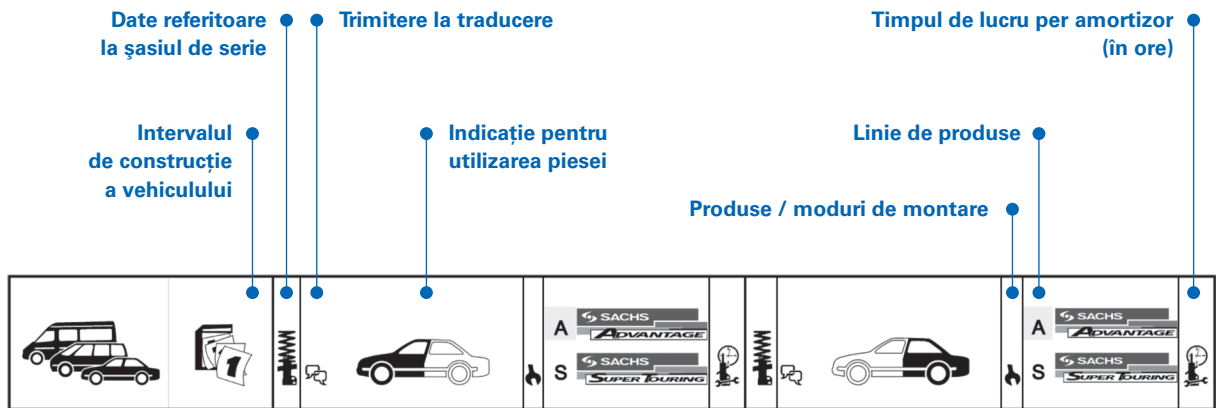
PrintCat
Cataloage tipărite



Cuprins

Index	U2
Simboluri	U5 - U6
Informații generale	V91
Structura catalogului	V92
Informații tehnice	V92
Traduceri	V93 - V97
Listă aritmetică	695 - 776
Listă comparativă	776 - 878
Înregistrări noi	879 - 882
Număr de comandă modificat	883 - 884
Număr barat	884 - 885

Structura catalogului



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528	⊕(x2)			⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004	⊕(x2)	
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03	SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	SP	⊕	A	170 857	=	
525 d	02.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
									△	⊙		802 284	⊕(x2)	
									⊙	↓	A	170 857	=	
										⊙		802 284	⊕(x2)	
									OHD	↓	A	170 857	=	
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083								

Informații tehnice

Schimbați întotdeauna întreaga pereche de amortizoare pe axă.

Traduceri

- (1) ABS pe 4 canale
- (2) Distanța eclisei de fixare interior: 24 mm
- (3) Distanța eclisei de fixare interior: 34 mm
- (4) Distanța de la suportul stabilizatorului transversal la punctul de așezare a rondelii de arc este de 105 mm
- (5) Distanța de la suportul stabilizatorului transversal la punctul de așezare a rondelii de arc este de 34 mm
- (6) Distanța de la suportul stabilizatorului transversal la punctul de așezare a rondelii de arc este de 105 mm
- (7) Distanța de la suportul stabilizatorului transversal la punctul de așezare a rondelii de arc este de 34 mm
- (8) Distanța găurilor de fixare: 52 mm
- (9) Distanța găurilor de fixare: 54 mm
- (10) Distanța găurilor de fixare: 58 mm
- (11) Distanța mijloc gaura de fixare inferioară până la marginea superioară a capacului recipientului 320,75 mm
- (12) Distanța mijloc gaura de fixare inferioară până la marginea superioară a capacului recipientului 345,60 mm
- (13) Încărcare pe osie [t]
- (14) Tracțiune integrală
- (15) Carcasă din aluminiu
- (16) Încărcabil până la 2,8 t sau 3,0 t
- (17) Model
- (18) Componentă aplicabilă doar dacă distanța dintre partea superioară a suportului de fixare și partea inferioară a rondelii de arc este de 138 mm
- (19) Gaură de fixare la diferite cote față de tubul exterior al amortizorului
- (20) Găuri de fixare paralele cu rezervorul
- (21) La 37 kW: se va întrebuița rondela de arc VW nr. 171 512 102 A
- (22) La demontarea amortizorilor OE pe gaz (mai mare de 407 mm): a se folosi inelul Volvo 1 229 423
- (23) La reechiparea pe NIVOMAT folosiți echipamentul de modificare!
- (24) Vă rugăm să reînnoiți și echipamentul de service
- (25) Coupe
- (26) Articulație dublă axă spate
- (27) Diametru prindere [mm]
- (28) Diametru rondelă de arc: 103 mm
- (29) Diametru rondelă de arc: 93 mm
- (30) Încăstrare doar cu jamba de suspensie înșurubată
- (31) Țeavă simplă
- (32) Suspensie independentă roată
- (33) Poziție ridicată a rondelii de arc prin scurtarea arcului cu 50 mm față de execuția standard
- (34) Țara de producție a autovehiculului: Australia
- (35) Țara de producție a autovehiculului: Marea Britanie
- (36) Țara de producție a autovehiculului: Japonia
- (37) Țara de producție a autovehiculului: Turcia
- (38) Marc. cromatică: 1x portocaliu
- (39) Fabricant braț de suspensie

Traduceri

- (40) Tijă de piston al jamei de suspensie, cu canal de pană frezat. Folosiți piesa distanțieră inclusă în livrare DOAR dacă jamba de suspensie ce trebuie înlocuită dispune de o tijă de piston fără canal de pană frezat
- (41) Dimensiune jantă [inch]
- (42) Gaz lichefiat (LPG)
- (43) Tracțiune față
- (44) Îndepărtați știftul de poziție pentru toate modelele E36 și Z3
- (45) Diametru carcasă [mm]
- (46) Dimensiunea filetului
- (47) Limuzina stretch
- (48) Tracțiune spate
- (49) Înălțime [mm]
- (50) IDS+
- (51) Autoutilitară
- (52) Nu este necesar rulment cu role
- (53) Combi
- (54) Model confort
- (55) Lift- amortizor
- (56) Varianta de țară: Finlanda
- (57) Varianta de țară: Japonia
- (58) Varianta de țară: Canada
- (59) Varianta de țară: Norvegia
- (60) Varianta de țară: Spania
- (61) Varianta de țară: America de Sud
- (62) Varianta de țară: SUA
- (63) Tipul de montaj: Inel filetat
- (64) Model motor
- (65) Axa multilink
- (66) Reglaj gardă la sol
- (67) Numai în combinație cu lagăr axial pentru jamba de suspensie, cu prindere rotundă pentru opritorul de presiune
- (68) Numai în combinație cu opritor de presiune rotund
- (69) Încărcătura utilă [kg]
- (70) Arcuri parabolice
- (71) Potrivit doar pentru arcuri autorizate de furnizorul inițial
- (72) Axă suspendată
- (73) Pick-up
- (74) Cod dotare primară: G81
- (75) Diametru roată [inch]
- (76) Ampatament [mm]
- (77) Dimensiune anvelopă
- (78) Frână cu disc
- (79) Arc elicoidal
- (80) Rondela de arc de serie trebuie folosită
- (81) Axă rigidă
- (82) Bare de torsiune [bucată]
- (83) Frână cu tambur
- (84) Număr uși
- (85) Număr cilindri

Traduceri

(86) De la încărcare pe osie [kg]
(87) De la încărcare pe osie [t]
(88) Începând cu modelele din anul: 2000
(89) Începând cu modelele din anul: 2001
(90) Începând cu modelele din anul: 2002
(91) Începând cu modelele din anul: 2004
(92) Începând cu modelele din anul: 2006
(93) Începând cu modelele din anul: 2007
(94) Set reparație alternativ
(95) Conversia necesită test de drum
(96) Până la încărcare pe osie [kg]
(97) Până la încărcare pe osie [t]
(98) Până la modelele din anul: 1999
(99) Până la modelele din anul: 2001
(100) Albastru
(101) Pentru
(102) Pentru cutii de viteze automate
(103) Pentru vehicule recreaționale
(104) Pentru cabină dublă
(105) Pentru cabină extra
(106) Pentru vehicule cu ABS
(107) Pentru vehicule cu suspensie lamelară
(108) Pentru vehicule cu Dynamic Drive
(109) Pentru vehicule cu plafon înălțat
(110) Pentru vehicule cu șasiu tip Confort
(111) Pentru vehicule cu filtru de particule
(112) Pentru vehicule cu suspensie cu arcuri elicoidale
(113) Pentru vehicule cu frână cu tambur pe axul din spate
(114) Pentru vehicule cu direcție pe patru roți
(115) Pentru vehicule cu amortizoare rigidizate
(116) Pentru vehicule fără ABS
(117) Pentru vehicule fără Dynamic Drive
(118) Pentru vehicule fără ESP
(119) Pentru vehicule fără suspensie pneumatică
(120) Pentru vehicule fără M-technics
(121) Pentru vehicule fără reglaj al gărzii la sol
(122) Pentru vehicule fără cauciucuri run-flat
(123) Pentru vehicule fără filtru de particule
(124) Pentru vehicule fără suspensie off-road
(125) Pentru vehicule fără bară stabilizatoare
(126) Pentru vehicule fără direcție pe patru roți
(127) Pentru vehicule fără reglare electronică a suspensiei
(128) Pentru vehicule fără reglaj al înălțimii la sol
(129) Pentru vehicule fără șasiu coborât
(130) Pentru ambulanțe
(131) Pentru modelele din anul: 2004
(132) Pentru număr OE
(133) Pentru număr PR
(134) Pentru vehicule de poliție

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Traduceri

(135) Pentru cabină simplă

(136) Pentru încărcătură utilă mare

(137) Pentru ampatament mărit

(138) Galben

(139) Gri

(140) Ampatament redus

(141) Ampatament mare

(142) Violet

(143) Cu etanșare

(144) Cu anvelope simple

(145) Cu burduf

(145) Cu burduf

(146) Cu burduf

(146) Cu burduf

(147) Cu rulment cu bile

(148) Cu căptușeala subpardoselii

(149) Cu suspensie pneumatică spate descendentă

(150) Cu rondelă de arc fixată

(151) Cu rulment cu bile integrat

(152) Cu plafon mediu înălțat

(153) Cu plafon scund

(154) Cu masă totală redusă a vehiculului

(155) Cu rondelă de arc rotativă

(156) Ampatament mediu

(157) Nu pentru

(158) Nu pentru modelele

(159) Nu pentru cabină dublă

(160) Nu pentru vehicule cu șasiu ridicat cu 20 mm

(161) Nu pentru dimensiune jantă [inch]

(162) Nu pentru ambulanțe

(163) Nu pentru osie cu suspensie pneumatică

(164) Nu pentru varianta de țară: Rusia

(165) Nu pentru cod motor

(166) Nu pentru încărcătura utilă [kg]

(167) Nu pentru dimensiune anvelope 235/60

(168) Nu pentru încărcătură utilă crescută

(169) Numai ca înlocuitor pentru nr. OE indicate

(170) A se înlocui numai ca pereche

(171) Secțiune superioară

(172) Fără placă de înfiletare

(173) Fără arc

(174) Fără rondelă de arc

(175) Fără rulment cu bile

(176) Fără lagăr

(177) Fără piuliță

(178) Fără căptușeala subpardoselii

(179) Portocaliu

(180) Oval

(181) Roșu

Traduceri

- (182) Rotund
- (183) Standard
- (184) Secțiunea inferioară
- (185) Alternativ HD pentru 115 904
- (186) Alternativ HD pentru 115 906
- (187) Alternativ HD pentru 290 377
- (188) Alb
- (189) Greutate brută adm. [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Opće informacije



Sve proizvode navedene u ovom katalogu smiju ugrađivati samo školovani mehaničari u servisnoj radionici za motorna vozila.

Za vaše zahtjeve potreban nam je potpuni broj narudžbe, primjerice:

Amortizeri 556 277

U slučaju dvojbi navedite i oznaku tipa i godinu proizvodnje vozila za koje je namijenjen željeni artikl.

Sva prava pridržana. Bez izričitog pristanka nije dopušteno umnožavanje ili korištenje ovoga kataloga – ni nekog njegovog dijela – za sastavljanje vlastitog kataloga.

Brojevi rezervnih dijelova koje navodi proizvođač vozila služe samo za usporedbu. Nije dopuštena uporaba takvih podataka u računima upućenima vlasnicima vozila.

Aktualne opće uvjete poslovanja naći ćete na adresi www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Online katalog



InCat
Elektronički katalog



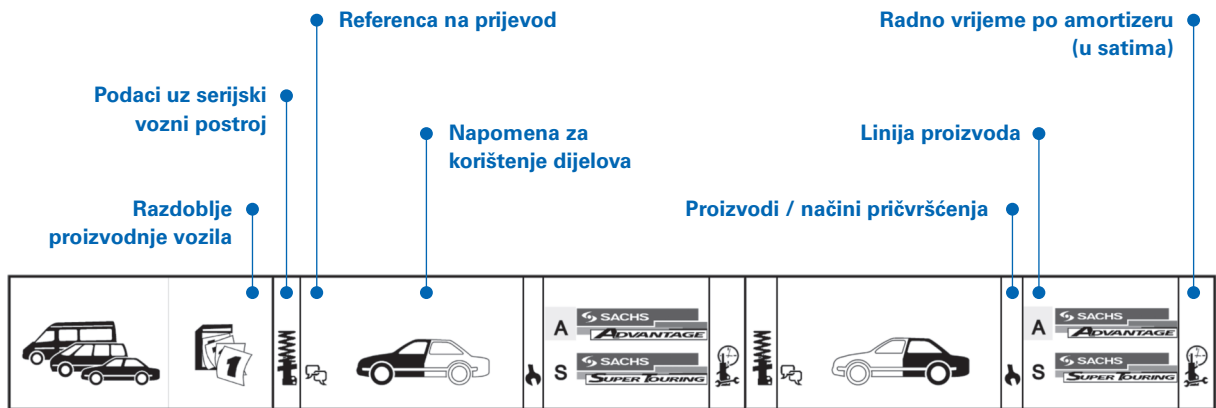
PrintCat
Tiskani katalogi



Kazalo

Index	U2
Simboli	U5 - U6
Opće informacije	V99
Struktura kataloga	V100
Tehničke informacije	V100
Prijevodni	V101 - V104
Aritmetička lista	695 - 776
Popis referenci	776 - 878
Novi unos	879 - 882
Izmijenjeni broj narudžbe	883 - 884
Precrtani brojevi	884 - 885

Struktura kataloga



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528	⊕(x2)			⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004	⊕(x2)	
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03								SP	⊕	A	170 857	=	
525 d	02.00 - 06.03									⊕		900 122		
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
									△	⊙		802 284	⊕(x2)	
									⊙	↓	A	170 857	=	
										⊙		802 284	⊕(x2)	
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	OHD	↓	A	170 857	=	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084								
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083								

Tehničke informacije

Amortizere uvijek zamijenite po osovini u paru.

Prijevodi

- (1) 4-kanalni ABS
- (2) Razmak vezice za pričvršćivanje unutra: 24 mm
- (3) Razmak vezice za pričvršćivanje unutra: 34 mm
- (4) Razmak držača poprečnog stabilizatora do točke nalijeganja tanjura opruge iznosi 105 mm
- (5) Razmak držača poprečnog stabilizatora do točke nalijeganja tanjura opruge iznosi 34 mm
- (6) Razmak držača poprečnog stabilizatora do točke nalijeganja tanjura opruge iznosi 105 mm
- (7) Razmak držača poprečnog stabilizatora do točke nalijeganja tanjura opruge iznosi 34 mm
- (8) Razmak između provrta za pričvršćivanje: 52 mm
- (9) Razmak između provrta za pričvršćivanje: 54 mm
- (10) Razmak između provrta za pričvršćivanje: 58 mm
- (11) Razmak od sredine donjeg provrta za pričvršćivanje do gornjeg brida poklopca posude: 320,75 mm
- (12) Razmak od sredine donjeg provrta za pričvršćivanje do gornjeg brida poklopca posude: 345,60 mm
- (13) Osovinsko opterećenje [t]
- (14) Pogon na svim kotačima
- (15) Aluminijsko kućište
- (16) Utovarna masa na 2,8 t ili 3,0 t
- (17) Model
- (18) Dio se može koristiti samo ako je razmak između gornje strane držača i donje strane tanjura opruge 138 mm
- (19) Provrt za pričvršćivanje sa različitim razmakom od rezervoara
- (20) Provrt za pričvršćivanje paralelno prema rezervoaru
- (21) Kod 37 kW: FTanjur opruge VW-br. 171 512 102 A koristiti
- (22) Kod demontaže originalnog gasnog amortizera (rezervoar veći 407 mm): upotrijebiti prsten za centriranje Volvo 1 229 423
- (23) Kod prepravljanja na NIVOMAT koristite komplet za promjenu!
- (24) Molimo obnoviti i servisni komplet
- (25) Coupe
- (26) Dvostruki zglobovi zadnje osovine
- (27) Promjer prihvata [mm]
- (28) Promjer tanjuraste opruge: 103 mm
- (29) Promjer tanjuraste opruge: 93 mm
- (30) Ugradnja kod opružne noge spojene vijkom
- (31) Od jedne cijevi
- (32) Ovjes s neovisnim kotačima
- (33) Povišeni položaj tanjura opruge skraćivanjem opruge za 50 mm u odnosu na standardnu izvedbu
- (34) Zemlja proizvodnje vozila: Australija
- (35) Zemlja proizvodnje vozila: Velika Britanija
- (36) Zemlja proizvodnje vozila: Japan
- (37) Zemlja proizvodnje vozila: Turska
- (38) Ozn. boje: 1x narančasta
- (39) Proizvođač opružnog postolja
- (40) Stapajica opružne noge s uglođanim klinastim utorom. Isporučeni međukomad koristiti SAMO ako opružna noga koju treba zamijeniti ima stapajicu bez uglođanog klinastog utora
- (41) Veličina naplatka [col]
- (42) Tekući plin (LPG)
- (43) Prednji pogon
- (44) Za sve modele E36 i Z3 ukloniti iglu/pin za pozicioniranje

Prijevodi

- (45) Promjer kućišta [mm]
- (46) Izmjera navoja
- (47) Velika limuzina
- (48) Zadnji pogon
- (49) Visina [mm]
- (50) IDS+
- (51) Kutija
- (52) Nije potreban valjni ležaj
- (53) Kombi
- (54) Izvedba "komfort"
- (55) Podizni amortizer
- (56) Izvedba za zemlju: Finska
- (57) Izvedba za zemlju: Japan
- (58) Izvedba za zemlju: Kanada
- (59) Izvedba za zemlju: Norveška
- (60) Izvedba za zemlju: Španjolska
- (61) Izvedba za zemlju: Južna Amerika
- (62) Izvedba za zemlju: SAD
- (63) Vrsta montaže: Vijak s prstenom
- (64) Izvedba motora
- (65) Multi-link osovina
- (66) Reguliranje razine
- (67) Samo u kombinaciji s potpornim ležajem opružne noge s okruglim prihvatom tlačnog udara
- (68) Samo u kombinaciji s okruglim tlačnim udarom
- (69) Korisna nosivost [kg]
- (70) Parabolična opruga
- (71) Odgovara samo oprugama proizvođača originalne opreme
- (72) Vodeća osovina
- (73) Pick-up
- (74) Kod primarne opreme: G81
- (75) Promjer kotača [col]
- (76) Razmak kotača [mm]
- (77) Mjere guma kotača
- (78) Disk kočnica
- (79) Spiralna opruga
- (80) Potrebno je koristiti serijski tanjur opruge
- (81) Kruta osovina
- (82) Torzijska opružna [šipka]
- (83) Bubanž kočnica
- (84) Broj vrata
- (85) Broj cilindara
- (86) Od osovinskog opterećenja [kg]
- (87) Od osovinskog opterećenja [t]
- (88) Od godine modela: 2000
- (89) Od godine modela: 2001
- (90) Od godine modela: 2002
- (91) Od godine modela: 2004
- (92) Od godine modela: 2006
- (93) Od godine modela: 2007

Prijevođi

- (94) Alternativna garnitura za popravke
- (95) Nakon prepravljanja potrebno obaviti tehnički pregled
- (96) Do osovinskog opterećenja [kg]
- (97) Do osovinskog opterećenja [t]
- (98) Do godine modela: 1999
- (99) Do godine modela: 2001
- (100) Plavo
- (101) Za
- (102) Za automatski mjenjač
- (103) Za vozila za kampiranje
- (104) Za dvostruku kabinu
- (105) Za dodatnu kabinu
- (106) Za vozila s ABS-om
- (107) Za vozila s lisnim oprugama
- (108) Za vozila s Dynamic Drive
- (109) Za vozila s visokim krovom
- (110) Za vozila s komfornim voznim postrojem
- (111) Za vozila s filtrom za čestice čađe
- (112) Za vozila s spiralnom oprugom
- (113) Za vozila s bubanj kočnicom na stražnjoj osovini
- (114) Za vozila s upravljanjem četiri kotača
- (115) Za vozila s pojačanim amortizerima
- (116) Za vozila bez ABS-a
- (117) Za vozila bez Dynamic Drive
- (118) Za vozila bez ESP-a
- (119) Za vozila bez pneumatske opruge
- (120) Za vozila bez M-tehnike
- (121) Za vozila bez regulacije nivoa
- (122) Za vozila bez guma za slučaj nuđe
- (123) Za vozila bez filtra za čestice čađe
- (124) Za vozila bez izvedbe za loše puteve
- (125) Za vozila bez stabilizatora
- (126) Za vozila bez upravljačkog mehanizma za četiri kotača
- (127) Za vozila bez elektr. regulacije amortiziranja
- (128) Za vozila bez podešavanja visine voznog mehanizma
- (129) Za vozila bez niđe spuštenog hodnog mehanizma
- (130) Za kola hitne pomoći
- (131) Za godinu modela: 2004
- (132) Za OE-broj
- (133) Za PR broj
- (134) Za policijska vozila
- (135) Za jednostruku kabinu
- (136) Za povećanu korisnu nosivost
- (137) Za produženi razmak osovina
- (138) Žuta
- (139) Sivo
- (140) Kratak razmak osovina
- (141) Dugi razmak između osovina
- (142) Purple

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Prijevodi

(143) S brtvom

(144) S jednostrukim gumama

(145) S naboranim mijehom

(145) S naboranim mijehom

(146) S naboranim mijehom

(146) S naboranim mijehom

(147) S kugličnim ležajem

(148) S zaštitnim pokrovom voznog postroja

(149) S spustivom pneumatskom oprugom straga

(150) S fiksiranim tanjurom obloge

(151) S integriranim kugličnim ležajem

(152) S krovom srednje visine

(153) S niskim krovom

(154) S smanjenom mas. voz.

(155) S rotirajućim tanjurom obloge

(156) Srednji razmak osovina

(157) Ne za

(158) Ne za model

(159) Ne za duplu kabinu

(160) Ne za vozila s povišenim voznim postrojem za 20mm

(161) Ne za veličinu naplatka [col]

(162) Ne za vozila hitne pomoći

(163) Ne za pneumatsku osovinu

(164) Ne za izvedbe za zemlje: Rusija

(165) Ne za kod motora

(166) Ne za korisnu nosivost [kg]

(167) Ne za dimenzije guma 235/60

(168) Ne za povećanu korisnu nosivost

(169) Samo kao zamjena za navedeni OE br.

(170) Zamijeniti samo u parovima

(171) Gornji dio

(172) Bez montažne ploče

(173) Bez opruga

(174) Bez tanjuraste opruge

(175) Bez kugličnog ležaja

(176) Bez ležaja

(177) Bez navojnog prstena

(178) Bez štitnika donjeg postroja

(179) Narančasta

(180) Ovalno

(181) Crvena

(182) Okruglo

(183) Serijska oprema

(184) Donji dio

(185) Alternativno zadnji amortizer za 115 904

(186) Alternativno zadnji amortizer za 115 906

(187) Alternativno zadnji amortizer za 290 377

(188) Bijela

(189) Dop.ukupna masa vozila [kg]

Γενικές πληροφορίες



Όλα τα εξαρτήματα αυτού του καταλόγου επιτρέπεται να τοποθετούνται μόνο από το εκπαιδευμένο προσωπικό ενός συνεργείου αυτοκινήτου.

Για τις απαιτήσεις σας χρειαζόμαστε τον πλήρη αριθμό παραγγελίας, για παράδειγμα:

Αμορτισέρ

556 277

Σε περίπτωση αμφιβολιών, θα πρέπει να αναφέρετε και την περιγραφή τύπου και την ημερομηνία κατασκευής του οχήματος, στο οποίο θα χρησιμοποιηθεί το είδος που θα παραγγείλετε.

Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή αντιτύπων ή η χρήση αυτού του καταλόγου - ακόμη και αποσπασματικά - για τη σύνταξη άλλου καταλόγου χωρίς ρητή άδεια.

Οι αριθμοί ανταλλακτικών των κατασκευαστών των οχημάτων αναφέρονται μόνο για σύγκριση. Δεν επιτρέπεται η αναφορά τέτοιου είδους στοιχείων σε παραστατικά αγοράς που απευθύνονται στον κάτοχο του οχήματος.

Οι ισχύοντες γενικοί όροι λειτουργίας υπάρχουν στη διεύθυνση www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat

Κατάλογος online



InCat

Ηλεκτρονικός κατάλογος



PrintCat

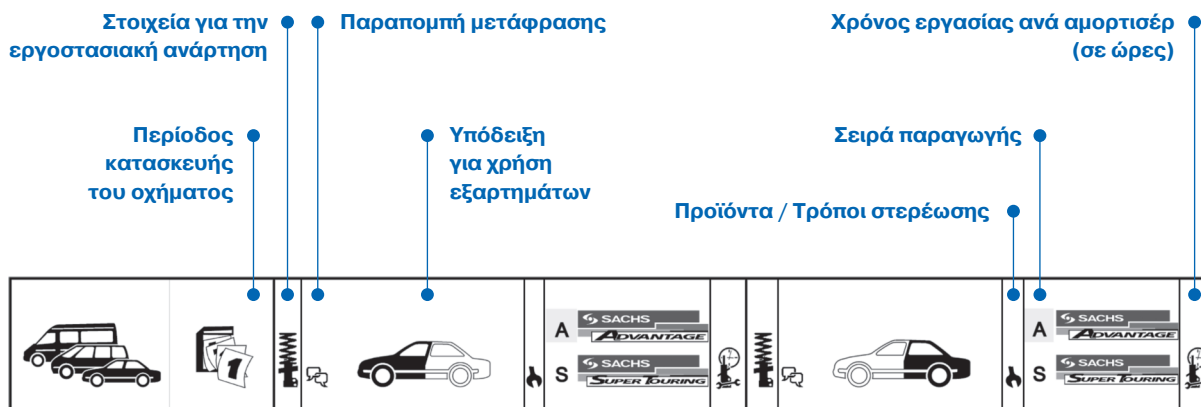
Τυπωμένοι κατάλογοι



Περιεχόμενα

Index	U2
Σύμβολα	U5 - U6
Γενικές πληροφορίες	V105
Δομή καταλόγου	V106
Τεχνικές πληροφορίες	V106
Μεταφράσεις	V107 - V111
Αριθμητικός κατάλογος	695 - 776
Συγκριτικός κατάλογος	776 - 878
Νέες καταχωρίσεις	879 - 882
Αλλαγμένος αριθμός παραγγελίας	883 - 884
Διεγραμμένοι αριθμοί	884 - 885

Δομή καταλόγου



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		⊙							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙		802 528		⊕ (x2)		⊕		900 050		
				⊕		900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	MM
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004		⊕ (x2)
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03								SP	⊕	A	170 857	=	MM
525 d	02.00 - 06.03									⊕		900 122		
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	MM
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
									⊕			802 284		⊕ (x2)
									⊙	↓	A	170 857	=	MM
										⊙		802 284		⊕ (x2)
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	OHD	↓	A	170 857	=	MM
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084								
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083								

Τεχνικές πληροφορίες

Αντικαθιστάτε πάντα τα αμορτισέρ ανά ζεύγος για κάθε άξονα.

Μεταφράσεις

- (1) ABS 4 καναλιών
- (2) Απόσταση γλώσσας στερέωσης εσωτερικά: 24 mm
- (3) Απόσταση γλώσσας στερέωσης εσωτερικά: 34 mm
- (4) Το διάκενο στηρίγματος της σταθεροποιητικής ράβδου μέχρι το σημείο στήριξης της έδρας ελατηρίου ανέρχεται σε 105 mm
- (5) Το διάκενο στηρίγματος της σταθεροποιητικής ράβδου μέχρι το σημείο στήριξης της έδρας ελατηρίου ανέρχεται σε 34 mm
- (6) Το διάκενο στηρίγματος της σταθεροποιητικής ράβδου μέχρι το σημείο στήριξης της έδρας ελατηρίου ανέρχεται σε 105 mm
- (7) Το διάκενο στηρίγματος της σταθεροποιητικής ράβδου μέχρι το σημείο στήριξης της έδρας ελατηρίου ανέρχεται σε 34 mm
- (8) Απόσταση των οπών στερέωσης: 52 mm
- (9) Απόσταση των οπών στερέωσης: 54 mm
- (10) Απόσταση των οπών στερέωσης: 58 mm
- (11) Απόσταση από το κέντρο της κάτω οπής στερέωσης έως την άνω ακμή του καπακιού του δοχείου 320,75 mm
- (12) Απόσταση από το κέντρο της κάτω οπής στερέωσης έως την άνω ακμή του καπακιού του δοχείου 345,60 mm
- (13) Φορτίο άξονα [t]
- (14) Τετρακίνηση
- (15) Περίβλημα αλουμινίου
- (16) Φόρτωση σε 2,8 t ή 3,0 t
- (17) Τύπος
- (18) Το εξάρτημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν το διάκενο μεταξύ της πάνω πλευράς του βραχίονα στερέωσης και της κάτω πλευράς της έδρας ελατηρίου ανέρχεται σε 138 mm
- (19) Οπή στερέωσης με διαφορετική απόσταση από το δοχείο
- (20) Οπές στερέωσης παράλληλα στο δοχείο
- (21) Για 37 kW: χρησιμοποιήστε πιατάκι ελατηρίου αρ. VW 171 512 102 A
- (22) Για αφαίρεση αμορτισέρ αερίου OE (δοχείο μεγαλύτερο των 407 mm): χρησιμοποιήστε ειδική ροδέλα της Volvo 1 229 423
- (23) Στη μετατροπή σε NIVOMAT, χρησιμοποιήστε κιτ μετατροπής!
- (24) Αντικαθιστάτε τα σετ σέρβις
- (25) Κουπέ
- (26) Διπλός αρθρωτός σύνδεσμος ΠΑ
- (27) Διάμετρος υποδοχής [mm]
- (28) Διάμετρος πιάτου ελατηρίου: 103 mm
- (29) Διάμετρος πιάτου ελατηρίου: 93 mm
- (30) Τοποθέτηση μόνο σε βιδωμένο γόνατο ανάρτησης
- (31) Μονός σωλήνας
- (32) Ανεξάρτητη ανάρτηση
- (33) Η υπερυψωμένη θέση της έδρας ελατηρίου με σύμπτυξη του ελατηρίου είναι περίπου 50 mm στην τυπική έκδοση
- (34) Χώρα κατασκευής οχήματος: Αυστραλία
- (35) Χώρα κατασκευής οχήματος: Μεγάλη Βρετανία
- (36) Χώρα κατασκευής οχήματος: Ιαπωνία
- (37) Χώρα κατασκευής οχήματος: Τουρκία
- (38) Έγχρωμο μαρκ.: 1x πορτοκαλί
- (39) Κατασκευαστής γόνατου ανάρτησης

Μεταφράσεις

- (40) Διωστήρας αποσβεστήρα με χαραγμένη εγκοπή. Χρησιμοποιείτε τον παρεχόμενο αποστάτη MONO όταν το γόνατο ανάρτησης προς αντικατάσταση διαθέτει διωστήρα χωρίς χαραγμένη εγκοπή
- (41) Διαστάσεις ζάντας [Ίντσες]
- (42) Υγροποιημένο αέριο (LPG)
- (43) Μπροστινή κίνηση
- (44) Απομακρύνετε την ακίδα θέσης για όλα τα μοντέλα E36 και Z3
- (45) Διάμετρος περιβλήματος [mm]
- (46) Μέγεθος σπειρώματος
- (47) Ευρύχωρη λιμουζίνα
- (48) Πίσω κίνηση
- (49) Ύψος [mm]
- (50) IDS+
- (51) Κλούβα
- (52) Δεν χρειάζεται ρουλεμάν
- (53) Αυτοκίνητο station wagon
- (54) Έκδοση άνεσης
- (55) Ανυψωτικό - αμορτισέρ
- (56) Έκδοση χώρας: Φινλανδία
- (57) Έκδοση χώρας: Ιαπωνία
- (58) Έκδοση χώρας: Καναδάς
- (59) Έκδοση χώρας: Νορβηγία
- (60) Έκδοση χώρας: Ισπανία
- (61) Έκδοση χώρας: Νότια Αμερική
- (62) Έκδοση χώρας: ΗΠΑ
- (63) Τρόπος τοποθέτησης: Βιδωτός δακτύλιος
- (64) Μοντέλο κινητήρα
- (65) Άξονας πολλαπλών συνδέσμων
- (66) Σύστημα οριζοντιώσεως
- (67) Μόνο σε συνδυασμό με έδρανο γονάτου ανάρτησης με στρογγυλή υποδοχή διακοπής πίεσης
- (68) Μόνο σε συνδυασμό με στρογγυλή διάταξη διακοπής πίεσης
- (69) Ωφέλιμο φορτίο [kg]
- (70) Παραβολικό ελατήριο
- (71) Κατάλληλο μόνο για ελατήρια τα οποία διατίθενται από κατασκευαστές OEM
- (72) Αιωρούμενος άξονας
- (73) Pick up
- (74) Κωδικός κύριου εξοπλισμού: G81
- (75) Διάμετρος τροχού [ίντσες]
- (76) Μεταξόνιο [mm]
- (77) Διαστάσεις ελαστικών
- (78) Δισκόφρενο
- (79) Σπειροειδές ελατήριο
- (80) Πρέπει να χρησιμοποιείται πιατάκι ελατηρίου
- (81) Άκαμπτος άξονας
- (82) Ράβδοι στρέψης [τμχ]
- (83) Ταμπουρόφρενο
- (84) Αριθμός θυρών
- (85) Αριθμός κυλίνδρων
- (86) Από φορτίο άξονα [kg]
- (87) Από φορτίο άξονα [t]

Μεταφράσεις

- (88) Από μοντέλο: 2000
- (89) Από μοντέλο: 2001
- (90) Από μοντέλο: 2002
- (91) Από μοντέλο: 2004
- (92) Από μοντέλο: 2006
- (93) Από μοντέλο: 2007
- (94) Εναλλακτικό σετ επισκευής
- (95) Σε μετατροπή χρειάζεται επίδειξη στο TÜV
- (96) Έως φορτίο άξονα [kg]
- (97) Έως φορτίο άξονα [t]
- (98) Μέχρι μοντέλο: 1999
- (99) Μέχρι μοντέλο: 2001
- (100) Μπλε
- (101) Για
- (102) Για αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων
- (103) Για οχήματα κάμπινγκ
- (104) Για διπλή καμπίνα
- (105) Για έξτρα καμπίνα
- (106) Για οχήματα με ABS
- (107) Για οχήματα με ανάρτηση ελασμάτων
- (108) Για οχήματα με Dynamic Drive
- (109) Για οχήματα με υπερυψωμένη οροφή
- (110) Για οχήματα με άνετο πλαίσιο αναρτήσεων
- (111) Για οχήματα με φίλτρο σωματιδίων αιθάλης
- (112) Για οχήματα με ελικοειδή ελατήρια
- (113) Για οχήματα με φρένα με τύμπανο στον οπίσθιο άξονα
- (114) Για οχήματα με τετραδιεύθυνση
- (115) Για οχήματα με ενισχυμένα αμορτισέρ
- (116) Για οχήματα χωρίς ABS
- (117) Για οχήματα χωρίς σύστημα Dynamic Drive
- (118) Για οχήματα χωρίς ESP
- (119) Για οχήματα χωρίς ανάρτηση αέρα
- (120) Για οχήματα χωρίς τεχνολογία M
- (121) Για οχήματα χωρίς σύστημα οριζοντιώσεως
- (122) Για οχήματα χωρίς ελαστικά έκτακτης ανάγκης
- (123) Για οχήματα χωρίς φίλτρο σωματιδίων αιθάλης
- (124) Για οχήματα χωρίς ανάρτηση άσχημων οδοστρωμάτων
- (125) Για οχήματα χωρίς σταθεροποιητή
- (126) Για οχήματα χωρίς τετραδιεύθυνση
- (127) Για οχήματα χωρίς ηλεκτρ. ρύθμιση απόσβεσης
- (128) Για οχήματα χωρίς ρυθμιζόμενη σε ύψος ανάρτηση
- (129) Για οχήματα χωρίς χαμηλωμένη ανάρτηση
- (130) Για ασθενοφόρα
- (131) Για μοντέλο: 2004
- (132) Για αριθμό OE (γνήσιο ανταλλακτικό)
- (133) Για αριθμό παραγωγής
- (134) Για αστυνομικά οχήματα
- (135) Για μονοκάμπινο
- (136) Για αυξημένο ωφέλιμο φορτίο

Μεταφράσεις

(137) Για αυξημένο μεταξόνιο

(138) Κίτρινο

(139) Γκρι

(140) Κοντό μεταξόνιο

(141) Μακρύ μεταξόνιο

(142) Μοβ

(143) Με τσιμούχα

(144) Με ελαστικά μονής διάταξης

(145) Με φούσκα

(145) Με φούσκα

(146) Με φούσκα

(146) Με φούσκα

(147) Με ρουλεμάν

(148) Με προστατευτική επένδυση δαπέδου

(149) Με ρυθμιζόμενα ελατήρια αέρα πίσω

(150) Με σταθερή έδρα ελατηρίου

(151) Με ενσωματωμένο ρουλεμάν

(152) Με οροφή μεσαίου ύψους

(153) Με χαμηλή οροφή

(154) Με μειωμένο συνολικό βάρος οχήματος

(155) Με περιστρεφόμενη έδρα ελατηρίου

(156) Μεσαίο μεταξόνιο

(157) Όχι για

(158) Όχι για δείγμα μοντέλου

(159) Όχι για διπλοκάμπινο

(160) Όχι για οχήματα με υπερυψωμένο πλαίσιο στα 20 mm περίπου

(161) Όχι για διαστάσεις ζάντας [Ίντσες]

(162) Όχι για ασθενοφόρα

(163) Όχι για άξονα με ανάρτηση αέρα

(164) Όχι για έκδοση χώρας: Ρωσία

(165) Όχι για κωδικό κινητήρα

(166) Όχι για ωφέλιμο φορτίο [kg]

(167) Όχι για ελαστικά διαστάσεων 235/60

(168) Όχι για αυξημένο ωφέλιμο φορτίο

(169) Μόνο ως αντικατάσταση για τους αναφερόμενους αρ. ΟΕ (γνήσια ανταλλακτικά)

(170) Αντικατάσταση μόνο κατά ζεύγη

(171) Επάνω τμήμα

(172) Χωρίς πλακίδιο βιδώματος

(173) Χωρίς ελατήριο

(174) Χωρίς πιατάκι ελατηρίου

(175) Χωρίς ένσφαιρο ρουλεμάν

(176) Χωρίς έδρανο

(177) Χωρίς βιδωτό δακτύλιο

(178) Χωρίς προστατευτική επένδυση δαπέδου

(179) Πορτοκαλί

(180) Οβάλ

(181) Κόκκινο

(182) Στρογγυλός

(183) Στάνταρ

Μεταφράσεις

(184) Κάτω τμήμα

(185) Κατ' επιλογή HD για 115 904

(186) Κατ' επιλογή HD για 115 906

(187) Κατ' επιλογή HD για 290 377

(188) Λευκό

(189) Επιτρ. μικτό βάρος [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Genel bilgiler



Bu katalogta belirtilen tüm ürünler sadece atölyede ve eğitilmiş personel tarafından monte edilmelidir.

Talepleriniz için tam sipariş numarası gereklidir, örneğin:

Amortisör **556 277**

Şüpheli durumlarda, lütfen istenen ürünün öngörüldüğü aracın tip tanımını ve üretim yılını da girin.

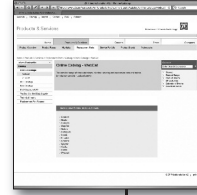
Tüm hakları saklıdır. Kesin onay alınmaksızın, bu katalogun çoğaltılması veya başka bir katalog oluşturmak için kullanılması - kısmen de olsa - yasaktır.

Araç üreticilerinin yedek parça numaraları sadece karşılaştırma amaçlıdır. Bu türden bilgilerin araç sahibine düzenlenen faturalarda kullanılmasına izin verilmez.

Geçerli genel ticaret koşulları için bkz.:
www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Online katalog



InCat
Elektronik katalog



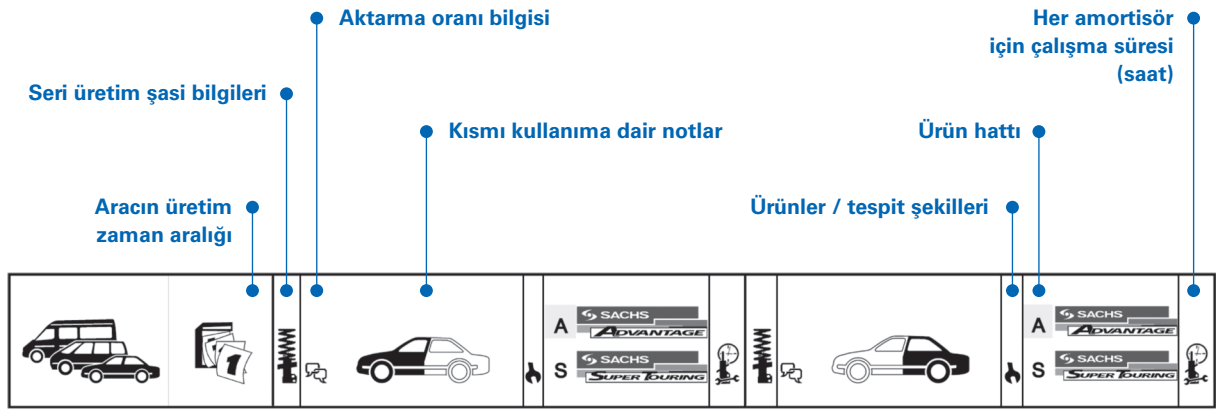
PrintCat
Basılı kataloglar



İçindekiler

Index	U2
Semboller	U5 - U6
Genel bilgiler	V113
Katalogun yapısı	V114
Teknik bilgiler	V114
Çeviriler	V115 - V118
Aritmetik liste	695 - 776
Karşılaştırma listesi	776 - 878
Yeni kayıtlar	879 - 882
Değiştirilen sipariş numarası	883 - 884
İptal edilen numaralar	884 - 885

Katalogun yapısı



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		↓	S	312 393	=	0,8	ST	↓	S	290 275	=	0,8
		MT		↓	S	312 392	=	0,8		⊙		802 381		
		QI							MT	⊙		802 381		
		SF		↓	S	312 393	=	0,8	SF	↓	S	290 275	=	0,8
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 528		⊕(v2)		⊕		900 050		
					⊕	900 004								

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	S	556 832	=	1,1	ST	↓	S	170 855	=	MM
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083				⊙		802 004		⊕(v2)
525 i	09.00 - 06.03									⊕		900 117		
520 d	02.00 - 06.03	SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	SP	↓	A	170 857	=	MM
525 d	02.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	MT	↓	A	170 857	=	MM
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084				⊕		900 122		
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓	A	556 834	=	1,1	△	⊙		802 284		⊕(v2)
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 084			⊙	↓	A	170 857	=	MM
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕		900 083			⊙	⊙		802 284		⊕(v2)
									OHD	↓	A	170 857	=	MM

Teknik bilgiler

Amortisörleri her dingil için daima çift olarak değiştirin.

Çeviriler

- (1) 4 kanal ABS
- (2) Tespit küpesinin iç mesafesi: 24 mm
- (3) Tespit küpesinin iç mesafesi: 34 mm
- (4) Çapraz denge çubuğu tutamağının yay tablası dayanak noktasına mesafesi 105 mm
- (5) Çapraz denge çubuğu tutamağının yay tablası dayanak noktasına mesafesi 34 mm
- (6) Çapraz denge çubuğu tutamağının yay tablası dayanak noktasına mesafesi 105 mm
- (7) Çapraz denge çubuğu tutamağının yay tablası dayanak noktasına mesafesi 34 mm
- (8) Montaj delik aralığı: 52 mm
- (9) Montaj delik aralığı: 54 mm
- (10) Montaj delik aralığı: 58 mm
- (11) Alt orta tespit deliği ile dış boru kapağının üst kenarı arasındaki mesafe 320,75 mm
- (12) Alt orta tespit deliği ile dış boru kapağının üst kenarı arasındaki mesafe 345,60 mm
- (13) Dingil yükü [t]
- (14) Dört çeker
- (15) Alüminyum muhafaza
- (16) Maksimum yük 2,8 t ya da 3,0 t
- (17) Model
- (18) Yapı parçası sadece sabitleme tutamağının üst tarafı ile yay tablasının alt tarafı arasındaki mesafe 138 mm olduğunda kullanılabilir
- (19) Tanka farklı aralıklı montaj deliği
- (20) Dış boruya paralel tespit delikleri
- (21) 37 kW'ta: yay rondelası VW no: 171 512 102 A kullanın
- (22) OE gaz basıncı desteği için (kap 407 mm'den büyük): Volvo 1 229 423 koltuk halkası kullanın
- (23) NIVOMAT'a değiştirdiğinizde değiştirme kiti kullanın!
- (24) Lütfen servis kitini de yenileyin
- (25) Coupe
- (26) Çift kardan kavraması HA
- (27) Alıcı çapı [mm]
- (28) Yay rondelasının çapı: 103 mm
- (29) Yay rondelasının çapı: 93 mm
- (30) Sadece vidalı süspansiyon gergi kolunda takılmalıdır
- (31) Tek boru
- (32) Bağımsız süspansiyon
- (33) Yayın standart modele göre 50 mm kısaltılmasıyla yay tablasının yükseltilmiş pozisyonu
- (34) Aracın üretildiği ülke: Avustralya
- (35) Aracın üretildiği ülke: İngiltere
- (36) Aracın üretildiği ülke: Japonya
- (37) Aracın üretildiği ülke: Türkiye
- (38) Boya işareti: 1x turuncu
- (39) Süspansiyon gergi kolu üreticisi
- (40) Frezelenmiş kama yarığı bulunan süspansiyon piston kolu Birlikte verilen mesafe parçası SADECE değiştirilecek olan süspansiyon frezelenmiş bir kama yarığına sahip olmadığı takdirde kullanılmalıdır
- (41) Jant çapı [inç]
- (42) Likit gaz (LPG)
- (43) Önden çekiş
- (44) Bütün E36 ve Z3 modellerinde pozisyon pimini çıkartın
- (45) Dış boru çapı [mm]
- (46) Vida dışı ölçüsü

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Çeviriler

- (47) Geniş sedan tipi
- (48) Arkadan çekişli
- (49) Yükseklik [mm]
- (50) IDS+
- (51) Kutu
- (52) Düz yatağa gerek yok
- (53) Steyşin
- (54) Konfor tasarımı
- (55) Lift- amortisör
- (56) Ükelere özgü tasarım: Finlandiya
- (57) Ükelere özgü tasarım: Japonya
- (58) Ükelere özgü tasarım: Kanada
- (59) Ükelere özgü tasarım: Norveç
- (60) Ükelere özgü tasarım: İspanya
- (61) Ükelere özgü tasarım: Güney Amerika
- (62) Ükelere özgü tasarım: ABD
- (63) Montaj türü: Vida halkası
- (64) Motor yapı türü
- (65) Çok bağlantılı dingil
- (66) Seviye ayarı
- (67) Sadece yuvarlak baskı dayanak yuvalı süspansiyon gergi kolu destek yatağıyla birlikte
- (68) Sadece yuvarlak baskı dayanağıyla birlikte
- (69) Azami taşıma kapasitesi [kg]
- (70) Parabolik yay
- (71) Sadece ilk donatıcı tarafından serbest bırakılan yaylara uygun
- (72) Esnek dingil
- (73) Pikap
- (74) Birincil teçhizat kodu: G81
- (75) Tekerleklerin çapı [inç]
- (76) Tekerlek açıklığı [mm]
- (77) Lastik ölçüsü
- (78) Diskli fren
- (79) Helezoni yay
- (80) Seri yay tablaları kullanılmalıdır
- (81) Sabit dingil
- (82) Torsiyon (burulma) çubukları [adet]
- (83) Tamburlu fren
- (84) Kapı sayısı
- (85) Silindir adeti
- (86) Minimum dingil yükü [kg]
- (87) Minimum dingil yükü [t]
- (88) İlk model yılı: 2000
- (89) İlk model yılı: 2001
- (90) İlk model yılı: 2002
- (91) İlk model yılı: 2004
- (92) İlk model yılı: 2006
- (93) İlk model yılı: 2007
- (94) Alternatif onarım seti
- (95) Tadilat yapıldığında TÜV'e göstermek gerekir, araç muayeneden geçmelidir

Çeviriler

- (96) Maksimum dingil yükü [kg]
- (97) Maksimum dingil yükü [t]
- (98) Son model yılı: 1999
- (99) Son model yılı: 2001
- (100) Mavi
- (101) İçin
- (102) Otomatik şanzıman için
- (103) Kamping araçları için
- (104) Çift kabin için
- (105) Ekstra kabin için
- (106) ABS'li araçlar için
- (107) Yaprak süspansiyonlu taşıtlar için
- (108) Dynamic Drive'lı taşıtlar için
- (109) Yüksek tavanlı taşıtlar için
- (110) Konfor yürüyen aksamı olan taşıtlar için
- (111) Kurum partikül filtreli taşıtlar için
- (112) Vidalı süspansiyonu olan taşıtlar için
- (113) Arka aksında tamburlu freni bulunan taşıtlar için
- (114) Dört tekerlek kumanda sistemli taşıtlar için
- (115) Güçlendirilmiş amortisörlü taşıtlar için
- (116) ABS'siz taşıtlar için
- (117) Dynamic Drive olmayan taşıtlar için
- (118) ESP'siz taşıtlar için
- (119) Pnömatik süspansiyonu olmayan taşıtlar için
- (120) M teknolojisi bulunmayan taşıtlar için
- (121) Seviye ayarı olmayan taşıtlar için
- (122) Acil kullanım yedek lastiği bulunmayan taşıtlar için
- (123) Kurum partikül filtresiz taşıtlar için
- (124) Bozuk yol tasarımı şasisi olmayan taşıtlar için
- (125) Stabilizatörü olmayan taşıtlar için
- (126) Dört tekerlek direksiyonu bulunmayan taşıtlar için
- (127) Elektrikli amortisör kontrolü olmayan taşıtlar için
- (128) Şasi yüksekliği ayarlanabilir olmayan taşıtlar için
- (129) Alçak şasisi olmayan taşıtlar için
- (130) Ambulanslar için
- (131) 2004 model yılı için
- (132) OE numarası için
- (133) PR numarası için
- (134) Polis taşıtları için
- (135) Tek kabin için
- (136) Artırılmış azami taşıma kapasitesi için
- (137) Uzatılmış dingil mesafesi için
- (138) Sarı
- (139) Gri
- (140) Kısa dingil mesafesi
- (141) Uzun dingil mesafesi
- (142) Lila
- (143) Contalı
- (144) Tek lastikli

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

Çeviriler

- (145) Kıvrımlı körük
(145) Kıvrımlı körük
(146) Kıvrımlı körük
(146) Kıvrımlı körük
(147) Bilya yataklı
(148) Taban koruma kaplaması ile
(149) Arkada indirilebilir pnömatik süspansiyonlu
(150) Sabitlenmiş yay tablalı
(151) Tümleşik bilye yatağı ile
(152) Orta yükseklikte tavan için
(153) Alçak tavanlı
(154) Düşük toplam araç ağırlığı ile
(155) Dönen yay tablalı
(156) Ortalama tekerlek açıklığı
(157) Uygun değildir
(158) Model için uygun değil
(159) Çift kabin için değil
(160) 20 mm yükseltilmiş şasili taşıtlar için değil
(161) Jant çapı [inç] için uygun değil
(162) Ambulanslar için uygun değil
(163) Pnömatik dingil için değil
(164) Ülke tipi için değil: Rusya
(165) Motorun kodu için uygun değil
(166) Azami taşıma kapasitesi [kg] için değil
(167) Lastik boyutu 235/60 olanlar için değil
(168) Artırılmış azami taşıma kapasitesi için uygun değil
(169) Sadece belirtilen OE numaraları için
(170) Sadece çiftler halinde değiştirin
(171) Üst kısım
(172) Vidalama plakası yok
(173) Yay yok
(174) Yay rondelası yok
(175) Rulman yok
(176) Yatak yok
(177) Vida halkası yok
(178) Taban koruma kaplaması yok
(179) Turuncu
(180) Oval
(181) Kırmızı
(182) Yuvarlak
(183) Seri üretim
(184) Alt kısım
(185) İsteğe bağlı olarak 115 904 için HD
(186) İsteğe bağlı olarak 115 906 için HD
(187) İsteğe bağlı olarak 290 377 için HD
(188) Beyaz
(189) Azami toplam araç ağırlığı [kg]

概况



本目录中列出的所有产品只允许由汽车专业维修厂的专业人员进行安装。

为满足您的需求，请提供完整的订单信息，例如：

减振器

556 277

为避免出现偏差，请给出车辆型号和制造年份，以此可以确定您想要的零件。

www.zf.com/services/catalog

WebCat

在线目录



InCat

电子目录



PrintCat

印刷式目录



索引

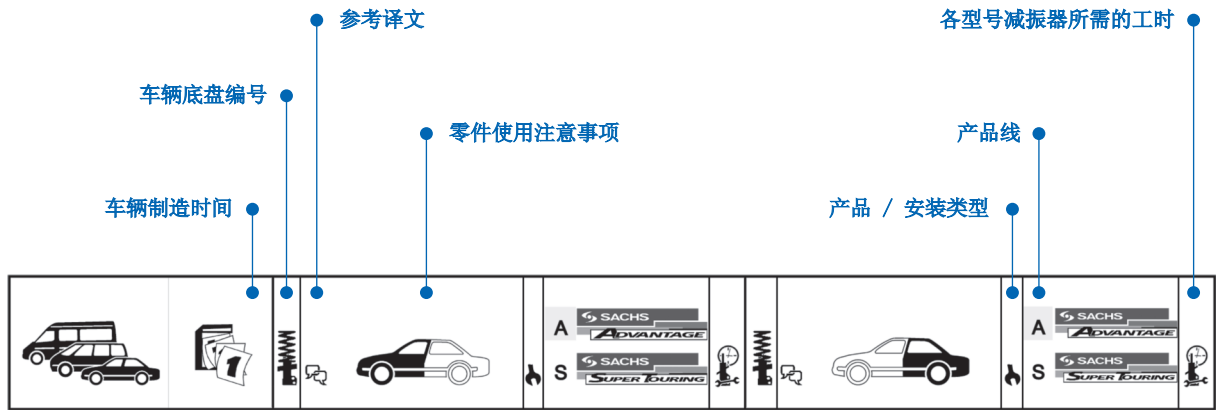
Index	U2
符号	U5 - U6
概况	V119
目录结构	V120
技术信息	V120
译文	V121 - V124
零件号列表	695 - 776
参考零件号列表	776 - 878
产品增补表	879 - 882
修订版零件号	883 - 884
废弃零件号	884 - 885

保留最终解释权。在未获得书面许可的情况下，不得私自复印传播此目录或者参考此目录创建自有目录（包括节选）。

车辆制造商的备件编号仅用于参考，不允许在出具给客户的发票中出现此类信息。

目前的一般商业条款请参见
www.zf.com/services/documents

目录结构



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

525 tds	12.91 - 01.97	ST		⚡ S	312 393 =	0,8	ST	⚡ S	290 275 =	0,8
		MT		⚡ S	312 392 =	0,8		⊙	802 381	
		⊙					MT	⊙	802 381	
		SF		⚡ S	312 393 =	0,8	SF	⚡ S	290 275 =	0,8
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 528	⊕ (x2)		⚡	900 050	
				⚡	900 004					

5 (E39) 11.95 - 06.03

520 i, 100 kW	04.99 - 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚡ S	556 832 =	1,1	ST	⚡ S	170 855 =	
520 i, 125 kW	09.00 - 06.03		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚡	900 083			⊙	802 004	⊕ (x2)
525 i	09.00 - 06.03			⚡				⚡	900 117	
520 d	02.00 - 06.03			⚡			SP	⚡	170 857 =	
525 d	02.00 - 06.03			⚡				⚡	900 122	
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚡ A	556 834 =	1,1	MT	⚡ A	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚡	900 084			⚡	900 122	
				⚡			△	⊙	802 284	⊕ (x2)
				⚡			⊙	⚡	170 857 =	
				⚡				⊙	802 284	⊕ (x2)
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚡ A	556 834 =	1,1	OHD	⚡	170 857 =	
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚡	900 084					
				⚡						
		A	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚡	900 083					

技术信息

同一轴上的减振器尽量成对更换

译文

- (1) 4通道ABS
- (2) 内部固定夹板间距: 24 毫米
- (3) 内部固定夹板间距: 34 毫米
- (4) 横向稳定杆支架到弹簧盘支承点的间距为 105 mm
- (5) 横向稳定杆支架到弹簧盘支承点的间距为 34 mm
- (6) 横向稳定杆支架到弹簧盘支承点的间距为 105 mm
- (7) 横向稳定杆支架到弹簧盘支承点的间距为 34 mm
- (8) 安装孔间距: 52 mm
- (9) 安装孔间距: 54 mm
- (10) 安装孔间距: 58 mm
- (11) 下安装孔中心至缸筒上端盖之间距离: 320.75 mm
- (12) 下安装孔中心至缸筒上端之盖间距离: 345.60 mm
- (13) 轴重[吨]
- (14) 四轮驱动
- (15) 铝制外壳
- (16) 载荷: 2,8T-3,0T
- (17) 车型
- (18) 只有稳定杆上支架安装点与弹簧盘下端的间距为 138 mm 时才能适用该部件
- (19) 不同的型号的产品安装孔的距离会存在差异
- (20) 安装孔平行的情况下
- (21) 针对功率37千瓦车型: 使用大众原厂件号: 171 512 102 A 弹簧座
- (22) 当拆卸原厂气压减振器(筒体长于 407 mm)时, 使用沃尔沃 原厂件号: 1 229 423 垫圈
- (23) 对Nivomat系统改装时, 请使用改装套件
- (24) 同时请更新服务工具箱
- (25) 两门跑车
- (26) 后桥等速万向节
- (27) 支座直径 [mm]
- (28) 弹簧盘直径: 103 mm
- (29) 弹簧盘直径: 93 mm
- (30) 用螺钉进行安装的悬架支撑结构
- (31) 单管路
- (32) 独立悬架
- (33) 通过升高弹簧盘支撑高度, 从而将弹簧长度缩短 50 mm 以符合标准规格)
- (34) 车辆生产国家: 澳大利亚
- (35) 车辆生产国家: 英国
- (36) 车辆生产国家: 日本
- (37) 车辆生产国家: 土耳其
- (38) 颜色标记: 1 个橙色
- (39) 减振支柱制造厂
- (40) 针对用活塞杆带铣齿槽的减振器来更换活塞杆未带铣齿槽的减振器时, 需要使用附带的活塞杆封闭隔垫片
- (41) 轮辋规格[英寸]
- (42) 液化气 (LPG)
- (43) 前轮驱动
- (44) 对于所有 E36 和 Z3 车型, 拆卸定位销
- (45) 筒体外径[毫米]
- (46) 螺纹规格
- (47) 加长豪华轿车
- (48) 后轮驱动

译文

- (49) 高度[毫米]
- (50) IDS+
- (51) 箱体
- (52) 无轴承式
- (53) 旅行车
- (54) 舒适型配置
- (55) 减振器升降器
- (56) 标准国别: 芬兰
- (57) 标准国别: 日本
- (58) 标准国别: 加拿大
- (59) 标准国别: 挪威
- (60) 标准国别: 西班牙
- (61) 标准国别: 南美
- (62) 标准国别: 美国
- (63) 安装型式: 螺母锁紧
- (64) 发动机型式
- (65) 多连杆式车桥
- (66) 高度调节系统
- (67) 只与带圆形压力止挡支座的减振架支承座连接
- (68) 只与圆形压力止推器连接
- (69) 有效载荷[公斤]
- (70) 抛物线弹簧
- (71) 仅适用于原厂商认可使用的弹簧
- (72) 浮动式轴
- (73) 皮卡
- (74) 基本配置编码: G81
- (75) 车轮直径[英寸]
- (76) 轴距[毫米]
- (77) 轮胎规格
- (78) 盘式制动器
- (79) 螺旋弹簧
- (80) 必须使用配套的弹簧盘
- (81) 整体桥
- (82) 扭杆[件]
- (83) 鼓式制动器
- (84) 车门数量
- (85) 缸数
- (86) 从车桥负载[公斤]
- (87) 从车桥负载[吨]
- (88) 从车型年份: 2000
- (89) 从车型年份: 2001
- (90) 从车型年份: 2002
- (91) 从车型年份: 2004
- (92) 从车型年份: 2006
- (93) 从车型年份: 2007
- (94) 可选维修包
- (95) 改装后必须经过 TÜV 驾驶测试
- (96) 至车桥负载[公斤]
- (97) 至车桥负载[吨]

译文

- (98) 至车型年份：1999
- (99) 至车型年份：2001
- (100) 蓝色
- (101) 用于
- (102) 用于自动变速箱
- (103) 适用于越野车辆
- (104) 用于双舱
- (105) 用于附加舱
- (106) 用于配备 ABS (制动防抱死系统) 的车辆
- (107) 适用于钢板弹簧的车辆
- (108) 用于配备动态防倾操控系统的车辆
- (109) 用于车顶加高的车辆
- (110) 用于配备舒适型悬架的车辆
- (111) 适用于配备炭烟及颗粒过滤器的车辆
- (112) 用于配备螺旋弹簧悬架的车辆
- (113) 适用于后桥为鼓式制动结构的车辆
- (114) 用于带四轮转向的车辆
- (115) 用于配备加强型减振器的车辆
- (116) 用于无 ABS (制动防抱死系统) 的车辆
- (117) 适用于无驱动力的拖车
- (118) 用于无 ESP (电子稳定控制系统) 的车辆
- (119) 用于未配置气动悬架的车辆
- (120) 用于无M技术的车辆
- (121) 用于无高度调节系统的车辆
- (122) 用于无防爆胎的车辆
- (123) 用于不配备炭烟及颗粒过滤器的车辆
- (124) 用于无越野配置的车辆
- (125) 用于无稳定器的车辆
- (126) 用于无四轮转向的车辆
- (127) 用于未配备电控悬架系统的车辆
- (128) 用于无高度可调悬架的车辆
- (129) 用于未降低底盘离地距离的车辆
- (130) 用于救护车
- (131) 适用车型生产年份：2004
- (132) 用于原厂号码
- (133) 用于标准配置号码
- (134) 用于警车
- (135) 用于单舱
- (136) 用于增高有效负载
- (137) 用于加长轴距
- (138) 黄色
- (139) 灰色
- (140) 较短轴距
- (141) 较长轴距
- (142) 紫色
- (143) 带密封件
- (144) 带单轮胎
- (145) 带防尘罩
- (145) 带防尘罩

译文

(146) 带防尘罩

(146) 带防尘罩

(147) 带球轴承

(148) 配备底盘护甲

(149) 后部装备备高度可调空气式悬架

(150) 带固定式弹簧盘

(151) 带内置球轴承

(152) 中顶版车型

(153) 低顶版车型

(154) 带降低后的车辆总重量

(155) 带可调整弹簧盘

(156) 平均轴距

(157) 不适用于

(158) 不适用于结构类型

(159) 不适用于双舱

(160) 不适用于车身底盘经改装提高 20 mm 后的车辆

(161) 不适用的轮辋尺寸[英寸]

(162) 不适用于救护车

(163) 不适用空气式悬挂系统

(164) 规格不适用的国家：俄罗斯

(165) 不适用的发动机型号

(166) 不适用于有效负载[公斤]

(167) 不适用的轮胎规格：235/60

(168) 不适用于增高有效载荷

(169) 仅可替代列明原厂号的部件

(170) 必须成对更换

(171) 上端部件

(172) 无固定盘

(173) 无弹簧

(174) 无弹簧盘

(175) 无球轴承

(176) 无轴承

(177) 无锁紧螺母式

(178) 无底盘护甲

(179) 橙色

(180) 椭圆

(181) 红色

(182) 圆形

(183) 批量生产

(184) 下端部件

(185) 可选重载模式，产品号：115 904

(186) 可选重载模式，产品号：115 906

(187) 可选重载模式，产品号：290 377

(188) 白色

(189) 额定载荷[公斤]



ALFA ROMEO

33 (905)		05.83 - 12.93												
1.2 (905.A)	06.83- 12.89	06.1986->	☼	801 025	⊕(x2)	ST	1	0	S	312 057	=	1,2		
1.3 (905.A1B, 905.A1C, 905.A1G)	06.83- 12.89		⚙	900 004										
1.3	05.83- 12.89													
1.3 (905.A1A, 905.A1C, 905.A1D, 905.A1F, 905.A1H)	10.84- 12.89													
1.3 i.e.	05.83- 12.89													
1.5 (905.A2G)	06.83- 12.86													
1.5	05.83- 12.93													
1.5 4x4 (905.A2A)	01.84- 12.89													
1.5 QV (905.A2N, 905.A2V)	06.84- 12.89													
1.7, 87 kW	01.86- 12.89													
1.7, 95 kW	01.86- 12.89													
1.8 TD	01.86- 06.90													
1.5 (905.A2A)	06.83- 12.85		☼	801 025	⊕(x2)	ST	1	0	S	312 057	=	1,2		
1.5 4x4 (905.A2), 62 kW	11.83- 12.84		⚙	900 004										
1.5 4x4 (905.A2F)	01.85- 09.86													
1.5 (905.A2)	07.86- 12.89													
1.5 4x4 (905.A2), 75 kW	07.86- 12.89													
1.5 4x4 (905.A2M, 905.A2T)	09.86- 12.89													
1.7 i.e. (905.A3D)	09.88- 12.89													
1.7 QV (905.A3)	03.88- 12.89													
33 Sportwagon/Estate/Break (905A) 01.84 - 12.89														
1.4	01.84- 12.88		☼	801 025	⊕(x2)	ST	1	0	S	312 057	=	1,2		
1.5, 66 kW	09.84- 12.86		⚙	900 004										
1.5 4x4 (905.A2B, 905.A2C)	09.84- 12.86													
1.5, 70 kW	09.84- 12.87													
1.5 4x4, 70 kW	09.84- 12.87													
1.5, 75 kW	12.86- 12.89													
1.5 4x4, 75 kW	12.86- 12.89													
1.5, 77 kW	12.86- 12.89													
1.5 4x4 (905.A2U)	12.86- 03.89													
1.7 i.e.	09.88- 12.89													
1.7 i.e. 4x4	09.88- 12.89													
1.7	03.88- 12.89													
1.8 TD	01.86- 12.89													
33 (907A)		01.90 - 09.94												
1.4	06.91- 09.94	ST	->01.1993	⚙	S 170 134 ▲=☼	0,8	ST	1	0	S	312 057	=	1,2	
1.4 i.e. (907.A3A, 907.A3B), 65 kW	06.91- 09.94		02.1993->	⚙	S 170 477 ▲=☼	0,8								
1.4 i.e. (907.A3A, 907.A3B), 66 kW	06.91- 09.94				S 170 478 ▲=☼	0,8								
1.5 i.e.	01.90- 09.94		->01.1993	☼	801 025	⊕(x2)								
1.5	01.90- 04.93			⚙	900 004									
1.7 i.e. (907.A1A), 77 kW	04.92- 09.94													
1.4 4x4	07.90- 12.92			☼	801 025	⊕(x2)								
1.5 i.e. (907A2A)	07.90- 08.91	ST		⚙	S 170 134 ▲=☼	0,8	ST	1	0	S	312 057	=	1,2	
1.7 i.e. (907.A1A), 79 kW	01.90- 03.92			☼	801 025	⊕(x2)								
1.7 i.e. 4x4	01.90- 03.92			⚙	900 004									
1.7 16V (907.A1C), 95 kW	01.90- 09.94	ST	02.1993->	⚙	S 170 479 ▲=☼	0,8	ST	->03.1990	1	0	S	312 057	=	1,2
					S 170 480 ▲=☼	0,8								
				☼	801 025	⊕(x2)								
			->01.1993	⚙	900 004									
1.7 16V 4x4 (907.A1G), 95 kW	01.90- 09.94	ST	02.1993->	⚙	S 170 479 ▲=☼	0,8								
1.7 16V 4x4 (907.A1G), 97 kW	01.90- 09.94				S 170 480 ▲=☼	0,8								
1.7 16V 4x4 (907A1F)	01.90- 09.94		->01.1993	☼	801 025	⊕(x2)								
				⚙	900 004									



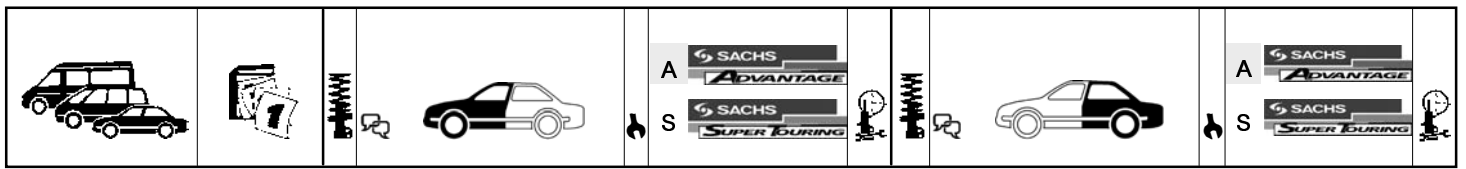
ALFA ROMEO

33 (907A)		01.90 - 09.94																							
1.7 16V (907.A1C), 97 kW	01.90- 03.92	ST ->03.1990	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 134</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 025</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	170 134	▲=🌀	0,8	🌀		801 025	⊕(x2)		📏		900 004			ST ->03.1990	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 057</td><td>=</td><td>1,2</td></tr> </table>	📏	S	312 057	=	1,2
📏	S	170 134	▲=🌀	0,8																					
🌀		801 025	⊕(x2)																						
📏		900 004																							
📏	S	312 057	=	1,2																					
1.7 16V (907.A1B)	01.90- 03.92																								
1.8 TD (907A5)	07.90- 09.94		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>801 025</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	801 025	⊕(x2)		📏		900 004			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 057</td><td>=</td><td>1,2</td></tr> </table>	📏	S	312 057	=	1,2					
📏	S	801 025	⊕(x2)																						
📏		900 004																							
📏	S	312 057	=	1,2																					
		->01.1993	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏		900 004																			
📏		900 004																							

33 Sportwagon/Estate/Break (907B)		01.90 - 09.94																												
1.4 i.e., 65 kW	06.91- 09.94	ST ->01.1993	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 134</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> </table>	📏	S	170 134	▲=🌀	0,8	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 057</td><td>=</td><td>1,4</td></tr> </table>	📏	S	312 057	=	1,4															
📏	S	170 134	▲=🌀	0,8																										
📏	S	312 057	=	1,4																										
1.4 i.e., 66 kW	06.91- 09.94	02.1993->	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 477</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> </table>	📏	S	170 477	▲=🌀	0,8																						
📏	S	170 477	▲=🌀	0,8																										
1.4 i.e. 4x4	06.91- 09.94		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 478</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> </table>	📏	S	170 478	▲=🌀	0,8																						
📏	S	170 478	▲=🌀	0,8																										
1.5 i.e.	01.90- 09.94		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>801 025</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		801 025	⊕(x2)																							
📏		801 025	⊕(x2)																											
1.7 i.e. (907.B1A), 77 kW	04.92- 09.94	->01.1993	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏		900 004																								
📏		900 004																												
1.7 i.e. (907.B1A), 79 kW	01.90- 03.92	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 134</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 025</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	170 134	▲=🌀	0,8	🌀		801 025	⊕(x2)		📏		900 004			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 057</td><td>=</td><td>1,4</td></tr> </table>	📏	S	312 057	=	1,4					
📏	S	170 134	▲=🌀	0,8																										
🌀		801 025	⊕(x2)																											
📏		900 004																												
📏	S	312 057	=	1,4																										
1.7 i.e. 4x4 (907.B1E)	01.90- 03.92																													
1.7 16V (907.B1G), 95 kW	01.90- 09.94	ST ->03.1990	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 134</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> </table>	📏	S	170 134	▲=🌀	0,8	ST ->03.1990	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 057</td><td>=</td><td>1,4</td></tr> </table>	📏	S	312 057	=	1,4															
📏	S	170 134	▲=🌀	0,8																										
📏	S	312 057	=	1,4																										
1.7 16V (907.B1G), 97 kW	01.90- 09.94	02.1993->	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 479</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 480</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 025</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	170 479	▲=🌀	0,8	📏	S	170 480	▲=🌀	0,8	🌀		801 025	⊕(x2)		📏		900 004									
📏	S	170 479	▲=🌀	0,8																										
📏	S	170 480	▲=🌀	0,8																										
🌀		801 025	⊕(x2)																											
📏		900 004																												
1.7 16V 4x4 (907.B1H), 95 kW	01.90- 09.94	ST 02.1993->	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 479</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 480</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 025</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	170 479	▲=🌀	0,8	📏	S	170 480	▲=🌀	0,8	🌀		801 025	⊕(x2)		📏		900 004			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 057</td><td>=</td><td>1,4</td></tr> </table>	📏	S	312 057	=	1,4
📏	S	170 479	▲=🌀	0,8																										
📏	S	170 480	▲=🌀	0,8																										
🌀		801 025	⊕(x2)																											
📏		900 004																												
📏	S	312 057	=	1,4																										
1.7 16V 4x4 (907.B1H), 97 kW	01.90- 03.92		<table border="1"> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 025</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	🌀		801 025	⊕(x2)		📏		900 004			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 057</td><td>=</td><td>1,4</td></tr> </table>	📏	S	312 057	=	1,4										
🌀		801 025	⊕(x2)																											
📏		900 004																												
📏	S	312 057	=	1,4																										
1.7 16V	01.90- 03.92	ST ->03.1990	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 134</td><td>▲=🌀</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 025</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	170 134	▲=🌀	0,8	🌀		801 025	⊕(x2)		📏		900 004			ST ->03.1990	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 057</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	312 057	=						
📏	S	170 134	▲=🌀	0,8																										
🌀		801 025	⊕(x2)																											
📏		900 004																												
📏	S	312 057	=																											

145 (930)		07.94 - 01.01																							
1.4 i.e.	07.94- 12.96	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 599</td><td>▲=🌀</td><td>0,4</td></tr> </table>	📏	S	170 599	▲=🌀	0,4	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 274</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	S	312 274	=	0,5										
📏	S	170 599	▲=🌀	0,4																					
📏	S	312 274	=	0,5																					
1.6 i.e.	10.94- 12.96		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 600</td><td>▲=🌀</td><td>0,4</td></tr> </table>	📏	S	170 600	▲=🌀	0,4																	
📏	S	170 600	▲=🌀	0,4																					
1.7 i.e. 16V	10.94- 12.96		<table border="1"> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 007</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 070</td><td></td><td></td></tr> </table>	🌀		801 007	⊕(x2)		📏		900 070														
🌀		801 007	⊕(x2)																						
📏		900 070																							
1.4 i.e. 16V T.S.	12.96- 01.01	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 052</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	📏	S	312 052	=	0,4	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 274</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	S	312 274	=	0,5										
📏	S	312 052	=	0,4																					
📏	S	312 274	=	0,5																					
1.6 i.e. 16V T.S.	12.96- 01.01		<table border="1"> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 007</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	🌀		801 007	⊕(x2)																		
🌀		801 007	⊕(x2)																						
1.8 i.e. 16V T.S.	12.96- 12.98		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 070</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏		900 070																			
📏		900 070																							
1.8 i.e. 16V	03.98- 01.01																								
2.0 16V Quadrifoglio	03.98- 01.01																								
2.0 16V T.S.	10.95- 01.01	ST (157): nicht für / Not for: Brasil,Argentine	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 052</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 007</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 070</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	312 052	=	0,4	🌀		801 007	⊕(x2)		📏		900 070			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 274</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	S	312 274	=	0,5
📏	S	312 052	=	0,4																					
🌀		801 007	⊕(x2)																						
📏		900 070																							
📏	S	312 274	=	0,5																					
1.9 TD	10.94- 02.99	ST ->11.1996	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 050</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	📏	S	312 050	=	0,4	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 274</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	S	312 274	=	0,5										
📏	S	312 050	=	0,4																					
📏	S	312 274	=	0,5																					
		12.1996->	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 052</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 007</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 070</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	312 052	=	0,4	🌀		801 007	⊕(x2)		📏		900 070									
📏	S	312 052	=	0,4																					
🌀		801 007	⊕(x2)																						
📏		900 070																							
1.9 JTD	02.99- 01.01		<table border="1"> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 007</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 070</td><td></td><td></td></tr> </table>	🌀		801 007	⊕(x2)		📏		900 070			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 276</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	S	312 276	=	0,5					
🌀		801 007	⊕(x2)																						
📏		900 070																							
📏	S	312 276	=	0,5																					

146 (930)		12.94 - 01.01													
1.4 i.e.	12.94- 12.96	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 599</td><td>▲=🌀</td><td>0,4</td></tr> </table>	📏	S	170 599	▲=🌀	0,4	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 274</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	S	312 274	=	0,5
📏	S	170 599	▲=🌀	0,4											
📏	S	312 274	=	0,5											
1.6 i.e.	12.94- 12.96		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>170 600</td><td>▲=🌀</td><td>0,4</td></tr> </table>	📏	S	170 600	▲=🌀	0,4							
📏	S	170 600	▲=🌀	0,4											
1.7 i.e. 16V	12.94- 12.96		<table border="1"> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 007</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 070</td><td></td><td></td></tr> </table>	🌀		801 007	⊕(x2)		📏		900 070				
🌀		801 007	⊕(x2)												
📏		900 070													
1.4 i.e. 16V T.S.	11.96- 01.01	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 052</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	📏	S	312 052	=	0,4	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>312 274</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	S	312 274	=	0,5
📏	S	312 052	=	0,4											
📏	S	312 274	=	0,5											
1.6 i.e. 16V T.S.	11.96- 01.01		<table border="1"> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 007</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	🌀		801 007	⊕(x2)								
🌀		801 007	⊕(x2)												
1.8 i.e. 16V T.S., 103 kW	11.96- 01.01		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 070</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏		900 070									
📏		900 070													
1.8 i.e. 16V T.S., 106 kW	03.98- 01.01														
2.0 16V T.S.	10.95- 01.01														



ALFA ROMEO

146 (930)		12.94 - 01.01							
2.0 16V Quadrifoglio	03.98- 01.01			⊗	S 801 007 ⊕(x2)		ST	⊙	S 312 274 = 0,5
1.9 TD	12.94- 02.99	ST	->11.1996	⊗	S 312 050 =	0,4	ST	⊙	S 312 274 = 0,5
			12.1996->	⊗	S 312 052 =	0,4			
				⊗	801 007 ⊕(x2)				
				⊗	900 070				
1.9 JTD	02.99- 01.01			⊗	801 007 ⊕(x2)		ST	⊙	S 312 276 = 0,5
147 (937)		01.01 - 03.10							
1.6 16V T.SPARK ECO (937AXA1A)	01.01-	ST		⊗	S 314 906 =	1,0	ST	⊗	A 400 047 = 1,4
1.6 16V T.SPARK (937AXB1A)	01.01-			⊗	900 236			⊗	S 557 957 = 1,4
2.0 16V T.SPARK (937AXC1_)	01.01-		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 410 ⊕(x2)			⊗	900 023
2.0	07.02- 05.05								
3.2 GTA	02.03-								
1.9 JTD	06.03-								
1.9 JTD (937AXD1A)	04.01-								
1.9 JTDM	10.04- 03.10								
1.9 JTDM 8V	07.05-								
1.9 JTD 16V, 93 kW	09.03- 09.04								
1.9 JTD 16V, 100 kW	10.04-								
1.9 JTD 16V, 103 kW	11.02-								
1.9 JTDM 16V, 110 kW	07.05-								
1.9 JTDM 16V, 125 kW	06.08-								
155 (167)		01.92 - 12.97							
1.6 16V T.S.	05.96- 12.97	ST		⊗	S 312 050 =	0,7	ST	⊙	S 312 274 = 0,5
1.7 T.S. 16V	05.96- 12.97			⊗	801 007 ⊕(x2)				
				⊗	900 070				
1.7 T.S.	04.93- 04.96	ST		⊗	S 312 050 =	0,7	ST	->03.1995	S 312 058 = 0,5
1.7 T.S. (167.A4D, 167.A4H)	04.93- 04.96			⊗	801 007 ⊕(x2)			04.1995->	S 312 274 = 0,5
1.8 T.S., 77 kW	02.92- 12.97			⊗	900 070				
1.8 T.S. Sport (167.A4A, 167.A4C, 167.A4E)	01.92- 12.96								
2.0 T.S. 16V (167.A2G)	03.95- 12.97								
2.0 16V Turbo Q4	01.92- 12.97								
1.8 T.S., 95 kW	02.92- 06.93	ST		⊗	S 312 050 =	0,7	ST	⊙	S 312 058 = 0,5
2.0 T.S. (167.A2A)	02.92- 02.95			⊗	801 007 ⊕(x2)				
2.0 T.S. (167.A2)	02.92- 04.93			⊗	900 070				
2.0 16V Turbo Q4 (167.A2B, 167.A2C, 167.A2E)	01.92- 12.97	ST		⊗	S 170 388 ▲=	0,7	ST	⊙	S 170 391 ▲= 0,5
				⊗	801 007 ⊕(x2)				
				⊗	900 070				
2.5 V6 (167.A1C, 167.A1E)	10.92- 12.97	ST		⊗	801 007 ⊕(x2)		ST	->03.1995	S 312 058 = 0,5
2.5 V6 (167.A1)	02.92- 09.96			⊗	900 070			04.1995->	S 312 274 = 0,5
1.9 TD (167.A3)	04.93- 12.97	ST		⊗	S 312 050 =	0,7	ST	->03.1995	S 312 058 = 0,5
				⊗	801 007 ⊕(x2)			04.1995->	S 312 274 = 0,5
				⊗	900 070				
2.5 TD (167.A1A)	04.93- 12.97	ST		⊗	S 170 388 ▲=	0,7	ST	->03.1995	S 312 060 = 0,5
				⊗	801 007 ⊕(x2)			04.1995->	S 312 274 = 0,5
				⊗	900 070				
156 (932)		09.97 - 09.05							
1.6 16V T.SPARK (932A4)	09.97- 09.05	ST		⊗	S 314 906 =	1,0	ST	⊗	A 400 048 ▲= 1,0
1.8 16V T.SPARK (932A31_)	10.00- 09.05			⊗	900 236			⊗	S 556 307 = 1,0
2.0 Twin Spark	11.97- 04.00			⊗	900 236			⊗	900 023
1.9 JTD (932A2B, 932A2C)	05.01- 09.05	SP	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 410 ⊕(x2)		SP	⊗	S 556 309 = 1,0
1.9 JTD, 93 kW	11.03- 09.05								
1.9 JTD, 100 kW	11.02- 11.04								



ALFA ROMEO

156 (932)		09.97 - 09.05																												
1.8 16V T.SPARK (932A3)	09.97- 10.00	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>314 906</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	314 906	▣	1,0	⌄	S	900 236			ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>A</td> <td>400 048</td> <td>▲=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 307</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> </table>	⌄	A	400 048	▲=	1,0	⌄	S	556 307	=	1,0					
⌄	S	314 906	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	A	400 048	▲=	1,0																										
⌄	S	556 307	=	1,0																										
2.0 16V T.SPARK (932A21__)	10.00- 03.02	SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 313</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 313	▣	1,0	⌄	S	900 236			SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 309</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>802 394</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 309	=	1,0	⌄	S	802 394	⊕(x2)						
⌄	S	556 313	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	S	556 309	=	1,0																										
⌄	S	802 394	⊕(x2)																											
2.0 16V T.SPARK (932A2)	09.97- 10.00				Chass. 0116246->	⊕	802 394	⊕(x2)																						
2.5 V6 24V (932A1)	09.97- 12.01		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 410	⊕(x2)																								
1.9 JTD (932B2)	09.97- 10.00																													
1.9 JTD (932A2B__)	10.00- 05.01																													
2.4 JTD (932B1)	09.97- 10.00																													
2.4 JTD (932A1B__)	10.00- 09.05																													
2.0 JTS (932AXA)	03.02- 09.05	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>314 906</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	314 906	▣	1,0	⌄	S	900 236			ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>A</td> <td>400 048</td> <td>▲=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 307</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> </table>	⌄	A	400 048	▲=	1,0	⌄	S	556 307	=	1,0					
⌄	S	314 906	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	A	400 048	▲=	1,0																										
⌄	S	556 307	=	1,0																										
2.5 V6 24V (932A11__)	10.00- 09.05																													
1.9 JTD 16V	11.02- 09.05	SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 313</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 313	▣	1,0	⌄	S	900 236			SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 309</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>802 394</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 309	=	1,0	⌄	S	802 394	⊕(x2)						
⌄	S	556 313	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	S	556 309	=	1,0																										
⌄	S	802 394	⊕(x2)																											
2.4 JTD (932AXC)	03.02- 09.05																													
2.4 JTD, 129 kW	10.03- 09.05		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 410	⊕(x2)			(101): für / for: BN (101): für / for: Sedan																					
3.2 GTA (932AXB)	03.02- 09.05		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 410	⊕(x2)			802 394	⊕(x2)																				
156 Sportwagon/Estate/Break (932) 05.00 - 05.06																														
1.6 16V T.SPARK. (932A4)	05.00- 05.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>314 906</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	314 906	▣	1,0	⌄	S	900 236			SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 309</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>802 394</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 309	=	1,0	⌄	S	802 394	⊕(x2)		⌄	S	900 023		
⌄	S	314 906	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	S	556 309	=	1,0																										
⌄	S	802 394	⊕(x2)																											
⌄	S	900 023																												
			(61): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⌄	S	314 906	▣	1,0																						
		SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 313</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 313	▣	1,0	⌄	S	900 236																			
⌄	S	556 313	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
		⊕	⌄	S	556 313	▣	1,0																							
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 410	⊕(x2)																								
1.8 16V T.SPARK (932B31__)	10.00- 05.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>314 906</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	314 906	▣	1,0	⌄	S	900 236			ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>A</td> <td>400 048</td> <td>▲=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 307</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> </table>	⌄	A	400 048	▲=	1,0	⌄	S	556 307	=	1,0					
⌄	S	314 906	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	A	400 048	▲=	1,0																										
⌄	S	556 307	=	1,0																										
2.0 JTS (932BXA)	03.02- 05.06		(61): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⌄	S	314 906	▣	1,0																						
1.9 JTD 16V	11.02- 05.06																													
2.4 JTD (932BXC)	03.02- 05.06																													
		SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 313</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 313	▣	1,0	⌄	S	900 236																			
⌄	S	556 313	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
		⊕	⌄	S	556 313	▣	1,0																							
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 410	⊕(x2)																								
1.8 16V T.SPARK (932A3)	05.00- 10.00	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>314 906</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	314 906	▣	1,0	⌄	S	900 236			ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>A</td> <td>400 048</td> <td>▲=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 307</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> </table>	⌄	A	400 048	▲=	1,0	⌄	S	556 307	=	1,0					
⌄	S	314 906	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	A	400 048	▲=	1,0																										
⌄	S	556 307	=	1,0																										
2.0 16V T.SPARK (932B21__)	10.00- 03.02	SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 313</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 313	▣	1,0	⌄	S	900 236			SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 309</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>802 394</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 309	=	1,0	⌄	S	802 394	⊕(x2)		⌄	S	900 023		
⌄	S	556 313	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	S	556 309	=	1,0																										
⌄	S	802 394	⊕(x2)																											
⌄	S	900 023																												
2.0 16V T.SPARK (932A2)	05.00- 10.00																													
2.0	03.02- 05.06																													
2.5 V6 24V (932A1)	05.00- 10.00		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 410	⊕(x2)																								
2.5 V6 24V (932B11__)	10.00- 05.06																													
1.9 JTD, 93 kW	11.03- 05.06																													
1.9 JTD, 100 kW	11.02- 11.04																													
2.4 JTD, 120 kW	06.03- 05.06																													
3.2 GTA (932BXC)	03.02- 05.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>314 906</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	314 906	▣	1,0	⌄	S	900 236			SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 309</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>802 394</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 309	=	1,0	⌄	S	802 394	⊕(x2)						
⌄	S	314 906	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	S	556 309	=	1,0																										
⌄	S	802 394	⊕(x2)																											
			(61): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⌄	S	314 906	▣	1,0																						
		SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 313</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 313	▣	1,0	⌄	S	900 236																			
⌄	S	556 313	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 410	⊕(x2)																								
1.9 JTD (932B2)	05.00- 10.00	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>314 906</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	314 906	▣	1,0	⌄	S	900 236			ST	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>A</td> <td>400 048</td> <td>▲=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 307</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> </table>	⌄	A	400 048	▲=	1,0	⌄	S	556 307	=	1,0					
⌄	S	314 906	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	A	400 048	▲=	1,0																										
⌄	S	556 307	=	1,0																										
1.9 JTD (932B2B__)	10.00- 05.01																													
2.4 JTD (932B1)	05.00- 10.00	SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 313</td> <td>▣</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 236</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 313	▣	1,0	⌄	S	900 236			SP	<table border="1"> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>556 309</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>802 394</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⌄</td> <td>S</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌄	S	556 309	=	1,0	⌄	S	802 394	⊕(x2)		⌄	S	900 023		
⌄	S	556 313	▣	1,0																										
⌄	S	900 236																												
⌄	S	556 309	=	1,0																										
⌄	S	802 394	⊕(x2)																											
⌄	S	900 023																												
2.4 JTD (932B1B__)	10.00- 05.06																													
		⊕	⌄	S	556 313	▣	1,0																							
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 410	⊕(x2)																								



ALFA ROMEO

156 Sportwagon/Estate/Break (932) 05.00 - 05.06

1.9 JTD (932B2B, 932B2C)	05.01- 05.06	ST	⌚ S 314 906 = 1,0	SP	⌚ S 556 309 = 1,0
			⌚ 900 236		⌚ 802 394 ⊕(x2)
		SP	⌚ S 556 313 = 1,0		⌚ 900 023
			⌚ 900 236		
⊖	⌚ S 556 313 = 1,0	⌚ 802 410 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		
1.9 JTD 16V Q4	07.04- 05.06	⊖	⌚ S 556 313 = 1,0	SP	⌚ S 556 309 = 1,0
			⌚ 802 410 ⊕(x2)		⌚ 802 394 ⊕(x2)
			⌚ 900 023		
1.9 JTD, 110 kW	03.05- 05.06	ST	⌚ S 314 906 = 1,0	SP	⌚ S 556 309 = 1,0
		⊖	⌚ S 556 313 = 1,0		
2.4 JTD, 129 kW	10.03- 05.06	ST	⌚ S 314 906 = 1,0	ST	⌚ A 400 048 ▲= 1,0
			⌚ S 314 906 = 1,0		⌚ S 556 307 = 1,0
		SP	⌚ 900 236	⌚ S 556 309 = 1,0	⌚ 802 394 ⊕(x2)
			⌚ S 556 313 = 1,0		⌚ 900 023
		⊖	⌚ S 556 313 = 1,0	⌚ 802 410 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary

159 09.05 -

1.8 MPI	03.07-	ST 05.2007->	⌚ S 312 379 =	ST	⌚ S 312 380 = 1,6
1.9 JTS	09.05-				
2.2 JTS	09.05-				
1.9 JTDM 8V, 85 kW	09.05-				
1.9 JTDM 8V, 88 kW	09.05-				
1.9 JTDM 16V, 100 kW	09.05-				
1.9 JTDM 16V, 110 kW	09.05-				
3.2 JTS Q4	12.05-	ST	⌚ S 312 840 =	ST	⌚ S 312 380 = 1,6
2.4 JTDM Q4	05.07-				
2.4 JTDM, 147 kW	09.05-	ST	⌚ S 312 379 =	ST	⌚ S 312 380 = 1,6
2.4 JTDM, 154 kW	05.07-				

159 Sportwagon 03.06 -

1.8 MPI	03.07-	ST 05.2007->	⌚ S 312 379 =	ST	⌚ S 312 380 = 1,6
1.9 JTS	03.06-				
2.2 JTS	03.06-				
1.9 JTDM 8V	03.06-				
1.9 JTDM 16V, 100 kW	03.06-				
1.9 JTDM 16V, 110 kW	03.06-				
3.2 JTS Q4	03.06-	ST	⌚ S 312 840 =	ST	⌚ S 312 380 = 1,6
2.4 JTDM Q4	05.07-				
2.4 JTDM, 147 kW	03.06-	ST	⌚ S 312 379 =	ST	⌚ S 312 380 = 1,6
2.4 JTDM, 154 kW	05.07-				

164 (164) 01.87 - 09.98

2.0	06.87- 09.98	ST 11.1990->	⌚ S 170 137 ▲= 0,5	ST	⌚ S 100 957 ▲= 1,0		
2.0 T.S. (164.A2C, 164.A2L)	06.87- 09.92					(174): ohne Federteller / without spring collar	⌚ 802 019 ⊕(x2)
2.0 T.S. (164.A2H)	06.87- 12.90					->10.1990	⌚ 900 010
2.5 TD (164.A1A)	06.87- 09.92		⌚ 802 237 ⊕(x2)				
			⌚ 802 001				
			⌚ 801 025				
2.0 T.S. (164.H3)	09.92- 09.98	ST (174): ohne Federteller / without spring collar	⌚ S 170 137 ▲= 0,7	ST	⌚ S 100 957 ▲= 1,0		
2.0 V6 Turbo (164.K3)	09.92- 09.98					⌚ 802 019 ⊕(x2)	
2.0 V6 Turbo (164.A2G, 164.A2F)	03.91- 09.92					⌚ 900 010	
2.5 TD (164.K2A, 164.K2B)	09.92- 09.98						



ALFA ROMEO

164 (164)		01.87 - 09.98																																											
2.0 Turbo	10.87- 09.98	ST 11.1990-> (174): ohne Federteller / without spring collar	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>170 137 ▲=</td> <td>ST</td> <td>↓ S</td> <td>100 957 ▲=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 019 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 010</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	170 137 ▲=	ST	↓ S	100 957 ▲=	1,0				⊙	802 019 ⊕(x2)					⊕	900 010																									
↓ S	170 137 ▲=	ST	↓ S	100 957 ▲=	1,0																																								
			⊙	802 019 ⊕(x2)																																									
			⊕	900 010																																									
2.5 V6	09.92- 09.98		⊙ 802 019 ⊕(x2)																																										
3.0 24V QV (164.H1)	09.92- 09.98																																												
3.0 V6 (164.H1A, 164.H1B, 164.K1P)	09.92- 09.98	ST Chass. 6183989-> (174): ohne Federteller / without spring collar	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>170 137 ▲=</td> <td>0,5</td> <td>ST</td> <td>↓ S</td> <td>100 957 ▲=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 019 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 010</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 237 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 025</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	170 137 ▲=	0,5	ST	↓ S	100 957 ▲=	1,0					⊙	802 019 ⊕(x2)						⊕	900 010					⊙	802 237 ⊕(x2)						⊙	802 001						⊕	801 025		
↓ S	170 137 ▲=	0,5	ST	↓ S	100 957 ▲=	1,0																																							
				⊙	802 019 ⊕(x2)																																								
				⊕	900 010																																								
			⊙	802 237 ⊕(x2)																																									
			⊙	802 001																																									
			⊕	801 025																																									
3.0 V6 (164.AD, 164.AH, 164.AB)	06.87- 09.92	ST Chass. 6183989-> (174): ohne Federteller / without spring collar	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>170 137 ▲=</td> <td>0,5</td> <td>ST</td> <td>↓ S</td> <td>100 957 ▲=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 019 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 010</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 237 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 025</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	170 137 ▲=	0,5	ST	↓ S	100 957 ▲=	1,0					⊙	802 019 ⊕(x2)						⊕	900 010					⊙	802 237 ⊕(x2)						⊙	802 001						⊕	801 025		
↓ S	170 137 ▲=	0,5	ST	↓ S	100 957 ▲=	1,0																																							
				⊙	802 019 ⊕(x2)																																								
				⊕	900 010																																								
			⊙	802 237 ⊕(x2)																																									
			⊙	802 001																																									
			⊕	801 025																																									
3.0 V6 (164.A)	06.87- 09.92	->10.1990	⊙ 802 237 ⊕(x2)																																										
3.0 i.e. QV (164.AG)	09.90- 09.92		⊙ 802 237 ⊕(x2)																																										
3.0 24V (164.K1)	09.92- 09.98	ST Chass. 6183989-> (174): ohne Federteller / without spring collar	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>170 137 ▲=</td> <td>0,7</td> <td>ST</td> <td>↓ S</td> <td>100 957 ▲=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 019 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 010</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	170 137 ▲=	0,7	ST	↓ S	100 957 ▲=	1,0					⊙	802 019 ⊕(x2)						⊕	900 010																						
↓ S	170 137 ▲=	0,7	ST	↓ S	100 957 ▲=	1,0																																							
				⊙	802 019 ⊕(x2)																																								
				⊕	900 010																																								
3.0 24V Q4 (164.K1M, 164.K1C)	02.94- 09.98		⊙ 802 019 ⊕(x2)																																										

166 (936)		09.98 -															
2.0 T.Spark (936A3A__)	09.98- 10.00	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 698 =</td> <td>1,2</td> <td>ST</td> <td>↓ S</td> <td>312 699 =</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 457 ⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 698 =	1,2	ST	↓ S	312 699 =	1,7					⊙	802 457 ⊕	
↓ S	312 698 =	1,2	ST	↓ S	312 699 =	1,7											
				⊙	802 457 ⊕												
2.0 T.Spark (936A3B__)	10.00-	SP	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 698 =</td> <td>1,2</td> <td>SP</td> <td>↓ S</td> <td>312 699 =</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 457 ⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 698 =	1,2	SP	↓ S	312 699 =	1,7					⊙	802 457 ⊕	
↓ S	312 698 =	1,2	SP	↓ S	312 699 =	1,7											
				⊙	802 457 ⊕												
2.0 V6 (936A3__)	09.98-		⊙ 802 410 ⊕(x2)														
2.5 V6 24V (936A21__)	10.00-																
2.5 V6 24V (936A2__)	09.98- 10.00																
3.0 V6 24V (936A11__)	10.00-																
3.0 V6 24V (936A1__)	09.98- 10.00																
3.2 V6 24V	10.03-																
2.4 JTD (936A2A__)	09.98- 10.00																
2.4 JTD (936A2B__)	10.00-																
2.4 JTD, 110 kW	04.02-																
2.4 JTD, 129 kW	10.03-																
2.4 JTD, 132 kW	07.06-																
2.4 JTD, 136 kW	07.05-																

1750-2000		03.68 - 07.75						
1750 (105,48)	03.68- 10.72	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>312 055 =</td> <td>ST</td> <td>↓ A</td> <td>312 056 =</td> </tr> </table>	↓ A	312 055 =	ST	↓ A	312 056 =
↓ A	312 055 =	ST	↓ A	312 056 =				
2000 (105)	10.71- 12.83							

ALFASUD (901)		06.72 - 06.85	
1.2 (901.D5)	03.80- 09.84	10.1981->	⊕ 801 025 ⊕(x2)
1.2 (901.D0, 901.D1)	06.72- 09.84		
1.2 ti	11.73- 09.84		
1.3 ti (901.G0)	09.77- 09.84		
1.3 Super (901.F2)	01.79- 09.84		
1.3 SC/ti Super	09.77- 09.84		
1.3 ti (901.G4)	03.80- 12.84		
1.5 ti (901.F1, 901.F4, 901.G1)	01.79- 09.84		
1.5 ti	03.80- 12.84		
1.5 ti Sprint	01.83- 12.84		⊕ 801 025 ⊕(x2)

ALFASUD Sprint/Coupe (902.A)		09.76 - 12.89	
1.4	07.79- 12.89	10.1981->	⊕ 801 025 ⊕(x2)
1.5 (902.A5)	07.79- 01.87		
1.5 Veloce	01.83- 12.87		⊕ 801 025 ⊕(x2)
1.5	01.83- 12.87		



ALFA ROMEO

ARNA (920)		03.83 - 12.86	
1.2 (920.AA)	01.85- 12.86		801 025 ⊕(x2)
1.2	03.83- 12.86		
1.2 (920.AB, 920.AC)	01.85- 12.86		
1.3	01.85- 12.86		
1.3 TI (920.A1B)	03.83- 12.86		
1.5	01.85- 12.86		
BRERA		01.06 -	
2.2 JTS	01.06-	ST	⊖ S 312 840 =
3.2 JTS Q4	01.06-		ST
2.4 JTDM 20V	01.06-		⊖ S 312 380 = 1,6
GIULIA		06.64 - 12.78	
1300 TI (105,39)	04.69- 07.75	ST	⊖ A 312 055 =
1300 Super (115)	01.74- 12.78		ST
1600 Super (105,14)	06.64- 08.69		⊖ A 312 056 =
1600 Super (115)	01.74- 12.78		
GIULIA GT/Coupe		10.62 - 12.80	
1300 Super	01.74- 12.78	ST	⊖ A 312 055 =
1600 Super	01.74- 12.78		⊖ A 312 056 = 0,7
GT		11.03 -	
1.8 TS	11.03-	ST	->Chass. 5200285
2.0 JTS	11.03-		->VET 40893
1.9 JTD, 110 kW	11.03-		⊖ S 314 906 =
1.9 JTD, 125 kW	05.08-		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary
3.2 GTA	11.03-		⊖ S 802 410 ⊕(x2)
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary
			ST ->Chass. 5200285
			⊖ S 313 256 = 1,0
			->VET 40893
GTV (916C_)		09.94 -	
1.8 16V (916C3)	05.98-		ST
2.0 T.SPARK 16V (916C2C)	05.98- 08.00		⊖ S 312 275 = 0,5
2.0 V6 Turbo (916.C2A)	06.95-		
3.0 V6 24V (916.C1B_)	10.00-		
3.0 V6 24V (916.C1)	10.96- 10.00		
2.0 T.SPARK 16V (916.C2_ , 916C2C00)	06.95-	ST	->VET 6037255
			⊖ S 170 765 ▲= 0,7
			ST
			⊖ S 312 275 = 0,5
MITO (955)		09.08 -	
1.4, 58 kW	09.08-	ST	⊖ S 313 925 =⊕
1.4, 70 kW	09.08-		⊖ S 313 926 =⊕
1.4, 88 kW	09.08-		⊖ S 900 215 ⊕
1.4 TB, 114 kW	09.08-		⊖ S 802 451 ⊕
1.3 JTDM, 66 kW	09.08-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing
1.6 JTDM, 85 kW	09.08-		⊖ S 802 450 ⊕(x2)
1.6 JTDM, 88 kW	09.08-		⊖ S 802 452 ⊕
1.4, 77 kW	08.10-	ST	⊖ S 900 215 ⊕
1.4 TB, 99 kW	10.09-		⊖ S 900 019 ⊕
1.4 Turbo	09.08-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing
1.4 TB, 120 kW	10.09-		⊖ S 802 450 ⊕(x2)
1.4 TB, 125 kW	10.09-		⊖ S 802 451 ⊕
1.3 JTDM, 62 kW	01.11-		⊖ S 802 452 ⊕
1.3 JTDM, 70 kW	10.09-		
MONTREAL		12.72 - 03.79	
2.6 (105,64)	12.72- 03.79	ST	⊖ A 312 055 =
			ST
			⊖ A 312 056 =
SPIDER (115)		03.71 - 12.93	
1600, 76 kW	03.76- 12.90	ST	⊖ A 312 055 = 0,5
1600, 79 kW	01.90- 12.93		ST
1600, 80 kW	03.71- 12.79		⊖ A 312 056 = 0,7
2000 Veloce	01.77- 12.93		
SPIDER (916S_)		09.94 - 04.05	
1.8 16V (916S3)	05.98- 04.05		ST
			⊖ S 312 275 = 0,5



ALFA ROMEO

SPIDER (916S_)		09.94 - 04.05										
2.0 T.SPARK 16V (916S2C00)	06.95- 04.05	ST ->VET 6037255	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>170 765</td> <td>▲=</td> <td>0,5</td> <td>ST</td> <td>○ S</td> <td>312 275</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ S	170 765	▲=	0,5	ST	○ S	312 275	=	0,5
↓ S	170 765	▲=	0,5	ST	○ S	312 275	=	0,5				
SPIDER (939)		09.06 -										
2.2 JTS	09.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 379</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 379	=						
↓ S	312 379	=										
3.2 JTS Q4	09.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 840</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 840	=						
↓ S	312 840	=										
3.2 JTS	03.08-											
2.4 JTDM, 147 kW	04.07-											
2.4 JTDM, 154 kW	03.08-											

ALPINA

B3 (E30)		09.87 - 06.92										
2.7	09.87- 06.92	(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊙	802 383	⊕(x2)			●	⊙	802 003	⊕(x2)
⊙	802 383	⊕(x2)										
		●										
⊙	802 003	⊕(x2)										
2.7 Allrad	09.87- 06.92											
B3 Touring/Estate/Break (E30)		09.87 - 06.92										
2.7	09.87- 06.92	(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊙	802 383	⊕(x2)			●	⊙	802 003	⊕(x2)
⊙	802 383	⊕(x2)										
		●										
⊙	802 003	⊕(x2)										
B3 Cabriolet/Convertible (E30)		09.87 - 06.92										
2.7	09.87- 06.92	(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊙	802 383	⊕(x2)			●	⊙	802 003	⊕(x2)
⊙	802 383	⊕(x2)										
		●										
⊙	802 003	⊕(x2)										
B6 (E30)		11.83 - 12.90										
2.8	11.83- 07.86	(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊙	802 383	⊕(x2)			●	⊙	802 003	⊕(x2)
⊙	802 383	⊕(x2)										
		●										
⊙	802 003	⊕(x2)										
3.5, 187 kW	08.86- 12.90											
3.5, 192 kW	08.84- 07.87											
C1 (E30)		08.83 - 06.88										
2.3	08.83- 11.85	(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊙	802 383	⊕(x2)			●	⊙	802 003	⊕(x2)
⊙	802 383	⊕(x2)										
		●										
⊙	802 003	⊕(x2)										
2.5	10.86- 06.88											
C2 (E30)		07.85 - 03.88										
2.5	07.85- 03.88	(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊙	802 383	⊕(x2)			●	⊙	802 003	⊕(x2)
⊙	802 383	⊕(x2)										
		●										
⊙	802 003	⊕(x2)										
2.7, 150 kW	03.87- 08.87											
2.7, 154 kW	02.86- 07.87											
2.7 Allrad	02.86- 07.87											
C2 Cabriolet/Convertible (E30)		02.86 - 07.87										
2.7	02.86- 07.87	(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊙	802 383	⊕(x2)			●	⊙	802 003	⊕(x2)
⊙	802 383	⊕(x2)										
		●										
⊙	802 003	⊕(x2)										
RLE Roadster (Z1)		08.90 - 09.91										
2.7	08.90- 09.91	(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊙	802 383	⊕(x2)			●	⊙	802 003	⊕(x2)
⊙	802 383	⊕(x2)										
		●										
⊙	802 003	⊕(x2)										

AUDI

50 (86)		08.74 - 07.78																																														
0.8	01.76- 07.78	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>100 589</td> <td>=</td> <td>1,4</td> <td>ST</td> <td>↓ A</td> <td>200 759</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>1.1, 37 kW</td> <td>08.74- 07.78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>↓ S</td> <td>105 712</td> <td></td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>1.1, 44 kW</td> <td>08.74- 07.77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊚</td> <td>900 011</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3, 43 kW</td> <td>01.77- 07.78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3, 44 kW</td> <td>08.77- 07.78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	100 589	=	1,4	ST	↓ A	200 759	=	0,5	1.1, 37 kW	08.74- 07.78				↓ S	105 712		0,5	1.1, 44 kW	08.74- 07.77				⊚	900 011			1.3, 43 kW	01.77- 07.78								1.3, 44 kW	08.77- 07.78							
↓ A	100 589	=	1,4	ST	↓ A	200 759	=	0,5																																								
1.1, 37 kW	08.74- 07.78				↓ S	105 712		0,5																																								
1.1, 44 kW	08.74- 07.77				⊚	900 011																																										
1.3, 43 kW	01.77- 07.78																																															
1.3, 44 kW	08.77- 07.78																																															
80 (80, 82, B1)		05.72 - 07.78																																														
1.3, 40 kW	05.72- 07.78	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>100 594</td> <td>=</td> <td>1,3</td> <td></td> <td>⊚</td> <td>900 006</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3, 44 kW</td> <td>05.72- 07.78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>↓ S</td> <td>100 786</td> <td>HD●</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>1.5, 55 kW</td> <td>05.72- 08.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊚</td> <td>900 002</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	100 594	=	1,3		⊚	900 006			1.3, 44 kW	05.72- 07.78				↓ S	100 786	HD●	1,3	1.5, 55 kW	05.72- 08.75				⊚	900 002																				
↓ A	100 594	=	1,3		⊚	900 006																																										
1.3, 44 kW	05.72- 07.78				↓ S	100 786	HD●	1,3																																								
1.5, 55 kW	05.72- 08.75				⊚	900 002																																										



AUDI

80 (81, 85, B2) 08.78 - 08.86

1.3, 40 kW	09.78- 07.81	ST		↓ A	100 594 =	1,6	ST		↓ A	170 883 =	0,7
1.3, 44 kW	09.78- 07.86			↓ S	100 786	1,6			↓ S	105 782	0,7
1.6, 51 kW	08.78- 07.81		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446 ⊕(x2)				⊕	900 006	
1.6, 54 kW	02.86- 07.86				802 453 ⊕(x2)	●					
1.6, 55 kW	08.78- 07.86										
1.6, 63 kW	08.78- 02.83			⊗	801 008 ⊕(x2)						
1.6 GLE	01.79- 12.86										
1.8, 65 kW	02.86- 07.86			⊕	900 002						
1.8, 66 kW	01.83- 08.86										
1.8, 68 kW	08.83- 08.86										
1.9 CD-5S	09.81- 07.83										
2.0, 85 kW	10.83- 09.84										
2.2	10.80- 07.83										
1.6 D	08.80- 08.86										
1.6 TD	08.81- 05.86										
1.6, 61 kW	08.76- 07.80		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446 ⊕(x2)						
1.7	08.80- 07.83				802 453 ⊕(x2)	●					
1.8 (81)	01.83- 08.86										
1.8 GTE quattro (85Q), 81 kW	03.85- 08.86			⊗	801 008 ⊕(x2)						
1.8 GTE quattro (85Q), 82 kW	08.84- 08.86										
2.0	08.83- 09.84										
2.2 quattro	08.82- 07.84										
1.8 CC quattro (85Q), 66 kW	08.84- 08.86	ST		↓ A	100 594 =	1,6	ST		↓ A	170 139 =	0,4
1.8 CC quattro (85Q), 68 kW	08.85- 08.86		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446 ⊕(x2)						
2.0 quattro (85Q)	10.83- 09.84				802 453 ⊕(x2)	●					
				⊗	801 008 ⊕(x2)						
				⊕	900 002						
1.8 GTE, 81 kW	08.85- 07.86	ST		↓ A	100 594 =	1,6	ST		↓ S	112 165 ▲	0,7
1.8 GTE, 82 kW	10.84- 08.86		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446 ⊕(x2)				⊕	900 006	
					802 453 ⊕(x2)	●					
				⊗	801 008 ⊕(x2)						
				⊕	900 002						
2.2 quattro (85Q)	08.82- 07.84	ST		↓ A	100 594 =	1,6					
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446 ⊕(x2)						
					802 453 ⊕(x2)	●					
				⊗	801 008 ⊕(x2)						
				⊕	900 002						

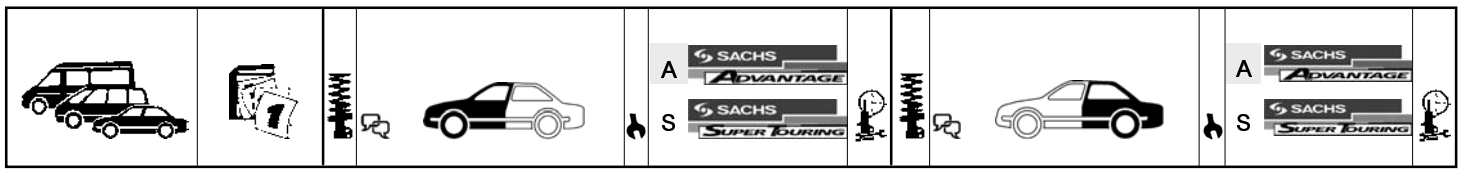
80 (89, 89Q, 8A, B3) 06.86 - 10.91

1.4	08.86- 07.88	ST		↓ A	100 594 =	1,8	ST		↓ A	170 883 =	0,7
1.6, 51 kW	08.87- 09.91			↓ S	100 786	1,8			↓ S	105 782	0,7
1.6, 55 kW	09.86- 08.91	⊕	(183): serienmäßig / Standard	↓ A	170 426 =	1,8	⊕	(183): serienmäßig / Standard	↓ A	170 138 =	0,7
1.6, 75 kW	08.90- 10.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446 ⊕(x2)			(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	⊕	900 006	
1.8, 55 kW	10.86- 01.90				802 453 ⊕(x2)	●					
1.8 S, 65 kW	09.86- 12.90										
1.8 S, 66 kW	09.86- 10.91			⊗	801 008 ⊕(x2)						
1.8 E	06.86- 08.91										
1.8, 83 kW	09.86- 07.88			⊕	900 002						
1.9 E	09.86- 09.91										
2.0	10.90- 08.91										
2.0 E	08.88- 10.90										
1.6 D	09.86- 08.91										
1.6 TD	09.86- 08.91										
1.9 D	08.89- 08.91										
1.4 4x4	08.86- 07.88		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446 ⊕(x2)						
1.6 (89,8A)	09.86- 08.91				802 453 ⊕(x2)	●					
1.8 S (89,8A)	09.86- 10.91										



AUDI

80 (89, 89Q, 8A, B3)		06.86 - 10.91			
1.8 S quattro, 65 kW	09.86- 07.90	ST	↓ A 170 426 = 1,6	ST	↓ A 170 139 = 0,7
1.8 S quattro, 66 kW	09.86- 09.91	Q1 (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 426 = 1,6	Q1 (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 140 = 0,7
1.8 E quattro	09.86- 08.91	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2)		
1.8 quattro	09.86- 08.90		⊕ 802 453 ⊕(x2)		
2.0 quattro, 82 kW	10.90- 08.91		●		
2.0 E quattro	08.88- 09.90		⊕ 801 008 ⊕(x2)		
2.0 quattro, 85 kW	10.90- 08.91		⊕ 900 002		
2.0 E 16V quattro	03.90- 08.91				
2.0 E 16V	03.90- 09.91	ST	↓ A 100 594 = 1,8	ST	↓ A 170 883 = 0,7
			↓ S 100 786 1,8		↓ S 105 782 0,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2)		⊕ 900 006
			⊕ 802 453 ⊕(x2)		
			●		
			⊕ 801 008 ⊕(x2)		
			⊕ 900 002		
80 (8C, B4)		09.91 - 12.94			
1.6	09.91- 12.94	ST	↓ A 170 426 = 1,3	ST	↓ A 170 269 = 0,7
1.6 E	06.93- 12.94		↓ S 170 268 1,3		↓ A 170 810 ▲= 0,7
2.0	09.91- 12.94	Q1 (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 426 = 1,3		⊕ 105 822 0,7
2.0 E	09.91- 12.94	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2)	Q1 (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 427 = 0,7
2.3 E	09.91- 12.94		⊕ 801 008 ⊕(x2)		⊕ 900 006
1.9 TD	09.91- 12.94		⊕ 900 002		
1.9 TDI	09.91- 12.94				
2.0 quattro	11.93- 07.94	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2)		
2.0 E 16V	08.92- 12.94				
2.0 E 16V quattro	04.92- 12.94				
2.0 E quattro	09.91- 12.94	ST	↓ A 170 426 = 1,3		
2.0 E 16V quattro	04.92- 12.94	Q1 (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 426 = 1,3		
2.3 E quattro	09.91- 12.94	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2)		
2.6 quattro	06.92- 12.94		⊕ 801 008 ⊕(x2)		
2.8 quattro	09.91- 12.94		⊕ 900 002		
2.0 E 16V	08.92- 12.94	ST	↓ A 170 426 = 1,3	ST	↓ A 170 269 = 0,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2)		↓ A 170 810 ▲= 0,7
			⊕ 801 008 ⊕(x2)		⊕ 900 006
			⊕ 900 002		
S2 quattro	02.93- 12.94	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2)		
			⊕ 801 008 ⊕(x2)		
2.6	07.92- 12.94	ST	↓ A 170 426 = 1,3	ST	↓ A 170 269 = 0,7
2.8	09.91- 12.94	Q1 (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 426 = 1,3		↓ A 170 810 ▲= 0,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2)	Q1 (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 427 = 0,7
			⊕ 801 008 ⊕(x2)		⊕ 900 006
			⊕ 900 002		
80 Avant (8C, B4)		09.91 - 01.96			
1.6 E	06.93- 01.96	ST	↓ A 170 426 = 1,3	ST	↓ A 170 269 = 0,7
2.0	07.92- 01.96		↓ S 170 268 1,3		↓ A 170 810 ▲= 0,7
2.0 E	07.92- 01.96	Q1 (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 426 = 1,3		⊕ 105 822 0,7
2.3 E	07.92- 01.96	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2)	Q1 (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 427 = 0,7
1.9 TD	09.91- 12.94		⊕ 801 008 ⊕(x2)		⊕ 900 006
1.9 TDI	07.92- 01.96		⊕ 900 002		



AUDI

80 Avant (8C, B4)		09.91 - 01.96							
2.0 E 16V	02.93- 01.96	ST		↓ A 170 426 =	1,3	ST		○ A 170 269 =	0,7
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 453 ⊕(x2)				○ A 170 810 ▲= *	0,7
				⊗ 801 008 ⊕(x2)				⊚ 900 006	
				⊚ 900 002					
2.0 E 16V quattro	12.92- 07.95	ST		↓ A 170 426 =	1,3				
2.3 E quattro	09.91- 11.94	○ (183): serienmäßig / Standard		↓ A 170 426 =	1,3				
2.6 quattro	07.92- 07.95		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 453 ⊕(x2)					
2.8 quattro	08.92- 07.95			⊗ 801 008 ⊕(x2)					
				⊚ 900 002					
S2 quattro	02.93- 07.95		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 453 ⊕(x2)					
RS2 quattro (P1)	03.94- 05.95			⊗ 801 008 ⊕(x2)					
				⊚ 900 002					
2.6	07.92- 01.96	ST		↓ A 170 426 =	1,3	ST		○ A 170 269 =	0,7
2.8	09.91- 01.96	○ (183): serienmäßig / Standard		↓ A 170 426 =	1,3			○ A 170 810 ▲= *	0,7
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 453 ⊕(x2)				○ A 170 427 =	0,7
				⊗ 801 008 ⊕(x2)				⊚ 900 006	
				⊚ 900 002					
90 (81, 85, B2)		08.84 - 03.87							
2.0, 83 kW	03.86- 03.87	ST		↓ A 170 426 =	1,6	ST		○ A 170 883 =	0,7
2.0, 85 kW	10.84- 03.87			↓ S 170 268	1,6			○ S 105 782	0,7
2.2, 85 kW	01.85- 03.87	○ (183): serienmäßig / Standard		↓ A 170 426 =	1,6	○ (183): serienmäßig / Standard		○ A 170 138 =	0,7
2.2, 100 kW	10.84- 03.87		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2)				⊚ 900 006	
1.6 TD	10.85- 01.87			⊙ 802 453 ⊕(x2)					
				⊗ 801 008 ⊕(x2)					
				⊚ 900 002					
2.0 (81)	10.84- 03.87		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2)					
2.0 quattro	08.84- 08.86								
2.2 E quattro, 88 kW	08.85- 03.87	ST		↓ A 100 594 =	1,6	ST		↓ A 170 139 =	0,7
2.2 E quattro, 100 kW	11.84- 03.87		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2)					
				⊙ 802 453 ⊕(x2)					
				⊗ 801 008 ⊕(x2)					
				⊚ 900 002					
90 (89, 89Q, 8A, B3)		04.87 - 09.91							
1.8 E	09.86- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2)					
				⊙ 802 453 ⊕(x2)					
				⊗ 801 008 ⊕(x2)					
2.0	07.88- 09.91	ST		↓ A 170 426 =	2,0	ST		○ A 170 883 =	0,7
2.0 20 V	08.89- 07.91			↓ S 170 268	2,0			○ S 105 782	0,7
2.2 E	04.87- 07.91	○ (183): serienmäßig / Standard		↓ A 170 426 =	2,0	○ (183): serienmäßig / Standard		○ A 170 138 =	0,7
2.3 E, 98 kW	04.87- 09.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2)				⊚ 900 006	
2.3 E, 100 kW	04.87- 07.91			⊙ 802 453 ⊕(x2)			(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis		
1.6 TD	04.87- 09.91			⊗ 801 008 ⊕(x2)					
				⊚ 900 002					
2.0 20 V quattro	08.88- 09.91	ST		↓ A 170 426 =		ST		↓ A 170 139 =	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2)					
				⊙ 802 453 ⊕(x2)					
				⊗ 801 008 ⊕(x2)					
				⊚ 900 002					



AUDI

90 (89, 89Q, 8A, B3)		04.87 - 09.91			
2.2 E quattro	04.87- 09.91	ST	↓ A 170 426 = 2,0	ST	↓ A 170 139 = 1,6
2.3 E quattro, 98 kW	04.87- 09.91	⊖ (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 426 = 2,0	⊖ (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 140 = 1,6
2.3 E quattro, 100 kW	04.87- 07.91	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2) 802 453 ⊕(x2) ● ⊗ 801 008 ⊕(x2) ⊚ 900 002		
2.3 E 20V, 123 kW	04.90- 07.91	ST	↓ A 170 426 = 1,4	ST	↓ A 170 138 = 0,7
2.3 E 20V, 125 kW	08.88- 07.91	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2) 802 453 ⊕(x2) ● ⊗ 801 008 ⊕(x2) ⊚ 900 002		
2.3 E 20V quattro, 123 kW	04.90- 09.91	ST	↓ A 170 426 = 1,4	ST	↓ A 170 140 = 0,7
2.3 E 20V quattro, 125 kW	06.88- 09.91	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2) 802 453 ⊕(x2) ● ⊗ 801 008 ⊕(x2) ⊚ 900 002		
100 (43, C2)		06.76 - 07.82			
1.6	08.76- 07.82	ST	↓ A 115 476 = 0,5	⊚ 900 014	
1.9	08.80- 07.82		↓ S 115 475 0,5		
2.0	06.76- 08.78		⊚ 900 013		
2.1, 85 kW	10.77- 07.82				
2.1, 100 kW	03.77- 07.82				
2.0 D	08.78- 07.82				
100 Avant (43, C2)		07.77 - 02.83			
1.6	07.77- 02.83	ST	↓ A 115 476 = 0,5	⊚ 900 014	
1.9	08.80- 07.82		↓ S 115 475 0,5		
2.0	08.77- 07.80		⊚ 900 013		
2.1, 85 kW	07.77- 02.83				
2.1, 100 kW	07.77- 02.83				
2.0 D	08.78- 02.83				
100 (44, 44Q, C3)		08.82 - 11.90			
1.8, 55 kW	08.82- 12.87	ST	↓ A 115 476 = 0,5	ST	↓ A 105 777 = 0,9
1.8, 65 kW	02.86- 07.88		↓ S 115 475 0,5		↓ S 106 829 0,9
1.8, 66 kW	08.83- 07.89		⊚ 900 013		
1.8 KAT	03.85- 11.90				
1.9	08.82- 07.84				
2.0, 83 kW	08.86- 11.87				
2.0, 85 kW	08.84- 12.87				
2.0 KAT	01.88- 11.90				
2.1	08.82- 07.84				
2.2, 79 kW	08.82- 07.84				
2.2, 85 kW	10.84- 09.86				
2.2, 96 kW	08.82- 07.84				
2.2 KAT	06.89- 11.90				
2.2, 101 kW	08.84- 12.88				
2.3 E, 98 kW	01.90- 11.90				
2.3 E, 100 kW	10.86- 11.90				
2.0 D	08.82- 07.88				
2.0 D Turbo, 64 kW	08.82- 02.88				
2.0 D Turbo, 74 kW	03.88- 11.90				
2.5 TDI	01.90- 11.90				
1.8 quattro, 65 kW	08.86- 07.90	ST	↓ A 115 476 = 0,5	ST	↓ A 170 819 = 0,9
1.8 quattro, 66 kW	10.84- 07.88		⊚ 900 013		
1.8 quattro KAT	08.85- 11.90				
2.2 E quattro	08.85- 07.86				
2.2 quattro KAT	06.89- 11.90				
2.2 quattro	08.84- 12.88				
2.3 quattro	01.90- 11.90				
2.3 E quattro	08.86- 11.90				



AUDI

100 (44, 44Q, C3)		08.82 - 11.90																			
2.2 Turbo	08.86- 11.90	ST 08.1989->	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>115 475</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 013</td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,5	↓ S	115 475	0,5	⊕	900 013		<table border="1"> <tr> <td>ST 08.1989-></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>105 777 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>106 829</td> <td>0,9</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST 08.1989->	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>105 777 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>106 829</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	105 777 =	0,9	↓ S	106 829	0,9
↓ A	115 476 =	0,5																			
↓ S	115 475	0,5																			
⊕	900 013																				
ST 08.1989->	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>105 777 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>106 829</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	105 777 =	0,9	↓ S	106 829	0,9														
↓ A	105 777 =	0,9																			
↓ S	106 829	0,9																			
2.2 E Turbo quattro	08.86- 11.90	ST 01.1988->	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 013</td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,5	⊕	900 013		<table border="1"> <tr> <td>ST 01.1988-></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 819 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST 01.1988->	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 819 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 819 =	0,9						
↓ A	115 476 =	0,5																			
⊕	900 013																				
ST 01.1988->	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 819 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 819 =	0,9																	
↓ A	170 819 =	0,9																			
2.4 D	08.89- 07.91	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>115 475</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,5	↓ S	115 475	0,5	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 428 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>105 807</td> <td>0,9</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 428 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>105 807</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 428 =	0,9	↓ S	105 807	0,9			
↓ A	115 476 =	0,5																			
↓ S	115 475	0,5																			
ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 428 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>105 807</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 428 =	0,9	↓ S	105 807	0,9														
↓ A	170 428 =	0,9																			
↓ S	105 807	0,9																			
		⊕ (183): serienmäßig / Standard	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 013</td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,5	⊕	900 013		<table border="1"> <tr> <td>⊕ (183): serienmäßig / Standard</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 818 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	⊕ (183): serienmäßig / Standard	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 818 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 818 =	0,9						
↓ A	115 476 =	0,5																			
⊕	900 013																				
⊕ (183): serienmäßig / Standard	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 818 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 818 =	0,9																	
↓ A	170 818 =	0,9																			

100 Avant (44, 44Q, C3)		08.82 - 11.90																
1.8, 55 kW	08.82- 12.87	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,5	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>105 777 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>105 777 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	105 777 =	0,9						
↓ A	115 476 =	0,5																
ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>105 777 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	105 777 =	0,9														
↓ A	105 777 =	0,9																
1.8, 65 kW	02.86- 07.90		<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>115 475</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ S	115 475	0,5	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>106 829</td> <td>0,9</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>106 829</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ S	106 829	0,9						
↓ S	115 475	0,5																
	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>106 829</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ S	106 829	0,9														
↓ S	106 829	0,9																
1.8, 66 kW	08.83- 07.89		<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>900 013</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	900 013													
⊕	900 013																	
1.8 KAT	03.85- 11.90																	
1.9	02.83- 07.84																	
2.0	09.86- 11.87																	
2.0 E	01.85- 12.87																	
2.0 E KAT	01.88- 11.90																	
2.1	08.82- 07.84																	
2.2, 85 kW	10.84- 09.86																	
2.2, 101 kW	08.84- 12.88																	
2.2 KAT	06.89- 11.90																	
2.2 Turbo	08.86- 11.90																	
2.3, 98 kW	03.90- 11.90																	
2.3, 100 kW	08.86- 11.90																	
2.0 D	03.83- 11.90																	
2.0 TD, 64 kW	03.83- 10.87																	
2.0 TD, 74 kW	03.88- 11.90																	
2.5 TDI	01.90- 11.90																	
1.8 quattro, 65 kW	08.86- 07.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,5	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 819 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 819 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 819 =	0,9						
↓ A	115 476 =	0,5																
ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 819 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 819 =	0,9														
↓ A	170 819 =	0,9																
1.8 quattro, 66 kW	10.84- 07.88		<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>900 013</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	900 013													
⊕	900 013																	
1.8 quattro KAT	08.85- 10.90																	
2.2 E quattro	08.85- 07.86																	
2.2 quattro	08.84- 12.88																	
2.2 quattro KAT	06.89- 11.90																	
2.2 Turbo quattro	08.86- 11.90																	
2.3 quattro	01.90- 11.90																	
2.3 E quattro	08.86- 11.90																	
2.4 D	08.89- 11.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>115 475</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,5	↓ S	115 475	0,5	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 428 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>105 807</td> <td>0,9</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 428 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>105 807</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 428 =	0,9	↓ S	105 807	0,9
↓ A	115 476 =	0,5																
↓ S	115 475	0,5																
ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 428 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>105 807</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 428 =	0,9	↓ S	105 807	0,9											
↓ A	170 428 =	0,9																
↓ S	105 807	0,9																
		⊕ (183): serienmäßig / Standard	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 013</td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,5	⊕	900 013		<table border="1"> <tr> <td>⊕ (183): serienmäßig / Standard</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 818 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	⊕ (183): serienmäßig / Standard	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 818 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 818 =	0,9			
↓ A	115 476 =	0,5																
⊕	900 013																	
⊕ (183): serienmäßig / Standard	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 818 =</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	↓ A	170 818 =	0,9														
↓ A	170 818 =	0,9																

100 (4A, C4)		12.90 - 07.94										
1.6	03.92- 07.93	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,7	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 428 =</td> <td>1,1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 428 =</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	↓ A	170 428 =	1,1
↓ A	115 476 =	0,7										
ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 428 =</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	↓ A	170 428 =	1,1								
↓ A	170 428 =	1,1										
2.0	12.90- 06.94		<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>115 475</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	↓ S	115 475	0,7	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>105 807</td> <td>1,1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>105 807</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	↓ S	105 807	1,1
↓ S	115 475	0,7										
	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>105 807</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	↓ S	105 807	1,1								
↓ S	105 807	1,1										
2.0 E	12.90- 06.94	⊕ (183): serienmäßig / Standard	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>115 476 =</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	↓ A	115 476 =	0,7	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>900 073</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>900 073</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	900 073	
↓ A	115 476 =	0,7										
	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>900 073</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	900 073									
⊕	900 073											
2.0 E 16V	01.92- 06.94											
2.3 E	12.90- 06.94											
2.6, 102 kW	07.93- 06.94	Chass. 4A-N-040000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>802 198</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊕	802 198	⊕(x2)	<table border="1"> <tr> <td>⊕ (183): serienmäßig / Standard</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 818 =</td> <td>1,1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	⊕ (183): serienmäßig / Standard	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 818 =</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	↓ A	170 818 =	1,1
⊕	802 198	⊕(x2)										
⊕ (183): serienmäßig / Standard	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 818 =</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	↓ A	170 818 =	1,1								
↓ A	170 818 =	1,1										
2.6, 110 kW	03.92- 06.94		<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>900 013</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	900 013							
⊕	900 013											
2.8 E	12.90- 06.94											
2.4 D	12.90- 06.94											
2.5 TDI	12.90- 06.94											
1.6 4x4	03.92- 12.94	Chass. 4A-N-040000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>802 198</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>	⊕	802 198	⊕(x2)						
⊕	802 198	⊕(x2)										
S4 Turbo quattro	08.91- 06.94											
S4 V8 quattro, 206 kW	10.92- 06.94											
S4 V8 quattro, 213 kW	03.94- 06.94											



AUDI

100 (4A, C4) 12.90 - 07.94

2.0 E quattro	12.90- 07.92	ST		↓ A	115 476 =	0,7	ST		⊖ A	170 819 =	1,1
2.3 E quattro	12.90- 06.94	Chass. 4A-N-040000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙		802 198 ⊕(x2)						
2.6 quattro	04.92- 06.94		⊕		900 013						
2.8 E quattro	12.90- 06.94										
2.0 E 16V quattro	07.92- 06.94	ST		↓ A	115 476 =	0,7	ST		⊖ A	170 819 =	
2.6 E quattro	08.93- 07.94			⊕	900 013						

100 Avant (4A, C4) 12.90 - 11.94

2.0 E, 74 kW	09.91- 06.94	ST		↓ A	115 476 =	0,7	ST		⊖ A	170 428 =	1,1
2.0 E, 85 kW	09.91- 06.94			↓ S	115 475	0,7			⊖ S	105 807	1,1
2.3 E	09.91- 06.94	⊖	(183): serienmäßig / Standard	↓ A	115 476 =	0,7			⊕	900 073	
2.6, 102 kW	07.93- 06.94	Chass. 4A-N-040000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙		802 198 ⊕(x2)		⊖	(183): serienmäßig / Standard	⊖ A	170 818 =	1,1
2.6, 110 kW	03.92- 06.94		⊕		900 013						
2.8 E	09.91- 06.94										
2.4 D	12.90- 06.94										
2.5 TDI	12.90- 06.94										
2.0 E quattro	12.90- 07.92	ST		↓ A	115 476 =	0,7	ST		⊖ A	170 819 =	1,1
2.3 E quattro	09.91- 06.94	Chass. 4A-N-040000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙		802 198 ⊕(x2)						
2.6 quattro	07.92- 06.94		⊕		900 013						
2.8 E quattro	09.91- 06.94										
2.0 E 16V	07.92- 06.94	Chass. 4A-N-040000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙		802 198 ⊕(x2)						
S4 V8 quattro, 206 kW	10.92- 06.94										
S4 V8 quattro, 213 kW	03.94- 06.94										
S4 Turbo quattro	09.91- 06.94	ST		↓ A	115 476 =	0,7	ST		⊖ A	170 141 =	1,1
		Chass. 4A-N-040000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙		802 198 ⊕(x2)						
			⊕		900 013						

200 (43) 10.79 - 09.82

2.1 5 E	10.79- 09.82	ST		↓ A	115 476 =	0,5			⊕	900 014	
2.1 5 T	10.79- 08.82			↓ S	115 475	0,5					
				⊕	900 013						

200 (44, 44Q) 06.83 - 12.91

2.1 5 E	08.83- 07.84	ST		↓ A	115 476 =	0,5	ST		⊖ A	105 777 =	0,9
2.1 Turbo	08.83- 01.88			↓ S	115 475	0,5			⊖ S	106 829	0,9
2.2	08.84- 07.85			⊕	900 013						
2.2 Turbo, 121 kW	08.85- 09.91										
2.2 Turbo, 140 kW	02.88- 12.90										
2.2 Turbo, 147 kW	02.88- 12.90										
2.3	11.86- 09.91										
2.1 Turbo quattro	08.83- 09.86	ST		↓ A	115 476 =	0,5	ST		⊖ A	170 819 =	1,1
2.2 Turbo quattro, 121 kW	01.85- 12.91			⊕	900 013						
2.2 Turbo quattro, 147 kW	02.88- 11.90										
2.2 20V Turbo quattro	03.89- 12.90	ST		↓ A	115 476 =	0,5	ST		⊖ A	170 141 =	1,1
				⊕	900 013						

4000

1.6		ST		↓ A	100 594 =		ST	->Chass. 81-A-0019736	⊖ A	170 883 =	
1.7	08.80- 07.83			↓ S	100 786				⊖ S	105 782	
1.8	08.83- 09.84			⊕	900 002				⊕	900 006	
1.8	10.84-										
2.2	08.80- 07.84										
2.2	10.84-										



AUDI

A1 (8X1) 05.10 -

1.2 TFSI	05.10-	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙	802 070 ⊕(x2)	ST	⊙	S	280 565 =	
1.4 TFSI, 90 kW	05.10-				⊙	802 262 ⊕(x2)			
1.4 TFSI, 136 kW	01.11-				⊙	802 262 ⊕(x2)			
1.6 TDI, 66 kW	03.11-				SP	⊙			
1.6 TDI, 77 kW	05.10-								
2.0 TDI, 105 kW	09.11-								
1.4 TFSI, 103 kW	04.12-	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙	802 070 ⊕(x2)	ST	⊙		802 262 ⊕(x2)	
2.0 TDI, 100 kW	05.12-				⊙	802 262 ⊕(x2)			

A2 (8Z0) 02.00 - 08.05

1.4	02.00- 08.05	ST	⊕	A	300 034 =	1,5	ST	⊙	S	280 529 =*	0,7	
1.6 FSI	05.02- 08.05											⊕
1.4 TDI, 55 kW	02.00- 08.05		⊙		802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊗ 801 038					⊕	900 064 ⊕	
1.4 TDI, 66 kW	11.03- 08.05											(182): rund / Round
1.2 TDI	03.01- 08.05		⊙		802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊗ 801 038				⊙		802 262 ⊕(x2)	
			⊕		900 104							

A3 (8L1) 09.96 - 05.03

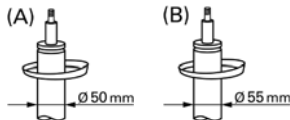
1.6, 74 kW	09.96- 08.00	ST	⊕	A	200 954 =	1,1	ST	⊙	A	400 029 =	0,5	
1.6, 75 kW	08.00-											⊕
1.8	09.96-	△	⊕	A	200 954 =	1,1		⊙	S	444 049 ⊕▲	0,5	
1.8 T, 110 kW	12.96-											(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV- Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!
1.8 T, 132 kW	12.98-		⊙		802 270 ⊕(x2) ⊙ 802 070 ⊗ 801 016					⊕	556 305 =	
1.9 TDI, 66 kW	09.96- 07.01											SP (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
1.9 TDI, 74 kW	10.00-											⊙
1.9 TDI, 81 kW	08.97- 07.01		⊕		900 042					⊕	900 064 ⊕	
1.9 TDI, 96 kW	08.00-											(182): rund / Round
1.8 quattro	08.98-	ST	⊕	A	200 954 =	1,1						
1.8 T quattro, 110 kW	12.96-											⊕
1.8 T quattro, 132 kW	10.98-		⊙		802 270 ⊕(x2) ⊙ 802 070 ⊗ 801 016							
												->Chass. 8L-X-140 000
												⊕
S3 quattro, 154 kW	03.99-		⊙		802 270 ⊕(x2) ⊙ 802 070 ⊗ 801 016							
S3 quattro, 165 kW	10.01-											
1.9 TDI quattro	08.00-		⊙		802 270 ⊕(x2) ⊙ 802 070 ⊗ 801 016							
												->Chass. 8L-X-140 000



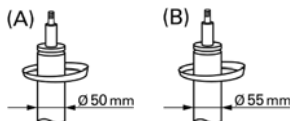
AUDI

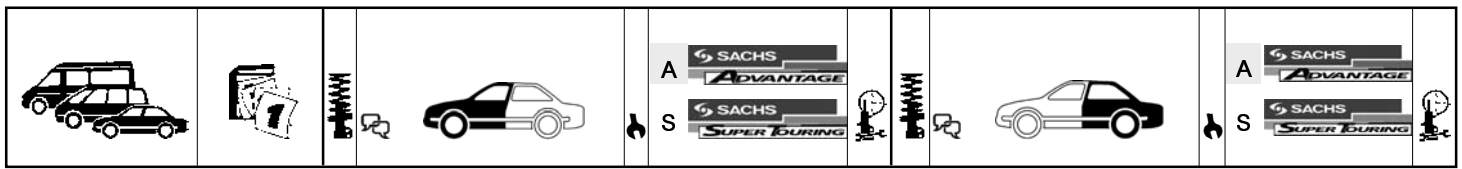
A3 (8P1) 05.03 -

1.2 TSI	04.10-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	1,3	ST	⊖	A	400 083 =	1,0		
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 023 =	1,3		SP	⊖	S	311 009 =	1,0	
				♣ S	311 852 =	1,3			⊖	A	400 083 =	1,0	
				♣	900 104			⊖	S	311 009 =	1,0		
				SP	->Chass. 8P-6A110 320 ->Chass. 8P-6B011 800 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S	310 717 =	1,3					
					Chass. 8P-6A110 321-> Chass. 8P-6B011 801-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ A	400 023 =	1,3					
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	1,3							
				♣	900 105								



1.4 TFSI 1.6 1.6 FSI 1.8 T 1.8 TFSI 2.0 FSI 2.0 2.0 TFSI 1.9 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI, 125 kW	09.07- 05.03- 08.03- 08.06- 11.06- 05.03- 06.06- 09.04- 05.03- 05.03- 05.03- 06.05- 03.06-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	1,3	ST	⊖	A	400 083 =	1,0	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 023 =	1,3		SP	⊖	S	311 009 =	1,0
				♣ S	311 852 =	1,3			⊖	A	400 083 =	1,0
						♣	900 104					
				SP	->Chass. 8P-6A110 320 ->Chass. 8P-6B011 800 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S	310 717 =	1,3				
					Chass. 8P-6A110 321-> Chass. 8P-6B011 801-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ A	400 023 =	1,3				
					(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	1,3				
						♣	900 105					
						⊖	802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ⊗ 801 038					

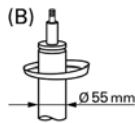




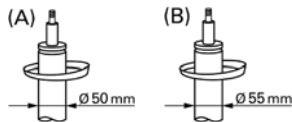
AUDI

A3 (8P1) 05.03 -

1.8 TFSI quattro 2.0 TFSI quattro 3.2 V6 quattro 2.0 TDI quattro, 100 kW 2.0 TDI 16V quattro 2.0 TDI quattro 2.0 TDI quattro, 125 kW	07.08-09.04-07.03-05.03-08.04-01.06-03.06-	ST (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A	S	400 023 =	1,3	ST	A	400 083 =	1,0																										
											SP (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	A	S	400 023 =	1,3	SP	A	400 083 =	1,0																	
																				A	S	311 852 =	1,3	S	311 009 =	1,0										
																											S	311 852 =	1,3	S	311 009 =	1,0				
																																	900 104	900 106	802 339 ⊕(x2)	(180): oval / Oval
802 321	900 105	802 339 ⊕(x2)	(182): rund / Round																																	
				801 038	802 382 ⊕(x2)	(182): rund / Round																														
							801 038	900 234	802 382 ⊕(x2)	(182): rund / Round																										



S3 quattro, 195 kW S3 quattro, 188 kW	11.06-02.07-																																		
1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW	05.09-05.09-	ST (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	S	S	312 267 =	1,3	ST	A	400 083 =	1,0																									
											SP (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A	S	400 023 =	1,3	SP	A	400 083 =	1,0																
																				S	311 852 =	1,3	S	311 009 =	1,0										
																										900 104	900 106	802 339 ⊕(x2)	(182): rund / Round						
																														S	310 717 =	1,3	S	311 009 =	1,0
S	311 852 =	1,3	S	312 267 =	1,3																														
						900 105	802 417 ⊕(x2)	802 382 ⊕(x2)	(182): rund / Round																										
										802 321	900 234	802 339 ⊕(x2)	(182): rund / Round																						
														801 038	900 234	802 382 ⊕(x2)	(182): rund / Round																		

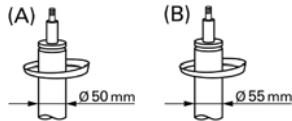




AUDI

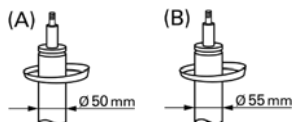
A3 (8P1) 05.03 -

2.0 TDI, 120 kW	06.06- 06.08	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	1,3	ST	∅	A	400 083 =	1,0	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 023 =	1,3		SP	∅	A	400 083 =	1,0
				♣ S	311 852 =	1,3			∅	S	311 009 =	1,0
				♣	900 104			->04.2009 (180): oval / Oval	⊕	802 339 ⊕(x2)		
			SP	->Chass. 8P-6A110 320 ->Chass. 8P-6B011 800 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S	310 717 =	1,3	->04.2009 (180): oval / Oval	♣	900 106		
		Chass. 8P-6A110 321-> Chass. 8P-6B011 801-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		♣ A	400 023 =	1,3	05.2009-> (182): rund / Round	♣	900 234			
				♣ S	311 852 =	1,3						
		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)		♣ S	312 267 =	1,3						
				♣	900 105							
				⊕	802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038							



A3 Sportback (8PA) 09.04 -

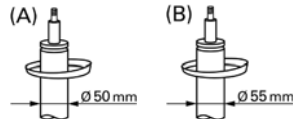
1.2 TSI	04.10-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	1,3	ST	∅	A	400 083 =	1,0	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 023 =	1,3		SP	∅	S	311 009 =	1,0
				♣ S	311 852 =	1,3			∅	A	400 083 =	1,0
				♣	900 104			(182): rund / Round	♣	900 234		
			SP	->Chass. 8P-6A110 320 ->Chass. 8P-6B011 800 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S	310 717 =	1,3					
		Chass. 8P-6A110 321-> Chass. 8P-6B011 801-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		♣ A	400 023 =	1,3						
				♣ S	311 852 =	1,3						
		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)		♣ S	312 267 =	1,3						
				♣	900 105							
				⊕	802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038							



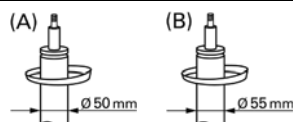


AUDI

A3 Sportback (8PA)		09.04 -									
1.4 TFSI 1.6 1.6 FSI 2.0 FSI 2.0 1.9 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 103 kW	09.07-09.04-09.04-09.04-06.06-09.04-09.04-09.04-06.05-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S 312 267 = 1,3	ST	⊖ A 400 083 = 1,0	SP	⊖ S 311 009 = 1,0	⊖ A 400 083 = 1,0	⊖ S 311 009 = 1,0	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A 400 023 = 1,3 ♣ S 311 852 = 1,3		⊖ 802 339 ⊕(x2)					
				SP	->Chass. 8P-6A110 320 ->Chass. 8P-6B011 800 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 310 717 = 1,3		⊖ 802 382 ⊕(x2)			
					Chass. 8P-6A110 321-> Chass. 8P-6B011 801-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ A 400 023 = 1,3 ♣ S 311 852 = 1,3					
					(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S 312 267 = 1,3					
						♣ 900 104					
						⊖ 802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ⊖ 801 038					



1.8 TFSI 2.0 TFSI 2.0 TDI, 125 kW	11.06-09.04-03.06-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S 312 267 = 1,3	ST	⊖ A 400 083 = 1,0	SP	⊖ S 311 009 = 1,0	⊖ A 400 083 = 1,0	⊖ S 311 009 = 1,0	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A 400 023 = 1,3 ♣ S 311 852 = 1,3		⊖ 802 382 ⊕(x2)					
				SP	->Chass. 8P-6A110 320 ->Chass. 8P-6B011 800 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 310 717 = 1,3		⊖ 802 339 ⊕(x2)			
					Chass. 8P-6A110 321-> Chass. 8P-6B011 801-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ A 400 023 = 1,3 ♣ S 311 852 = 1,3					
					(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S 312 267 = 1,3					
						♣ 900 104					
						⊖ 802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ⊖ 801 038					

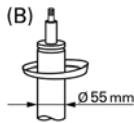




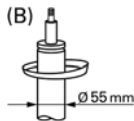
AUDI

A3 Sportback (8PA) 09.04 -

1.8 TFSI quattro 2.0 TFSI quattro 2.0 TDI quattro	07.08- 09.04- 03.06-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡	A 400 023 = 1,3	ST	⊖	A 400 083 = 1,0	
				S 311 852 = 1,3	⊖		S 311 007 = 1,0		
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚡	900 104	SP	⊖	A 400 083 = 1,0	
				A 400 023 = 1,3 S 311 852 = 1,3	⊖		S 311 009 = 1,0		
		⚡	900 105	⊖	(182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)		
		⊖	802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ⚙ 801 038		->04.2009 (180): oval / Oval	⊖	802 339 ⊕(x2)		
					05.2009-> (182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)		
					->04.2009 (180): oval / Oval	⚡	900 106		
					05.2009-> (182): rund / Round	⚡	900 234		



3.2 V6 quattro 2.0 TDI 16V quattro 2.0 TDI quattro	09.04- 11.05- 01.06-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡	A 400 023 = 1,3	ST	⊖	A 400 083 = 1,0	
				S 311 852 = 1,3	⊖		S 311 007 = 1,0		
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚡	900 104	SP	⊖	A 400 083 = 1,0	
				A 400 023 = 1,3 S 311 852 = 1,3	⊖		S 311 009 = 1,0		
		⚡	900 105	⊖	->04.2009 (180): oval / Oval	⊖	802 339 ⊕(x2)		
		⊖	802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ⚙ 801 038		05.2009-> (182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)		
					->04.2009 (180): oval / Oval	⚡	900 106		
					05.2009-> (182): rund / Round	⚡	900 234		



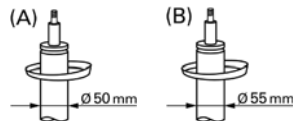
S3 quattro	06.08-			⊖	802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ⚙ 801 038		(182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)	
------------	--------	--	--	---	---	--	---------------------	---	---------------	--



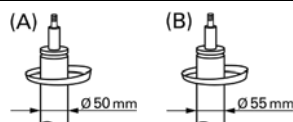
AUDI

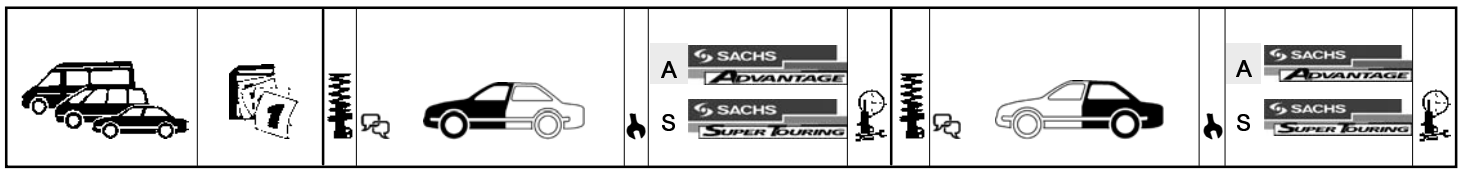
A3 Sportback (8PA) 09.04 -

1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW	05.09- 05.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	1,3	ST	⊖	A	400 083 =	1,0		
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 023 =	1,3		SP	⊖	A	400 083 =	1,0	
				♣ S	311 852 =	1,3			⊖	S	311 009 =	1,0	
				♣	900 104			(182): rund / Round	⊖	802 382	⊕(x2)		
		SP	->Chass. 8P-6A110 320 ->Chass. 8P-6B011 800 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S	310 717 =	1,3							
				♣ S	311 852 =	1,3							
				♣	900 105								
	⊖	802 321											
	⊖	801 038											



2.0 TDI, 120 kW	06.06- 06.08	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	1,3	ST	⊖	A	400 083 =	1,0	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 023 =	1,3		SP	⊖	A	400 083 =	1,0
				♣ S	311 852 =	1,3			⊖	S	311 009 =	1,0
				♣	900 104			(180): oval / Oval	⊖	802 339	⊕(x2)	
		SP	->Chass. 8P-6A110 320 ->Chass. 8P-6B011 800 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S	310 717 =	1,3						
				♣ S	311 852 =	1,3						
				♣	900 105							
	⊖	802 321										
	⊖	801 038										

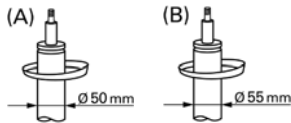




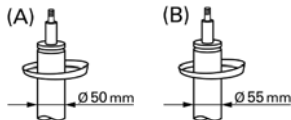
AUDI

A3 Cabriolet 04.08 -

1.2 TFSI 1.6 1.8 TFSI 2.0 TFSI 1.6 TDI 1.9 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW	03.10-09.08- 04.08- 04.08- 05.09- 04.08- 04.08-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚡ S	312 267 =	ST	1/0	A	400 083 =	1,1		
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡ A	400 023 =			SP	1/0	S	311 007 =	1,1
				⚡ S	311 852 =					(182): rund / Round	⚡	900 140
				⚡	900 104				1/0	A	400 083 =	1,1
				⚡	900 104			(182): rund / Round	⚡	900 064 ⊕		
				⚡	801 038 ⊕(x2)			(182): rund / Round	⊙	802 340 ⊕(x2)		

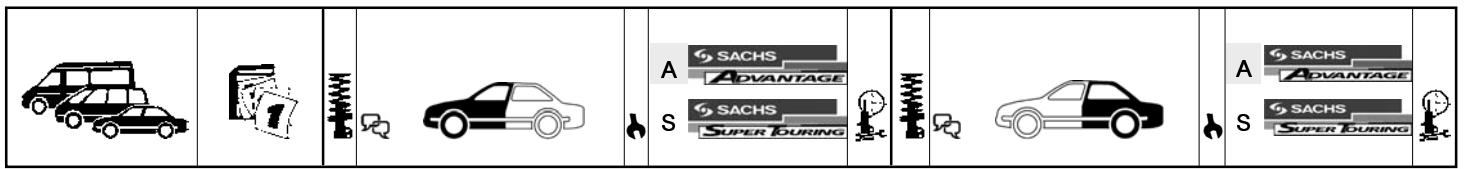


1.4 TFSI	02.11-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚡ S	312 267 =	ST	1/0	A	400 083 =			
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡ A	400 023 =			SP	1/0	S	311 007 =	
				⚡ S	311 852 =					(182): rund / Round	⚡	900 140
				⚡	900 104				1/0	A	400 083 =	
				⚡	900 104			(182): rund / Round	⚡	900 064 ⊕		
				⚡	801 038 ⊕(x2)			(182): rund / Round	⊙	802 340 ⊕(x2)		



A4 (8D2, B5) 11.94 - 11.00

1.6, 74 kW 1.6, 75 kW 1.8, 85 kW 1.8, 92 kW 1.8, 95 kW 1.8 T, 110 kW 1.8, 125 kW 1.8 T, 132 kW 2.8 24V 1.9 TDI, 55 kW 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW 1.9 TDI, 85 kW	11.94- 10.00 07.00- 11.00 04.95- 11.00 01.95- 11.00 01.95- 11.00 01.95- 11.00 05.00- 09.00 12.97- 11.00 10.96- 07.99 12.95- 11.00 01.95- 11.00 10.95- 11.00 03.00- 11.00	ST	->Chass. 8D-1-030 000	⚡	A	280 567 =	0,9	ST	->Chass. 8D-X-199 999	1/0	A	170 816 =*	1,2		
			Chass. 8D-1-030 001->	⚡	S	170 811 =	0,9		Chass. 8D-X-200 001->	1/0	S	170 814 =	1,2		
				⚡	A	557 835 =	0,9			1/0	A	280 561 =	1,2		
				⚡	S	557 833 =	0,9			1/0	S	280 560 =	1,2		
				SP	->Chass. 8D-1-030 000	⚡	S		170 813 =	0,9	->Chass. 8D-X-199 999	1/0	S	444 009 ⚡▲	1,2
					Chass. 8D-1-030 001->	⚡	A		557 839 =	0,9	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control			⊕	
				△	Chass. 8D-1-030 000->	⚡	S		290 186 =	0,9	(95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test				
				OHD	->Chass. 8D-1-030 000	⚡	A		280 567 =	0,9	(23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!				
					Chass. 8D-1-030 001->	⚡	S		170 811 =	0,9					
					Chass. 8D-1-030 001->	⚡	A		557 835 =	0,9					
					Chass. 8D-1-030 001->	⚡	S		557 833 =	0,9					
					(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙			802 082 ⊕(x2)						
						⚡			900 075						



AUDI

A4 (8D2, B5)		11.94 - 11.00									
1.8 quattro, 85 kW	07.95- 11.00	ST	->Chass. 8D-1-030 000	✱	A	280 567 =	0,9	ST	○ ○ S 170 817 =	1,3	
1.8 quattro, 92 kW	01.95- 11.00				S	170 811 =	0,9	SP	○ ○ S 170 817 =	1,3	
1.8 T quattro, 110 kW	01.95- 11.00		Chass. 8D-1-030 001->	✱	A	557 835 =	0,9	OH D	○ ○ S 170 817 =	1,3	
1.8 T quattro, 132 kW	12.97- 11.00				S	557 833 =	0,9				
1.9 TDI quattro, 81 kW	09.96- 11.00	SP	->Chass. 8D-1-030 000	✱	S	170 813 =	0,9				
1.9 TDI quattro, 85 kW	03.00- 11.00		Chass. 8D-1-030 001->	✱	A	557 839 =	0,9				
		△	Chass. 8D-1-030 000->	✱	S	290 186 =	0,9				
		OH D	->Chass. 8D-1-030 000	✱	A	280 567 =	0,9				
					S	170 811 =	0,9				
			Chass. 8D-1-030 001->	✱	A	557 835 =	0,9				
					S	557 833 =	0,9				
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 082	⊕(x2)				
				⊚		900 075					
2.4, 110 kW	07.95- 07.97	ST	->Chass. 8D-1-030 000	✱	A	280 567 =	0,9	ST	○ ○ A 170 816 =*	1,2	
2.4, 120 kW	08.97- 11.00				S	170 811 =	0,9		S 170 814 =	1,2	
2.4, 121 kW	03.97- 11.00		Chass. 8D-1-030 001->	✱	A	557 835 =	0,9		A 280 561 =	1,2	
2.6, 102 kW	01.96- 07.97	SP	->Chass. 8D-1-030 000	✱	S	170 813 =	0,9		S 280 560 =	1,2	
2.6, 110 kW	01.95- 11.00		Chass. 8D-1-030 001->	✱	A	557 839 =	0,9		S 444 009	⊕▲ 1,2	
2.8, 142 kW	10.96- 11.00	△	Chass. 8D-1-030 000->	✱	S	290 186 =	0,9				
2.5 TDI	09.97- 11.00	OH D	->Chass. 8D-1-030 000	✱	A	280 567 =	0,9				
					S	170 811 =	0,9				
			Chass. 8D-1-030 001->	✱	A	557 835 =	0,9				
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 082	⊕(x2)				
				⊚		900 075					
								SP	->Chass. 8D-X-199 999	○ ○ A 170 816 =*	1,2
									S 170 814 =	1,2	
									Chass. 8D-X-200 001->	○ ○ A 280 561 =	1,2
									S 280 560 =	1,2	
									->Chass. 8D-X-199 999	○ ○ S 444 009	⊕▲ 1,2
									(66): Niveauregulierung / Ride Height Control		
									(95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test		
									(23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!		
								OH D	->Chass. 8D-X-199 999	○ ○ A 170 816 =*	1,2
									S 170 814 =	1,2	
									Chass. 8D-X-200 001->	○ ○ A 280 561 =	1,2
									S 280 560 =	1,2	
									->Chass. 8D-X-199 999	○ ○ A 170 816 =*	1,2
									S 170 814 =	1,2	
									Chass. 8D-X-200 001->	○ ○ A 280 561 =	1,2
									S 280 560 =	1,2	
									->Chass. 8D-X-199 999	⊙ 802 326	▲⊕ (x2)
									(171): oberer Teil / Upper section		
									->Chass. 8D-X-199 999	⊙ 802 325	▲⊕ (x2)
									(184): unterer Teil / Lower Section		
									⊚	900 043	
2.4 quattro, 120 kW	08.97- 11.00	ST	->Chass. 8D-1-030 000	✱	A	280 567 =	0,9	ST	○ ○ S 170 817 =	1,3	
2.4 quattro, 121 kW	03.97- 11.00				S	170 811 =	0,9	SP	○ ○ S 170 817 =	1,3	
2.6 quattro	01.95- 11.00		Chass. 8D-1-030 001->	✱	A	557 835 =	0,9	OH D	○ ○ S 170 817 =	1,3	
2.8 quattro, 128 kW	01.95- 07.97	SP	->Chass. 8D-1-030 000	✱	S	170 813 =	0,9				
2.8 quattro, 142 kW	10.96- 11.00		Chass. 8D-1-030 001->	✱	A	557 839 =	0,9				
2.5 TDI quattro	09.97- 11.00	△	Chass. 8D-1-030 000->	✱	S	290 186 =	0,9				
		OH D	->Chass. 8D-1-030 000	✱	A	280 567 =	0,9				
					S	170 811 =	0,9				
			Chass. 8D-1-030 001->	✱	A	557 835 =	0,9				
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 082	⊕(x2)				
				⊚		900 075					
2.6 quattro	04.95- 07.98		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 082	⊕(x2)				
2.7 Turbo quattro	02.99- 09.00										
2.7 Bi Turbo quattro	08.98- 12.98										
S4 quattro	09.97- 11.00										



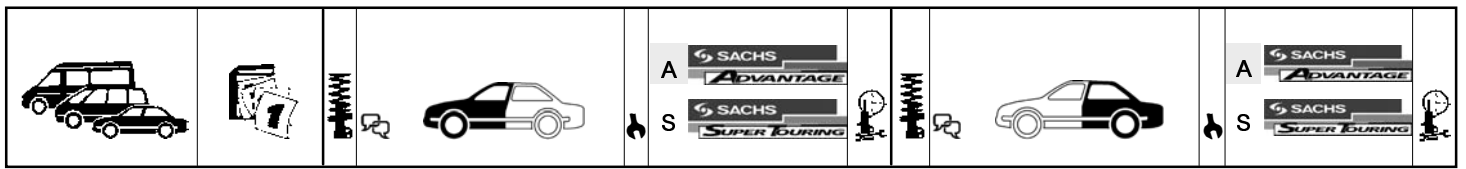
AUDI

A4 (8D2, B5) 11.94 - 11.00

2.8, 128 kW	09.95- 07.97	ST	A	280 567 =	0,9	ST	A	170 816 =*	1,2		
										S	170 811 =
		SP	A	170 813 =	0,9	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!	S	444 009	▲	1,2	
											S
		OHD	A	280 567 =	0,9	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 082	⊕(x2)		
											S
								SP	A	170 816 =*	1,2
									S	170 814 =	1,2
								OHD	A	170 816 =*	1,2
									S	170 814 =	1,2
							⊕	802 326	▲⊕ (x2)		
							⊕	802 325	▲⊕ (x2)		
						⊕	900 043				

A4 Avant (8D5, B5) 11.94 - 09.01

1.6, 74 kW 1.6, 75 kW 1.8, 85 kW 1.8, 92 kW 1.8 T, 110 kW 1.8 T, 132 kW 1.9 TDI, 55 kW 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW 1.9 TDI, 85 kW	11.94- 09.01 07.00- 09.01 07.95- 09.01 02.96- 09.01 03.96- 09.01 12.97- 09.01 03.96- 09.01 02.96- 09.01 02.96- 09.01 03.00- 09.01	ST	->Chass. 8D-1-030 000	A	280 567 =	0,9	ST	->Chass. 8D-X-199 999	S	170 815 =	1,2		
												S	170 811 =
								Chass. 8D-X-200 001->		A	280 562 =	1,2	
								->Chass. 8D-X-199 999		S	444 009	▲	1,2
								(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!			⊕		
								SP	->Chass. 8D-X-199 999	A	170 816 =*	1,2	
								Chass. 8D-X-200 001->		S	170 814 =	1,2	
								->Chass. 8D-X-199 999		A	280 561 =	1,2	
								OHD	->Chass. 8D-X-199 999	S	170 815 =	1,2	
								Chass. 8D-X-200 001->		A	280 563 =	1,2	
								S	280 562 =	1,2			
							->Chass. 8D-X-199 999	⊕	802 326	▲⊕ (x2)			
							(171): oberer Teil / Upper section	⊕	802 325	▲⊕ (x2)			
							->Chass. 8D-X-199 999	⊕	802 325	▲⊕ (x2)			
							(184): unterer Teil / Lower Section						
						⊕	900 043						
1.8 quattro, 85 kW 1.8 quattro, 92 kW 1.8 T quattro, 110 kW 1.8 T quattro, 132 kW 1.9 TDI quattro, 81 kW 1.9 TDI quattro, 85 kW	07.95- 09.01 01.96- 09.01 01.96- 09.01 12.97- 09.01 09.96- 09.01 03.00- 09.01	ST	->Chass. 8D-1-030 000	A	280 567 =	0,9	ST		S	170 817 =	1,3		
												S	170 811 =
								Chass. 8D-1-030 001->		A	557 835 =	0,9	
										S	557 833 =	0,9	
								SP	->Chass. 8D-1-030 000	A	170 813 =	0,9	
								OHD	Chass. 8D-1-030 001->	A	557 839 =	0,9	
								△ Chass. 8D-1-030 000->		S	290 186 =	0,9	
									(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 082	⊕(x2)	
								⊕	900 075				



AUDI

A4 Avant (8D5, B5)		11.94 - 09.01													
2.4, 110 kW 2.4, 120 kW 2.4, 121 kW 2.6, 102 kW 2.6, 110 kW 2.8, 128 kW 2.8, 142 kW 2.5 TDI	07.95- 07.97 08.97- 09.01 03.97- 09.01 01.96- 07.97 02.96- 09.01 03.96- 09.96 10.96- 09.01 09.97- 09.01	ST	->Chass. 8D-1-030 000	A	280 567 =	0,9	ST	->Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	S	170 815 =	1,2			
			S	170 811 =	0,9	Chass. 8D-X-200 001->		$\frac{1}{o}$	A	280 563 =	1,2				
		SP	Chass. 8D-1-030 001->	A	557 835 =	0,9	OH	->Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	S	444 009	$\uparrow \Delta$	1,2		
			OH	->Chass. 8D-1-030 000	S	170 813 =		0,9	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!						
		OH	Chass. 8D-1-030 001->	A	557 839 =	0,9	OH	Chass. 8D-X-200 001->	$\frac{1}{o}$	A	280 561 =	1,2			
			OH	Chass. 8D-1-030 000->	S	290 186 =		0,9	Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	S	170 815 =	1,2		
					(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	\odot	802 082	$\oplus(x2)$		Chass. 8D-X-200 001->	$\frac{1}{o}$	A	280 562 =	1,2	
					$\#$	900 075				OH	Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	S	280 562 =	1,2
										OH	->Chass. 8D-X-199 999	\odot	802 326	$\Delta \oplus$	(x2)
											$\#$	900 043			
									->Chass. 8D-X-199 999	\odot	802 325	$\Delta \oplus$	(x2)		
									$\#$	900 043					
2.4 quattro, 120 kW 2.4 quattro, 121 kW 2.6 quattro 2.8 quattro, 128 kW 2.8 quattro, 140 kW 2.8 quattro, 142 kW 2.8 quattro, 280 kW 2.5 TDI quattro	08.97- 09.01 03.97- 09.01 01.96- 09.01 01.96- 09.96 03.99- 09.00 10.96- 09.01 10.00- 09.01 09.97- 09.01	ST	->Chass. 8D-1-030 000	A	280 567 =	0,9	ST		$\frac{1}{o}$	S	170 817 =	1,3			
			S	170 811 =	0,9	SP			$\frac{1}{o}$	S	170 817 =	1,3			
			Chass. 8D-1-030 001->	A	557 835 =	0,9	OH		$\frac{1}{o}$	S	170 817 =	1,3			
		SP	->Chass. 8D-1-030 000	S	170 813 =	0,9									
			OH	Chass. 8D-1-030 001->	A	557 839 =		0,9							
		OH	Chass. 8D-1-030 000->	S	290 186 =	0,9									
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	\odot	802 082	$\oplus(x2)$									
			$\#$	900 075											
2.6 quattro S4 quattro RS4 quattro	04.95- 07.98 09.97- 09.01 05.00- 09.01		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	\odot	802 082	$\oplus(x2)$									
			$\#$	900 075											
2.8, 140 kW 1.9 DUO	03.99- 09.00 03.98- 09.01	ST	->Chass. 8D-1-030 000	A	280 567 =	0,9	ST	->Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	S	170 815 =	1,0			
			S	170 811 =	0,9	Chass. 8D-X-200 001->		$\frac{1}{o}$	A	280 563 =	1,0				
					Chass. 8D-1-030 001->	A	557 835 =	0,9	OH	->Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	S	444 009	$\uparrow \Delta$	1,0
											(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!				
		SP	->Chass. 8D-1-030 000	S	170 813 =	0,9	OH	Chass. 8D-X-200 001->	$\frac{1}{o}$	A	280 561 =	1,0			
			OH	Chass. 8D-1-030 001->	A	557 839 =		0,9	Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	S	170 815 =	1,0		
		OH	Chass. 8D-1-030 000->	S	290 186 =	0,9	OH	Chass. 8D-X-200 001->	$\frac{1}{o}$	A	280 563 =	1,0			
					(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	\odot	802 082	$\oplus(x2)$							
					$\#$	900 075									
								SP	->Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	A	170 816 =*	1,0		
									Chass. 8D-X-200 001->	$\frac{1}{o}$	S	170 814 =	1,0		
								OH	->Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	A	280 561 =	1,0		
									Chass. 8D-X-199 999	$\frac{1}{o}$	S	170 815 =	1,0		
									Chass. 8D-X-200 001->	$\frac{1}{o}$	A	280 563 =	1,0		
									S	280 562 =	1,0				
									$\#$	900 043					



AUDI

A4 (8E2, B6) 11.00 - 12.04

1.6	11.00- 12.04	ST	(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 819	⋈	A	400 025 =	0,9	ST	⊖	A	400 027 =	0,9
1.8 T, 110 kW	11.00- 07.02				S	558 301 =	0,9		⊖	S	312 783 =	0,9
1.8 T quattro, 110 kW	11.00- 07.02	SP	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 823	⋈	S	558 299 =	0,9		⊖	⊖	900 082	
1.8 T, 120 kW	07.02- 12.04							SP	⊖	S	312 784 =	0,9
1.8 T quattro, 120 kW	07.02- 12.04		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 200 ⊕(x2)			⊖	⊖	900 103	
1.8 T, 125 kW	07.01- 12.04								⊖	⊖	802 327 ⊕(x2)	
1.8 T quattro, 125 kW	07.01- 12.04				⊖	900 075			⊖	⊖		
1.8 T, 140 kW	11.02- 12.04											
1.8 T quattro, 140 kW	11.02- 12.04											
2.0	11.00- 12.04											
2.0 FSI	07.02- 12.04											
2.4, 120 kW	09.01- 12.04											
2.4, 125 kW	09.01- 12.04											
3.0, 162 kW	11.00- 12.04											
3.0 quattro, 162 kW	11.00- 12.04											
3.0, 160 kW	04.01- 12.04											
3.0 quattro, 160 kW	04.01- 12.04											
1.9 TDI, 74 kW	05.01- 12.04											
1.9 TDI, 96 kW	11.00- 12.04											
1.9 TDI, 85 kW	06.04- 12.04											
1.9 TDI quattro	11.01- 12.04											
2.5 TDI, 114 kW	08.01- 07.02											
2.5 TDI, 120 kW	07.02- 12.04											
2.5 TDI quattro	11.00- 12.04											
S4 quattro	03.03- 12.04		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 200 ⊕(x2)		ST	⊖	⊖	900 082	
								SP	⊖	⊖	900 103	
					⊖	900 075			⊖	⊖	802 327 ⊕(x2)	
2.5 D	10.00- 05.03	ST	(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 819	⋈	A	400 025 =	0,9	ST	⊖	A	400 027 =	0,9
					S	558 301 =	0,9		⊖	S	312 783 =	0,9
		SP	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 823	⋈	S	558 299 =	0,9	SP	⊖	S	312 784 =	0,9

A4 Avant (8E5, B6) 04.01 - 12.04

1.6	09.01- 12.04	ST	(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 819	⋈	A	400 025 =	0,9	ST	⊖	A	400 027 =	0,9
1.8 T, 110 kW	09.01- 07.02				S	558 301 =	0,9		⊖	S	312 783 =	0,9
1.8 T quattro, 110 kW	09.01- 07.02	SP	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 823	⋈	S	558 299 =	0,9		⊖	⊖	900 082	
1.8 T, 120 kW	07.02- 12.04							SP	⊖	S	312 784 =	0,9
1.8 T quattro, 120 kW	07.02- 12.04		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 200 ⊕(x2)			⊖	⊖	900 103	
1.8 T quattro, 125 kW	09.01- 12.04								⊖	⊖	802 327 ⊕(x2)	
1.8 T, 140 kW	11.02- 12.04				⊖	900 075			⊖	⊖		
1.8 T quattro, 140 kW	11.02- 12.04											
2.0	09.01- 12.04											
2.0 FSI	07.02- 12.04											
2.4, 120 kW	09.01- 12.04											
2.4, 125 kW	09.01- 12.04											
3.0, 160 kW	04.01- 12.04											
3.0 quattro, 160 kW	04.01- 12.04											
3.0, 162 kW	09.01- 12.04											
3.0 quattro, 162 kW	09.01- 12.04											
1.9 TDI, 74 kW	11.01- 12.04											
1.9 TDI, 85 kW	06.04- 12.04											
1.9 TDI, 96 kW	09.01- 12.04											
1.9 TDI quattro	11.01- 12.04											
2.5 TDI, 114 kW	09.01- 07.02											
2.5 TDi	10.00- 05.03											
2.5 TDI, 120 kW	07.02- 12.04											
2.5 TDI quattro	09.01- 12.04											
S4 quattro	03.03- 12.04		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 200 ⊕(x2)		ST	⊖	⊖	900 082	
								SP	⊖	⊖	900 103	
					⊖	900 075			⊖	⊖	802 327 ⊕(x2)	



AUDI

A4 Cabrio/Convertible (8H7) 04.02 - 03.09

1.8 T	07.02- 03.09	ST		⤴	A	400 025 =		ST		⊖	A	400 027 =	0,9
1.8 T quattro	05.03- 03.09			⤴	S	558 301 =				⊖	S	312 784 =	0,9
1.8	10.02- 10.05	SP		⤴	S	558 297 =		SP		⊖	S	313 368 =	0,9
2.0, 96 kW	09.04- 12.05												
2.0 TFSI 16V	01.06- 03.09		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 200 ⊕(x2)			(133): für PR-Nummer / For PR number: GP1	⊙		802 327 ⊕(x2)	
2.0 TFSi quattro	11.05- 03.09												
2.0, 147 kW	11.05- 03.09			⊚		900 075				⊚		900 103	
2.4, 120 kW	04.02- 12.05												
2.4, 125 kW	04.02- 12.05												
3.0	04.02- 12.05												
3.0 quattro	05.03- 12.05												
3.2 FSI	01.06- 03.09												
3.2 FSI quattro	01.06- 03.09												
2.0 TDI, 100 kW	01.06- 03.09												
2.0 TDI, 103 kW	01.06- 03.09												
2.5 TDI	08.02- 12.05												
2.7 TDI	06.06- 03.09												
3.0 TDI quattro, 150 kW	01.06- 03.09												
3.0 TDI quattro, 171 kW	01.06- 03.09												
S4 quattro	03.04- 03.09		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 200 ⊕(x2)			(133): für PR-Nummer / For PR number: GP1	⊙		802 327 ⊕(x2)	
RS4 quattro	06.06- 03.09												

A4 (8EC, B7) 11.04 - 06.08

1.6	11.04- 06.08	ST		⤴	A	400 025 =		ST		⊖	A	400 017 =	0,9
1.8 T	11.04- 06.08			⤴	S	311 017 =				⊖	S	313 367 =	0,9
1.8 T quattro	11.04- 06.08			⊚		900 075				⊚		900 082	
2.0	11.04- 06.08	SP		⊚		900 075		SP		⊖	S	313 368 =	0,9
2.0 FSi	01.05- 07.05		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 200 ⊕(x2)				⊙		802 327 ⊕(x2)	
2.0 TFSI, 125 kW	10.06- 06.08												
2.0 TFSI, 147 kW	11.04- 06.08												
2.0 TFSI quattro, 147 kW	11.04- 06.08												
2.0 TFSI, 162 kW	06.05- 06.08												
2.0 TFSI quattro, 162 kW	06.05- 06.08												
3.0	11.04- 05.06												
3.0 quattro	11.04- 07.06												
3.2 FSI	01.05- 06.08												
3.2 FSI quattro	01.05- 06.08												
1.9 TDI	11.04- 06.08												
2.0 TDI, 89 kW	09.05- 09.06												
2.0 TDI, 93 kW	11.05- 11.06												
2.0 TDI, 100 kW	11.04- 06.08												
2.0 TDI, 103 kW	11.04- 06.08												
2.0 TDI 16V	11.04- 06.08												
2.0 TDI quattro, 103 kW	01.06- 06.08												
2.0 TDI, 120 kW	06.06- 06.08												
2.0 TDI quattro, 120 kW	06.06- 06.08												
2.0 TDI, 125 kW	06.06- 06.08												
2.0 TDI quattro, 125 kW	06.06- 06.08												
2.5 TDI	11.04- 05.06												
2.7 TDI, 120 kW	11.05- 06.08												
2.7 TDI, 132 kW	01.06- 06.08												
3.0 TDI quattro, 150 kW	11.04- 06.08												
3.0 TDI quattro, 171 kW	01.06- 06.08												
S4 quattro	11.04- 06.08		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 200 ⊕(x2)				⊙		802 327 ⊕(x2)	
RS4 quattro	09.05- 06.08												



AUDI

A4 Avant (8ED, B7) 11.04 - 06.08

1.6	11.04- 06.08	ST	⌘	A	400 025 =		ST	⊖	A	400 017 =	0,9
1.8 T	11.04- 06.08		⌘	S	311 017 =			⊖	S	313 367 =	0,9
1.8 T quattro	11.04- 06.08		⌘		900 075			⌘		900 082	
2.0	11.04- 06.08	SP			900 075		SP	⊖	S	313 368 =	0,9
2.0 FSi	01.05- 07.05		⊙		802 200 ⊕(x2)			⌘		900 103	
2.0 TFSI, 125 kW	10.06- 06.08							⊙		802 327 ⊕(x2)	
2.0 TFSI, 147 kW	11.04- 06.08										
2.0 TFSI quattro, 147 kW	11.04- 06.08										
2.0 TFSI, 162 kW	06.05- 06.08										
2.0 TFSI quattro, 162 kW	06.05- 06.08										
3.0	11.04- 05.06										
3.0 quattro	11.04- 07.06										
3.2 FSi	01.05- 06.08										
3.2 FSi quattro	01.05- 06.08										
1.9 TDI	11.04- 06.08										
2.0 TDI, 89 kW	09.05- 09.06										
2.0 TDI, 93 kW	11.05- 11.06										
2.0 TDI, 100 kW	11.04- 06.08										
2.0 TDI, 103 kW	11.04- 06.08										
2.0 TDI 16V	11.04- 06.08										
2.0 TDI quattro, 103 kW	01.06- 06.08										
2.0 TDI, 120 kW	06.06- 06.08										
2.0 TDI quattro, 120 kW	06.06- 06.08										
2.0 TDI, 125 kW	06.06- 06.08										
2.0 TDI quattro, 125 kW	06.06- 06.08										
2.5 TDI	11.04- 05.06										
2.7 TDi	11.05- 03.08										
2.7 TDI	01.06- 06.08										
3.0 TDI quattro, 150 kW	11.04- 06.08										
3.0 TDI quattro, 171 kW	01.06- 06.08										
S4 quattro	11.04- 06.08		⊙		802 200 ⊕(x2)			⊙		802 327 ⊕(x2)	
RS4 quattro	09.05- 06.08										

A4 (8K2, B8) 11.07 -

1.8 TFSI, 88 kW	01.08-	ST	⌘	A	400 015 =		ST	⊖	A	400 016 =	0,9
1.8 TFSI, 118 kW	11.07-		⌘	S	313 363 =			⊖	S	313 365 =	0,9
1.8 TFSI quattro	09.08-		⌘		900 223			⌘		900 225	
2.0 TFSI, 132 kW	06.08-	SP		S	313 364 =		SP	⊖	S	313 366 =	0,9
2.0 TFSI flexible fuel	11.09-		⌘		900 224			⌘		900 226	
2.0 TFSI flexible fuel quattro	11.09-	⊗	⊙		802 515 ⊕(x2)			⊙		802 561 ⊕(x2)	
2.0 TFSI, 155 kW	06.08-										
2.0 TFSI quattro	06.08-		⊙		802 514 ⊕(x2)						
3.2 FSi	09.08-										
3.2 FSi quattro	11.07-										
2.0 TDi	06.08-										
2.0 TDI, 100 kW	11.07-										
2.0 TDI, 105 kW	11.07-										
2.0 TDI quattro	11.08-										
2.0 TDI, 120 kW	08.08-										
2.0 TDI, 125 kW	01.08-										
2.0 TDi quattro	01.08-										
2.7 TDI, 120 kW	11.07-										
2.7 TDI, 140 kW	11.07-										
3.0 TDI quattro, 155 kW	06.08-										
3.0 TDI quattro, 176 kW	11.07-										



AUDI

A4 (8K2, B8)		11.07 -		
S4 quattro	11.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 515 ⊕(x2) 802 514 ⊕(x2)	802 561 ⊕(x2)

A4 Avant (8K5, B8)		04.08 -			
1.8 TFSI, 88 kW	04.08-	ST	A 400 015 = S 313 363 =	ST	A 400 016 = 0,9 S 313 365 = 0,9
1.8 TFSI, 118 kW	04.08-				
1.8 TFSI quattro	09.08-		900 223		900 225
2.0 TFSI, 132 kW	06.08-	SP	S 313 364 =	SP	S 313 366 = 0,9
2.0 TFSI flexible fuel	11.09-		900 224		900 226
2.0 TFSI flexible fuel quattro	11.09-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 515 ⊕(x2) 802 514 ⊕(x2)		802 561 ⊕(x2)
2.0 TFSI, 155 kW	06.08-				
2.0 TFSI quattro	06.08-				
3.2 FSI	09.08-				
3.2 FSI quattro	04.08-				
2.0 TDI, 88 kW	06.08-				
2.0 TDI, 100 kW	04.08-				
2.0 TDI, 105 kW	04.08-				
2.0 TDI quattro, 105 kW	04.08-				
2.0 TDI, 120 kW	08.08-				
2.0 TDI, 125 kW	04.08-				
2.0 TDI quattro, 125 kW	08.08-				
2.7 TDI, 120 kW	06.08-				
2.7 TDI, 140 kW	04.08-				
3.0 TDI quattro, 155 kW	06.08-				
3.0 TDI quattro, 176 kW	04.08-				
S4 quattro	11.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 515 ⊕(x2) 802 514 ⊕(x2)		802 561 ⊕(x2)

A4 Allroad (8KH, B8)		04.09 -		
2.0 TFSI quattro	04.09-	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	802 514 ⊕(x2)	802 561 ⊕(x2)
2.0 TDI quattro, 105 kW	09.09-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		
2.0 TDI quattro, 125 kW	04.09-			
3.0 TDI quattro	04.09-			

A5 (8T3)		06.07 -			
1.8 TFSI, 118 kW	05.09-	ST	A 400 015 =	ST	A 400 016 = 0,9
1.8 TFSI, 125 kW	10.07-		S 313 363 =		S 313 365 = 0,9
2.0 TFSI, 132 kW	11.08-		900 224		900 226
2.0 TFSI, 155 kW	06.08-	SP	S 313 364 =	SP	S 313 366 = 0,9
2.0 TFSI quattro	06.08-	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			900 226
3.2 FSI	06.07-		900 224		802 561 ⊕(x2)
3.2 FSI quattro	06.07-				
2.0 TDI, 120 kW	08.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 515 ⊕(x2)		
2.0 TDI, 125 kW	08.08-				
2.0 TDI quattro	08.08-	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	802 514 ⊕(x2)		
2.7 TDI, 120 kW	09.07-				
2.7 TDI, 140 kW	06.07-				
3.0 TDI quattro, 155 kW	03.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			
3.0 TDI quattro, 176 kW	06.07-				



AUDI

A5 (8T3) 06.07 -

S5 quattro	06.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚧	S	313 364 =		☉	802 561 ⊕(x2)
		SP	🚧		900 224			
		🚧 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	☉		802 515 ⊕(x2)			
		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	☉		802 514 ⊕(x2)			

A5 Cabriolet (8F7) 03.09 -

1.8 TFSI	09.09-	ST (132): für OE-Nummer / For OE number 8F0 413 031 B	🚧	A	400 015 =		ST	⊖	A	400 016 =		
		(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚧	S	313 363 =			⊖	S	313 366 =		
			🚧		313 364 =			🚧		900 226		
			🚧		900 224			⊖	A	400 016 =		
		SP (132): für OE-Nummer / For OE number 8F0 413 031 B	🚧	A	400 015 =			⊖	S	313 366 =		
		(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚧	S	313 363 =			🚧		900 226		
			🚧		313 364 =			⊖		900 226		
			🚧		900 224			☉		802 561 ⊕(x2)		
2.0 TFSI, 132 kW 2.0 TFSI, 155 kW 2.0 TFSI quattro 3.2 FSI 3.2 FSI quattro 2.0 TDI, 120 kW 2.0 TDI, 125 kW 2.7 TDI, 120 kW 2.7 TDI, 140 kW 3.0 TDI quattro	03.09- 03.09- 03.09- 03.09- 03.09- 05.09- 05.09- 05.09- 03.09- 03.09-	ST (132): für OE-Nummer / For OE number 8F0 413 031 B	🚧	A	400 015 =		ST	⊖	A	400 016 =		
		(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚧	S	313 363 =			⊖	S	313 366 =		
			🚧		313 364 =			🚧		900 226		
			🚧		900 224			⊖	A	400 016 =		
				SP (132): für OE-Nummer / For OE number 8F0 413 031 B	🚧	A	400 015 =			⊖	S	313 366 =
				(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚧	S	313 363 =			🚧		900 226
					🚧		313 364 =			☉		802 561 ⊕(x2)
					🚧		900 224					
		🚧 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	☉		802 515 ⊕(x2)							
		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	☉		802 514 ⊕(x2)							
S5 quattro	06.09-	SP (132): für OE-Nummer / For OE number 8F0 413 031 B	🚧	A	400 015 =		SP	⊖	A	400 016 =		
		(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚧	S	313 363 =			⊖	S	313 366 =		
			🚧		313 364 =			☉		802 561 ⊕(x2)		
			🚧		900 224							
		🚧 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	☉		802 515 ⊕(x2)							
		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	☉		802 514 ⊕(x2)							



AUDI

A5 Sportback (8TA) 09.09 -

1.8 TFSI	11.09-	ST	↓ A	400 015 =		ST	↓ A	400 016 =	
2.0 TFSI, 132 kW	09.09-		↓ S	313 363 =			↓ S	313 365 =	
2.0 TFSI quattro	09.09-		⌘	900 224			⌘	900 226	
2.0 TFSI, 155 kW	09.09-								
3.2 FSI quattro	09.09-	SP	↓ S	313 364 =		SP	↓ S	313 366 =	
2.0 TDI, 100 kW	09.09-						⌘	900 226	
2.0 TDI, 105 kW	09.09-		⌘	900 224			⊙	802 561 ⊕(x2)	
2.0 TDI, 120 kW	09.09-	⊘	⊙	802 515 ⊕(x2)					
2.0 TDI, 125 kW	09.09-		⊙	802 514 ⊕(x2)					
2.0 TDI quattro	09.09-								
2.7 TDI, 120 kW	09.09-								
2.7 TDI, 140 kW	09.09-								
3.0 TDI quattro	09.09-								
S5 quattro	01.10-	ST	↓ S	313 364 =		ST	↓ S	313 366 =	
							⌘	900 226	
			⌘	900 224			⊙	802 561 ⊕(x2)	

A6 (4A, C4) 06.94 - 10.97

1.8	12.95- 10.97	ST	↓ A	115 476 =	0,7	ST	↓ A	170 428 =	1,1
2.0, 74 kW	06.94- 10.97		↓ S	115 475	0,7		↓ S	105 807	1,1
2.0, 79 kW	08.95- 07.96	SP	↓ A	115 476 =	0,7	⊘	(183): serienmäßig / Standard	↓ A	170 818 =
2.0, 85 kW	06.94- 10.97	⊘	↓ A	115 476 =	0,7		⌘	900 073	
2.0 16V	06.94- 10.97								
2.3	06.94- 12.95		⊙	802 198 ⊕(x2)					
2.4	07.95- 06.96		⌘	900 013					
2.6, 102 kW	06.94- 10.97								
2.6, 110 kW	06.94- 10.97								
2.8, 120 kW	08.95- 07.96								
2.8, 128 kW	06.94- 10.97								
2.8, 142 kW	12.95- 10.97								
1.9 TDI	06.94- 10.97								
2.5 TDI, 84 kW	01.95- 10.97								
2.5 TDI, 85 kW	06.94- 10.97								
2.5 TDI, 103 kW	08.94- 10.97								
1.8 quattro	12.95- 10.97	ST	↓ A	115 476 =	0,7	ST	↓ A	170 819 =	1,1
2.0 16V quattro	06.94- 10.97	SP	↓ A	115 476 =	0,7				
2.3 quattro	06.94- 12.95		⊙	802 198 ⊕(x2)					
2.6 quattro	06.94- 10.97		⌘	900 013					
2.8 quattro, 128 kW	06.94- 10.97								
2.8 quattro, 142 kW	12.95- 10.97								
2.5 TDI quattro	10.95- 10.97								
S6 Turbo quattro	06.94- 10.97	ST	↓ A	115 476 =	0,7	ST	↓ A	170 141 =	1,1
S6 4.2 quattro	06.94- 10.97		⊙	802 198 ⊕(x2)					
			⌘	900 013					
S6 Plus quattro	04.96- 10.97		⊙	802 198 ⊕(x2)					

A6 Avant (4A, C4) 06.94 - 12.97

1.8	12.95- 12.97	ST	↓ A	115 476 =	0,7	ST	↓ A	170 428 =	1,1
2.0, 74 kW	06.94- 12.97		↓ S	115 475	0,7		↓ S	105 807	1,1
2.0, 79 kW	08.95- 07.96	SP	↓ A	115 476 =	0,7	⊘	(183): serienmäßig / Standard	↓ A	170 818 =
2.0, 85 kW	06.94- 12.97	⊘	↓ A	115 476 =	0,7		⌘	900 073	
2.0 16V	06.94- 12.97								
2.3	06.94- 12.95		⊙	802 198 ⊕(x2)					
2.4	07.96- 12.97		⌘	900 013					
2.6, 102 kW	06.94- 02.97								
2.6, 110 kW	06.94- 12.97								
2.8, 120 kW	08.95- 07.96								
2.8, 128 kW	06.94- 12.97								
2.8, 142 kW	12.95- 12.97								
1.9 TDI	06.94- 12.97								
2.5 TDI, 84 kW	01.95- 12.97								
2.5 TDI, 85 kW	06.94- 12.97								
2.5 TDI, 103 kW	08.94- 12.97								



AUDI

A6 Avant (4A, C4) 06.94 - 12.97

1.8 quattro	12.95- 12.97	ST		↓	A	115 476 =	0,7	ST		↓	A	170 819 =	1,1
2.0 16V quattro	06.94- 12.97	SP		↓	A	115 476 =	0,7						
2.3 quattro	06.94- 12.95		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕		802 198 ⊕(x2)							
2.6 quattro	06.94- 12.97												
2.8 quattro, 128 kW	06.94- 12.97			⊕		900 013							
2.8 quattro, 142 kW	12.95- 12.97												
2.5 TDI quattro	07.95- 12.97												
S6 Turbo quattro	06.94- 12.97	ST		↓	A	115 476 =	0,7	ST		↓	A	170 141 =	1,1
S6 4.2 quattro	06.94- 12.97		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕		802 198 ⊕(x2)							
				⊕		900 013							
S6 Plus quattro	04.96- 12.97		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕		802 198 ⊕(x2)							

A6 (4B, C5) 01.97 - 01.05

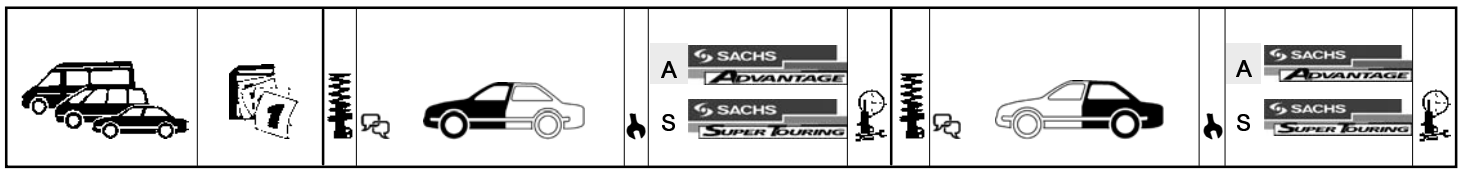
1.8, 85 kW	05.97- 01.05	ST	->Chass. 4B-X-070 000	⋆	A	280 567 =	0,9	ST	->Chass. 4B-W-037 283	↓	A	556 287 =*	0,5
1.8, 92 kW	07.97- 01.05				S	170 811 =	0,9			↓	S	556 277 =	0,5
1.8 T, 110 kW	01.97- 01.05		Chass. 4B-X-070 001 - Chass. 4B-Y-200 000	⋆	A	280 537 =	0,9		Chass. 4B-W-037 284 - Chass. 4B-W-100 000	↓	S	310 027 =	0,5
1.8 T, 132 kW	12.97- 01.05				S	280 535 =	0,9		Chass. 4B-W-100 001 - Chass. 4B-Y-200 000	↓	S	310 028 =	0,5
2.0	08.01- 01.05		Chass. 4B-1-000 001->	⋆	A	557 839 =	0,9		Chass. 4B-1-000 001->	↓	S	310 027 =	0,5
1.9 TDI, 81 kW	04.97- 10.00				S	557 837 =	0,9			⊕		900 082	
1.9 TDI, 85 kW	07.00- 01.05	SP	->Chass. 4B-Y-200 000	⋆	S	170 813 =	0,9		(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	↓	S	444 006 ⬆▲	0,5
1.9 TDI, 96 kW	08.01- 01.05		Chass. 4B-1-000 001->	⋆	A	557 839 =	0,9		(95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test				
		⊕	Chass. 4B-W-100 001 - Chass. 4B-W-200 000	⋆	S	170 811 =	0,9		(23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!				
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕		802 082 ⊕(x2)							
					⊕	900 075							
								SP		⊕	S	556 279 =	0,5
										⊕		900 103	
								△		⊕	S	290 187 =	0,5
										⊕		802 196 ⊕(x2)	
1.8 T quattro, 110 kW	02.97- 01.05	ST	->Chass. 4B-W-100 000	⋆	A	280 567 =	0,9	ST	->Chass. 4B-X-070 000	↓	S	556 281 =	1,1
1.8 T quattro, 132 kW	12.97- 01.05				S	170 811 =	0,9	SP	Chass. 4B-W-030 001->	↓	S	556 285 =	1,1
2.4 quattro, 115 kW	08.98- 07.99		Chass. 4B-W-100 001 - Chass. 4B-Y-160 000	⋆	A	280 537 =	0,9						
2.4 quattro, 120 kW	02.97- 01.05				S	280 535 =	0,9						
2.4 quattro, 121 kW	02.97- 01.05		Chass. 4B-Y-160 001->	⋆	A	557 839 =	0,9						
2.4 quattro, 125 kW	08.01- 01.05				S	557 837 =	0,9						
2.8 quattro, 132 kW	01.98- 04.00												
2.8 quattro, 140 kW	07.99- 05.01	SP	->Chass. 4B-Y-160 000	⋆	S	170 813 =	0,9						
2.8 quattro, 142 kW	02.97- 01.05		Chass. 4B-Y-160 001->	⋆	A	557 839 =	0,9						
		⊕	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⋆	S	170 811 =	0,9						
					S	170 813 =	0,9						
					S	280 535 =	0,9						
					S	557 837 =	0,9						
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕		802 082 ⊕(x2)							
					⊕	900 075							



AUDI

A6 (4B, C5)		01.97 - 01.05				
2.4, 100 kW	07.98- 01.05	ST ->Chass. 4B-X-070 000	⋈ A 280 567 = 0,9	ST ->Chass. 4B-W-037 283	⊖ A 556 287 =*	0,5
2.4, 115 kW	02.97- 01.05		S 170 811 = 0,9		S 556 277 =	0,5
2.4, 120 kW	02.97- 01.05	Chass. 4B-X-070 001 -	⋈ A 280 537 = 0,9	Chass. 4B-W-037 284 -	⊖ S 310 027 =	0,5
2.4, 121 kW	02.97- 01.05	Chass. 4B-Y-200 000	S 280 535 = 0,9	Chass. 4B-W-100 000	⊖ S 310 028 =	0,5
2.4, 125 kW	08.01- 01.05	Chass. 4B-1-000 001->	⋈ A 557 839 = 0,9	Chass. 4B-W-100 001 -	⊖ S 310 027 =	0,5
2.7 T	02.99- 01.05		S 557 837 = 0,9	Chass. 4B-Y-200 000	⊖ S 310 027 =	0,5
2.7	05.01- 07.04	SP Chass. 4B-1-000 001->	⋈ A 557 839 = 0,9	Chass. 4B-1-000 001->	⊖ S 310 027 =	0,5
2.8, 132 kW	10.97- 07.98	△ Chass. 4B-X-070 001 -	⋈ A 280 537 = 0,9		⊖ S 900 082	
2.8, 140 kW	07.99- 01.05	Chass. 4B-Y-200 000		(66): Niveauregulierung / Ride	⊖ S 444 006 ⚡▲	0,5
2.8, 142 kW	02.97- 01.05	(52): Kein Wälzlager nötig / no	⊖ 802 082 ⊕(x2)	Height Control		
2.8 24V	05.97- 07.99	bearing necessary		(95): bei Umrüstung TÜV-		
3.0	08.01- 01.05		⊖ 900 075	Vorführung erforderlich /		
2.5 TDI, 110 kW	07.97- 01.05			Conversion requires		
2.5 TDI, 114 kW	08.01- 01.05			Roadworthy Test		
2.5 TDI, 120 kW	07.02- 01.05			(23): Bei Umrüstung auf		
2.5 TDI, 132 kW	02.00- 01.05			NIVOMAT, Umrüstkit		
				verwenden! / use retrofit kit		
				when retrofitting to NIVOMAT!		
				SP	⊖ S 556 279 =	0,5
					⊖ 900 103	
				△	⊖ S 290 187 =	0,5
					⊖ 802 196 ⊕(x2)	
2.7 T quattro, 169 kW	12.97- 01.05	ST Chass. 4B-X-070 001 -	⋈ A 280 537 = 0,9	ST ->Chass. 4B-X-070 000	⊖ S 556 281 =	1,1
2.7 T quattro, 184 kW	08.01- 01.05	Chass. 4B-Y-160 000		SP Chass. 4B-W-030 001->	⊖ S 556 285 =	1,1
2.5 TDI quattro, 110 kW	07.97- 01.05	Chass. 4B-Y-160 001->	⋈ A 557 839 = 0,9			
2.5 TDI quattro, 132 kW	02.00- 01.05	SP Chass. 4B-Y-160 001->	⋈ A 557 839 = 0,9			
		(52): Kein Wälzlager nötig / no	⊖ 802 082 ⊕(x2)			
		bearing necessary				
			⊖ 900 075			
2.7 quattro, 187 kW	05.01- 07.04	(52): Kein Wälzlager nötig / no	⊖ 802 082 ⊕(x2)			
2.7 quattro, 195 kW	11.03- 07.04	bearing necessary				
3.0 quattro, 160 kW	06.01- 07.04		⊖ 900 075			
3.0 quattro, 162 kW	08.01- 01.05					
3.7 quattro	03.99- 01.05					
3.7	03.99- 01.05	(52): Kein Wälzlager nötig / no	⊖ 802 082 ⊕(x2)		⊖ 802 196 ⊕(x2)	
		bearing necessary				
4.2 quattro	11.98- 01.05	(52): Kein Wälzlager nötig / no	⊖ 802 082 ⊕(x2)			
S6 quattro	09.99- 01.05	bearing necessary				
RS6 quattro	07.02- 01.05					

A6 Avant (4B, C5)		11.97 - 01.05				
1.8, 85 kW	02.98- 01.05	ST ->Chass. 4B-X-070 000	⋈ A 280 567 = 0,9	ST ->Chass. 4B-W-037 283	⊖ A 556 287 =*	0,5
1.8, 92 kW	12.97- 01.05		S 170 811 = 0,9		S 556 277 =	0,5
1.8 T, 110 kW	12.97- 01.05	Chass. 4B-X-070 001 -	⋈ A 280 537 = 0,9	Chass. 4B-W-037 284 -	⊖ S 310 027 =	0,5
1.8 T, 132 kW	04.99- 01.05	Chass. 4B-Y-200 000	S 280 535 = 0,9	Chass. 4B-W-100 000	⊖ S 310 028 =	0,5
2.0	08.01- 01.05	Chass. 4B-1-000 001->	⋈ A 557 839 = 0,9	Chass. 4B-W-100 001 -	⊖ S 310 027 =	0,5
1.9 TDI, 81 kW	02.98- 04.01		S 557 837 = 0,9	Chass. 4B-Y-200 000	⊖ S 310 027 =	0,5
1.9 TDI, 85 kW	07.00- 01.05	SP ->Chass. 4B-Y-200 000	⋈ S 170 813 = 0,9	Chass. 4B-1-000 001->	⊖ S 310 027 =	0,5
1.9 TDI, 96 kW	08.01- 01.05	Chass. 4B-1-000 001->	⋈ A 557 839 = 0,9		⊖ 900 082	
		⊖ Chass. 4B-W-100 001 -	⋈ S 170 811 = 0,9	SP	⊖ S 556 279 =	0,5
		Chass. 4B-W-200 000			⊖ 900 103	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no	⊖ 802 082 ⊕(x2)	△	⊖ S 290 187 =	0,5
		bearing necessary			⊖ 802 196 ⊕(x2)	
			⊖ 900 075			



AUDI

A6 Avant (4B, C5) 11.97 - 01.05

1.8 T quattro, 110 kW	12.97- 01.05	ST	->Chass. 4B-W-100 000	⤵	A	280 567	=	0,9	ST	->Chass. 4B-X-070 000	⊖	S	556 281	=	1,1
1.8 T quattro, 132 kW	12.97- 01.05				S	170 811	=	0,9	SP	Chass. 4B-W-030 001->	⊖	S	556 285	=	1,1
2.4 quattro, 115 kW	08.98- 05.01		Chass. 4B-W-100 001 -	⤵	A	280 537	=	0,9							
2.4 quattro, 120 kW	12.97- 01.05		Chass. 4B-Y-160 000	⤵	S	280 535	=	0,9							
2.4 quattro, 121 kW	12.97- 01.05		Chass. 4B-Y-160 001->	⤵	A	557 839	=	0,9							
2.4 quattro, 125 kW	08.01- 01.05				S	557 837	=	0,9							
2.8 quattro	12.97- 01.05	SP	->Chass. 4B-Y-160 000	⤵	S	170 813	=	0,9							
			Chass. 4B-Y-160 001->	⤵	A	557 839	=	0,9							
			(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⤵	S	170 811	=	0,9							
					S	170 813	=	0,9							
					S	280 535	=	0,9							
					S	557 837	=	0,9							
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 082	⊕(x2)								
				⚙		900 075									
2.4, 100 kW	07.98- 01.05	ST	->Chass. 4B-X-070 000	⤵	A	280 567	=	0,9	ST	->Chass. 4B-W-037 283	⊖	A	556 287	=*	0,5
2.4, 115 kW	12.97- 01.05				S	170 811	=	0,9				S	556 277	=	0,5
2.4, 120 kW	12.97- 01.05		Chass. 4B-X-070 001 -	⤵	A	280 537	=	0,9		Chass. 4B-W-037 284 -	⊖	S	310 027	=	0,5
2.4, 121 kW	12.97- 01.05		Chass. 4B-Y-200 000	⤵	S	280 535	=	0,9		Chass. 4B-W-100 000	⊖	S	310 028	=	0,5
2.4, 125 kW	08.01- 01.05		Chass. 4B-1-000 001->	⤵	A	557 839	=	0,9		Chass. 4B-W-100 001 -	⊖	S	310 028	=	0,5
2.7 T	02.99- 01.05				S	557 837	=	0,9		Chass. 4B-Y-200 000	⊖	S	310 027	=	0,5
2.8, 132 kW	12.97- 07.98	SP	Chass. 4B-1-000 001->	⤵	A	557 839	=	0,9		Chass. 4B-1-000 001->	⊖	S	310 027	=	0,5
2.8, 140 kW	07.99- 01.05	△	Chass. 4B-X-070 001 -	⤵	A	280 537	=	0,9			⚙				
2.8, 142 kW	12.97- 01.05		Chass. 4B-Y-200 000	⤵							⚙				
3.0	08.01- 01.05		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 082	⊕(x2)				⚙				
2.5 TDI, 110 kW	12.97- 01.05										⚙				
2.5 TDI, 114 kW	08.01- 01.05										⚙				
2.5 TDI, 120 kW	07.02- 01.05										⚙				
2.5 TDI, 132 kW	02.00- 01.05										⚙				
2.7 T quattro, 169 kW	12.97- 01.05	ST	Chass. 4B-X-070 001 -	⤵	A	280 537	=	0,9	ST	->Chass. 4B-X-070 000	⊖	S	556 281	=	1,1
2.7 T quattro, 184 kW	08.01- 01.05		Chass. 4B-Y-160 000	⤵					SP	Chass. 4B-W-030 001->	⊖	S	556 285	=	1,1
2.5 TDI quattro, 110 kW	12.97- 01.05		Chass. 4B-Y-160 001->	⤵	A	557 839	=	0,9							
2.5 TDI quattro, 132 kW	02.00- 01.05	SP	Chass. 4B-Y-160 001->	⤵	A	557 839	=	0,9							
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 082	⊕(x2)								
				⚙		900 075									
3.0 quattro	08.01- 01.05		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 082	⊕(x2)								
				⚙		900 075									
3.7	03.99- 01.05		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 082	⊕(x2)								
				⚙		802 196	⊕(x2)								
3.7 quattro	03.99- 01.05		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖		802 082	⊕(x2)								
4.2 quattro	11.98- 01.05														
S6 quattro	09.99- 01.05														
RS6 quattro	07.02- 01.05														
RS6 plus quattro	04.04- 01.05														

A6 (4F2, C6) 05.04 - 03.11

2.0 TFSI	06.05- 03.11	ST		⊖	S	312 638	=		ST		⊖	S	312 640	=	
2.4	05.04- 10.08		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙		900 075				(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙		900 082		
2.4 quattro	01.05- 10.08														
2.8 FSI, 154 kW	11.06- 10.08	SP		⊖	S	312 639	=		SP	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	312 641	=	
2.8 FSI quattro, 154 kW	06.07- 10.08		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙		900 075				(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙		900 103		
2.8 FSI, 140 kW	10.08- 03.11														
2.8 FSI quattro, 140 kW	10.08- 03.11		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊖		802 376	⊕(x2)								
2.8 FSI, 162 kW	10.08- 03.11														
2.8 FSI quattro, 162 kW	10.08- 03.11		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖											
3.0	08.04- 05.06														
3.0 quattro	05.04- 05.06														
3.0 TFSI quattro, 220 kW	10.08- 03.11														
3.0 TFSI quattro, 213 kW	10.08- 03.11														
3.2 FSI quattro, 183	09.06- 10.08														



AUDI

A6 (4F2, C6) 05.04 - 03.11

S6 quattro	03.06- 03.11	ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊘	S	312 638 =		ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊘	S	900 082	
				⊘				SP	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊘			900 103
		SP	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊘						⊘			802 327 ⊕(x2)
			(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊘									
RS6 quattro	09.08- 08.10		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊘									

A6 Avant (4F5, C6) 03.05 - 08.11

2.0 TFSI	06.05- 08.11	ST		⊘	S	312 638 =		ST		⊘	S	312 640 =	
2.4	03.05- 10.08		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊘					(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊘			900 082
2.4 quattro	03.05- 10.08	SP		⊘	S	312 639 =		SP	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊘	S	312 641 =	
2.8 FSI, 140 kW	10.08- 08.11		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊘					(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊘			900 103
2.8 FSI quattro, 140 kW	10.08- 08.11		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊘						⊘			802 327 ⊕(x2)
2.8 FSI, 154 kW	11.06- 10.08												
2.8 FSI quattro, 154 kW	06.07- 10.08												
2.8 FSI, 162 kW	10.08- 08.11												
2.8 FSI quattro, 162 kW	10.08- 08.11												
3.0	03.05- 05.06												
3.0 quattro	03.05- 05.06												
3.0 TFSI quattro, 220 kW	10.08- 08.11												
3.0 TFSI quattro, 213 kW	10.08- 08.11												
3.2 FSI	03.05- 10.08												
3.2 FSI quattro	03.05- 10.08												
4.2 quattro	03.05- 05.06												
4.2 FSI quattro	06.06- 08.11												
2.0 TDI, 89 kW	09.05- 06.06												
2.0 TDI, 100 kW	06.05- 08.11												
2.0 TDI, 103 kW	06.05- 10.08												
2.0 TDI, 120 kW	04.09- 08.11												
2.0 TDI, 125 kW	10.08- 08.11												
2.7 TDI, 120 kW	03.05- 08.11												
2.7 TDI quattro, 120 kW	06.05- 08.11												
2.7 TDI, 132 kW	03.05- 10.08												
2.7 TDI quattro, 132 kW	03.05- 10.08												
2.7 TDI, 140 kW	10.08- 08.11												
2.7 TDI quattro, 140 kW	10.08- 08.11												
3.0 TDI quattro, 155 kW	03.05- 08.11												
3.0 TDI quattro, 165 kW	03.05- 05.06												
3.0 TDi	06.06- 08.11												
3.0 TDI quattro, 171 kW	06.06- 10.08												
3.0 TDI quattro, 176 kW	10.08- 08.11												



AUDI

A6 Avant (4F5, C6) 03.05 - 08.11

S6 quattro	03.06- 08.11	ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕	S	312 638 =		ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕	900 082	
		SP	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕		900 075		SP	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕	900 103	
			(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 376 ⊕(x2)						
RS6 quattro	04.08- 08.10		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 376 ⊕(x2)						

A6 Allroad (4FH, C6) 05.06 -

3.0 TFSI quattro	10.08-			⊙				⊙	802 327 ⊕(x2)	
3.2 FSI quattro	05.06-									
4.2 FSI quattro	05.06-									
2.7 TDI quattro, 120 kW	05.06-									
2.7 TDI quattro, 132 kW	05.06-									
2.7 TDI quattro, 140 kW	10.08-									
3.0 TDI quattro, 155 kW	05.06-									
3.0 TDI quattro, 171 kW	05.06-									
3.0 TDI quattro, 176 kW	10.08-									

A6 (4G2, C7) 11.10 -

2.0 TFSI, 132 kW	05.11-	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 200 ⊕(x2)					
2.0 TFSI, 155 kW	03.11-									
2.0 TFSI hybrid	11.11-									
2.8 FSI	03.11-									
2.8 FSI quattro	03.11-									
3.0 TFSI quattro, 220 kW	11.10-									
3.0 TFSI quattro, 228 kW	03.11-									
3.0 TFSI quattro, 230 kW	08.11-									
2.0 TDI, 120 kW	03.11-									
2.0 TDI, 130 kW	03.11-									
3.0 TDI	11.10-									
3.0 TDI quattro, 150 kW	03.11-									
3.0 TDI quattro, 180 kW	03.11-									

A6 Avant (4G5, C7) 05.11 -

2.0 TFSI	06.11-	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 200 ⊕(x2)					
2.8 FSI	05.11-									
2.8 FSI quattro	05.11-									
3.0 TFSI quattro, 220 kW	05.11-									
3.0 TFSI quattro, 228 kW	11.11-									
2.0 TDI, 120 kW	05.11-									
2.0 TDI, 130 kW	05.11-									
3.0 TDI	05.11-									
3.0 TDI quattro, 150 kW	05.11-									
3.0 TDI quattro, 180 kW	05.11-									
3.0 TDI quattro, 230 kW	11.11-									



AUDI

A7 Sportback (4GA) 10.10 -

2.8 FSI	02.11-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 200	⊕(x2)	
2.8 FSI quattro	10.10-					
3.0 TFSI quattro, 220 kW	10.10-					
3.0 TFSI quattro, 228 kW	01.11-					
S7 quattro	02.12-					
3.0 TDI	11.10-					
3.0 TDI quattro, 150 kW	12.10-					
3.0 TDI quattro, 180 kW	10.10-					
3.0 TDI quattro, 230 kW	11.11-					

A8 (4D2, 4D8) 03.94 - 12.02

2.8, 120 kW	07.95- 03.96	ST	->Chass. 4D-Y-020 000	⊕	S	556 293	=*	0,9	ST	->Chass. 4D-Y-020 000	⊕	S	556 295	=*	1,2
2.8 quattro, 120 kW	07.95- 03.96			⊕		900 075									
2.8, 128 kW	03.94- 03.96	⊕	->Chass. 4D-Y-020 000	⊕	S	556 293	=*	0,9							
2.8 quattro, 128 kW	03.94- 03.96	⊕	->Chass. 4D-Y-020 000	⊕	S	556 293	=*	0,9							
2.8, 142 kW	04.96- 09.02	⊕	->Chass. 4D-Y-020 000	⊕	S	556 293	=*	0,9							
2.8 quattro, 142 kW	04.96- 09.02		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕		802 082	⊕(x2)		⊕	->Chass. 4D-Y-020 000	⊕	S	556 295	=*	1,2
3.7, 169 kW	07.95- 12.98										⊕		802 342	⊕	(x2)
3.7 quattro, 169 kW	07.95- 11.98														
3.7, 191 kW	11.98- 09.02														
3.7 quattro, 191 kW	11.98- 09.02														
4.2 quattro, 175 kW	02.99- 04.00														
4.2 quattro, 180 kW	03.94- 07.96														
4.2 quattro, 220 kW	03.94- 11.98														
4.2 quattro, 228 kW	11.98- 09.02														
S 8 quattro, 250 kW	07.96- 06.99														
S 8 quattro, 265 kW	06.99- 09.02														
2.5 TDI, 110 kW	01.97- 04.00														
2.5 TDI quattro, 110 kW	07.97- 04.00														
2.5 TDI, 132 kW	09.00- 09.02														
2.5 TDI quattro, 132 kW	09.00- 09.02														
6.0 W12 quattro	01.01- 09.02	ST		⊕		900 075					⊕		802 342	⊕	(x2)
3.3 TDI quattro	06.00- 09.02		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕		802 082	⊕(x2)								

CABRIOLET (8G7, B4) 05.91 - 08.00

1.8	01.97- 08.00	ST		⊕	A	170 426	=	1,3	ST		⊕	A	556 332	=	0,9
2.0 E	01.93- 07.98					900 002									
2.0 16V	06.95- 07.96														
2.3 E	05.91- 07.94		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 453	⊕(x2)								
2.6, 102 kW	05.95- 08.00														
2.6, 110 kW	06.93- 08.00														
2.8	11.92- 08.00					801 008	⊕(x2)								
1.9 TDI	06.95- 08.00														

COUPE (81, 85) 07.80 - 10.88

1.6	07.80- 08.81	ST		⊕	A	100 594	=	1,6	ST		⊕	A	170 883	=	0,7
1.8	08.81- 07.83				S	100 786		1,6			⊕	S	105 782		0,7
1.8 GT, 65 kW	04.86- 10.88		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 446	⊕(x2)				⊕		900 006		
1.8 GT, 66 kW	09.82- 10.88					802 453	⊕(x2)								
1.8 GT, 68 kW	01.85- 07.88														
1.8 GT, 79 kW	08.86- 10.87														
1.8 GT, 82 kW	08.86- 10.88					801 008	⊕(x2)								
1.9	08.80- 07.83					900 002									
2.0, 85 kW	09.83- 07.86														
2.0, 83 kW	03.86- 04.88														
2.1 GT, 79 kW	01.81- 07.83														
2.1 GT, 96 kW	09.82- 08.84														
2.2 GT, 100 kW	09.84- 10.88														
2.2 GT, 85 kW	07.81- 10.87														
2.3	01.87- 10.88														



AUDI

COUPE (81, 85) 07.80 - 10.88

1.8 GT quattro, 66 kW 1.8 GT quattro, 82 kW 2.2 quattro, 88 kW 2.2 quattro, 100 kW 2.3 quattro	09.85- 10.88 12.84- 10.88 08.85- 10.88 10.84- 10.88 01.87- 10.88	ST		↓ A 100 594 = 1,6 ↓ S 100 786 1,6	ST		↓ A 170 139 = 2,1
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2) ⊕ 802 453 ⊕(x2) ● ⊗ 801 008 ⊕(x2) ≡ 900 002			
2.2 quattro (85)	10.84- 10.88	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2) ⊕ 802 453 ⊕(x2) ● ⊗ 801 008 ⊕(x2) ≡ 900 002			

COUPE (89, 8B) 10.88 - 12.96

1.8 2.0, 82 kW 2.0, 83 kW 2.0 20 V 2.3 20V, 123 kW 2.3 20V, 125 kW	08.89- 07.91 03.90- 07.90 05.89- 03.90 08.89- 07.91 08.90- 07.91 08.89- 07.91	ST ⊕ (183): serienmäßig / Standard		↓ A 170 426 = 1,4 ↓ A 170 426 = 1,4	ST ⊕ (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 138 = 0,7 ↓ A 170 138 = 0,7
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2) ⊕ 802 453 ⊕(x2) ● ⊗ 801 008 ⊕(x2) ≡ 900 002		
2.0, 85 kW 2.3, 98 kW	05.89- 12.96 03.90- 12.96	ST ⊕ (183): serienmäßig / Standard		↓ A 170 426 = 1,4 ↓ A 170 426 = 1,4	ST ⊕ (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 138 = 0,7 ↓ A 170 138 = 0,7
			->08.1991 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2)		
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2) ● ⊗ 801 008 ⊕(x2) ≡ 900 002		
2.0 16 V, 101 kW 2.0 16 V, 103 kW 2.6 2.8	01.92- 07.92 08.92- 12.96 08.92- 12.96 09.91- 12.96	ST ⊕ (183): serienmäßig / Standard		↓ A 170 426 = 1,4 ↓ A 170 426 = 1,4	ST ⊕ (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 138 = 0,7 ↓ A 170 138 = 0,7
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2) ⊗ 801 008 ⊕(x2) ≡ 900 002		
2.0 20 V quattro 2.2 quattro 2.3 20V quattro, 125 kW	08.89- 07.91 11.88- 07.91 11.88- 07.91	ST		↓ A 170 426 = 1,4	ST	↓ A 170 140 = 0,7
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2) ⊕ 802 453 ⊕(x2) ● ⊗ 801 008 ⊕(x2) ≡ 900 002		
S2 quattro, 162 kW S2 quattro, 169 kW	09.90- 09.92 10.92- 12.96		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2) ⊗ 801 008 ⊕(x2)	ST	↓ A 170 140 = 0,7
2.3 quattro, 98 kW 2.3 quattro, 100 kW	05.90- 12.96 11.88- 12.92	ST		↓ A 170 426 = 1,4	ST	↓ A 170 140 = 0,7
			->08.1991 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2)		
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2) ●		
			09.1991->	⊗ 801 008 ⊕(x2) ≡ 900 002		



AUDI

COUPE (89, 8B)		10.88 - 12.96			
2.3, 100 kW	10.88- 07.94	ST	↓ A 170 426 = 1,4	ST	↓ A 170 138 = 0,7
		⊖ (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 426 = 1,4	⊖ (183): serienmäßig / Standard	↓ A 170 138 = 0,7
		->08.1991 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2)		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 453 ⊕(x2) ●		
		09.1991->	⊙ 801 008 ⊕(x2)		
			⊕ 900 002		
2.3 20V quattro, 123 kW	05.90- 12.96	ST	->08.1991 ↓ A 170 426 = 1,4	ST	->08.1991 ↓ A 170 140 = 0,7
		->08.1991 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 446 ⊕(x2)		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 453 ⊕(x2) ●		
		09.1991->	⊙ 801 008 ⊕(x2)		
			⊕ 900 002		
2.6 quattro 2.8 quattro	08.92- 12.96	ST	↓ A 170 426 = 1,4	ST	↓ A 170 140 = 0,7
	08.91- 12.96				
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 453 ⊕(x2)		
			⊙ 801 008 ⊕(x2)		
			⊕ 900 002		

FOX					
1.5	01.72- 08.78	ST	↓ A 100 594 =	⊕ 900 006	
1.6 L,S,LS,GLS	01.72- 08.78		↓ S 100 786 HD		
1.6 GTE	09.75- 08.78		⊕ 900 002		

Q3		06.11 -	
2.0 TFSI quattro, 125 kW	06.11-	⊙ 801 038 ⊕(x2)	ST (182): rund / Round ⊙ 802 382 ⊕(x2)
2.0 TFSI quattro, 155 kW	06.11-		SP (182): rund / Round ⊙ 802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI, 100 kW	09.11-		
2.0 TDI, 103 kW	09.11-		
2.0 TDI quattro, 120 kW	06.11-		
2.0 TDI quattro, 130 kW	06.11-		

Q5 (8R)		11.08 -	
2.0 TFSI quattro, 132 kW	08.09-	⊙ S 314 158 =	ST ⊙ S 314 213 =
2.0 TFSI quattro, 155 kW	11.08-	⊙ 802 514 ⊕(x2)	⊙ 802 561 ⊕(x2)
3.2 FSI quattro	11.08-		
2.0 TDI quattro, 125 kW	11.08-		
2.0 TDI quattro, 105 kW	08.09-		
3.0 TDI quattro, 176 kW	11.08-	⊙ 802 515 ⊕(x2)	
2.0 TDI quattro, 100 kW	08.09-	⊙ 802 514 ⊕(x2)	⊙ 802 561 ⊕(x2)
2.0 TDI quattro, 120 kW	11.08-		
3.0 TDI quattro, 155 kW	11.08-	⊙ 802 515 ⊕(x2)	

Q7 (4L)		03.06 -	
3.0 TFSI, 200 kW	05.10-	⊙ 802 550 ⊕(x2)	⊙ 802 550 ⊕(x2)
3.0 TFSI, 206 kW	05.11-		
3.0 TFSI, 245 kW	05.10-		



AUDI

Q7 (4L)		03.06 -	
3.6 FSI	08.06- 05.10	ST	○ S 314 455 =
4.2 FSI	03.06- 05.10		○ S 314 455 =
3.0 TDI, 155 kW	03.06- 05.10		
3.0 TDI, 171 kW	03.06- 05.08		
3.0 TDI, 176 kW	11.07-		
4.2 TDI, 240 kW	03.07- 06.09		
		(110): für Fahrzeuge mit Komfortfahrwerk / For vehicles with comfort suspension	○ S 314 455 =
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 550 ⊕(x2)
		ST Chass. 4L-7-004 201->	○ S 314 457 =
		ST Chass. 4L-8-068 001->	○ S 314 457 =
		(110): für Fahrzeuge mit Komfortfahrwerk / For vehicles with comfort suspension	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 550 ⊕(x2)

TT (8N3)		10.98 - 06.06	
1.8 T, 110 kW	09.02- 06.06	ST	⚡ A 400 028 = 1,7
1.8 T, 120 kW	09.05- 06.06		
1.8 T, 132 kW	10.98- 06.06		
1.8 T, 140 kW	09.05- 06.06		
			⊕ 802 270 ⊕(x2)
			⊕ 802 070
			⚙ 801 016
		(182): rund / Round	⚡ 900 140
1.8 T quattro, 132 kW	10.98- 06.06	ST	⚡ A 400 028 = 1,7
1.8 T quattro, 140 kW	09.05- 06.06		
1.8 T quattro, 165 kW	10.98- 06.06		
1.8 T quattro, 176 kW	03.05- 06.06		
			⊕ 802 270 ⊕(x2)
			⊕ 802 070
			⚙ 801 016
3.2 VR6 quattro	07.03- 06.06	ST	⚡ 900 204
			⊕ 802 270 ⊕(x2)
			⊕ 802 070
			⚙ 801 016

TT Roadster/Cabrio/Convertible (8N9)		10.99 - 06.06	
1.8 T, 110 kW	01.01- 06.06	ST	⚡ A 400 028 = 1,7
1.8 T, 120 kW	09.05- 06.06		
1.8 T, 132 kW	10.99- 06.06		
1.8 T, 140 kW	09.05- 06.06		
			⊕ 802 270 ⊕(x2)
			⊕ 802 070
			⚙ 801 016
		(182): rund / Round	⚡ 900 140
1.8 T quattro, 132 kW	02.00- 06.06	ST	->Chass. 8D-1-030 000
1.8 T quattro, 140 kW	09.05- 06.06		A 280 567 = 0,9
1.8 T quattro, 165 kW	10.99- 06.06		S 170 811 = 0,9
		Chass. 8D-1-030 001->	A 557 835 = 0,9
			S 557 833 = 0,9
			⚡ 900 204
		SP ->Chass. 8D-1-030 000	S 170 813 = 0,9
		OHF Chass. 8D-1-030 001->	A 557 839 = 0,9
		△ Chass. 8D-1-030 000->	S 290 186 = 0,9
			⊕ 802 270 ⊕(x2)
			⊕ 802 070
			⚙ 801 016
3.2 VR6 quattro	07.03- 06.06		⊕ 802 270 ⊕(x2)
			⊕ 802 070
			⚙ 801 016

TT (8J3)		08.06 -	
1.8 TFSI	06.08-	ST	⚡ S 312 642 =
2.0 TFSI, 147 kW	08.06- 06.10		
			⊕ 802 417 ⊕(x2)
			⊕ 802 321
			⚙ 801 038
		(182): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)
2.0 TFSI quattro, 147 kW	06.08- 06.10		
			⊕ 802 417 ⊕(x2)
			⊕ 802 321
			⚙ 801 038
		(182): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-		
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕ 802 321 ⊕
		(94): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417	
			⊕ 801 038 ⊕(x2)
2.0 TFSI quattro, 155 kW	05.10-	SP	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing
		⊕	(94): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417
			⊕ 802 321 ⊕
			(182): rund / Round
			⊕ 802 382 ⊕(x2)
			⊕ 801 038 ⊕(x2)



AUDI

TT (8J3)		08.06 -				
2.0 quattro	05.08-	ST	↓ S 312 643 =	ST	⊖ S 313 370 =	1,0
2.0 TFSI quattro, 200 kW	05.08-		⊕ 802 417 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊖ 802 382 ⊕(x2)	
3.2 V6 quattro	08.06- 06.10		⊕ 802 321 ⊕ 801 038			
2.5 TFSI quattro, 250 kW	07.09-		⊕ 801 038 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊖ 802 382 ⊕(x2)	
2.5 TFSI quattro, 265 kW	05.11-					
2.0 TDI quattro	06.08-	ST	↓ S 312 643 =	ST	⊖ S 313 370 =	1,0
		SP	⊕ 802 321 ⊕	(182): rund / Round	⊖ 802 382 ⊕(x2)	
		⊕	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing (94): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417			
			⊕ 801 038 ⊕(x2)			

TT Roadster (8J9)		03.07 -				
1.8 TFSI	06.08-	ST	↓ S 312 642 =	ST	⊖ S 313 369 =	1,0
2.0 TFSI, 147 kW	03.07- 06.10		⊕ 801 038 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊖ 802 382 ⊕(x2)	
2.0 TFSI quattro, 147 kW	06.08- 06.10		⊕ 801 038 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊖ 802 382 ⊕(x2)	
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-					
2.0 TFSI quattro, 155 kW	05.10-					
2.5 TFSI quattro, 250 kW	07.09-					
2.5 TFSI quattro, 265 kW	03.12-					
2.0 quattro	05.08-	ST	↓ S 312 643 =	ST	⊖ S 313 370 =	1,0
2.0 TFSI quattro, 200 kW	05.08-		⊕ 801 038 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊖ 802 382 ⊕(x2)	
3.2 V6 quattro	03.07- 06.10					
2.0 TDI quattro	06.08-					

V8 (44_, 4C_)		10.88 - 02.94					
3.6 quattro, 180 kW	04.93- 02.94	ST	↓ A 115 476 =	0,7	ST	⊖ A 170 141 =	0,7
3.6 quattro, 184 kW	10.88- 02.94	SP	↓ A 115 476 =	0,7	SP	⊖ A 170 141 =	0,7
4.2 quattro	10.91- 02.94						

AUDI - FAW AUDI

A6 Stufenheck (C5)		06.94 - 12.05				
1.8	01.00- 12.05	ST	↓ S 290 186 =	ST	⊖ S 290 187 =	

A6 Stufenheck (C5)		09.99 - 12.05				
1.8 TURBO	07.00- 12.05	ST	↓ S 290 186 =	ST	⊖ S 290 187 =	
2.4	09.99- 12.05					

AUSTIN

MAESTRO (XC)		03.83 - 09.92				
1.3	03.83- 08.85		⊕ 900 014			
1.3 LS	03.83- 08.90					
1.6	03.83- 10.84					
1.6 Mayfair HLS	03.83- 08.90					
1.6 MG, 72 kW	03.83- 08.85					
1.6 MG, 73 kW	03.83- 08.90					
2.0 EFI	10.84- 08.90					
MG 2.0 EFI Turbo	01.89- 08.90					

MINI MK I		09.62 -				
850	01.67- 08.79	ST	⊖ S 944 002	ST	⊖ S 101 230	0,8
1000, 26 kW	10.67- 09.84		⊕ S 112 188 =●		⊖ S 112 190 =●	0,8
1000, 29 kW	10.67- 09.84					
1000 Estate	01.70- 08.75					
1100 Special	01.76- 08.81					
1275 GT	10.69- 08.80					



AUTOBIANCHI

A 112		10.69 - 12.86		ST Chass. 47201->		S 311 692		0,8	
0.9 Junior	07.75- 12.85								
0.9, 32 kW	10.69- 12.72								
0.9, 33 kW	01.76- 12.78								
0.9 E	01.73- 12.77								
1.0 E,Elite,LX	11.77- 12.85								
1.0 Abarth, 43 kW	09.71- 12.75								
1.0 Abarth, 51 kW	01.74- 12.84								

Y10		03.85 - 12.95		ST		->12.1992		A 170 887 =	
1.0, 33 kW	03.85-			↓ A	170 912 ▲=⊕			○	
1.0 KAT	10.87-			↓ A	170 913 ▲=⊕			○	S 110 778 =
1.0 4WD	12.86-			↓ S	110 776 ▲⊕			○	A 170 447 =
1.0, 41 kW	03.85-			↓ S	110 777 ▲⊕				
1.0 Turbo	03.85-			⊕	900 005				
1.1	06.89-								
1.1 i.e. KAT	09.90-								
1.1 4WD	06.89-								
1.3 i.e. GT, 54 kW	06.89-								
1.3 i.e. GT, 57 kW	06.89-								

BEDFORD

ASTRA VAN Kombi		07.82 - 08.84		ST		ST		A 170 444 =	
1.6 D	07.82- 08.84			↓ A	100 678 =			○	
				↓ S	100 338			○	S 105 719
				⊕	900 003				

ASTRA VAN Kombi		09.84 - 08.91		ST		ST		A 170 444 =	
1.3, 34 kW	09.84- 09.89			↓ A	100 678 =			○	
1.3, 44 kW	09.84- 09.89			↓ S	100 338			○	S 105 719
1.3, 55 kW	09.84- 09.89			⊕	900 003				
1.4	09.89- 08.91								
1.6	09.84- 08.91								
1.6 D, 40 kW	09.85- 08.88								
1.6 D, 42 kW	09.87- 08.89								
1.7 D	09.88- 08.91								

ASTRAMAX Kombi		09.85 - 06.90		ST		ST		A 170 444 =	
1.3	09.85- 06.90			↓ A	100 678 =			○	
1.4	09.89- 06.90			↓ S	100 338			○	S 105 719
1.6 D, 40 kW	09.85- 08.88			⊕	900 003				
1.6 D, 42 kW	09.85- 08.88								
1.7 D	09.88- 06.90								

CF SERIE				ST		ST		S 110 957 =	
CF 18 (CWT)	03.84- 07.87							○	
CF 22 (CWT)	03.84- 07.87							○	
CF 25 (CWT)	03.84- 07.87							○	
CF 97170, 97370								○	

CHEVANNE		06.76 - 12.82		ST		ST		S 311 362	
1.3, 39 kW	06.76- 02.80							○	
1.3, 40 kW	03.80- 12.82							○	

KB SERIES				ST		ST		S 280 665 =	
KB 25/26 (95 G 25, 95 G, D 26)	01.80-							○	S 290 118 ▲

MIDI Kasten/Box/Furgón/Van		09.84 - 08.92		ST		ST		S 290 146 ▲	
2.0 4WD	06.88- 08.92							○	

BMW

2000-3.2 Coupe (E9)		10.65 - 03.76		ST		ST		S 716 134 ▲	
2.5 CS	09.74- 03.76			↓ S	716 134 ▲			○	
2800 CS	01.69- 04.71			⊕	900 004			○	



BMW

2500-3.3 (E3)		10.68 - 04.77						
2500	10.68- 04.77	ST	->Chass. 2 072 399	↓ S 716 134 ▲	ST 01.1977->	⊖ S 106 130 ▲	0,7	
			->Chass. 2 453 395	↓ S 716 134 ▲ ^A	ST 01.1977->	⊖ S 900 020		
			Chass. 2 072 400->	↓ S 716 144 ▲				
			Chass. 2 453 396->	↓ S 716 144 ▲ ^A				
			⊖ 900 004					
2.8 L	02.75- 04.77	ST	->Chass. 3 032 934	↓ S 716 134 ▲	ST 01.1977->	⊖ S 106 130 ▲	0,7	
			->Chass. 3 041 377	↓ S 716 134 ▲ ^A	ST 01.1977->	⊖ S 900 020		
			Chass. 3 032 935->	↓ S 716 144 ▲				
			Chass. 3 041 378->	↓ S 716 144 ▲ ^A				
			⊖ 900 004					
3.0 S	05.71- 04.77	ST	->Chass. 2 113 970	↓ S 716 134 ▲	ST 01.1977->	⊖ S 106 130 ▲		
			->Chass. 3 025 744	↓ S 716 134 ▲	ST 01.1977->	⊖ S 900 020		
			Chass. 2 113 971->	↓ S 716 144 ▲				
			Chass. 3 025 745->	↓ S 716 144 ▲				
			⊖ 900 004					
3.0 L	02.75- 04.77	ST	->Chass. 3 052 296	↓ S 716 134 ▲	ST 01.1977->	⊖ S 106 130 ▲	0,7	
			->Chass. 3 061 614	↓ S 716 134 ▲ ^A	ST 01.1977->	⊖ S 900 020		
			Chass. 3 052 297->	↓ S 716 144 ▲				
			Chass. 3 061 615->	↓ S 716 144 ▲ ^A				
			⊖ 900 004					
3.0 Si, 143 kW	10.75- 04.77	ST	->Chass. 3 225 208	↓ S 716 134 ▲	ST 01.1977->	⊖ S 106 130 ▲	0,7	
			->Chass. 3 230 469	↓ S 716 134 ▲ ^A	ST 01.1977->	⊖ S 900 020		
			Chass. 3 225 209->	↓ S 716 144 ▲				
			Chass. 3 230 470->	↓ S 716 144 ▲ ^A				
			⊖ 900 004					
3.0 Si, 147 kW	07.71- 09.75	ST	->Chass. 3 225 208	↓ S 716 134 ▲				
			->Chass. 3 230 469	↓ S 716 134 ▲ ^A				
			Chass. 3 225 209->	↓ S 716 144 ▲				
			Chass. 3 230 470->	↓ S 716 144 ▲ ^A				
			⊖ 900 004					
3.3 L	01.74- 09.76	ST	->Chass. 3 080 410	↓ S 716 134 ▲				
			->Chass. 3 090 588	↓ S 716 134 ▲ ^A				
			Chass. 3 080 411->	↓ S 716 144 ▲ ^A				
			Chass. 3 090 589->	↓ S 716 144 ▲				
			⊖ 900 004					

02 (E10)		04.66 - 07.77					
1502 1.6	01.75- 07.77	ST	↓ S 763 132 ▲	1,3	ST	⊖ S 707 031	0,3
1602	04.71- 07.75						
1600/2	12.67- 12.71						
1600 Ti	09.67- 11.69						
1802	05.71- 07.75						
2002	02.68- 07.75						
2002 Ti	06.68- 04.72						
2002 Tii	05.71- 07.75						
2002 Turbo	01.74- 07.75						

02 Touring/Estate/Break (E6) 01.71 - 07.75					
1600	05.71- 04.73	ST	↓ S 763 132 ▲	ST	⊖ S 707 031
1802	05.71- 07.75				
2002	05.71- 07.75				
2002 Tii	01.71- 07.75				



BMW

1 (E81, E87)		09.04 -																															
116i, 85 kW 116i, 90 kW 118i, 95 kW 118i, 105 kW 120i, 110 kW 120i, 125 kW 130i, 195 kW 118d, 90 kW 118d, 105 kW 120d, 120 kW 120d, 130 kW	09.04- 09.07- 09.04- 04.07- 09.04- 04.07- 09.05- 09.04- 04.07- 09.04- 09.04- 03.07-	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 057</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>A</td><td>400 058</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 982</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 983</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	A	400 057	⇒	1,1	A	400 058	⇒	1,1	S	310 982	⇒	1,1	S	310 983	⇒	1,1	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 082</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 984</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	A	400 082	=	0,8	S	310 984	=	0,8		
			A	400 057	⇒	1,1																											
			A	400 058	⇒	1,1																											
			S	310 982	⇒	1,1																											
			S	310 983	⇒	1,1																											
			A	400 082	=	0,8																											
			S	310 984	=	0,8																											
			12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 985</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 986</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	310 985	⇒	1,1	S	310 986	⇒	1,1	12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 035</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>S</td><td>311 409</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	A	400 035	=	0,8	S	311 409		=	0,8										
			S	310 985	⇒	1,1																											
			S	310 986	⇒	1,1																											
			A	400 035	=	0,8																											
			S	311 409	=	0,8																											
			(17): Baumuster / Model: E87, E87LCI	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 057</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>A</td><td>400 058</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 982</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 983</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	A	400 057	⇒	1,1	A	400 058	⇒	1,1	S	310 982	⇒	1,1	S	310 983	⇒	1,1		(17): Baumuster / Model: E87, E87LCI	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 082</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 984</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	A	400 082	=	0,8	S	310 984	=	0,8		
			A	400 057	⇒	1,1																											
			A	400 058	⇒	1,1																											
S	310 982	⇒	1,1																														
S	310 983	⇒	1,1																														
A	400 082	=	0,8																														
S	310 984	=	0,8																														
	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td>900 133</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 132			⊕	900 133																										
⊕	900 132																																
⊕	900 133																																
				SP																													
		MT	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 985</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 986</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	310 985	⇒	1,1	S	310 986	⇒	1,1	MT	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 987</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	S	310 987	=	0,8														
S	310 985	⇒	1,1																														
S	310 986	⇒	1,1																														
S	310 987	=	0,8																														
			12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>313 254</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>313 255</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	313 254	⇒	1,1	S	313 255	⇒	1,1		12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>311 410</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	S	311 410	=	0,8														
S	313 254	⇒	1,1																														
S	313 255	⇒	1,1																														
S	311 410	=	0,8																														
			(17): Baumuster / Model: E87LCI	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 985</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 986</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	310 985	⇒	1,1	S	310 986	⇒	1,1		(17): Baumuster / Model: E87LCI	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 987</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	S	310 987	=	0,8														
S	310 985	⇒	1,1																														
S	310 986	⇒	1,1																														
S	310 987	=	0,8																														
				<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 133</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 133																											
⊕	900 133																																
		SF	(17): Baumuster / Model: E87	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 985</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 986</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	310 985	⇒	1,1	S	310 986	⇒	1,1	SF	(17): Baumuster / Model: E87	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 987</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	S	310 987	=	0,8														
S	310 985	⇒	1,1																														
S	310 986	⇒	1,1																														
S	310 987	=	0,8																														
				<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 133</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 133																											
⊕	900 133																																
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 186</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td>802 397</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕	802 186	⊕(x2)		●				⊕	802 397	⊕(x2)																		
⊕	802 186	⊕(x2)																															
●																																	
⊕	802 397	⊕(x2)																															
116i, 90 kW	01.09-	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 057</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>A</td><td>400 058</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 982</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 983</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	A	400 057	⇒	1,1	A	400 058	⇒	1,1	S	310 982	⇒	1,1	S	310 983	⇒	1,1	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 082</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 984</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	A	400 082	=	0,8	S	310 984	=	0,8		
			A	400 057	⇒	1,1																											
			A	400 058	⇒	1,1																											
			S	310 982	⇒	1,1																											
			S	310 983	⇒	1,1																											
			A	400 082	=	0,8																											
			S	310 984	=	0,8																											
			12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 985</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 986</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	310 985	⇒	1,1	S	310 986	⇒	1,1	12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 035</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>S</td><td>311 409</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	A	400 035	=	0,8	S	311 409		=	0,8										
			S	310 985	⇒	1,1																											
			S	310 986	⇒	1,1																											
			A	400 035	=	0,8																											
			S	311 409	=	0,8																											
			(17): Baumuster / Model: E87, E87LCI	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 057</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>A</td><td>400 058</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 982</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 983</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	A	400 057	⇒	1,1	A	400 058	⇒	1,1	S	310 982	⇒	1,1	S	310 983	⇒	1,1		(17): Baumuster / Model: E87, E87LCI	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>400 082</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 984</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	A	400 082	=	0,8	S	310 984	=	0,8		
			A	400 057	⇒	1,1																											
			A	400 058	⇒	1,1																											
S	310 982	⇒	1,1																														
S	310 983	⇒	1,1																														
A	400 082	=	0,8																														
S	310 984	=	0,8																														
	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td>900 133</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 132			⊕	900 133																										
⊕	900 132																																
⊕	900 133																																
		MT	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 985</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 986</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	310 985	⇒	1,1	S	310 986	⇒	1,1	MT	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 987</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	S	310 987	=	0,8														
S	310 985	⇒	1,1																														
S	310 986	⇒	1,1																														
S	310 987	=	0,8																														
			12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>313 254</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>313 255</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	313 254	⇒	1,1	S	313 255	⇒	1,1		12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>311 410</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	S	311 410	=	0,8														
S	313 254	⇒	1,1																														
S	313 255	⇒	1,1																														
S	311 410	=	0,8																														
			(17): Baumuster / Model: E87LCI	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 985</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 986</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	310 985	⇒	1,1	S	310 986	⇒	1,1		(17): Baumuster / Model: E87LCI	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 987</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	S	310 987	=	0,8														
S	310 985	⇒	1,1																														
S	310 986	⇒	1,1																														
S	310 987	=	0,8																														
				<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 133</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 133																											
⊕	900 133																																
		SF	(17): Baumuster / Model: E87	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 985</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 986</td><td>⇒</td><td>1,1</td></tr> </table>	S	310 985	⇒	1,1	S	310 986	⇒	1,1	SF	(17): Baumuster / Model: E87	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>310 987</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	S	310 987	=	0,8														
S	310 985	⇒	1,1																														
S	310 986	⇒	1,1																														
S	310 987	=	0,8																														
				<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 133</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 133																											
⊕	900 133																																
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 186</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td>802 397</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕	802 186	⊕(x2)		●				⊕	802 397	⊕(x2)																		
⊕	802 186	⊕(x2)																															
●																																	
⊕	802 397	⊕(x2)																															
120i, 115 kW 120i, 120 kW 130i, 190 kW 116d 118d, 100 kW	03.07- 03.07- 03.05- 03.09- 03.07-	ST		<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 132			ST		<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 126</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 126																				
			⊕	900 132																													
			⊕	900 126																													
			MT	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 133</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 133				MT	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 127</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 127																				
⊕	900 133																																
⊕	900 127																																
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 397</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕	802 397	⊕(x2)			(171): oberer Teil / Upper section	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 549</td><td>△⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕	802 549	△⊕(x2)																					
⊕	802 397	⊕(x2)																															
⊕	802 549	△⊕(x2)																															
				(184): unterer Teil / Lower Section	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 548</td><td>△⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕	802 548	△⊕(x2)																									
⊕	802 548	△⊕(x2)																															
					<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 547</td><td>▽⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕	802 547	▽⊕(x2)																									
⊕	802 547	▽⊕(x2)																															



BMW

1 (E81, E87)		09.04 -						
123d	10.07-	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	▲ A 400 057 =⊕ 1,1	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	⊥ A 400 082 = 0,8	
				▲ A 400 058 =⊕ 1,1			⊥ S 310 984 = 0,8	
				▲ S 310 982 =⊕ 1,1			⊥ A 400 035 = 0,8	
				▲ S 310 983 =⊕ 1,1			⊥ S 311 409 = 0,8	
				12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81		▲ S 310 985 =⊕ 1,1		⊥ A 400 082 = 0,8
				(17): Baumuster / Model: E87, E87LCI		▲ S 310 986 =⊕ 1,1		⊥ S 310 984 = 0,8
				▲ A 400 057 =⊕ 1,1	MT	->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	⊥ S 310 987 = 0,8	
				▲ A 400 058 =⊕ 1,1			⊥ S 310 987 = 0,8	
				▲ S 310 982 =⊕ 1,1			⊥ S 311 410 = 0,8	
				▲ S 310 983 =⊕ 1,1			⊥ S 310 987 = 0,8	
				▲ S 310 985 =⊕ 1,1			⊥ S 310 987 = 0,8	
				▲ S 310 986 =⊕ 1,1			⊥ S 310 987 = 0,8	
		▲ 900 132		⊥ S 310 987 = 0,8				
		MT ->11.2007 (17): Baumuster / Model: E81	▲ S 310 985 =⊕ 1,1		⊥ S 310 987 = 0,8			
		(17): Baumuster / Model: E81	▲ S 310 986 =⊕ 1,1		⊥ S 310 987 = 0,8			
		12.2007-> (17): Baumuster / Model: E81	▲ S 313 254 =⊕ 1,1	SF	(17): Baumuster / Model: E87	⊥ S 310 987 = 0,8		
		(17): Baumuster / Model: E87LCI	▲ S 313 255 =⊕ 1,1			⊥ S 310 987 = 0,8		
			▲ S 310 985 =⊕ 1,1			⊥ S 310 987 = 0,8		
			▲ S 310 986 =⊕ 1,1			⊥ S 310 987 = 0,8		
			▲ 900 133			⊥ S 310 987 = 0,8		
			▲ 900 133			⊥ S 310 987 = 0,8		
		SF (17): Baumuster / Model: E87	▲ S 310 985 =⊕ 1,1		(171): oberer Teil / Upper section	⊕ 802 549 ▲⊕ (x2)		
			▲ S 310 986 =⊕ 1,1		(184): unterer Teil / Lower Section	⊕ 802 548 ▲⊕ (x2)		
			▲ 900 133			⊕ 802 547 ▼⊕ (x2)		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 397 ⊕(x2)					

1 Coupe (E82)		10.07 -					
120i 125i 118d 120d, 120 kW 120d, 130 kW 123d	09.09- 10.07- 09.09- 10.07- 10.07- 10.07-	ST	▲ S 310 985 =⊕	ST	⊥ S 311 409 = 0,8		
					▲ S 310 986 =⊕		⊥ S 311 410 = 0,8
					▲ 900 132		⊥ S 311 410 = 0,8
		MT		▲ S 313 254 =⊕	MT	⊥ S 311 410 = 0,8	
				▲ S 313 255 =⊕			⊥ S 311 410 = 0,8
				▲ 900 133			⊥ S 311 410 = 0,8
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 397 ⊕(x2)		(171): oberer Teil / Upper section	⊕ 802 549 ▲⊕ (x2)		
				(184): unterer Teil / Lower Section	⊕ 802 548 ▲⊕ (x2)		
					⊕ 802 547 ▼⊕ (x2)		
135i	10.07-	ST	▲ S 313 254 =⊕	ST	⊥ S 311 409 = 0,8		
					▲ S 313 255 =⊕		⊥ S 311 409 = 0,8
					▲ 900 133		⊥ S 311 409 = 0,8
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 397 ⊕(x2)		(171): oberer Teil / Upper section	⊕ 802 549 ▲⊕ (x2)		
				(184): unterer Teil / Lower Section	⊕ 802 548 ▲⊕ (x2)		
					⊕ 802 547 ▼⊕ (x2)		

1 Cabriolet (E88)		03.08 -						
118i 120i, 120 kW 120i, 125 kW 125i 118d, 100 kW 118d, 105 kW 120d, 120 kW 120d, 130 kW 123d	03.08- 03.08- 03.08- 03.08- 09.08- 09.08- 03.08- 03.08- 09.08-	ST	▲ S 310 985 =⊕	ST	⊥ S 311 409 = 0,8			
					▲ S 310 986 =⊕		⊥ S 311 409 = 0,8	
					▲ 900 132		⊥ S 311 409 = 0,8	
		SP		->05.2008	▲ S 313 254 =⊕	SP	⊥ S 311 410 = 0,8	
					▲ S 313 255 =⊕			⊥ S 311 410 = 0,8
					▲ 900 133			⊥ S 311 410 = 0,8
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 397 ⊕(x2)		(171): oberer Teil / Upper section	⊕ 802 549 ▲⊕ (x2)			
				(184): unterer Teil / Lower Section	⊕ 802 548 ▲⊕ (x2)			
					⊕ 802 547 ▼⊕ (x2)			
135i	03.08-	SF	->05.2008	SF	⊥ S 311 410 = 0,8			
					▲ S 313 254 =⊕		⊥ S 311 410 = 0,8	
					▲ S 313 255 =⊕		⊥ S 311 410 = 0,8	
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 397 ⊕(x2)		(171): oberer Teil / Upper section	⊕ 802 549 ▲⊕ (x2)			
				(184): unterer Teil / Lower Section	⊕ 802 548 ▲⊕ (x2)			
					⊕ 802 547 ▼⊕ (x2)			



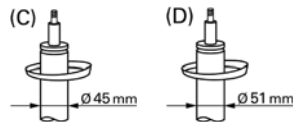
BMW

3 (E21) 06.75 - 03.84

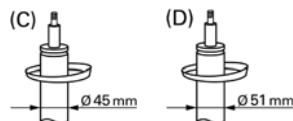
315	03.81- 03.84	ST		↓ A	100 573 =	1,3	ST		↓ S	101 532	0,8
316, 1563 ccm	08.75- 08.80			↓ S	100 274	1,3			⊕	900 006	
316, 1754 ccm	09.80- 08.82			⊕	900 004						
318	08.75- 08.80										
318 i	11.79- 08.82										
320	08.75- 08.77										
320 i	06.75- 08.82										
320/6	09.77- 08.82	ST		↓ A	100 573 =	1,3	ST		↓ S	101 532	0,8
				↓ S	100 274	1,3	SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	↓ S	101 532	0,8
		SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	↓ S	100 610 ▲=	1,3			⊕	900 006	
				⊕	900 004						
323 i	01.78- 08.82	ST		↓ S	100 610 ▲=	1,3	ST		↓ S	101 532	0,8
				⊕	900 004				⊕	900 006	

3 (E30) 09.82 - 03.92

315	09.82- 12.91							(143): mit Dichtung / with seal	⊕	802 383	⊕(x2)
M3 EVO I 2.3	10.88- 10.90								⊕	802 003	⊕(x2)
M3 EVO II 2.5	01.90- 01.92								⊕	802 003	⊕(x2)
316 (Ecotronic)	09.83- 12.90	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 45 (C)	↓ A	100 572 =	1,2	ST		↓ A	105 750 =	0,4
316 i, 73 kW	09.87- 06.91			↓ S	100 457	1,2			↓ S	105 737	0,4
316 i, 75 kW, 1596 ccm	07.88- 06.91			↓ A	100 590 =	1,2	MT	09.1988->	↓ A	170 143 =	0,4
318 i, 83 kW	09.87- 06.91		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)				SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	↓ A	105 750 =	0,4
318 i, 85 kW	09.87- 06.91	MT		↓ A	170 142 =	1,2					
320 i, 95 kW	12.85- 06.91	SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	↓ A	100 590 =	1,2		(143): mit Dichtung / with seal	⊕	802 383	⊕(x2)
320 i, 110 kW	12.85- 06.90		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	↓ S	100 456	1,2			⊕	802 003	⊕(x2)
324 d	09.85- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 009	⊕(x2)					
				⊕	900 004						



316	09.82- 12.87	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 45 (C)	↓ A	100 572 =	1,2	ST		↓ A	105 750 =	0,4
316 i, 75 kW, 1754 ccm	08.87- 08.88			↓ S	100 457	1,2			↓ S	105 737	0,4
318 i, 75 kW	12.84- 08.88		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	↓ A	100 590 =	1,2	SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	↓ A	105 750 =	0,4
318 i, 77 kW	09.82- 08.87										
320 i, 92 kW	09.82- 12.85	MT		↓ A	170 142 =	1,2		(143): mit Dichtung / with seal	⊕	802 383	⊕(x2)
		SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	↓ A	100 590 =	1,2			⊕	802 003	⊕(x2)
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	↓ S	100 456	1,2					
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 009	⊕(x2)					
				⊕	900 004						



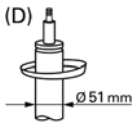
318 is	09.89- 08.91	ST		↓ A	170 142 =	1,2	ST		↓ A	170 143 =	0,4
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 009	⊕(x2)		(143): mit Dichtung / with seal	⊕	802 383	⊕(x2)
									⊕	802 003	⊕(x2)
				⊕	900 004						

--	--	--	--	--	--	--	--	--

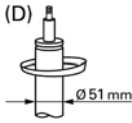
BMW

3 (E30) 09.82 - 03.92

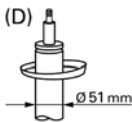
320 is	05.88- 12.90									802 003 ⊕(x2)	
323 i, 102 kW	09.82- 08.83	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)		↓ A	100 590 =	1,2	ST		A 105 750 =	0,4
323 i, 110 kW	09.83- 08.86				↓ S	100 456	1,2			S 105 737	0,4
					⊕	900 004				(143): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 009 ⊕(x2)				802 003 ⊕(x2)	



325 i, 125 kW	12.86- 06.91	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)		↓ A	100 590 =	1,2	ST		A 105 750 =	0,4
325 i, 126 kW	09.83- 11.89				↓ S	100 456	1,2	MT		09.1988->	0,4
		MT	09.1988->		↓ A	170 142 =	1,2	SF		(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	A 105 750 = 0,4
		SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics		↓ A	100 590 =	1,2			(143): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)							802 003 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 009 ⊕(x2)					
					⊕	900 004					



325 i X, 125 kW	12.86- 08.91	ST			↓ S	110 336 =	1,4	ST		A 105 750 =	0,4
325 i X, 126 kW	03.86- 12.87									(143): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
										802 003 ⊕(x2)	
325 e 2.7, 90 kW	10.83- 12.88	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)		↓ A	100 590 =	1,2	ST		A 105 750 =	0,4
325 e 2.7, 95 kW	01.85- 08.87				↓ S	100 456	1,2			S 105 737	0,4
		SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics		↓ A	100 590 =	1,2	SF		(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	A 105 750 = 0,4
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)		↓ S	100 456	1,2			(143): mit Dichtung / with seal	S 105 737 0,4
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 009 ⊕(x2)				802 383 ⊕(x2)	
					⊕	900 004				802 003 ⊕(x2)	



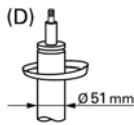
M3 2.3, 143 kW	07.86- 06.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 009 ⊕(x2)		(143): mit Dichtung / with seal		802 383 ⊕(x2)	
M3 2.3, 147 kW	02.87- 05.89									802 003 ⊕(x2)	
M3 2.3, 158 kW	06.89- 06.91									802 003 ⊕(x2)	



BMW

3 (E30) 09.82 - 03.92

324 td	09.87 - 08.91	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	↓	A	100 590 =	1,2	ST		⊖	A	105 750 =	0,4
		MT		≡		900 004		MT		⊖	A	170 143 =	0,4
		SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	↓	A	170 142 =	1,2	SF	(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	⊖	A	105 750 =	0,4
			(143): mit Dichtung / with seal	⊖		802 383 ⊕(x2)				⊖		802 003 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖		802 009 ⊕(x2)							

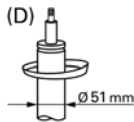


3 Cabrio/Convertible (E30) 12.85 - 10.93

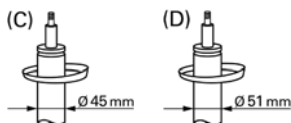
316 i	09.87 - 06.90	ST		↓	S	100 857 =	1,2	ST		⊖	S	105 762 =	0,4
318 i	09.90 - 10.93		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖		802 009 ⊕(x2)			(143): mit Dichtung / with seal	⊖		802 383 ⊕(x2)	
318i	06.88 - 02.92			≡		900 004				⊖		802 003 ⊕(x2)	
320 i, 95 kW	04.86 - 10.93												
320 i, 93 kW	04.86 - 10.93												
325 i, 125 kW	09.87 - 10.93												
325 i, 126 kW	12.85 - 12.87												
M3 2.3	06.88 - 06.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖		802 009 ⊕(x2)			(143): mit Dichtung / with seal	⊖		802 383 ⊕(x2)	
										⊖		802 003 ⊕(x2)	

3 Touring/Estate/Break (E30) 07.87 - 06.94

316 i, 73 kW	09.91 - 06.94	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	↓	A	100 590 =	1,2	ST		⊖	A	105 750 =	0,8
316 i, 75 kW	09.91 - 06.94								(143): mit Dichtung / with seal	⊖		802 383 ⊕(x2)	
320 i	01.88 - 12.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖		802 009 ⊕(x2)				⊖		802 003 ⊕(x2)	
325 i	07.87 - 03.93			≡		900 004							
324 td	01.88 - 06.93												



318 i, 83 kW	04.89 - 06.94	ST	>09.1989	↓	A	100 572 =	1,2	ST		⊖	A	105 750 =	0,8
318 i, 85 kW	09.87 - 06.91		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 45 (C)						(143): mit Dichtung / with seal	⊖		802 383 ⊕(x2)	
			10.1989->	↓	A	100 590 =	1,2			⊖		802 003 ⊕(x2)	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)										
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖		802 009 ⊕(x2)							
				≡		900 004							

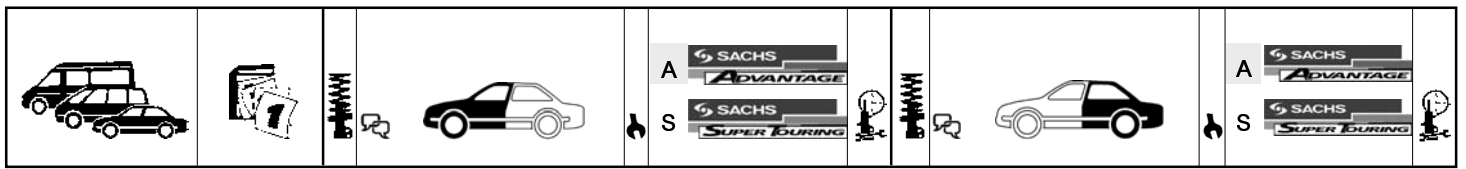


325 i X	06.88 - 10.93	ST		↓	S	110 336 =	1,2	ST		⊖	A	105 750 =	0,8
										⊖	S	105 737	0,8
									(143): mit Dichtung / with seal	⊖		802 383 ⊕(x2)	
										⊖		802 003 ⊕(x2)	



BMW

3 (E36)		09.90 - 02.98																		
316 i, 73 kW 316 i, 75 kW 318 i, 83 kW	09.90- 09.93 09.90- 09.93 12.90- 10.93	ST	->08.1991	♣ S 115 194 =⊕ 0,8	ST	⊖	A 556 884 = 0,6													
				♣ S 115 195 =⊕ 0,8			S 556 882 = 0,6													
			09.1991 - 05.1992	♣ S 115 244 =⊕ 0,8			♣ 900 048													
				♣ S 115 245 =⊕ 0,8			⊖ A 556 884 = 0,6													
		06.1992->		MT		♣ A 400 030 =⊕ 0,8			♣ 900 049											
						♣ A 400 031 =⊕ 0,8						(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2)								
						♣ S 115 372 =⊕ 0,8						●								
						♣ S 115 373 =⊕ 0,8						⊖ 802 003 ⊕(x2)								
						09.1991 - 05.1992							MT		♣ A 115 246 ▲=⊕ 0,8					
															♣ A 115 247 ▲=⊕ 0,8					
06.1992->		MT		♣ A 400 030 =⊕ 0,8																
				♣ A 400 031 =⊕ 0,8																
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.				⊖ 802 066 ⊕(x2)																
				♣ 900 004																
316 i, 75 kW 318 i, 85 kW 318 is, 1796 ccm 318 is, 1895 ccm 318 tds	07.93- 02.98 10.93- 02.98 03.93- 02.98 09.95- 02.98 01.95- 02.98	ST		♣ A 400 030 =⊕ 0,8	ST	⊖	A 556 884 = 0,6													
				♣ A 400 031 =⊕ 0,8			S 556 882 = 0,6													
				♣ S 115 372 =⊕ 0,8			♣ 900 048													
				♣ S 115 373 =⊕ 0,8			⊖ A 556 884 = 0,6													
		06.1992->		MT		♣ A 400 030 =⊕ 0,8			♣ 900 049											
						♣ A 400 031 =⊕ 0,8						(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2)								
						(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.						⊖ 802 066 ⊕(x2)								
												♣ 900 004								
												♣ 900 004								
												♣ 900 004								



BMW

3 (E36)		09.90 - 02.98																																							
320 i 325 i	09.90- 02.98	ST	->08.1991	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>170 644</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>312 251</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 248</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 249</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	A	170 644	⇒	0,8		A	312 251	⇒	0,8		S	312 248	⇒	0,8		S	312 249	⇒	0,8	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>556 884</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>556 882</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 048</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌚	A	556 884	=	0,6		S	556 882	=	0,6			900 048		
	⌚		A	170 644	⇒	0,8																																			
	A	312 251	⇒	0,8																																					
	S	312 248	⇒	0,8																																					
	S	312 249	⇒	0,8																																					
⌚	A	556 884	=	0,6																																					
	S	556 882	=	0,6																																					
		900 048																																							
	09.90- 09.95		09.1991 - 05.1992	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>S</td> <td>312 246</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 247</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	S	312 246	⇒	0,8		S	312 247	⇒	0,8	MT	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>556 884</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 049</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌚	A	556 884	=	0,6			900 049																	
⌚	S	312 246	⇒	0,8																																					
	S	312 247	⇒	0,8																																					
⌚	A	556 884	=	0,6																																					
		900 049																																							
			06.1992 - 01.1995	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>312 067</td> <td>▲⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>312 068</td> <td>▲⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 063</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 064</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	A	312 067	▲⇒	0,8		A	312 068	▲⇒	0,8		S	312 063	⇒	0,8		S	312 064	⇒	0,8		(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td></td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⌚		802 383	⊕(x2)				802 003	⊕(x2)					
⌚	A	312 067	▲⇒	0,8																																					
	A	312 068	▲⇒	0,8																																					
	S	312 063	⇒	0,8																																					
	S	312 064	⇒	0,8																																					
⌚		802 383	⊕(x2)																																						
		802 003	⊕(x2)																																						
			02.1995->	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>400 076</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>400 077</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>170 824</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>170 825</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	A	400 076	=	0,8		A	400 077	=	0,8		S	170 824	⇒	0,8		S	170 825	⇒	0,8																	
⌚	A	400 076	=	0,8																																					
	A	400 077	=	0,8																																					
	S	170 824	⇒	0,8																																					
	S	170 825	⇒	0,8																																					
		MT	->08.1991	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>115 199</td> <td>▲⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	A	115 199	▲⇒	0,8																																
⌚	A	115 199	▲⇒	0,8																																					
			09.1991 - 05.1992	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>312 663</td> <td>▲⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>312 664</td> <td>▲⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	A	312 663	▲⇒	0,8		A	312 664	▲⇒	0,8																											
⌚	A	312 663	▲⇒	0,8																																					
	A	312 664	▲⇒	0,8																																					
			06.1992->	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>312 069</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>312 070</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	A	312 069	⇒	0,8		A	312 070	⇒	0,8																											
⌚	A	312 069	⇒	0,8																																					
	A	312 070	⇒	0,8																																					
			06.1992-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td></td> <td>802 066</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⌚		802 066	⊕(x2)																																	
⌚		802 066	⊕(x2)																																						
				<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td></td> <td>900 004</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌚		900 004																																		
⌚		900 004																																							
323 i 2.5 328 i	03.95- 02.98	ST		<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>400 076</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>400 077</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>170 824</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>170 825</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	A	400 076	=	0,8		A	400 077	=	0,8		S	170 824	⇒	0,8		S	170 825	⇒	0,8	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>556 884</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>556 882</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 048</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌚	A	556 884	=	0,6		S	556 882	=	0,6			900 048		
	⌚		A	400 076	=	0,8																																			
	A	400 077	=	0,8																																					
	S	170 824	⇒	0,8																																					
	S	170 825	⇒	0,8																																					
⌚	A	556 884	=	0,6																																					
	S	556 882	=	0,6																																					
		900 048																																							
	01.95- 02.98			<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>312 069</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>312 070</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	A	312 069	⇒	0,8		A	312 070	⇒	0,8	MT	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>A</td> <td>556 884</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 049</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌚	A	556 884	=	0,6			900 049																	
⌚	A	312 069	⇒	0,8																																					
	A	312 070	⇒	0,8																																					
⌚	A	556 884	=	0,6																																					
		900 049																																							
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td></td> <td>802 066</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⌚		802 066	⊕(x2)			(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td></td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⌚		802 383	⊕(x2)				802 003	⊕(x2)																				
⌚		802 066	⊕(x2)																																						
⌚		802 383	⊕(x2)																																						
		802 003	⊕(x2)																																						
				<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td></td> <td>900 004</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌚		900 004																																		
⌚		900 004																																							
M3 3.0 M3 3.2	08.94- 09.95	ST		<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>S</td> <td>312 252</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 253</td> <td>⇒</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⌚	S	312 252	⇒	0,8		S	312 253	⇒	0,8	ST	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td>S</td> <td>290 816</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⌚	S	290 816	=	0,6																				
	⌚		S	312 252	⇒	0,8																																			
	S	312 253	⇒	0,8																																					
⌚	S	290 816	=	0,6																																					
	09.95- 02.98				MT	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td></td> <td>900 049</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⌚		900 049																																
⌚		900 049																																							
						(143): mit Dichtung / with seal	<table border="1"> <tr> <td>⌚</td> <td></td> <td>802 383</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 003</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⌚		802 383	⊕(x2)				802 003	⊕(x2)																									
⌚		802 383	⊕(x2)																																						
		802 003	⊕(x2)																																						



BMW

3 (E36)		09.90 - 02.98														
325 td	09.91 - 02.98	ST	->05.1992	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S 312 246 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ S 312 247 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ S 312 246 =⊕ 0,8	⚙️ S 312 247 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)		
			⚙️ S 312 246 =⊕ 0,8													
			⚙️ S 312 247 =⊕ 0,8													
			⊕ A 556 884 = 0,6													
			⊕ S 556 882 = 0,6													
			⚙️ 900 048													
		⊕ A 556 884 = 0,6														
		⚙️ 900 049														
		(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●														
		⊕ 802 003 ⊕(x2)														
		06.1992 - 01.1995	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A 312 067 ▲=⊕ 0,8 *</td></tr> <tr><td>⚙️ A 312 068 ▲=⊕ 0,8 *</td></tr> <tr><td>⚙️ S 312 063 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ S 312 064 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ A 312 067 ▲=⊕ 0,8 *	⚙️ A 312 068 ▲=⊕ 0,8 *	⚙️ S 312 063 =⊕ 0,8	⚙️ S 312 064 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)	
			⚙️ A 312 067 ▲=⊕ 0,8 *													
⚙️ A 312 068 ▲=⊕ 0,8 *																
⚙️ S 312 063 =⊕ 0,8																
⚙️ S 312 064 =⊕ 0,8																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⊕ S 556 882 = 0,6																
⚙️ 900 048																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
02.1995->	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S 170 824 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ S 170 825 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ S 170 824 =⊕ 0,8	⚙️ S 170 825 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)					
	⚙️ S 170 824 =⊕ 0,8															
⚙️ S 170 825 =⊕ 0,8																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⊕ S 556 882 = 0,6																
⚙️ 900 048																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
MT	->05.1992	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A 312 663 ▲=⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ A 312 664 ▲=⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ A 312 663 ▲=⊕ 0,8	⚙️ A 312 664 ▲=⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)				
	⚙️ A 312 663 ▲=⊕ 0,8															
	⚙️ A 312 664 ▲=⊕ 0,8															
⊕ A 556 884 = 0,6																
⊕ S 556 882 = 0,6																
⚙️ 900 048																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
06.1992->	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A 312 069 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ A 312 070 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ A 312 069 =⊕ 0,8	⚙️ A 312 070 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)					
⚙️ A 312 069 =⊕ 0,8																
⚙️ A 312 070 =⊕ 0,8																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⊕ S 556 882 = 0,6																
⚙️ 900 048																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
06.1992-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊕ 802 066 ⊕(x2)	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)							
⊕ A 556 884 = 0,6																
⊕ S 556 882 = 0,6																
⚙️ 900 048																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
	⚙️ 900 004															
325 tds	05.93- 02.98	ST	->01.1995	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A 312 067 ▲=⊕ 0,8 *</td></tr> <tr><td>⚙️ A 312 068 ▲=⊕ 0,8 *</td></tr> <tr><td>⚙️ S 312 063 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ S 312 064 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ A 312 067 ▲=⊕ 0,8 *	⚙️ A 312 068 ▲=⊕ 0,8 *	⚙️ S 312 063 =⊕ 0,8	⚙️ S 312 064 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)
			⚙️ A 312 067 ▲=⊕ 0,8 *													
			⚙️ A 312 068 ▲=⊕ 0,8 *													
			⚙️ S 312 063 =⊕ 0,8													
			⚙️ S 312 064 =⊕ 0,8													
			⊕ A 556 884 = 0,6													
		⊕ S 556 882 = 0,6														
		⚙️ 900 048														
		⊕ A 556 884 = 0,6														
		⚙️ 900 049														
		(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●														
		⊕ 802 003 ⊕(x2)														
02.1995->	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A 400 076 = 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ A 400 077 = 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ S 170 824 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ S 170 825 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ A 400 076 = 0,8	⚙️ A 400 077 = 0,8	⚙️ S 170 824 =⊕ 0,8	⚙️ S 170 825 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)			
	⚙️ A 400 076 = 0,8															
	⚙️ A 400 077 = 0,8															
	⚙️ S 170 824 =⊕ 0,8															
⚙️ S 170 825 =⊕ 0,8																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⊕ S 556 882 = 0,6																
⚙️ 900 048																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
MT		<table border="1"> <tr><td>⚙️ A 312 069 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ A 312 070 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ A 312 069 =⊕ 0,8	⚙️ A 312 070 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)				
	⚙️ A 312 069 =⊕ 0,8															
⚙️ A 312 070 =⊕ 0,8																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⊕ S 556 882 = 0,6																
⚙️ 900 048																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊕ 802 066 ⊕(x2)	<table border="1"> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048</td></tr> <tr><td>⊕ A 556 884 = 0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ A 556 884 = 0,6	⊕ S 556 882 = 0,6	⚙️ 900 048	⊕ A 556 884 = 0,6	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)						
⊕ A 556 884 = 0,6																
⊕ S 556 882 = 0,6																
⚙️ 900 048																
⊕ A 556 884 = 0,6																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
		⚙️ 900 004														
3 Cabrio/Convertible (E36) 03.93 - 04.99																
318 i	01.94- 04.99	ST	->01.1995	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A 312 067 ▲=⊕ 0,8 *</td></tr> <tr><td>⚙️ A 312 068 ▲=⊕ 0,8 *</td></tr> <tr><td>⚙️ S 312 063 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ S 312 064 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ A 312 067 ▲=⊕ 0,8 *	⚙️ A 312 068 ▲=⊕ 0,8 *	⚙️ S 312 063 =⊕ 0,8	⚙️ S 312 064 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,4</td></tr> <tr><td>->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048 0,4</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ S 556 882 = 0,4	->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4	⚙️ 900 048 0,4	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)	
			⚙️ A 312 067 ▲=⊕ 0,8 *													
			⚙️ A 312 068 ▲=⊕ 0,8 *													
			⚙️ S 312 063 =⊕ 0,8													
			⚙️ S 312 064 =⊕ 0,8													
			⊕ S 556 882 = 0,4													
		->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4														
		⚙️ 900 048 0,4														
		⚙️ 900 049														
		(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●														
		⊕ 802 003 ⊕(x2)														
		02.1995->	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S 170 824 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ S 170 825 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ S 170 824 =⊕ 0,8	⚙️ S 170 825 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,4</td></tr> <tr><td>->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048 0,4</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ S 556 882 = 0,4	->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4	⚙️ 900 048 0,4	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)				
⚙️ S 170 824 =⊕ 0,8																
⚙️ S 170 825 =⊕ 0,8																
⊕ S 556 882 = 0,4																
->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4																
⚙️ 900 048 0,4																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
MT		<table border="1"> <tr><td>⚙️ A 312 069 =⊕ 0,8</td></tr> <tr><td>⚙️ A 312 070 =⊕ 0,8</td></tr> </table>	⚙️ A 312 069 =⊕ 0,8	⚙️ A 312 070 =⊕ 0,8	<table border="1"> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,4</td></tr> <tr><td>->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048 0,4</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ S 556 882 = 0,4	->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4	⚙️ 900 048 0,4	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)					
	⚙️ A 312 069 =⊕ 0,8															
⚙️ A 312 070 =⊕ 0,8																
⊕ S 556 882 = 0,4																
->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4																
⚙️ 900 048 0,4																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊕ 802 066 ⊕(x2)	<table border="1"> <tr><td>⊕ S 556 882 = 0,4</td></tr> <tr><td>->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 048 0,4</td></tr> <tr><td>⚙️ 900 049</td></tr> <tr><td>(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●</td></tr> <tr><td>⊕ 802 003 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⊕ S 556 882 = 0,4	->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4	⚙️ 900 048 0,4	⚙️ 900 049	(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●	⊕ 802 003 ⊕(x2)							
⊕ S 556 882 = 0,4																
->01.1995 ⊕ A 556 884 = 0,4																
⚙️ 900 048 0,4																
⚙️ 900 049																
(143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●																
⊕ 802 003 ⊕(x2)																
		⚙️ 900 004														



BMW

3 Cabrio/Convertible (E36) 03.93 - 04.99

320 i	12.93- 04.99	ST	S 312 063 = 0,8 S 312 064 = 0,8	S 556 882 = 0,6 900 048 0,4		
					05.1995->	A 400 076 = 0,8 A 400 077 = 0,8
		MT	A 312 069 = 0,8 A 312 070 = 0,8			
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.		
		900 004	802 066 (x2)			
323 i 2.5 328 i	06.95- 04.99 03.95- 04.99			ST	A 400 076 = 0,8 A 400 077 = 0,8	S 556 882 = 0,4 900 048 0,4
		MT	S 312 063 = 0,8 S 312 064 = 0,8			
				A 312 069 = 0,8 A 312 070 = 0,8		
					(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 (x2)
		900 004	802 066 (x2)			
325 i	03.93- 03.95			ST	S 312 063 = 0,8 S 312 064 = 0,8	S 556 882 = 0,4 900 048 0,4
		MT	A 312 069 = 0,8 A 312 070 = 0,8			
				802 066 (x2)		
					(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 (x2)
		900 004	802 066 (x2)			
M3 3.0 M3 3.2	01.94- 10.95 10.95- 04.99			ST	S 312 252 = 0,8 S 312 253 = 0,8	S 290 816 = 0,6 900 049
		MT	(143): mit Dichtung / with seal 802 383 (x2) 802 003 (x2)			
				802 066 (x2)		

3 Compact/Hatchback/avec hayon (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW 316 i, 77 kW 318 ti, 1796 ccm 318 ti, 1895 ccm 318 tds	03.94- 08.00 12.98- 08.00 11.94- 08.95 07.95- 08.00 01.95- 08.00	ST	S 115 372 = 0,8 S 115 373 = 0,8	S 170 823 = 0,4 A 170 828 = 0,4	
					MT
		802 066 (x2)			
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 (x2)	
		900 004			802 066 (x2)
316 g	12.95- 08.00		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 (x2)	



BMW

3 Compact/Hatchback/avec hayon (E36) 03.94 - 08.00

323 ti	08.97- 08.00	ST		A 312 069 = 0,8 S 312 070 = 0,8	ST		A 105 750 = 0,4 A 802 383 ⊕(x2) ● A 802 003 ⊕(x2)
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.			
				⊕ 900 004			

3 Coupe (E36) 03.92 - 04.99

316 i	09.93- 04.99	ST		A 400 030 = 0,8 A 400 031 = 0,8 S 115 372 = 0,8 S 115 373 = 0,8	ST		A 556 884 = 0,6 S 556 882 = 0,6 ⊕ 900 048 A 556 884 = 0,6 ⊕ 900 049 (143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ● A 802 003 ⊕(x2)		
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.				⊕	
318 is, 1895 ccm	09.95- 04.99	MT		A 400 030 = 0,8 A 400 031 = 0,8	MT		⊕ 900 004		
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.				⊕	
318 is, 1796 ccm	03.92- 10.95	ST	->05.1992	S 115 244 = 0,8 S 115 245 = 0,8 A 400 030 = 0,8 A 400 031 = 0,8 S 115 372 = 0,8 S 115 373 = 0,8	ST		A 556 884 = 0,6 S 556 882 = 0,6 ⊕ 900 048 A 556 884 = 0,6 ⊕ 900 049 (143): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ● A 802 003 ⊕(x2)		
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.				⊕	
		MT	->05.1992	A 115 246 ▲ = 0,8 A 115 247 ▲ = 0,8 A 400 030 = 0,8 A 400 031 = 0,8	MT		⊕ 900 004		
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.				⊕	
						⊕ 900 004			



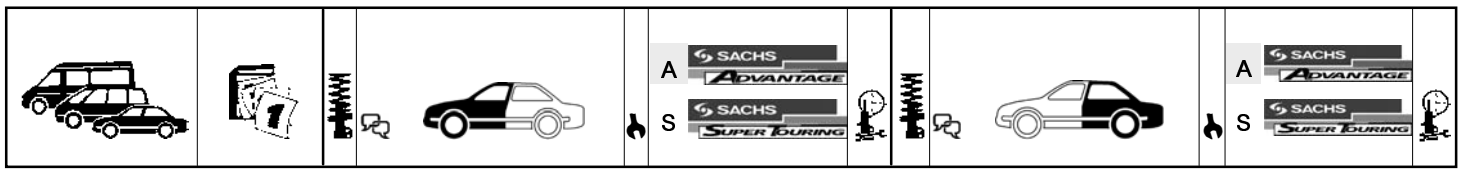
BMW

3 Coupe (E36) 03.92 - 04.99

320 i 325 i	03.92- 04.99 03.92- 04.99	ST	->05.1992	⚙ S 312 246 = 0,8	ST	1/0 A 556 884 = 0,6			
				⚙ S 312 247 = 0,8			1/0 S 556 882 = 0,6		
				06.1992 - 01.1995			⚙ A 312 067 ▲= 0,8	MT	1/0 A 556 884 = 0,6
							⚙ A 312 068 ▲= 0,8		⚙ 900 048
				02.1995->			⚙ S 312 063 = 0,8	(143): mit Dichtung / with seal	⚙ 802 383 ⊕(x2)
							⚙ S 312 064 = 0,8		●
							⚙ A 400 076 = 0,8		⚙ 802 003 ⊕(x2)
							⚙ A 400 077 = 0,8		
				->01.1995			⚙ S 170 824 = 0,8		
							⚙ S 170 825 = 0,8		
MT	->05.1992	⚙ A 312 663 ▲= 0,8							
		⚙ A 312 664 ▲= 0,8							
	06.1992->	⚙ A 312 069 = 0,8							
		⚙ A 312 070 = 0,8							
	⚙ 900 004								
06.1992-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066 ⊕(x2)								
323 i 2.5 328 i	03.95- 04.99 01.95- 04.99	ST		⚙ A 400 076 = 0,8	ST	1/0 A 556 884 = 0,6			
				⚙ A 400 077 = 0,8			1/0 S 556 882 = 0,6		
				⚙ S 170 824 = 0,8			MT	⚙ 900 048	
				⚙ S 170 825 = 0,8				1/0 A 556 884 = 0,6	
				MT			⚙ A 312 069 = 0,8	(143): mit Dichtung / with seal	⚙ 900 049
							⚙ A 312 070 = 0,8		⊙ 802 383 ⊕(x2)
				⚙ 900 004			●		
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066 ⊕(x2)	⊙ 802 003 ⊕(x2)							
M3 3.0, 210 kW M3 3.0, 217 kW M3 3.2	10.92- 01.95 01.95- 10.95 10.95- 04.99	ST		⚙ S 312 252 = 0,8	ST	1/0 S 290 816 = 0,6			
				⚙ S 312 253 = 0,8			(143): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383 ⊕(x2)	
							⊙ 802 003 ⊕(x2)	●	
							⚙ 900 049		

3 Touring/Estate/Break (E36) 01.95 - 10.99

316 i	01.96- 10.99	ST		⚙ A 400 076 = 0,8	ST	1/0 S 556 882 = 0,8		
				⚙ A 400 077 = 0,8			⚙ 900 048	
				⚙ S 170 824 = 0,8			(143): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383 ⊕(x2)
				⚙ S 170 825 = 0,8				●
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.			⊙ 802 066 ⊕(x2)	⊙ 802 003 ⊕(x2)
(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	⚙ 900 004							



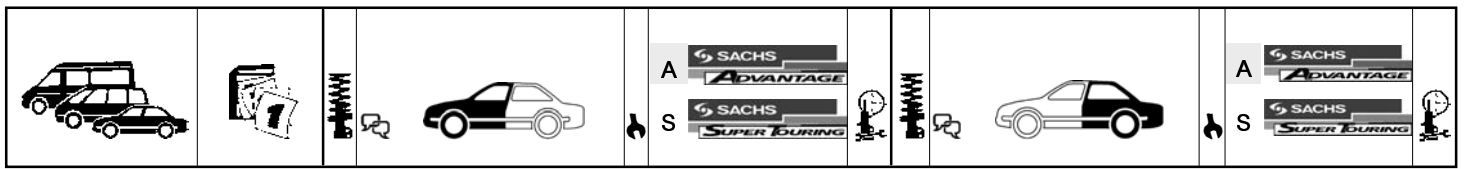
BMW

3 Touring/Estate/Break (E36) 01.95 - 10.99

318 i	07.95- 10.99	ST		♣ A 400 076 = 0,8	ST		⊖ S 556 882 = 0,8
320 i	01.95- 10.99			♣ A 400 077 = 0,8			♣ 900 048
323 i 2.5	09.95- 10.99			♣ S 170 824 = 0,8	MT		⊖ A 556 884 = 0,8
328 i	01.95- 10.99			♣ S 170 825 = 0,8			♣ 900 049
318 tds	01.95- 10.99	MT		♣ A 170 777 = 0,8		(143): mit Dichtung / with seal	⊖ 802 383 ⊕(x2)
325 tds	01.95- 10.99			♣ A 170 778 = 0,8			●
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊖ 802 066 ⊕(x2)			⊖ 802 003 ⊕(x2)
			(120): für Fahrzeuge ohne M-Technik / For vehicles without M-technics	♣ 900 004			
325i	01.95- 10.99		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊖ 802 066 ⊕(x2)		(143): mit Dichtung / with seal	⊖ 802 383 ⊕(x2)
							●
							⊖ 802 003 ⊕(x2)

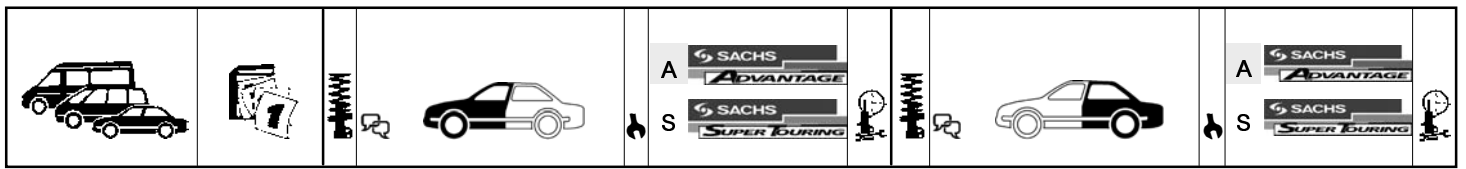
3 (E46) 02.98 - 04.05

316 i, 77 kW, 1596 ccm	04.00- 02.05	ST	>09.2001	♣ A 556 857 = 0,8	ST		⊖ S 556 882 = 0,6
316 i, 77 kW, 1895 ccm	09.98- 02.05			♣ A 556 858 = 0,8			♣ 900 048
				♣ S 556 855 = 0,8	SP		♣ 900 049
				♣ S 556 856 = 0,8	MT	(101): für / for: M-Sportpack II	⊖ A 556 884 = 0,6
			09.2001->	♣ S 290 985 = 0,8			♣ 900 049
				♣ S 290 986 = 0,8	SF		⊖ A 556 884 = 0,6
				♣ 900 004	△		⊖ A 556 884 = 0,6
		MT	(101): für / for: M-Sportpack II	♣ A 556 873 = 0,8		(143): mit Dichtung / with seal	⊖ 802 383 ⊕(x2)
				♣ A 556 874 = 0,8			●
				♣ 900 132			⊖ 802 003 ⊕(x2)
		SF		♣ A 556 873 = 0,8			
				♣ A 556 874 = 0,8			
				♣ 900 132			
		△		♣ A 556 873 = 0,8			
				♣ A 556 874 = 0,8			
				♣ 900 004			
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖ 802 186 ⊕(x2)			
316 i, 85 kW	02.02- 02.05	ST		♣ S 290 985 = 0,8	ST		⊖ S 556 882 = 0,6
318 i, 105 kW	09.01- 02.05			♣ S 290 986 = 0,8			♣ 900 048
318 d	09.01- 02.05			♣ 900 004	SP		♣ 900 049
		MT	(101): für / for: M-Sportpack II	♣ A 556 873 = 0,8	MT	(101): für / for: M-Sportpack II	⊖ A 556 884 = 0,6
				♣ A 556 874 = 0,8			♣ 900 049
				♣ 900 132	SF		⊖ A 556 884 = 0,6
		SF		♣ A 556 873 = 0,8	△		⊖ A 556 884 = 0,6
				♣ A 556 874 = 0,8		(143): mit Dichtung / with seal	⊖ 802 383 ⊕(x2)
				♣ 900 132			●
		△		♣ A 556 873 = 0,8			⊖ 802 003 ⊕(x2)
				♣ A 556 874 = 0,8			
				♣ 900 004			
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖ 802 186 ⊕(x2)			



BMW

3 (E46)		02.98 - 04.05										
318 i, 87 kW 320 d, 100 kW	02.98- 09.01 04.98- 09.01	ST	▲ A 556 857 =⊕ 0,8	ST	○ S 556 882 = 0,6	▲ S 556 855 =⊕ 0,8	SP	▲ 900 048	○ A 556 884 = 0,6			
			▲ A 556 858 =⊕ 0,8		▲ 900 049							
			▲ S 556 856 =⊕ 0,8		○ A 556 884 = 0,6							
			▲ 900 004		○ A 556 884 = 0,6							
		MT (101): für / for: M-Sportpack II	▲ A 556 873 =⊕ 0,8	SF	○ A 556 884 = 0,6	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 132	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 383 ⊕(x2)		
			▲ A 556 874 =⊕ 0,8		⊕ 802 003 ⊕(x2)							
		SF	▲ A 556 873 =⊕ 0,8	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 132	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 383 ⊕(x2)		
			▲ A 556 874 =⊕ 0,8									
			▲ 900 132									
			▲ A 556 873 =⊕ 0,8									
		▲	▲ A 556 874 =⊕ 0,8	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 132	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 383 ⊕(x2)		
			▲ A 556 874 =⊕ 0,8									
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 186 ⊕(x2)	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 004	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 003 ⊕(x2)				
	⊕ 802 186 ⊕(x2)											
320 i, 110 kW 323 i 328 i	03.98- 09.00 03.98- 09.00 02.98- 06.00	ST	▲ A 556 869 =⊕ 0,8	ST	○ S 556 882 = 0,6	▲ S 556 867 =⊕ 0,8	SP	▲ 900 048	○ A 556 884 = 0,6			
			▲ A 556 870 =⊕ 0,8		▲ 900 049							
			▲ S 556 868 =⊕ 0,8		○ A 556 884 = 0,6							
			▲ 900 004		○ A 556 884 = 0,6							
		MT (101): für / for: M-Sportpack II	▲ A 556 873 =⊕ 0,8	SF	○ A 556 884 = 0,6	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 132	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 383 ⊕(x2)		
			▲ A 556 874 =⊕ 0,8		⊕ 802 003 ⊕(x2)							
		SF	▲ A 556 873 =⊕ 0,8	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 132	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 383 ⊕(x2)		
			▲ A 556 874 =⊕ 0,8									
			▲ 900 132									
			▲ A 556 873 =⊕ 0,8									
		▲	▲ A 556 874 =⊕ 0,8	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 132	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 003 ⊕(x2)		
			▲ A 556 874 =⊕ 0,8									
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 186 ⊕(x2)	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 004	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 003 ⊕(x2)				
	⊕ 802 186 ⊕(x2)											
320 i, 125 kW 325 i	09.00- 02.05 09.00- 02.05	ST	->09.2001	ST	○ S 556 882 = 0,6	▲ A 556 869 =⊕ 0,8	SP	▲ 900 048	○ A 556 884 = 0,6			
			▲ A 556 870 =⊕ 0,8		▲ 900 049							
			▲ S 556 867 =⊕ 0,8		○ A 556 884 = 0,6							
			▲ S 556 868 =⊕ 0,8		○ A 556 884 = 0,6							
			09.2001->		▲ S 290 985 =⊕ 0,8	MT	->09.2001	○ S 556 882 = 0,6	▲ 900 049	▲ S 290 986 =⊕ 0,8	(101): für / for: M-Sportpack II	○ A 556 884 = 0,6
					▲ S 290 986 =⊕ 0,8		○ S 556 882 = 0,6					
			MT (101): für / for: M-Sportpack II		▲ S 290 949 =⊕ 0,8	SF	▲	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 132	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 383 ⊕(x2)
					▲ S 290 950 =⊕ 0,8							
		▲ 900 132										
		▲ S 290 947 =⊕ 0,8										
		SF	▲ S 290 948 =⊕ 0,8	▲	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	▲ S 290 947 =⊕ 0,8	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 003 ⊕(x2)		
			▲ S 290 948 =⊕ 0,8									
		->09.2001	▲ A 556 873 =⊕ 0,8	▲	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	▲ A 556 874 =⊕ 0,8	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 003 ⊕(x2)		
			▲ A 556 874 =⊕ 0,8									
			▲ 900 132									
			▲ A 556 873 =⊕ 0,8									
		▲	▲ A 556 874 =⊕ 0,8	▲	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 132	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 003 ⊕(x2)		
			▲ A 556 874 =⊕ 0,8									
		09.2001->	▲ S 290 947 =⊕ 0,8	▲	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	▲ S 290 948 =⊕ 0,8	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 003 ⊕(x2)		
			▲ S 290 948 =⊕ 0,8									
			▲ 900 004									
			▲ S 290 947 =⊕ 0,8									
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 186 ⊕(x2)	▲	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	○ A 556 884 = 0,6	▲ 900 004	(143): mit Dichtung / with seal	⊕ 802 003 ⊕(x2)		
			⊕ 802 186 ⊕(x2)									



BMW

3 (E46)		02.98 - 04.05					
325 xi 330 xi 330 xd, 135 kW	09.00- 02.05	ST	900 133	ST	900 048		
	06.00- 02.05 06.00- 02.05	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 ⊕(x2)	SP	900 049		
330 i 330 d, 135 kW	06.00- 02.05 10.99- 02.05	ST ->04.2001	A 556 869 =⊕ 0,6	ST ->04.2001	S 556 882 = 0,6		
			A 556 870 =⊕ 0,6		04.2001->	A 556 884 = 0,6	
			S 556 867 =⊕ 0,6			900 048	
			S 556 868 =⊕ 0,6		SP	900 049	
		04.2001->	S 290 947 =⊕ 0,6	MT ->09.2001	A 556 884 = 0,6		
			S 290 948 =⊕ 0,6		(101): für / for: M-Sportpack II		
		MT (101): für / for: M-Sportpack II	900 004	09.2001->	S 556 882 = 0,6		
			S 290 949 =⊕ 0,6		(101): für / for: M-Sportpack II		
		SF ->04.2001	A 556 873 =⊕ 0,6 A 556 874 =⊕ 0,6	SF ->04.2001	A 556 884 = 0,6		
					04.2001->	S 556 882 = 0,6	
						S 290 949 =⊕ 0,6	09.2001->
					S 290 950 =⊕ 0,6	△	A 556 884 = 0,6
△ ->04.2001	A 556 873 =⊕ 0,6 A 556 874 =⊕ 0,6	△	(143): mit Dichtung / with seal				
			900 132	802 383 ⊕(x2)			
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 ⊕(x2)		802 003 ⊕(x2)				
			900 004				
320 d, 110 kW	09.01- 02.05	ST	S 290 985 =⊕ 0,8	ST	S 556 882 = 0,6		
			S 290 986 =⊕ 0,8		900 048		
		MT (101): für / for: M-Sportpack II	S 290 949 =⊕ 0,8 S 290 950 =⊕ 0,8	MT (101): für / for: M-Sportpack II	S 556 882 = 0,6		
					900 132	900 049	
		SF	S 290 947 =⊕ 0,8 S 290 948 =⊕ 0,8	SF	A 556 884 = 0,6		
					900 132	A 556 884 = 0,6	
		△	S 290 947 =⊕ 0,8 S 290 948 =⊕ 0,8	△	(143): mit Dichtung / with seal		
					900 004	802 383 ⊕(x2)	
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 ⊕(x2)		802 003 ⊕(x2)		
					900 004		
		330 d, 150 kW	03.03- 02.05	ST	S 290 947 =⊕	ST	A 556 884 = 0,6
					S 290 948 =⊕		MT (101): für / for: M-Sportpack II
MT (101): für / for: M-Sportpack II	S 290 949 =⊕ S 290 950 =⊕			SF	S 556 882 = 0,6		
					900 004	S 556 882 = 0,6	
SF	S 290 949 =⊕ S 290 950 =⊕			SF	(143): mit Dichtung / with seal		
					900 132	802 383 ⊕(x2)	
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 ⊕(x2)				802 003 ⊕(x2)		
					900 132		
330 xd, 150 kW	03.03- 02.05			ST	900 133	ST	(143): mit Dichtung / with seal
					(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		802 186 ⊕(x2)
							802 003 ⊕(x2)



BMW

3 Cabrio/Convertible (E46) 04.00 -

318 Ci, 105 kW 318 Ci, 110 kW 320 Ci 323 Ci 325 Ci 330 Ci	09.01-02.05-09.00-04.00-09.00-06.00-	ST		↓ S 556 867 = 0,8	ST			↓ S 556 882 = 0,5
				S 556 868 = 0,8				↓ 900 048
		SP (101): für / for: M-Sportpack II	↓ A 556 873 = 0,8	SP (101): für / for: M-Sportpack II	↓ S 556 882 = 0,5			
			A 556 874 = 0,8		↓ 900 049			
		SF	↓ A 556 873 = 0,8	SF	↓ A 556 884 = 0,5			
			A 556 874 = 0,8		↓ A 556 884 = 0,5			
		△	↓ A 556 873 = 0,8	△	↓ 802 177 ⊕(x2)			
			A 556 874 = 0,8					
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	802 186 ⊕(x2)			
		M3 3.2	04.01-	ST		↓ S 310 051 = 0,8	ST	
				S 310 052 = 0,8			⊙ 802 177 ⊕(x2)	
320 Cd 330 Cd	02.05-08.05-	ST		↓ S 556 867 = 0,8	ST		↓ S 556 882 = 0,5	
				S 556 868 = 0,8			↓ 900 049	
		SP (101): für / for: M-Sportpack II	↓ A 556 873 = 0,8	SP (101): für / for: M-Sportpack II	↓ S 556 882 = 0,5			
			A 556 874 = 0,8		↓ A 556 884 = 0,5			
		SF	↓ A 556 873 = 0,8	SF	↓ A 556 884 = 0,5			
			A 556 874 = 0,8		↓ 802 177 ⊕(x2)			
		△	↓ A 556 873 = 0,8	△	↓ A 556 884 = 0,5			
			A 556 874 = 0,8					
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	802 186 ⊕(x2)			

3 Compact/Hatchback/avec hayon (E46) 06.01 - 02.05

316 ti, 77 kW 316 ti, 85 kW 2.0 TD	06.02-02.05-06.02-02.05-10.01-12.02	ST		↓ A 556 873 = 0,8	ST		↓ A 556 884 = 0,8		
				A 556 874 = 0,8			↓ S 556 882 = 0,8		
		SP (101): für / for: M-Sportpack II	↓ S 290 985 = 0,8	SP (101): für / for: M-Sportpack II	↓ A 556 884 = 0,8				
			S 290 986 = 0,8		S 556 882 = 0,8				
		SP (101): für / for: M-Sportpack II				↓ A 556 873 = 0,8			
						A 556 874 = 0,8			
316 ti, 85 kW	06.01-02.05	ST		↓ A 556 873 = 0,8	ST		↓ A 556 884 = 0,8		
				A 556 874 = 0,8			↓ S 556 882 = 0,8		
		SP (101): für / for: M-Sportpack II	↓ S 290 985 = 0,8	SP (101): für / for: M-Sportpack II	↓ A 556 884 = 0,8				
			S 290 986 = 0,8		S 556 882 = 0,8				
		SF	↓ 900 132	SF	↓ 900 049				
			↓ A 556 873 = 0,8		↓ A 556 884 = 0,8				
		△	↓ A 556 874 = 0,8	△	↓ 900 049				
			A 556 874 = 0,8		↓ 900 049				
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	802 186 ⊕(x2)		(143): mit Dichtung / with seal	⊙	802 383 ⊕(x2)
								●	802 003 ⊕(x2)



BMW

3 Compact/Hatchback/avec hayon (E46) 06.01 - 02.05

318 ti 318 td	09.01- 02.05 03.03- 02.05	ST		↓ A 556 873 = 0,8	ST			↓ A 556 884 = 0,8
				A 556 874 = 0,8				↓ S 556 882 = 0,8
				↓ S 290 985 = 0,8				↓ 900 049
				S 290 986 = 0,8				↓ A 556 884 = 0,8
				↓ 900 132				S 556 882 = 0,8
				↓ A 556 873 = 0,8				↓ 900 049
				A 556 874 = 0,8				↓ 900 049
				↓ 900 132				(143): mit Dichtung / with seal
				↓ A 556 873 = 0,8				↓ 802 383 ⊕(x2)
				A 556 874 = 0,8				↓ 802 003 ⊕(x2)
↓ 900 132								
⊙ (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 186 ⊕(x2)							
325 ti 320 td	06.01- 02.05 09.01- 02.05	ST		↓ S 290 947 = 0,8	ST			↓ A 556 884 = 0,8
				S 290 948 = 0,8				↓ S 556 882 = 0,8
				↓ 900 132				↓ 900 049
				↓ S 290 949 = 0,8				↓ A 556 884 = 0,8
				S 290 950 = 0,8				S 556 882 = 0,8
				↓ 900 132				↓ 900 049
				↓ 900 132				↓ 900 049
				↓ 802 186 ⊕(x2)				(143): mit Dichtung / with seal
				⊙ (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				⊙ 802 383 ⊕(x2)
								⊙ 802 003 ⊕(x2)

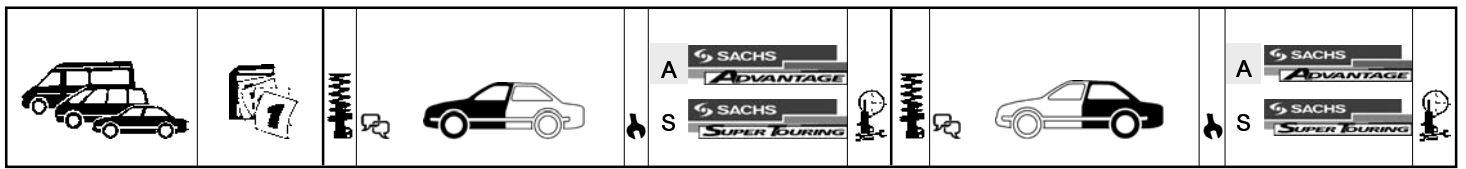
3 Coupe (E46) 04.99 -

316 Ci, 77 kW 316 Ci, 85 kW 318 Ci, 87 kW 318 Ci, 105 kW 320 Ci, 110 kW	04.00- 06.02- 11.99- 09.01 09.01- 08.99- 09.00	ST		↓ A 556 873 = 0,8	ST			↓ A 556 884 = 0,7							
				A 556 874 = 0,8				↓ 900 049							
				↓ 900 132				↓ A 556 884 = 0,7							
				↓ A 556 873 = 0,8				(143): mit Dichtung / with seal							
				A 556 874 = 0,8				⊙ 802 383 ⊕(x2)							
				↓ 900 132				⊙ 802 003 ⊕(x2)							
				↓ 900 132											
				⊙ (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing											
				318 Ci, 110 kW				03.05-	ST		↓ 900 132	ST			(143): mit Dichtung / with seal
											↓ 900 132				⊙ 802 383 ⊕(x2)
↓ 900 132	⊙ 802 003 ⊕(x2)														
⊙ (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing															
320 Ci, 125 kW	09.00-	ST	->09.2001		↓ A 556 873 = 0,8	ST									↓ A 556 884 = 0,7
					A 556 874 = 0,8										↓ 900 049
				↓ S 290 947 = 0,8	↓ A 556 884 = 0,7										
				S 290 948 = 0,8	SP ->09.2001										
				↓ 900 132	(101): für / for: M-Sportpack II										
				↓ A 556 873 = 0,8	↓ S 556 882 = 0,7										
				A 556 874 = 0,8	(143): mit Dichtung / with seal										
				↓ 900 132	⊙ 802 383 ⊕(x2)										
				↓ S 556 867 = 0,8	⊙ 802 003 ⊕(x2)										
				S 556 868 = 0,8											
↓ S 290 949 = 0,8															
S 290 950 = 0,8															
↓ 900 132															
⊙ (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 186 ⊕(x2)														



BMW

3 Coupe (E46)		04.99 -																																											
323 Ci 328 Ci	04.99- 09.00 04.99- 06.00	ST	<table border="1"> <tr><td>⚡</td><td>A</td><td>556 873</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⚡</td><td>A</td><td>556 874</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⚡</td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚡	A	556 873	⇒	0,8	⚡	A	556 874	⇒	0,8	⚡		900 132			ST	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>A</td><td>556 884</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚡</td><td></td><td>900 049</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊖	A	556 884	=	0,7	⚡		900 049																	
			⚡	A	556 873	⇒	0,8																																						
		⚡	A	556 874	⇒	0,8																																							
		⚡		900 132																																									
		⊖	A	556 884	=	0,7																																							
		⚡		900 049																																									
SF	<table border="1"> <tr><td>⚡</td><td>S</td><td>556 867</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⚡</td><td>S</td><td>556 868</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⚡</td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚡	S	556 867	⇒	0,8	⚡	S	556 868	⇒	0,8	⚡		900 132			SF	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>556 882</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>802 383</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>802 003</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊖	S	556 882	=	0,7	⊖		802 383	⊕(x2)		⊖		802 003	⊕(x2)													
	⚡	S	556 867	⇒	0,8																																								
⚡	S	556 868	⇒	0,8																																									
⚡		900 132																																											
⊖	S	556 882	=	0,7																																									
⊖		802 383	⊕(x2)																																										
⊖		802 003	⊕(x2)																																										
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊖	802 186	⊕(x2)																																								
325 Ci	09.00-	ST	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001</td><td>A</td><td>556 873</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A</td><td>556 874</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 947</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 948</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001	A	556 873	⇒	0,8			A	556 874	⇒	0,8			S	290 947	⇒	0,8			S	290 948	⇒	0,8				900 132			ST	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>A</td><td>556 884</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚡</td><td></td><td>900 049</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊖	A	556 884	=	0,7	⚡		900 049		
			➔	09.2001	A	556 873	⇒	0,8																																					
				A	556 874	⇒	0,8																																						
				S	290 947	⇒	0,8																																						
				S	290 948	⇒	0,8																																						
					900 132																																								
⊖	A	556 884	=	0,7																																									
⚡		900 049																																											
SF	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001-></td><td>S</td><td>290 949</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 950</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001->	S	290 949	⇒	0,8			S	290 950	⇒	0,8				900 132			SF	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001-></td><td>S</td><td>556 882</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>802 383</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>802 003</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001->	S	556 882	=	0,7	⊖		802 383	⊕(x2)		⊖		802 003	⊕(x2)									
	➔	09.2001->	S	290 949	⇒	0,8																																							
		S	290 950	⇒	0,8																																								
			900 132																																										
➔	09.2001->	S	556 882	=	0,7																																								
⊖		802 383	⊕(x2)																																										
⊖		802 003	⊕(x2)																																										
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊖	802 186	⊕(x2)																																								
330 xi	06.00-	ST	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001</td><td>A</td><td>556 873</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A</td><td>556 874</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 947</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 948</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001	A	556 873	⇒	0,8			A	556 874	⇒	0,8			S	290 947	⇒	0,8			S	290 948	⇒	0,8				900 132			ST	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>A</td><td>556 884</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚡</td><td></td><td>900 049</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊖	A	556 884	=	0,7	⚡		900 049		
			➔	09.2001	A	556 873	⇒	0,8																																					
				A	556 874	⇒	0,8																																						
				S	290 947	⇒	0,8																																						
				S	290 948	⇒	0,8																																						
					900 132																																								
⊖	A	556 884	=	0,7																																									
⚡		900 049																																											
SF	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001-></td><td>S</td><td>290 949</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 950</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001->	S	290 949	⇒	0,8			S	290 950	⇒	0,8				900 132			SF	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001-></td><td>S</td><td>556 882</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>802 383</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>802 003</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001->	S	556 882	=	0,7	⊖		802 383	⊕(x2)		⊖		802 003	⊕(x2)									
	➔	09.2001->	S	290 949	⇒	0,8																																							
		S	290 950	⇒	0,8																																								
			900 132																																										
➔	09.2001->	S	556 882	=	0,7																																								
⊖		802 383	⊕(x2)																																										
⊖		802 003	⊕(x2)																																										
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊖	802 186	⊕(x2)																																								
M3 3.2	06.00-	ST	<table border="1"> <tr><td>⚡</td><td>S</td><td>310 051</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>310 052</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	⚡	S	310 051	⇒	0,8		S	310 052	⇒	0,8	ST	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>310 053</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>802 177</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>802 003</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊖	S	310 053	=	0,7	⊖		802 177	⊕(x2)				802 003	⊕(x2)																
			⚡	S	310 051	⇒	0,8																																						
	S	310 052	⇒	0,8																																									
⊖	S	310 053	=	0,7																																									
⊖		802 177	⊕(x2)																																										
		802 003	⊕(x2)																																										
320 Cd 330 Cd	11.03- 03.03-	ST	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001-></td><td>S</td><td>290 947</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 948</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001->	S	290 947	⇒	0,8			S	290 948	⇒	0,8				900 132			ST	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>A</td><td>556 884</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚡</td><td></td><td>900 049</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊖	A	556 884	=	0,7	⚡		900 049														
			➔	09.2001->	S	290 947	⇒	0,8																																					
				S	290 948	⇒	0,8																																						
					900 132																																								
		⊖	A	556 884	=	0,7																																							
		⚡		900 049																																									
SF	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001-></td><td>S</td><td>290 949</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 950</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001->	S	290 949	⇒	0,8			S	290 950	⇒	0,8				900 132			SF	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001-></td><td>S</td><td>556 882</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>802 383</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>802 003</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001->	S	556 882	=	0,7	⊖		802 383	⊕(x2)		⊖		802 003	⊕(x2)									
	➔	09.2001->	S	290 949	⇒	0,8																																							
		S	290 950	⇒	0,8																																								
			900 132																																										
➔	09.2001->	S	556 882	=	0,7																																								
⊖		802 383	⊕(x2)																																										
⊖		802 003	⊕(x2)																																										
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊖	802 186	⊕(x2)																																								
330 Ci	06.00-	ST	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001</td><td>A</td><td>556 873</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A</td><td>556 874</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 947</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 948</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001	A	556 873	⇒	0,8			A	556 874	⇒	0,8			S	290 947	⇒	0,8			S	290 948	⇒	0,8				900 132			ST	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>A</td><td>556 884</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊖</td><td>A</td><td>556 884</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	⊖	A	556 884	=	0,7	⊖	A	556 884	=	0,7
			➔	09.2001	A	556 873	⇒	0,8																																					
				A	556 874	⇒	0,8																																						
				S	290 947	⇒	0,8																																						
				S	290 948	⇒	0,8																																						
					900 132																																								
⊖	A	556 884	=	0,7																																									
⊖	A	556 884	=	0,7																																									
SF	<table border="1"> <tr><td>➔</td><td>09.2001-></td><td>S</td><td>290 949</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td><td>290 950</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>900 132</td><td></td><td></td></tr> </table>	➔	09.2001->	S	290 949	⇒	0,8			S	290 950	⇒	0,8				900 132			SF	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>556 882</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	⊖	S	556 882	=	0,7																			
	➔	09.2001->	S	290 949	⇒	0,8																																							
		S	290 950	⇒	0,8																																								
			900 132																																										
⊖	S	556 882	=	0,7																																									
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊖	802 186	⊕(x2)																																								



BMW

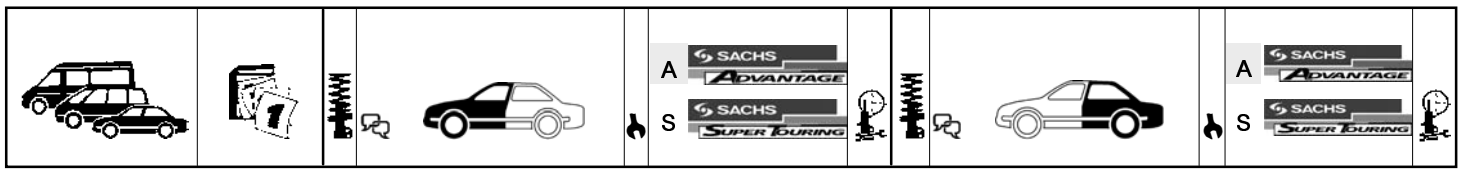
3 Touring/Estate/Break (E46) 10.99 - 02.05

316 i 318 i, 87 kW 318 i, 105 kW 320 d, 100 kW	03.02- 02.05 10.99- 09.01 09.01- 02.05 03.00- 09.01	ST	⚙️ A 556 857 =⊕ 0,8	ST	⚙️ S 556 882 = 1,1
			⚙️ A 556 858 =⊕ 0,8		⚙️ 900 048
		SP (101): für / for: M-Sportpack II	⚙️ S 556 855 =⊕ 0,8	SP (101): für / for: M-Sportpack II	⚙️ A 556 884 = 1,1
			⚙️ S 556 856 =⊕ 0,8		⚙️ 900 049
		SF	⚙️ A 556 873 =⊕ 0,8	SF	⚙️ A 556 884 = 1,1
			⚙️ A 556 874 =⊕ 0,8		⚙️ A 556 884 = 1,1
		△	⚙️ 900 132	△	⚙️ 802 383 ⊕(x2)
			⚙️ A 556 873 =⊕ 0,8		●
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ A 556 874 =⊕ 0,8	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 003 ⊕(x2)
			⚙️ A 556 874 =⊕ 0,8		●
320 i, 110 kW 320 i, 125 kW 325 i 328 i 330 i 320 d, 110 kW 330 d, 135 kW 330 d, 150 kW	10.99- 09.00 09.00- 02.05 09.00- 02.05 10.99- 06.00 06.00- 02.05 09.01- 02.05 10.99- 02.05 03.03- 02.05	ST	⚙️ A 556 869 =⊕ 0,8	ST	⚙️ S 556 882 = 1,1
			⚙️ A 556 870 =⊕ 0,8		⚙️ 900 048
		SP (101): für / for: M-Sportpack II	⚙️ S 556 867 =⊕ 0,8	SP (101): für / for: M-Sportpack II	⚙️ A 556 884 = 1,1
			⚙️ S 556 868 =⊕ 0,8		⚙️ 900 049
		SF	⚙️ A 556 873 =⊕ 0,8	SF	⚙️ A 556 884 = 1,1
			⚙️ A 556 874 =⊕ 0,8		⚙️ A 556 884 = 1,1
		△	⚙️ 900 132	△	⚙️ 802 383 ⊕(x2)
			⚙️ A 556 873 =⊕ 0,8		●
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ A 556 874 =⊕ 0,8	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 003 ⊕(x2)
			⚙️ A 556 874 =⊕ 0,8		●
325 xi 330 xi 330 xd, 135 kW	09.00- 02.05 06.00- 02.05 06.00- 02.05	ST	⚙️ 900 133	ST	⚙️ 900 048
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 186 ⊕(x2)	SP	⚙️ 900 049
				MT	⚙️ 900 049
318 d	03.02- 02.05	ST	⚙️ A 556 857 =⊕ 0,8	ST	⚙️ S 556 882 = 1,1
			⚙️ A 556 858 =⊕ 0,8		⚙️ 900 048
		SP (101): für / for: M-Sportpack II	⚙️ S 556 855 =⊕ 0,8	SP (101): für / for: M-Sportpack II	⚙️ A 556 884 = 1,1
			⚙️ S 556 856 =⊕ 0,8		⚙️ 900 049
		SF	⚙️ A 556 873 =⊕ 0,8	SF	⚙️ A 556 884 = 1,1
			⚙️ A 556 874 =⊕ 0,8		⚙️ A 556 884 = 1,1
		△	⚙️ 900 132	△	⚙️ 802 383 ⊕(x2)
			⚙️ A 556 873 =⊕ 0,8		●
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ A 556 874 =⊕ 0,8	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 003 ⊕(x2)
			⚙️ A 556 874 =⊕ 0,8		●
330 xd, 150 kW	03.03- 02.05	ST	⚙️ 900 133	(143): mit Dichtung / with seal	⚙️ 802 383 ⊕(x2)
					●
					⚙️ 802 003 ⊕(x2)



BMW

3 (E90)		01.05 -					
316i, 85 kW 318i, 95 kW 320i, 110 kW 335i, 220 kW	02.06- 09.05- 03.07 01.05- 03.07 10.06-	ST	⚙️ A 400 033 =⊕ 1,1	ST	⚙️ A 400 035 = 1,1		
			⚙️ A 400 034 =⊕ 1,1		⚙️ S 311 409 = 1,1		
					⚙️ S 311 403 =⊕ 1,1	MT	⚙️ S 311 411 = 1,1
					⚙️ S 311 404 =⊕ 1,1		⚙️ S 311 410 = 1,1
		->05.2006 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊕	802 186 ⊕(x2)	SF	⚙️ 900 126
					⚙️ 900 127		
		06.2006-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊕	802 397 ⊕(x2)		⚙️ S 311 410 = 1,1
					⚙️ 900 127		
					⚙️ 900 132	(171): oberer Teil / Upper section	⊕ 802 549 △⊕ (x2)
							(184): unterer Teil / Lower Section
		MT	->02.2007		⚙️ S 311 407 =⊕ 1,1		⊕ 802 547 ▽⊕ (x2)
					⚙️ S 311 408 =⊕ 1,1		
			03.2007->		⚙️ S 311 405 =⊕ 1,1		
					⚙️ S 311 406 =⊕ 1,1		
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊕	802 397 ⊕(x2)				
			⚙️ 900 133				
SF			⚙️ S 311 405 =⊕ 1,1				
			⚙️ S 311 406 =⊕ 1,1				
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊕	802 397 ⊕(x2)				
			⚙️ 900 133				
316i, 90 kW	09.07-	ST	⚙️ A 400 033 =⊕ 1,1	ST	⚙️ A 400 035 = 1,1		
			⚙️ A 400 034 =⊕ 1,1		⚙️ S 311 409 = 1,1		
					⚙️ S 311 403 =⊕ 1,1	MT	⚙️ S 311 410 = 1,1
					⚙️ S 311 404 =⊕ 1,1		⚙️ S 311 411 = 1,1
		->05.2006 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊕	802 186 ⊕(x2)	SF	⚙️ 900 126
					⚙️ 900 127		
		06.2006-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊕	802 397 ⊕(x2)		⊕ 802 549 △⊕ (x2)
					⚙️ 900 127		(184): unterer Teil / Lower Section
					⚙️ 900 132		⊕ 802 547 ▽⊕ (x2)
		MT			⚙️ S 311 405 =⊕ 1,1		
					⚙️ S 311 406 =⊕ 1,1		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊕	802 397 ⊕(x2)		
					⚙️ 900 133		
SF	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 397 ⊕(x2)				



BMW

3 (E90)		01.05 -					
318i, 105 kW	09.07-	ST	⚙️ A 400 033 = 1,1	ST	⚙️ S 311 409 = 1,1		
			⚙️ A 400 034 = 1,1		⚙️ S 311 410 = 1,1		
					⚙️ S 311 403 = 1,1	MT	⚙️ S 311 410 = 1,1
					⚙️ S 311 404 = 1,1		⚙️ 900 127
		->05.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ 802 397 ⊕(x2)		(171): oberer Teil / Upper section ⊙ 802 549 △⊕(x2)
					⚙️ 802 186 ⊕(x2)		(184): unterer Teil / Lower Section ⊙ 802 548 △⊕(x2)
		06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ 802 186 ⊕(x2)		⊙ 802 547 ▽⊕(x2)
					⚙️ 900 132		
		MT			⚙️ S 311 405 = 1,1		
					⚙️ S 311 406 = 1,1		
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ 802 397 ⊕(x2)				
			⚙️ 900 133				
SF (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ 802 397 ⊕(x2)				
			⚙️ 900 133				
△ 06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ 802 397 ⊕(x2)				
320i, 115 kW 328i	03.07- 07.05- 11.07	ST	⚙️ 900 132	ST	⚙️ 900 126		
		MT	⚙️ 900 133	MT	⚙️ 900 127		
					(171): oberer Teil / Upper section ⊙ 802 549 △⊕(x2)		
					(184): unterer Teil / Lower Section ⊙ 802 548 △⊕(x2)		
					⊙ 802 547 ▽⊕(x2)		
320i, 125 kW	09.07-	ST	⚙️ A 400 033 = 1,1	ST	⚙️ A 400 035 = 1,1		
			⚙️ A 400 034 = 1,1		⚙️ S 311 409 = 1,1		
					⚙️ S 311 403 = 1,1	MT	⚙️ S 311 410 = 1,1
					⚙️ S 311 404 = 1,1		⚙️ 900 127
		->05.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ 802 397 ⊕(x2)		(171): oberer Teil / Upper section ⊙ 802 549 △⊕(x2)
					⚙️ 802 186 ⊕(x2)		(184): unterer Teil / Lower Section ⊙ 802 548 △⊕(x2)
		06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ 802 186 ⊕(x2)		⊙ 802 547 ▽⊕(x2)
					⚙️ 900 132		
		MT			⚙️ S 311 405 = 1,1		
					⚙️ S 311 406 = 1,1		
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ 802 397 ⊕(x2)				
			⚙️ 900 133				
SF (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ 802 397 ⊕(x2)				
			⚙️ 900 133				
△			⚙️ S 311 405 = 1,1				
06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙	⚙️ S 311 406 = 1,1				
			⚙️ 802 397 ⊕(x2)				



BMW

3 (E90) 01.05 -

320 si	05.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 407</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 408</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	⚙	S	311 407	⇒	1,1	⚙	S	311 408	⇒	1,1	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 411</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 549</td> <td>△⊕ (x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 548</td> <td>△⊕ (x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 547</td> <td>▽⊕ (x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙	S	311 411	=	1,1	⚙		802 549	△⊕ (x2)		⚙		802 548	△⊕ (x2)		⚙		802 547	▽⊕ (x2)																																														
			⚙	S	311 407	⇒	1,1																																																																								
			⚙	S	311 408	⇒	1,1																																																																								
			⚙	S	311 411	=	1,1																																																																								
			⚙		802 549	△⊕ (x2)																																																																									
			⚙		802 548	△⊕ (x2)																																																																									
⚙		802 547	▽⊕ (x2)																																																																												
->05.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙	802 397	⊕(x2)																																																																												
06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙	802 186	⊕(x2)																																																																												
MT (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙	802 397	⊕(x2)																																																																												
SF (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙	802 397	⊕(x2)																																																																												
△ 06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙	802 397	⊕(x2)																																																																												
323i 325d, 145 kW	04.06- 06.07 09.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 033</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 034</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 403</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 404</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	⚙	A	400 033	⇒	1,1	⚙	A	400 034	⇒	1,1	⚙	S	311 403	⇒	1,1	⚙	S	311 404	⇒	1,1	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 035</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 409</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 411</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 410</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 127</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 410</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 127</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 549</td> <td>△⊕ (x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 548</td> <td>△⊕ (x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 547</td> <td>▽⊕ (x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙	A	400 035	=	1,1	⚙	S	311 409	=	1,1	⚙		900 126			⚙	S	311 411	=	1,1	⚙	S	311 410	=	1,1	⚙		900 127			⚙	S	311 410	=	1,1	⚙		900 127			⚙		802 549	△⊕ (x2)		⚙		802 548	△⊕ (x2)		⚙		802 547	▽⊕ (x2)	
			⚙	A	400 033	⇒	1,1																																																																								
			⚙	A	400 034	⇒	1,1																																																																								
			⚙	S	311 403	⇒	1,1																																																																								
			⚙	S	311 404	⇒	1,1																																																																								
			⚙	A	400 035	=	1,1																																																																								
			⚙	S	311 409	=	1,1																																																																								
			⚙		900 126																																																																										
			⚙	S	311 411	=	1,1																																																																								
			⚙	S	311 410	=	1,1																																																																								
			⚙		900 127																																																																										
			⚙	S	311 410	=	1,1																																																																								
			⚙		900 127																																																																										
			⚙		802 549	△⊕ (x2)																																																																									
			⚙		802 548	△⊕ (x2)																																																																									
⚙		802 547	▽⊕ (x2)																																																																												
->05.2006 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙	802 186	⊕(x2)																																																																												
06.2006-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙	802 397	⊕(x2)																																																																												
	⚙	900 132																																																																													
MT ->02.2007	⚙	S 311 407	⇒	1,1																																																																											
	⚙	S 311 408	⇒	1,1																																																																											
03.2007->	⚙	S 311 405	⇒	1,1																																																																											
	⚙	S 311 406	⇒	1,1																																																																											
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙	802 397	⊕(x2)																																																																												
	⚙	900 133																																																																													
SF	⚙	S 311 405	⇒	1,1																																																																											
	⚙	S 311 406	⇒	1,1																																																																											
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙	802 397	⊕(x2)																																																																												
	⚙	900 133																																																																													
△	⚙	S 311 405	⇒	1,1																																																																											
	⚙	S 311 406	⇒	1,1																																																																											



BMW

3 (E90)		01.05 -					
325i 318d, 90 kW	01.05- 09.05-	ST	⚙️ A 400 033 =Ⓢ 1,1	ST	⚙️ A 400 035 = 1,1		
			⚙️ A 400 034 =Ⓢ 1,1		⚙️ S 311 409 = 1,1		
				⚙️ S 311 403 =Ⓢ 1,1	MT	→02.2007	⚙️ S 311 411 = 1,1
				⚙️ S 311 404 =Ⓢ 1,1		03.2007->	⚙️ S 311 410 = 1,1
		->05.2006 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		Ⓢ 802 186 ⊕(x2)	SF		⚙️ S 311 410 = 1,1
						⚙️ S 311 410 = 1,1	
		06.2006 - 05.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		Ⓢ 802 397 ⊕(x2)			⚙️ S 311 410 = 1,1
						⚙️ S 311 410 = 1,1	
		06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		Ⓢ 802 186 ⊕(x2)		(171): oberer Teil / Upper section	Ⓢ 802 549 ▲⊕(x2)
							(184): unterer Teil / Lower Section
		⚙️ 900 132			Ⓢ 802 547 ▼⊕(x2)		
MT	->02.2007	⚙️ S 311 407 =Ⓢ 1,1					
		⚙️ S 311 408 =Ⓢ 1,1					
	03.2007->	⚙️ S 311 405 =Ⓢ 1,1					
		⚙️ S 311 406 =Ⓢ 1,1					
		Ⓢ 802 397 ⊕(x2)					
SF		⚙️ S 311 405 =Ⓢ 1,1					
		⚙️ S 311 406 =Ⓢ 1,1					
		Ⓢ 802 397 ⊕(x2)					
△	06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓢ 802 397 ⊕(x2)					
325xi 330xi, 190 kW 330xd	01.05- 01.05- 09.05-	(14): Allrad / All-wheel Drive	⚙️ 900 134	ST	⚙️ 900 126		
					(171): oberer Teil / Upper section	Ⓢ 802 549 ▲⊕(x2)	
					(184): unterer Teil / Lower Section	Ⓢ 802 548 ▲⊕(x2)	
					Ⓢ 802 547 ▼⊕(x2)		
325xi 325i xDrive 330xi, 200 kW 330i xDrive 335xi 335i xDrive 320xd 320d xDrive, 130 kW 320d xDrive, 135 kW 330d xDrive	09.07- 09.08- 09.07- 09.08- 09.07- 09.08- 09.07- 09.08- 01.10- 01.09-	ST	⚙️ 900 134	ST	⚙️ 900 126		
					(171): oberer Teil / Upper section	Ⓢ 802 549 ▲⊕(x2)	
					(184): unterer Teil / Lower Section	Ⓢ 802 548 ▲⊕(x2)	
						Ⓢ 802 547 ▼⊕(x2)	



BMW

3 (E90)		01.05 -						
325i 330i, 200 kW 320d, 130 kW	09.07- 09.07- 09.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ A 400 033 =Ⓜ 1,1	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ A 400 035 = 1,1			
			A 400 034 =Ⓟ 1,1		⚙️ S 311 409 = 1,1			
			S 311 403 =Ⓜ 1,1		⚙️ S 900 126			
			S 311 404 =Ⓟ 1,1		⚙️ S 311 410 = 1,1			
		->05.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ	802 397 ⊕(x2)	MT (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ S 900 127		
		06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ	802 186 ⊕(x2)		SF (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ S 311 410 = 1,1	
			⚙️	900 132			⚙️ 900 127	
		MT (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			⚙️ S 311 405 =Ⓜ 1,1	(171): oberer Teil / Upper section	Ⓜ	802 549 ▲Ⓜ (x2)
					S 311 406 =Ⓟ 1,1		(184): unterer Teil / Lower Section	Ⓜ
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 397 ⊕(x2)		Ⓜ	802 547 ▼Ⓜ (x2)
					900 133			
		SF (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			⚙️ S 311 405 =Ⓜ 1,1			
S 311 406 =Ⓟ 1,1								
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 397 ⊕(x2)					
			900 133					
△ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			⚙️ S 311 405 =Ⓜ 1,1					
			S 311 406 =Ⓟ 1,1					
06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 397 ⊕(x2)					



BMW

3 (E90)		01.05 -					
330i, 190 kW 320d, 110 kW 320d, 120 kW 330d, 170 kW	01.05- 09.05- 01.05- 09.05-	ST	⚙️ A 400 033 =⊕ 1,1	ST	⚙️ A 400 035 = 1,1		
			⚙️ A 400 034 =⊕ 1,1		⚙️ S 311 409 = 1,1		
		⚙️ S 311 403 =⊕ 1,1	⚙️ S 311 404 =⊕ 1,1	MT	→02.2007	⚙️ S 311 411 = 1,1	
					03.2007->	⚙️ S 311 410 = 1,1	
		->05.2006 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	⚙️ 802 186 ⊕(x2)	SF	⚙️ S 311 410 = 1,1	
						⚙️ 900 127	
		06.2006 - 05.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	⚙️ 802 397 ⊕(x2)	(171): oberer Teil / Upper section	⊕ 802 549 △⊕ (x2)	
						⚙️ 900 127	
		06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	⚙️ 802 186 ⊕(x2)	(184): unterer Teil / Lower Section	⊕ 802 548 △⊕ (x2)	
						⊕ 802 547 ▽⊕ (x2)	
		⚙️ 900 132	MT	->02.2007	⚙️ S 311 407 =⊕ 1,1	⚙️ S 311 408 =⊕ 1,1	
							03.2007->
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	⚙️ 802 397 ⊕(x2)	SF	⚙️ S 311 405 =⊕ 1,1	
						⚙️ 900 133	
		⚙️ S 311 405 =⊕ 1,1	⚙️ S 311 406 =⊕ 1,1	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	⚙️ 802 397 ⊕(x2)	
							⚙️ 900 133
		△	⚙️ S 311 405 =⊕ 1,1	⚙️ S 311 406 =⊕ 1,1	06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	⚙️ 802 397 ⊕(x2)



BMW

3 (E90)		01.05 -																																																																																
335i, 225 kW 335d	09.06- 09.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 033</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 034</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 403</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 404</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	⚙	A	400 033	⇒	1,1	⚙	A	400 034	⇒	1,1	⚙	S	311 403	⇒	1,1	⚙	S	311 404	⇒	1,1	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 035</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 409</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MT</td> <td>->02.2007</td> <td>S</td> <td>311 411</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03.2007-></td> <td>S</td> <td>311 410</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 127</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SF</td> <td></td> <td>S</td> <td>311 410</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 127</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(171): oberer Teil / Upper section</td> <td>⊙</td> <td>802 549</td> <td>△⊕ (x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(184): unterer Teil / Lower Section</td> <td>⊙</td> <td>802 548</td> <td>△⊕ (x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 547</td> <td>▽⊕ (x2)</td> </tr> </table>	⚙	A	400 035	=	1,1	⚙	S	311 409	=	1,1	⚙		900 126			MT	->02.2007	S	311 411	=	1,1		03.2007->	S	311 410	=	1,1			900 127			SF		S	311 410	=	1,1			900 127				(171): oberer Teil / Upper section	⊙	802 549	△⊕ (x2)		(184): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 548	△⊕ (x2)			⊙	802 547	▽⊕ (x2)
			⚙	A	400 033	⇒	1,1																																																																											
			⚙	A	400 034	⇒	1,1																																																																											
			⚙	S	311 403	⇒	1,1																																																																											
			⚙	S	311 404	⇒	1,1																																																																											
			⚙	A	400 035	=	1,1																																																																											
			⚙	S	311 409	=	1,1																																																																											
			⚙		900 126																																																																													
			MT	->02.2007	S	311 411	=	1,1																																																																										
				03.2007->	S	311 410	=	1,1																																																																										
					900 127																																																																													
			SF		S	311 410	=	1,1																																																																										
		900 127																																																																																
	(171): oberer Teil / Upper section	⊙	802 549	△⊕ (x2)																																																																														
	(184): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 548	△⊕ (x2)																																																																														
		⊙	802 547	▽⊕ (x2)																																																																														
	->05.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																														
	06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 186	⊕(x2)																																																																														
		⚙	900 132																																																																															
	MT ->02.2007	⚙	S 311 407	⇒ 1,1																																																																														
		⚙	S 311 408	⇒ 1,1																																																																														
	03.2007->	⚙	S 311 405	⇒ 1,1																																																																														
		⚙	S 311 406	⇒ 1,1																																																																														
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																														
		⚙	900 133																																																																															
	SF	⚙	S 311 405	⇒ 1,1																																																																														
		⚙	S 311 406	⇒ 1,1																																																																														
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																														
		⚙	900 133																																																																															
	△	⚙	S 311 405	⇒ 1,1																																																																														
		⚙	S 311 406	⇒ 1,1																																																																														
	06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																														
M3	03.07-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																													
			⊙	802 549	△⊕ (x2)																																																																													
			⊙	802 548	△⊕ (x2)																																																																													
			⊙	802 547	▽⊕ (x2)																																																																													
316d	07.09-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 033</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 034</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 403</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 404</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	⚙	A	400 033	⇒	1,1	⚙	A	400 034	⇒	1,1	⚙	S	311 403	⇒	1,1	⚙	S	311 404	⇒	1,1	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 035</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 409</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MT</td> <td>(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers</td> <td>⚙</td> <td>S 311 410</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙</td> <td>900 127</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SF</td> <td>(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers</td> <td>⚙</td> <td>S 311 410</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙</td> <td>900 127</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(171): oberer Teil / Upper section</td> <td>⊙</td> <td>802 549</td> <td>△⊕ (x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(184): unterer Teil / Lower Section</td> <td>⊙</td> <td>802 548</td> <td>△⊕ (x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 547</td> <td>▽⊕ (x2)</td> </tr> </table>	⚙	A	400 035	=	1,1	⚙	S	311 409	=	1,1	⚙		900 126			MT	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S 311 410	=	1,1			⚙	900 127		SF	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S 311 410	=	1,1			⚙	900 127			(171): oberer Teil / Upper section	⊙	802 549	△⊕ (x2)		(184): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 548	△⊕ (x2)			⊙	802 547	▽⊕ (x2)						
			⚙	A	400 033	⇒	1,1																																																																											
			⚙	A	400 034	⇒	1,1																																																																											
			⚙	S	311 403	⇒	1,1																																																																											
			⚙	S	311 404	⇒	1,1																																																																											
			⚙	A	400 035	=	1,1																																																																											
			⚙	S	311 409	=	1,1																																																																											
			⚙		900 126																																																																													
			MT	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S 311 410	=	1,1																																																																										
					⚙	900 127																																																																												
			SF	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S 311 410	=	1,1																																																																										
					⚙	900 127																																																																												
	(171): oberer Teil / Upper section	⊙	802 549	△⊕ (x2)																																																																														
	(184): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 548	△⊕ (x2)																																																																														
		⊙	802 547	▽⊕ (x2)																																																																														
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 186	⊕(x2)																																																																														
		⚙	900 132																																																																															
	MT (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S 311 405	⇒ 1,1																																																																														
		⚙	S 311 406	⇒ 1,1																																																																														
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																														
		⚙	900 133																																																																															
	SF (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S 311 405	⇒ 1,1																																																																														
		⚙	S 311 406	⇒ 1,1																																																																														
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																														
		⚙	900 133																																																																															
	△ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S 311 405	⇒ 1,1																																																																														
		⚙	S 311 406	⇒ 1,1																																																																														
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																														



BMW

3 (E90)		01.05 -																																																																								
318d, 100 kW	07.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 033</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 034</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 403</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 404</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	⚙	A	400 033	⇒	1,1	⚙	A	400 034	⇒	1,1	⚙	S	311 403	⇒	1,1	⚙	S	311 404	⇒	1,1	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 035</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 409</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 410</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 127</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 410</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 127</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 549</td> <td>△</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 548</td> <td>△</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 547</td> <td>▽</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	⚙	A	400 035	=	1,1	⚙	S	311 409	=	1,1	⚙		900 126			⚙	S	311 410	=		⚙		900 127			⚙	S	311 410	=		⚙		900 127			⚙		802 549	△	(x2)	⚙		802 548	△	(x2)	⚙		802 547	▽	(x2)
			⚙	A	400 033	⇒	1,1																																																																			
			⚙	A	400 034	⇒	1,1																																																																			
			⚙	S	311 403	⇒	1,1																																																																			
			⚙	S	311 404	⇒	1,1																																																																			
			⚙	A	400 035	=	1,1																																																																			
			⚙	S	311 409	=	1,1																																																																			
			⚙		900 126																																																																					
			⚙	S	311 410	=																																																																				
			⚙		900 127																																																																					
			⚙	S	311 410	=																																																																				
			⚙		900 127																																																																					
⚙		802 549	△	(x2)																																																																						
⚙		802 548	△	(x2)																																																																						
⚙		802 547	▽	(x2)																																																																						
<p>->05.2006 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>	⊙	802 186	⊕(x2)																																																																							
<p>06.2006-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																							
	⚙	900 132																																																																								
MT	⚙	S	311 405	⇒																																																																						
	⚙	S	311 406	⇒																																																																						
<p>(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																							
	⚙	900 133																																																																								
SF	⚙	S	311 405	⇒																																																																						
	⚙	S	311 406	⇒																																																																						
<p>(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																							
	⚙	900 133																																																																								
△	⚙	S	311 405	⇒																																																																						
	⚙	S	311 406	⇒																																																																						
318d, 105 kW	09.05-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 033</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 034</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 403</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 404</td> <td>⇒</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	⚙	A	400 033	⇒	1,1	⚙	A	400 034	⇒	1,1	⚙	S	311 403	⇒	1,1	⚙	S	311 404	⇒	1,1	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>400 035</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 409</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 410</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 127</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 410</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 127</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 549</td> <td>△</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 548</td> <td>△</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 547</td> <td>▽</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	⚙	A	400 035	=	1,1	⚙	S	311 409	=	1,1	⚙		900 126			⚙	S	311 410	=	1,1	⚙		900 127			⚙	S	311 410	=	1,1	⚙		900 127			⚙		802 549	△	(x2)	⚙		802 548	△	(x2)	⚙		802 547	▽	(x2)
			⚙	A	400 033	⇒	1,1																																																																			
			⚙	A	400 034	⇒	1,1																																																																			
			⚙	S	311 403	⇒	1,1																																																																			
			⚙	S	311 404	⇒	1,1																																																																			
			⚙	A	400 035	=	1,1																																																																			
			⚙	S	311 409	=	1,1																																																																			
			⚙		900 126																																																																					
			⚙	S	311 410	=	1,1																																																																			
			⚙		900 127																																																																					
			⚙	S	311 410	=	1,1																																																																			
			⚙		900 127																																																																					
⚙		802 549	△	(x2)																																																																						
⚙		802 548	△	(x2)																																																																						
⚙		802 547	▽	(x2)																																																																						
<p>->05.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																							
<p>06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>	⊙	802 186	⊕(x2)																																																																							
	⚙	900 132																																																																								
MT	⚙	S	311 405	⇒																																																																						
	⚙	S	311 406	⇒																																																																						
<p>(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																							
	⚙	900 133																																																																								
SF	⚙	S	311 405	⇒																																																																						
	⚙	S	311 406	⇒																																																																						
<p>(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																							
	⚙	900 133																																																																								
△	⚙	S	311 405	⇒																																																																						
	⚙	S	311 406	⇒																																																																						
<p>06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>	⊙	802 397	⊕(x2)																																																																							



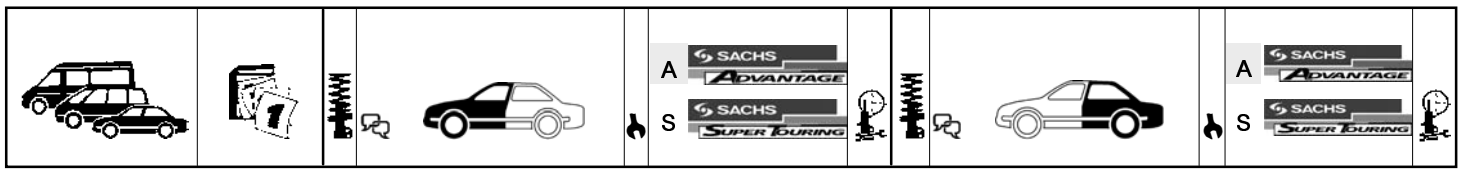
BMW

3 (E90) 01.05 -

320d, 135 kW 325d, 150 kW 330d, 180 kW	01.10- 01.10- 01.09-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	A	400 033	⇒	1,1	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	A	400 035	=	1,1					
				S	311 403	⇒	1,1			S	311 409	=	1,1					
				S	311 404	⇒	1,1			⚙	900 126							
				⊕	802 186	⊕(x2)				⚙	311 410	=	1,1					
				⊕	802 397	⊕(x2)				⚙	900 127							
				⚙	900 132					⚙	311 410	=	1,1					
				MT (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S	311 405			⇒	1,1	SF (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	⚙	900 127			
				S	311 406	⇒	1,1			(171): oberer Teil / Upper section	⚙			802 549	△	⊕	(x2)	
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 397	⊕(x2)				(184): unterer Teil / Lower Section			⚙	802 548	△	⊕	(x2)
				⚙	900 133					⚙	802 547			▽	⊕	(x2)		
				SF (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S	311 405			⇒	1,1							
				S	311 406	⇒	1,1											
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 397	⊕(x2)															
⚙	900 133																	
△ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S	311 405	⇒	1,1													
S	311 406	⇒	1,1															

3 Touring/Estate/Break (E91) 09.05 -

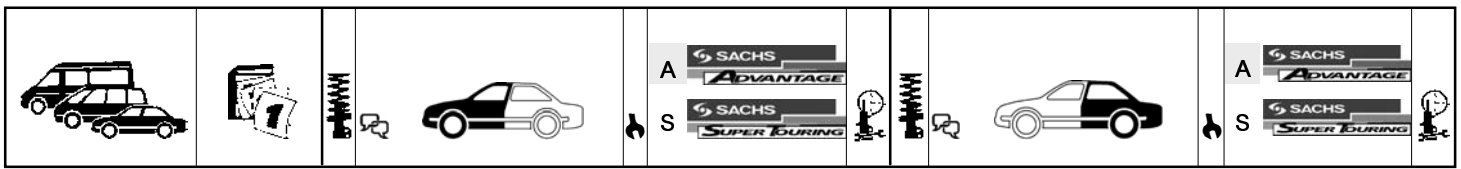
316i 325xi 325i xDrive 330xi, 200 kW 330i xDrive 335xi 335i xDrive 318d, 100 kW 320d xDrive, 120 kW 320xd 320d xDrive, 130 kW 320d, 135 kW 320d xDrive, 135 kW 325d, 150 kW 330d, 180 kW 330xd, 180 kW	09.07- 09.07- 09.08- 09.07- 09.08- 09.07- 09.08- 07.07- 07.09- 09.07- 09.08- 01.10- 01.10- 04.10- 01.09- 01.09-							(171): oberer Teil / Upper section	⚙	802 549	△	⊕	(x2)
								(184): unterer Teil / Lower Section	⚙	802 548	△	⊕	(x2)
									⚙	802 547	▽	⊕	(x2)



BMW

3 Touring/Estate/Break (E91) 09.05 -

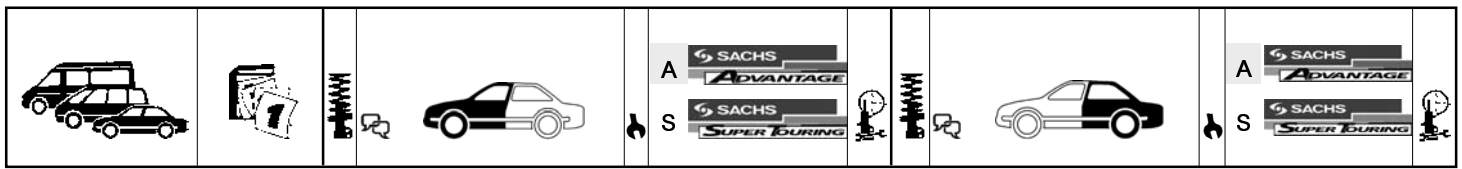
318i, 95 kW 320i, 110 kW 325i 330i, 190 kW 320d, 110 kW 330d, 170 kW	01.06- 09.05- 09.05- 09.05- 09.05- 09.05-	ST		⚙️	A	400 033	⇒	1,1	ST		⚙️	A	400 035	=	1,2			
				⚙️	A	400 034	⇒	1,1			⚙️	S	311 409	=	1,2			
				⚙️	S	311 403	⇒					⚙️	S	311 410	=	1,2		
				⚙️	S	311 404	⇒											
			(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️	S	311 405	⇒											
				⚙️	S	311 406	⇒											
				⚙️	900 132													
			->02.2007	⚙️	S	311 407	⇒					MT	->02.2007	⚙️	S	311 411	=	1,2
				⚙️	S	311 408	⇒											
			03.2007->	⚙️	S	311 405	⇒					SF	03.2007->	⚙️	S	311 410	=	1,2
				⚙️	S	311 406	⇒											
				⚙️	S	311 406	⇒											
				⚙️	900 127													
													(171): oberer Teil / Upper section	⊙		802 549	△⊕ (x2)	
									(184): unterer Teil / Lower Section	⊙		802 548	△⊕ (x2)					
										⊙		802 547	▽⊕ (x2)					
		△		⚙️	S	311 405	⇒											
				⚙️	S	311 406	⇒											
			05.2006 - 05.2008	⊙		802 397	⊕(x2)											
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing															
318i, 105 kW 320i, 125 kW 325i 318d, 105 kW	09.07- 09.07- 09.07- 09.07-	ST		⚙️	A	400 033	⇒	1,1	ST		⚙️	A	400 035	=	1,1			
				⚙️	A	400 034	⇒	1,1			⚙️	S	311 409	=	1,1			
				⚙️	S	311 403	⇒					⚙️	S	311 410	=	1,1		
				⚙️	S	311 404	⇒											
			(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️	S	311 405	⇒					MT		⚙️	S	311 410	=	1,1
				⚙️	S	311 406	⇒					SF		⚙️	S	311 410	=	1,1
				⚙️	S	311 405	⇒						(171): oberer Teil / Upper section	⊙		802 549	△⊕ (x2)	
				⚙️	S	311 406	⇒						(184): unterer Teil / Lower Section	⊙		802 548	△⊕ (x2)	
				⚙️	S	311 406	⇒							⊙		802 547	▽⊕ (x2)	
				⚙️	900 133													
			06.2008->	⊙		802 397	⊕(x2)											
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing															
				⊙		802 397	⊕(x2)											
			->05.2008	⊙		802 397	⊕(x2)											
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																		
323i	04.06- 06.07	ST		⚙️	A	400 033	⇒	1,1	ST		⚙️	A	400 035	=	1,1			
				⚙️	A	400 034	⇒	1,1			⚙️	S	311 409	=				
				⚙️	S	311 403	⇒				⚙️	S	311 410	=				
				⚙️	S	311 404	⇒											
			(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️	S	311 405	⇒					MT		⚙️	S	311 410	=	
				⚙️	S	311 406	⇒					SF		⚙️	S	311 410	=	
				⚙️	S	311 405	⇒						(171): oberer Teil / Upper section	⊙		802 549	△⊕ (x2)	
				⚙️	S	311 406	⇒						(184): unterer Teil / Lower Section	⊙		802 548	△⊕ (x2)	
				⚙️	S	311 406	⇒							⊙		802 547	▽⊕ (x2)	
				⚙️	900 133													
				⊙		802 397	⊕(x2)											
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing															



BMW

3 Touring/Estate/Break (E91) 09.05 -

325xi 330xi, 190 kW 330xd, 170 kW	09.05- 09.05- 09.05-	(14): Allrad / All-wheel Drive	⚙️	900 134		ST	⚙️	900 126		
						SF	⚙️	900 127		
							⊗	802 549	▲⊕ (x2)	
							⊗	802 548	▲⊕ (x2)	
							⊗	802 547	▼⊕ (x2)	
330i, 200 kW	09.07-					ST	⚙️	A 400 033	⇒⊕	1,1
								A 400 034	⇒⊕	1,1
							⚙️	S 311 403	⇒⊕	
								S 311 404	⇒⊕	
						(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️	S 311 405	⇒⊕	
								S 311 406	⇒⊕	
							⚙️	900 132		
								MT	⚙️	S 311 405
						S 311 406	⇒⊕			
						SF	⚙️	S 311 405	⇒⊕	
								S 311 406	⇒⊕	
						△	⚙️	900 133		
								S 311 405	⇒⊕	
S 311 406	⇒⊕									
335i	09.06-					ST	⚙️	A 400 033	⇒⊕	1,1
								A 400 034	⇒⊕	1,1
							⚙️	S 311 403	⇒⊕	
								S 311 404	⇒⊕	
						(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️	S 311 405	⇒⊕	
								S 311 406	⇒⊕	
							⚙️	900 132		
								MT	⚙️	S 311 407
						S 311 408	⇒⊕			
						03.2007->	⚙️	S 311 405	⇒⊕	
								S 311 406	⇒⊕	
						06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 397	⇒⊕(x2)	
								SF	⚙️	S 311 405
S 311 406	⇒⊕									
	⚙️	900 133								
		△	⚙️	S 311 405	⇒⊕					
S 311 406	⇒⊕									
06.2008-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 397	⇒⊕(x2)							
		->05.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 397	⇒⊕(x2)					
ST	⚙️			A 400 035	=	1,1				
		S 311 409	=	1,1						
(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️	S 311 410	=	1,1						
		MT	⚙️	900 126						
->02.2007	⚙️			S 311 411	=	1,1				
03.2007->	⚙️	S 311 410	=	1,1						
SF	⚙️	S 311 410	=	1,1						
		900 127								
(171): oberer Teil / Upper section	⊗	802 549	▲⊕ (x2)							
		(184): unterer Teil / Lower Section	⊗	802 548	▲⊕ (x2)					
802 547	▼⊕ (x2)									



BMW

3 Touring/Estate/Break (E91) 09.05 -

Model	Power	Year	Transmission	Drive	Options	Price	Notes	Price	Notes	
318d, 90 kW	09.05-	ST			A 400 033	1,1	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	A 400 035	1,2	
					A 400 034	1,1		S 311 409	1,2	
					S 311 403			S 311 410	1,2	
					S 311 404			900 126		
					S 311 405			MT ->02.2007	S 311 411	1,2
					S 311 406				S 311 410	1,2
					900 132			SF	S 311 410	1,2
					S 311 407				900 127	
					S 311 408			(171): oberer Teil / Upper section	802 549	△⊕ (x2)
					S 311 405			(184): unterer Teil / Lower Section	802 548	△⊕ (x2)
					S 311 406				802 547	▽⊕ (x2)
					S 311 406					
					900 133					
					S 311 405					
					S 311 406					
05.2006 - 06.2008		802 397	⊕(x2)							
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing										
320d, 120 kW	09.05-	ST			A 400 033	1,1	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	A 400 035	1,2	
					A 400 034	1,1		S 311 409	1,2	
					S 311 403			S 311 410	1,2	
					S 311 404			900 126		
					S 311 405			MT	S 311 410	1,2
					S 311 406				S 311 410	1,2
					900 132			SF	900 127	
					S 311 405				(171): oberer Teil / Upper section	802 549
					S 311 406			(184): unterer Teil / Lower Section	802 548	△⊕ (x2)
					06.2008->				802 547	▽⊕ (x2)
					(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					
					S 311 405					
					S 311 406					
					900 133					
					S 311 405					
S 311 406										
06.2008->		802 397	⊕(x2)							
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing										
->05.2008		802 397	⊕(x2)							
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing										



BMW

3 Touring/Estate/Break (E91) 09.05 -

320d, 130 kW	09.07-	ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️ A 400 033 =⊕	1,1	ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️ A 400 035 =	1,1	
				⚙️ A 400 034 =⊕	1,1			⚙️ S 311 409 =	1,1	
				⚙️ S 311 403 =⊕				⚙️ S 311 410 =	1,1	
				⚙️ S 311 404 =⊕				⚙️ 900 126		
				⚙️ S 311 405 =⊕				MT ->02.2007	⚙️ S 311 411 =	1,1
				⚙️ S 311 406 =⊕				03.2007->	⚙️ S 311 410 =	1,1
				⚙️ 900 132				SF	⚙️ S 311 410 =	1,1
				⚙️ S 311 407 =⊕				(171): oberer Teil / Upper section	⚙️ 900 127	
				⚙️ S 311 408 =⊕				(184): unterer Teil / Lower Section	⚙️ 802 549 ▲⊕ (x2)	
				⚙️ S 311 405 =⊕				⚙️ 802 548 ▲⊕ (x2)		
⚙️ S 311 406 =⊕		⚙️ 802 547 ▼⊕ (x2)								
⚙️ 900 133										
⚙️ S 311 405 =⊕										
⚙️ S 311 406 =⊕										
325d, 145 kW 335d	09.06- 09.06-	ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️ A 400 033 =⊕	1,1	ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️ A 400 035 =	1,1	
				⚙️ A 400 034 =⊕	1,1			⚙️ S 311 409 =	1,1	
				⚙️ S 311 403 =⊕				⚙️ S 311 410 =	1,1	
				⚙️ S 311 404 =⊕				MT ->02.2007	⚙️ S 311 411 =	1,1
				⚙️ S 311 405 =⊕				03.2007->	⚙️ S 311 410 =	1,1
				⚙️ S 311 406 =⊕				SF	⚙️ S 311 410 =	1,1
				⚙️ S 311 407 =⊕				(171): oberer Teil / Upper section	⚙️ 802 549 ▲⊕ (x2)	
				⚙️ S 311 408 =⊕				(184): unterer Teil / Lower Section	⚙️ 802 548 ▲⊕ (x2)	
				⚙️ S 311 405 =⊕				⚙️ 802 547 ▼⊕ (x2)		
				⚙️ S 311 406 =⊕						
⚙️ S 311 405 =⊕										
⚙️ S 311 406 =⊕										
⚙️ S 311 405 =⊕										
⚙️ S 311 406 =⊕										
⚙️ 802 397 ⊕(x2)										
⚙️ S 311 405 =⊕										
⚙️ S 311 406 =⊕										
⚙️ S 311 405 =⊕										
⚙️ S 311 406 =⊕										
⚙️ 802 397 ⊕(x2)										
⚙️ 802 397 ⊕(x2)										

3 Coupe (E92) 06.06 -

320i, 110 kW 320i, 125 kW 323i 325i 328i 330i, 190 kW 330i, 200 kW 335i 320d, 130 kW 325d, 145 kW 330d, 170 kW 335d	11.06- 06.07 03.07- 06.06- 09.06- 08.06- 11.07 09.06- 09.06- 09.06- 03.07- 03.07- 09.06- 09.06-	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ A 400 033 =⊕		ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ A 400 038 =	0,9	
				⚙️ A 400 034 =⊕				⚙️ S 311 410 =	0,9	
				⚙️ S 311 403 =⊕				⚙️ 900 126		
				⚙️ S 311 404 =⊕				MT	⚙️ A 400 038 =	0,9
				⚙️ 802 397 ⊕(x2)					⚙️ S 311 410 =	0,9
				⚙️ 900 132				SF	⚙️ 900 127	
				⚙️ A 400 036 =⊕				(171): oberer Teil / Upper section	⚙️ A 400 038 =	0,9
				⚙️ A 400 037 =⊕				(184): unterer Teil / Lower Section	⚙️ S 311 410 =	0,9
				⚙️ S 311 405 =⊕				⚙️ 802 549 ▲⊕ (x2)		
				⚙️ S 311 406 =⊕				⚙️ 802 548 ▲⊕ (x2)		
⚙️ 900 133		⚙️ 802 547 ▼⊕ (x2)								
⚙️ A 400 036 =⊕										
⚙️ A 400 037 =⊕										
⚙️ S 311 405 =⊕										
⚙️ S 311 406 =⊕										
⚙️ 900 133										



BMW

3 Coupe (E92) 06.06 -

325xi	09.06-				ST	⌘	900 126	
330xi, 200 kW	09.06-				MT	⌘	900 127	
330xd, 170 kW	09.06-					⊙	802 549	▲⊕ (x2)
						⊙	802 548	▲⊕ (x2)
						⊙	802 547	▼⊕ (x2)
325xi	09.07-					⊙	802 549	▲⊕ (x2)
325i xDrive	09.08-					⊙	802 548	▲⊕ (x2)
330xi, 190 kW	09.06-					⊙	802 547	▼⊕ (x2)
330i xDrive	09.08-							
335xi	09.06-							
335i xDrive	09.08-							
M3	03.07-							
320xd	03.07-							
320d xDrive, 130 kW	09.08-							
320d, 135 kW	01.10-							
320d xDrive, 135 kW	01.10-							
325d, 150 kW	04.10-							
330d, 180 kW	01.09-							
330xd, 180 kW	01.09-							
330d xDrive	01.09-							

3 Cabriolet (E93) 08.06 -

320i, 110 kW	03.07- 08.07	ST		⌘	A	400 033	⇒⊕	ST		⌘	A	400 035	=	0,8
320i, 125 kW	03.07-				A	400 034	⇒⊕				S	311 409	=	0,8
323i	03.07-	MT		⌘	S	311 403	⇒⊕	MT		⊙	S	311 410	=	0,8
325i	03.07-				S	311 404	⇒⊕							
330i, 190 kW	03.07-				S	311 405	⇒⊕			⊙	802 549	▲⊕ (x2)		
330i, 200 kW	03.07-				S	311 406	⇒⊕			⊙	802 548	▲⊕ (x2)		
335i	03.07-									⊙	802 547	▼⊕ (x2)		
M3	03.07-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 397	⇒(x2)							
320d, 130 kW	03.07-													
320d, 135 kW	01.10-													
325d	03.07-													
330d, 170 kW	03.07-													
330d, 180 kW	01.09-													

5 (E12) 08.72 -08.81

518, 66 kW	07.74- 05.81	ST	->Chass. 4 632 973	⌘	S	716 134	▲	1,1		⌘	900 020	
518i, 75 kW	08.79- 08.81		Chass. 4 632 974->	⌘	S	716 144	▲	1,1				
518i, 92 kW	08.77- 09.79			⌘		900 004						
518, 80 kW	12.75- 08.77	ST	->Chass. 4 454 062	⌘	S	716 134	▲	1,1		⌘	900 020	
520 i, 92 kW	10.75- 05.77		Chass. 4 454 063->	⌘	S	716 144	▲	1,1				
520 i, 96 kW	08.72- 10.75			⌘		900 004						
520	08.72- 08.77	ST	->Chass. 4413736	⌘	S	716 134	▲Ⓜ	1,1		⌘	900 020	
			->Chass. 4717725	⌘	S	716 134	▲Ⓜ	1,1				
			Chass. 4413737->	⌘	S	716 144	▲Ⓜ	1,1				
			Chass. 4717726->	⌘	S	716 144	▲Ⓜ	1,1				
				⌘		900 004						
520/6	09.77- 05.81			⌘		900 004				⌘	900 020	
528 i, 130 kW	04.77- 05.81											
528 i, 135 kW	04.77- 05.81											
525, 107 kW	08.73- 10.76	ST	->Chass. 4 516 704	⌘	S	716 134	▲Ⓜ	1,1		⌘	900 020	
525, 110 kW	08.76- 05.81		->Chass. 4 829 406	⌘	S	716 134	▲Ⓜ	1,1				
				⌘		900 004						
528, 121 kW	01.75- 08.77	ST	->Chass. 4 551 948	⌘	S	716 134	▲Ⓜ	1,1		⌘	900 020	
528, 125 kW	01.75- 08.77		->Chass. 4 757 067	⌘	S	716 134	▲Ⓜ	1,1				
				⌘		900 004						



BMW

5 (E28) 06.80 - 06.90

518	06.81- 08.84	ST		↓ A	100 593 =	1,2	ST		↓ A	105 753 =	0,7
518i	09.81- 08.84			↓ S	100 388	1,2			↓ S	105 731 ▲	0,7
518 i	09.83- 12.87		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)				⊕	900 020	
524 d	03.86- 12.87			⊕	900 004						
520 i, 92 kW	06.81- 12.87	ST		↓ A	100 593 =	1,2	ST	->03.1986	↓ A	105 753 =	0,7
520 i, 95 kW	08.85- 12.87			↓ S	100 388	1,2			↓ S	105 731 ▲	0,7
525 i	06.81- 12.87		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)			04.1986->	↓ A	105 752 ▲=	0,7
525 e 2.7, 90 kW	09.81- 12.87								↓ S	105 732 ▲	0,7
525 e 2.7, 92 kW	05.83- 12.87								⊕	900 020	
525 e 2.7, 95 kW	12.84- 12.87										
524 td	09.83- 12.87										
520 i, 110 kW	12.86- 06.90	ST		↓ A	100 593 =	1,2	ST		↓ A	105 752 ▲=	0,7
528 i	06.81- 12.87			↓ S	100 388	1,2			↓ S	105 732 ▲	0,7
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)				⊕	900 020	
535 i, M 535 i, 136 kW	01.85- 12.87		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)						
535 i, M 535 i, 141 kW	01.85- 12.87										
535 i, M 535 i, 160 kW	01.85- 12.87										
M5 3.5	08.85- 12.87										

5 (E34) 12.87 - 11.95

518 i, 83 kW	08.89- 09.95	ST	->07.1990	↓ S	312 255 =	0,8	ST		↓ S	290 275 =	0,8
520 i 24V	09.89- 09.95		07.1990->	↓ S	312 254 =	0,8			⊙	802 381	
		SP	01.1990 - 08.1992	⊙	802 528 ⊕(x2)		ST	08.1990->	↓ S	102 462 II▲	0,8
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				⊕				
			09.1992->	⊙	802 009 ⊕(x2)		MT		↓ S	290 779 =	0,8
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						⊙	802 381	
		SF	->07.1990	↓ S	312 385 =	0,8	SF	(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S	290 275 =	0,8
			07.1990 - 08.1992	↓ S	312 393 =	0,8			↓ S	102 212 II▲	0,8
			09.1992->	↓ S	312 392 =	0,8			⊕		
									⊕	900 050	
518 i, 85 kW	08.89- 09.95	ST	->07.1990	↓ S	312 255 =	0,8	ST		↓ S	290 275 =	0,8
			07.1990->	↓ S	312 254 =	0,8			⊙	802 381	
		SP	09.1992->	⊙	802 009 ⊕(x2)		ST	08.1990->	↓ S	102 462 II▲	0,8
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				⊕				
							MT		↓ S	290 779 =	0,8
									⊙	802 381	
		SF	->07.1990	↓ S	312 385 =	0,8	SF	(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S	290 275 =	0,8
			07.1990 - 08.1992	↓ S	312 393 =	0,8			↓ S	102 212 II▲	0,8
			09.1992->	↓ S	312 392 =	0,8			⊕		
									⊕	900 050	



BMW

5 (E34)		12.87 - 11.95										
520 i	01.88- 08.91	ST	->07.1990	↓ S	312 255 =	0,8	ST	○	S	290 275 =	0,8	
			07.1990->	↓ S	312 254 =	0,8		⊙	802 381			
		SP	01.1990 - 08.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 528	⊕(x2)		ST	○	S	102 462	II ▲ 0,8
								⊕				
		SF	->07.1990	↓ S	312 385 =	0,8	SF	○	S	290 779 =	0,8	
			07.1990->	↓ S	312 393 =	0,8		⊙	802 381			
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009	⊕(x2)						
				⊕	900 004		SF	○	S	290 275 =	0,8	
								○	S	102 212	II ▲ 0,8	
								⊕				
								⊕	900 050			
525 i	01.88- 08.91	ST	->07.1990	↓ A	170 642 ▲=*	0,8	ST	○	S	290 275 =	0,8	
					S	312 385 =	0,8		⊙	802 381		
			07.1990->	↓ S	312 393 =	0,8	ST	○	S	102 462	II ▲ 0,8	
								⊕				
		SP	07.1990->	⊙	802 528	⊕(x2)		MT	○	S	290 779 =	0,8
					(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				⊙	802 381		
			SF	->07.1990	↓ S	312 385 =	0,8	SF	○	S	290 275 =	0,8
			(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis					○	S	102 212	II ▲ 0,8	
			07.1990->	↓ S	312 393 =	0,8		⊕				
			(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis					⊕	900 050			
				⊕	900 004							
525 i 24V	09.89- 09.95	ST	->07.1990	↓ A	170 642 ▲=*	0,8	ST	○	S	290 275 =	0,8	
					S	312 385 =	0,8		⊙	802 381		
			07.1990 - 09.1992	↓ S	312 393 =	0,8	ST	○	S	102 462	II ▲ 0,8	
			09.1992->	↓ S	312 254 =	0,8		⊕				
		SP	01.1990 - 08.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 528	⊕(x2)		MT	○	S	290 779 =	0,8
									⊙	802 381		
		MT	09.1991->	↓ S	312 392 =	0,8	SF	○	S	290 275 =	0,8	
									○	S	102 212	II ▲ 0,8
		SF	->07.1990	↓ S	312 385 =	0,8		⊕				
			(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis						⊕	900 050		
	07.1990 - 09.1992	↓ S	312 393 =	0,8								
	09.1992->	↓ S	312 254 =	0,8								
			(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis									
	09.1992->	⊙	802 009	⊕(x2)								
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing									
				⊕	900 004							
				⊕	900 004							
525 i X 24V	10.91- 09.95			⊕	900 004		ST	○	S	290 275 =	0,8	
								⊙	802 381			
							MT	○	S	290 779 =	0,8	
								⊙	802 381			
								⊕	900 050			



BMW

5 (E34)		12.87 - 11.95																			
530 i	01.88 - 08.91	ST ->07.1990	<table border="1"> <tr><td>↓ A</td><td>170 642</td><td>▲=*</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>↓ S</td><td>312 385</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ A	170 642	▲=*	0,8	↓ S	312 385	=	0,8	ST	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 275</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>802 381</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	290 275	=	0,8	⊙	802 381		
		↓ A	170 642	▲=*	0,8																
		↓ S	312 385	=	0,8																
		↓ S	290 275	=	0,8																
		⊙	802 381																		
08.1990->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 393</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 393	=	0,8	ST 08.1990->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>102 462</td><td>II▲</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>802 381</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	102 462	II▲	0,8	⊙	802 381								
↓ S	312 393	=	0,8																		
↓ S	102 462	II▲	0,8																		
⊙	802 381																				
SP 07.1990-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>802 528</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊙	802 528	⊕(x2)		MT	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>802 381</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊙	802 381												
⊙	802 528	⊕(x2)																			
⊙	802 381																				
SF ->07.1990 (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 385</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 385	=	0,8	SF (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 275</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	290 275	=	0,8										
↓ S	312 385	=	0,8																		
↓ S	290 275	=	0,8																		
07.1990-> (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 393</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 393	=	0,8	SF (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>102 212</td><td>II▲</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⊙</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	102 212	II▲	0,8	⊙									
↓ S	312 393	=	0,8																		
↓ S	102 212	II▲	0,8																		
⊙																					
	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 004				<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 050</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 050												
⊕	900 004																				
⊕	900 050																				
530 i V8	09.92 - 09.95	ST	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 393</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 393	=	0,8	ST	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 275</td><td>=</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>802 381</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	290 275	=	1,1	⊙	802 381						
		↓ S	312 393	=	0,8																
		↓ S	290 275	=	1,1																
		⊙	802 381																		
		SP (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>802 528</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊙	802 528	⊕(x2)		ST	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>102 462</td><td>II▲</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>⊙</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	102 462	II▲	1,1	⊙							
⊙	802 528	⊕(x2)																			
↓ S	102 462	II▲	1,1																		
⊙																					
MT	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 392</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 392	=	0,8	MT	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 779</td><td>=</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>802 381</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	290 779	=	1,1	⊙	802 381								
↓ S	312 392	=	0,8																		
↓ S	290 779	=	1,1																		
⊙	802 381																				
SF	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 393</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 393	=	0,8	SF (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 275</td><td>=</td><td>1,1</td></tr> </table>	↓ S	290 275	=	1,1										
↓ S	312 393	=	0,8																		
↓ S	290 275	=	1,1																		
	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 004				<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 050</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 050												
⊕	900 004																				
⊕	900 050																				
535 i	01.88 - 09.95	ST ->07.1990	<table border="1"> <tr><td>↓ A</td><td>170 642</td><td>▲=*</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>↓ S</td><td>312 385</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ A	170 642	▲=*	0,8	↓ S	312 385	=	0,8	ST	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 275</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>802 381</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	290 275	=	0,8	⊙	802 381		
		↓ A	170 642	▲=*	0,8																
		↓ S	312 385	=	0,8																
		↓ S	290 275	=	0,8																
		⊙	802 381																		
		07.1990 - 09.1992	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 393</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 393	=	0,8	ST 08.1990->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>102 462</td><td>II▲</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⊙</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	102 462	II▲	0,8	⊙							
		↓ S	312 393	=	0,8																
		↓ S	102 462	II▲	0,8																
⊙																					
09.1992->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 254</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 254	=	0,8	⊙															
↓ S	312 254	=	0,8																		
SP 07.1990-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>802 528</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊙	802 528	⊕(x2)		MT	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 779</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>802 381</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	290 779	=	0,8	⊙	802 381								
⊙	802 528	⊕(x2)																			
↓ S	290 779	=	0,8																		
⊙	802 381																				
MT 09.1991->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 392</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 392	=	0,8	SF (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 275</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	290 275	=	0,8										
↓ S	312 392	=	0,8																		
↓ S	290 275	=	0,8																		
SF ->07.1990 (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 385</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 385	=	0,8	SF (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>102 212</td><td>II▲</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>⊙</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	102 212	II▲	0,8	⊙									
↓ S	312 385	=	0,8																		
↓ S	102 212	II▲	0,8																		
⊙																					
07.1990 - 08.1992 (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 393</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 393	=	0,8		<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 050</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 050												
↓ S	312 393	=	0,8																		
⊕	900 050																				
09.1992-> (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 392</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 392	=	0,8																
↓ S	312 392	=	0,8																		
	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 004																		
⊕	900 004																				
540 i V8	09.92 - 09.95	ST	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 393</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 393	=	0,8	ST	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 275</td><td>=</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>802 381</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	290 275	=	1,1	⊙	802 381						
		↓ S	312 393	=	0,8																
		↓ S	290 275	=	1,1																
		⊙	802 381																		
		SP (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>802 528</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊙	802 528	⊕(x2)		ST	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>102 462</td><td>II▲</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>⊙</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	102 462	II▲	1,1	⊙							
⊙	802 528	⊕(x2)																			
↓ S	102 462	II▲	1,1																		
⊙																					
MT	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 392</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 392	=	0,8	MT	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 779</td><td>=</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>802 381</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓ S	290 779	=	1,1	⊙	802 381								
↓ S	312 392	=	0,8																		
↓ S	290 779	=	1,1																		
⊙	802 381																				
SF (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 393</td><td>=</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	312 393	=	0,8	SF (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>290 275</td><td>=</td><td>1,1</td></tr> </table>	↓ S	290 275	=	1,1										
↓ S	312 393	=	0,8																		
↓ S	290 275	=	1,1																		
	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 004</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 004				<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 050</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	900 050												
⊕	900 004																				
⊕	900 050																				
M5 3.6	10.88 - 05.92	07.1990-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>802 528</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊙	802 528	⊕(x2)															
⊙	802 528	⊕(x2)																			



BMW

5 (E34)		12.87 - 11.95					
524 td	03.88- 09.95	ST	->07.1990	↓ A 170 642 ▲=* 0,8	ST	↓ S 290 275 = 0,8	
				S 312 385 = 0,8		⊙ 802 381	
			07.1990 - 09.1992	↓ S 312 393 = 0,8	ST	08.1990->	↓ S 102 462 II▲ 0,8
			09.1992->	↓ S 312 254 = 0,8	⊙		⊙
		SP	01.1990 - 08.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 528 ⊕(x2)	MT	↓ S 290 779 = 0,8
							⊙ 802 381
		MT	09.1991->	↓ S 312 392 = 0,8	SF	(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 290 275 = 0,8
		SF	->07.1990 (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 312 385 = 0,8	SF	(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 102 212 II▲ 0,8
			07.1990 - 09.1992 (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 312 393 = 0,8			⊙
			09.1992-> (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 312 254 = 0,8			
		⊕	900 004				
525 td	04.93- 09.95	ST		↓ S 312 254 = 0,8	ST	↓ S 290 275 = 0,8	
		MT		↓ S 312 392 = 0,8		⊙ 802 381	
		SF	(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 312 392 = 0,8	MT	↓ S 290 779 = 0,8	
			09.1992-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)	SF	(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis
							↓ S 290 275 = 0,8
		⊕	900 004				
525 tds	09.91- 09.95	ST	->09.1992	↓ S 312 393 = 0,8	ST	↓ S 290 275 = 0,8	
			09.1992->	↓ S 312 254 = 0,8		⊙ 802 381	
		SP	01.1990 - 08.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 528 ⊕(x2)	ST	↓ S 102 462 II▲ 0,8
						⊙	⊙
		MT	09.1991->	↓ S 312 392 = 0,8	MT	↓ S 290 779 = 0,8	
		SF	->09.1992 (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 312 393 = 0,8	SF	(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 290 275 = 0,8
			09.1992-> (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 312 254 = 0,8	SF	(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 102 212 II▲ 0,8
	09.1992-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)				
		⊕	900 004				
5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97							
518 i, 83 kW 518 i, 85 kW 518 g	03.93- 09.94 09.94- 01.97 11.95- 06.96	ST		↓ S 312 254 = 0,8	ST	↓ S 290 275 = 0,8	
		MT		↓ S 312 392 = 0,8		⊙ 802 381	
		⊙			ST	↓ S 102 282 II⊕ 0,8	
		SF		↓ S 312 393 = 0,8	⊙	↓ S 102 283 II⊕ 0,8	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)	MT	⊙ 802 381
				SF	↓ S 290 275 = 0,8		
		⊕	900 004				



BMW

5 Touring/Estate/Break (E34) 11.91 - 01.97

520 i	11.91- 01.97	ST		↓ S 312 254 = 0,8	ST	⊖ S 290 275 = 0,8
		SP	01.1990 - 08.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 528 ⊕(x2)	ST	⊙ S 802 381
		MT		↓ S 312 392 = 0,8	ST	⊖ S 102 282 II ⊕ 0,8
		⊖			SF	S 102 283 II ⊕ 0,8
		SF		↓ S 312 393 = 0,8	MT	⊙ 802 381
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 009 ⊕(x2)		⊖ S 290 275 = 0,8
				⊚ 900 004		⊚ 900 050
525 i	11.91- 01.97	MT		↓ S 312 392 = 0,8	ST	⊖ S 102 282 II ⊕ 1,1
530 i V8	09.92- 01.97	⊖			⊖	S 102 283 II ⊕ 1,1
540 i	09.93- 01.97		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 528 ⊕(x2)		
				⊚ 900 004		
525 i X	02.92- 01.97				ST	⊖ S 290 275 = 1,1
525 td	03.93- 01.97	ST		↓ S 312 254 = 0,8	ST	⊖ S 290 275 = 0,8
		SP	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 528 ⊕(x2)	ST	⊙ S 802 381
		MT		↓ S 312 392 = 0,8	ST	⊖ S 102 282 II ⊕ 0,8
		⊖			SF	S 102 283 II ⊕ 0,8
		SF		↓ S 312 393 = 0,8	MT	⊙ 802 381
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 009 ⊕(x2)		⊖ S 290 275 = 0,8
				⊚ 900 004		⊚ 900 050
525 tds	12.91- 01.97	ST		↓ S 312 393 = 0,8	ST	⊖ S 290 275 = 0,8
		MT		↓ S 312 392 = 0,8		⊙ 802 381
		⊖			MT	⊙ 802 381
		SF		↓ S 312 393 = 0,8	SF	⊖ S 290 275 = 0,8
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 528 ⊕(x2)		⊚ 900 050
				⊚ 900 004		



BMW

5 (E39)		11.95 - 06.03										
520 i, 100 kW 520 i, 125 kW 525 i 520 d 525 d	04.99- 06.03	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ S	556 832 =	1,1	ST	∅	S 170 855 =				
	09.00- 06.03		⊕	900 083			⊕	802 004 ⊕(x2)				
	09.00- 06.03		⊕	900 083			⊕	900 117				
	02.00- 06.03		SP	∅	A 170 857 =			∅	A 170 857 =			
	02.00- 06.03			⊕	900 122			⊕	900 122			
				SP (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A		556 834 =	1,1	MT	∅	A 170 857 =	
					⊕		900 084			⊕	900 122	
				MT (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A		556 834 =	1,1	△	⊕	802 284 ⊕(x2)	
					⊕		900 084			⊕	802 284 ⊕(x2)	
				△ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	∅		A 170 857 =		⊕	∅	A 170 857 =	
⊕		900 083				⊕	802 284 ⊕(x2)					
		⊕ (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A	556 834 =	1,1	OHD	∅	A 170 857 =				
			⊕	900 083			∅	A 170 857 =				
		OHD (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ A	556 834 =	1,1		∅	A 170 857 =				
			⊕	802 186 ⊕(x2)								
520 i, 110 kW 523 i 528 i 525 td 525 tds	01.96- 09.00	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ S	556 832 =	1,1	ST	∅	S 170 855 =	2,0			
	11.95- 09.00		⊕	900 083			⊕	802 004 ⊕(x2)				
	11.95- 09.00		⊕	900 083			⊕	900 117				
	01.97- 06.03		SP	∅	A 170 857 =			∅	A 170 857 =	2,0		
	01.96- 06.03			⊕	900 122			⊕	900 122			
				SP (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A		556 834 =	1,1	MT	∅	A 170 857 =	2,0
					⊕		900 084			⊕	900 122	
				MT (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A		556 834 =	1,1	△	⊕	802 284 ⊕(x2)	
					⊕		900 084			⊕	802 284 ⊕(x2)	
				△ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	∅		A 170 857 =		⊕	∅	A 170 857 =	2,0
⊕		900 083				⊕	802 284 ⊕(x2)					
		⊕ (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A	556 834 =	1,1	OHD	∅	A 170 857 =	2,0			
			⊕	900 083			∅	A 170 857 =				
		OHD (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing ->09.1997 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ A	556 834 =	1,1		∅	A 170 857 =				
			⊕	802 176 ⊕(x2)								
		10.1997-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	∅	802 186 ⊕(x2)			∅	A 170 857 =				
			⊕	802 186 ⊕(x2)								



BMW

5 (E39)		11.95 - 06.03									
530 i 530 d, 142 kW	09.00- 06.03 09.00- 06.03	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ S	556 832 =	1,1	ST	⊕ S	170 855 =	2,0	
				⊕	900 083			⊕	802 004 ⊕(x2)		
									⊕	900 117	
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A	556 834 =	1,1	SP	⊕ A	170 857 =	2,0	
				⊕	900 084			⊕	900 122		
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A	556 834 =	1,1	MT	⊕ A	170 857 =	2,0	
				⊕	900 084			⊕	900 122		
		⊕	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕	802 056 ⊕(x2)			⊕	802 005 ⊕(x2)		
		△	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083			⊕	802 284 ⊕(x2)		
		⊕	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A	556 834 =	1,1		⊕	A 170 857 =	2,0	
		⊕	900 083			⊕	802 284 ⊕(x2)				
OHD	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ A	556 834 =	1,1	OHD	⊕ A	170 857 =	2,0			
		⊕	802 186 ⊕(x2)								
535 i, 173 kW	04.96- 03.99	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ S	556 836 =	1,1	ST	⊕ S	170 855 =	2,0	
				⊕	900 083			⊕	802 004 ⊕(x2)		
									⊕	900 117	
		SP	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A	556 838 =	1,1	SP	⊕ A	170 857 =	2,0	
				⊕	900 084			⊕	900 122		
		MT	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A	556 838 =	1,1	MT	⊕ A	170 857 =	2,0	
				⊕	900 084			⊕	900 122		
		⊕	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕	802 056 ⊕(x2)			⊕	802 005 ⊕(x2)		
		△	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊕	900 083			⊕	802 284 ⊕(x2)		
		⊕	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ A	556 838 =	1,1		⊕	A 170 857 =	2,0	
		⊕	900 083			⊕	802 284 ⊕(x2)				
OHD	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	↓ A	556 838 =	1,1	OHD	⊕ A	170 857 =	2,0			
		⊕	802 056 ⊕(x2)								



BMW

5 (E39)		11.95 - 06.03								
535 i, 180 kW 540 i	04.99- 06.03 04.96- 06.03	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️ S	556 836 =	1,1	ST	⚙️ S	170 855 =	2,0
				⚙️	900 083			⊕	802 004 ⊕(x2)	
		SP	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️ A	556 838 =	1,1	SP	⚙️ A	170 857 =	2,0
				⚙️	900 084		->09.1999	⊕	802 285 ⊕(x2)	
		MT	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️ A	556 838 =	1,1	MT	⚙️ A	170 857 =	2,0
				⚙️	900 084		->09.1999	⊕	802 285 ⊕(x2)	
		△	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	900 083		⊕	802 005 ⊕(x2)		
		⊕	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️ A	556 838 =	1,1	△	⊕	802 284 ⊕(x2)	
				⚙️	900 083		⊕	170 857 =	2,0	
				OHD	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕	802 056 ⊕(x2)		⊕	802 284 ⊕(x2)
M5	10.98- 06.03		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕	802 056 ⊕(x2)		SP	->09.1999	⊕	802 285 ⊕(x2)
							MT	->09.1999	⊕	802 285 ⊕(x2)
530 d, 135 kW	08.98- 09.00	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S	556 832 =	1,1	ST	⚙️ S	170 855 =	2,0
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	900 083			⊕	802 004 ⊕(x2)	
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A	556 834 =	1,1	SP	⚙️ A	170 857 =	2,0
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	900 084			⚙️	900 122	
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A	556 834 =	1,1	MT	⚙️ A	170 857 =	2,0
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	900 084			⚙️	900 122	
		⊕	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕	802 056 ⊕(x2)		△	⊕	802 284 ⊕(x2)	
		△	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	900 083		⊕	170 857 =	2,0	
		⊕	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A	556 834 =	1,1	⊕	802 284 ⊕(x2)		
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	900 083		OHD	⚙️ A	170 857 =	2,0
		OHD	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A	556 834 =	1,1				
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 186 ⊕(x2)					



BMW

5 Touring/Estate/Break (E39) 01.97 - 05.04

520 i, 100 kW 520 i, 125 kW 525 i 530 i 520 d 525 d 525 tds 530 d, 135 kW 530 d, 142 kW	04.99- 05.04	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 471 =	0,7
	09.00- 05.04		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 083		ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 473 =	0,7
	09.00- 05.04						SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	311 952 =	0,7
	02.00- 09.03	SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1					
	03.97- 05.04		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 084				⊙	802 069 ⊕(x2)	
	08.98- 09.00								≡	900 115	
	09.00- 05.04	MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1					
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 084						
		⊙	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1					
		△	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 083						
	⊙	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 083							
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 186 ⊕(x2)							
520 i, 110 kW 523 i 528 i	01.97- 09.00	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 471 =	0,7
	01.97- 09.00		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 083		ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 473 =	0,7
	01.97- 09.00						SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	311 952 =	0,7
		SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1					
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 084				⊙	802 069 ⊕(x2)	
		MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ A	556 834 =	1,1					
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 084						
		⊙	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	↓ S	556 832 =	1,1					
		△	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 083						
		⊙	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	≡	900 083						
		->09.1997 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 176 ⊕(x2)							
		10.1997-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 186 ⊕(x2)							



BMW

5 Touring/Estate/Break (E39) 01.97 - 05.04

540i	01.97- 05.04	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙ S	556 836 =	1,1	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S	556 471 =	0,8
				⚙ S	900 083			ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S	556 473 =
		SP	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙ A	556 838 =	1,1	SP	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S	311 952 =	0,8
				⚙ A	900 084				⊖ S	802 069 ⊕(x2)	
		MT	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙ A	556 838 =	1,1			⚙	900 115	
				⚙ A	900 084						
			△ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙	900 083						
	⊖ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙	900 083								
	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊖	802 056 ⊕(x2)								

5 (E60) 07.03 -

520i 523i, 130 kW 523i, 140 kW 525i, 141 kW 525i, 160 kW 530i, 170 kW 530i, 190 kW 530i, 200 kW 520d, 110 kW 520d, 120 kW 520d, 130 kW 525d, 120 kW 525d, 130 kW 525d, 145 kW 530d, 160 kW 530d, 170 kW 530d, 173 kW	07.03- 07.05- 01.07- 09.03- 07.05- 07.03- 07.05- 01.07- 09.05- 07.05- 09.07- 12.04- 06.04- 01.07- 07.03- 07.03- 01.07-	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙ A	400 042 =		ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ A	400 044 =			
				⚙ A	400 043 =				⊖ S	310 245 =			
				⚙ S	310 273 =				(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⊖ A	400 044 =		
				⚙ S	310 274 =					⊖ S	310 245 =		
				(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙ A	400 042 =			MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S	310 476 =	
					⚙ A	400 043 =					⚙	900 131	
				⚙ S	310 273 =		SF	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S	310 462 =			
				⚙ S	310 274 =				(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⊖ S	310 462 =		
				⚙	900 083				⚙	900 130			
				MT	⚙ S	310 466 =			⊖	802 462 ⊕(x2)			
					⚙ S	310 467 =							
					⚙	900 084							
		SF	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙ S	310 379 =								
			(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙ S	310 379 =								
				⚙ S	310 380 =								
				⚙ S	310 380 =								
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 186 ⊕(x2)								
525xi 530xi, 190 kW 530xi, 200 kW 525xd 530xd, 170 kW 530xd, 173 kW	07.05- 07.05- 01.07- 01.07- 07.05- 01.07-	ST		⚙ S	311 755 =		ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S	311 757 =			
				⚙ S	311 756 =				⚙	900 131			
			->09.2008	⊖	802 397 ⊕(x2)				⊖	802 462 ⊕(x2)			
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖									
	10.2008->	⊖	802 186 ⊕(x2)										
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖											



BMW

5 (E60) 07.03 -

540i 545i 550i 535d, 200 kW 535d, 210 kW	07.05-09.03-07.05-09.04-01.07-	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A 400 042 =Ⓜ️	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A 400 044 =	
			A 400 043 =Ⓜ️		⚙️ S 310 275 =	
			S 310 273 =Ⓜ️		⚙️ S 310 274 =Ⓜ️	
			⚙️ S 310 274 =Ⓜ️		⚙️ S 310 274 =Ⓜ️	
		MT	⚙️ S 310 466 =Ⓜ️	MT (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 310 476 =	
			S 310 467 =Ⓜ️		⚙️ S 310 476 =	
			⚙️ S 310 467 =Ⓜ️		⚙️ S 310 476 =	
		SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 310 464 =Ⓜ️	SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 310 462 =	
			S 310 465 =Ⓜ️		⚙️ S 310 462 =	
			⚙️ S 310 465 =Ⓜ️		⚙️ S 310 462 =	
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️ 802 186 ⊕(x2)		Ⓜ️ 802 186 ⊕(x2)			

5 Touring/Estate/Break (E61) 06.04 -

520i 523i, 140 kW 520d, 110 kW 520d, 120 kW 520d, 130 kW	06.04-01.07-09.05-07.05-09.07-	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A 400 042 =Ⓜ️	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A 400 045 =	0,9
			A 400 043 =Ⓜ️		⚙️ S 310 477 =	0,9
			S 310 480 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,9
			S 310 481 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,9
		MT	⚙️ S 310 466 =Ⓜ️	SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 310 497 =	0,9
			S 310 467 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,9
			⚙️ S 310 467 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,9
		SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 310 495 =Ⓜ️	SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 310 497 =	0,9
			S 310 496 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,9
			⚙️ S 310 496 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,9
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️ 802 186 ⊕(x2)		Ⓜ️ 802 186 ⊕(x2)			

523i, 130 kW 525i, 141 kW 525i, 160 kW 530i, 170 kW 530i, 190 kW 530i, 200 kW 545i 550i 525d, 120 kW 525d, 130 kW 525d, 145 kW 530d, 160 kW 530d, 170 kW 530d, 173 kW 535d, 200 kW 535d, 210 kW	07.05-06.04-07.05-06.04-07.05-01.07-06.04-07.05-12.04-06.04-01.07-06.04-07.05-01.07-09.04-01.07-	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A 400 042 =Ⓜ️	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ A 400 045 =	0,7
			A 400 043 =Ⓜ️		⚙️ S 310 477 =	0,7
			S 310 480 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,7
			S 310 481 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,7
		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ A 400 042 =Ⓜ️	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ A 400 045 =	0,7
			A 400 043 =Ⓜ️		⚙️ A 400 045 =	0,7
			S 310 480 =Ⓜ️		⚙️ S 310 477 =	0,7
		MT	⚙️ S 310 466 =Ⓜ️	SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 310 497 =	0,7
			S 310 467 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,7
			⚙️ S 310 467 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,7
SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 310 495 =Ⓜ️	SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ S 310 497 =	0,7		
	S 310 496 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,7		
	⚙️ S 310 496 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,7		
(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ S 310 495 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,7		
(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ S 310 496 =Ⓜ️		⚙️ S 310 497 =	0,7		
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️ 802 186 ⊕(x2)		Ⓜ️ 802 186 ⊕(x2)			

525xi 525i xDrive 530xi, 190 kW 530xi, 200 kW 530i xDrive 525xd 525d xDrive 530xd, 170 kW 530xd, 173 kW 530d xDrive	07.05-09.08-07.05-01.07-09.08-01.07-09.08-07.05-01.07-09.08-	ST	⚙️ S 311 755 =Ⓜ️	ST	⚙️ S 311 758 =	0,7
			S 311 756 =Ⓜ️		⚙️ S 311 758 =	0,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️ 802 397 ⊕(x2)		⚙️ S 311 758 =	0,7



BMW

5 GRAN TURISMO (F07) 10.09 -

535i 550i 530d, 180 kW	10.09- 10.09- 10.09-	☑ (101): für / for: Dynamic Drive (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 498 ⊕(x2)	
		01.2010-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 499 ⊕(x2)	
535i xDrive 550i xDrive 530d, 155 kW 530d xDrive 535d 535d xDrive	09.10- 09.10- 07.10- 09.10- 09.10- 09.10-	☑ (101): für / for: Dynamic Drive (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 498 ⊕(x2)	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 499 ⊕(x2)	

5 (F10) 03.10 -

523i 528i 535i 550i 550i xDrive 520d 525d 530d 535d	03.10- 03.10- 03.10- 03.10- 09.10- 03.10- 03.10- 03.10- 09.10-	☑ (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 520 ⊕(x2)	☑	⊙	802 521 ⊕(x2)
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 518 ⊕(x2)		⊙	802 519 ⊕(x2)

5 Touring (F11) 09.10 -

523i 528i 535i 520d 525d 530d 535d	09.10- 09.10- 09.10- 09.10- 09.10- 09.10- 09.10-	☑ (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 520 ⊕(x2)	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 499 ⊕(x2)	

6 (E24) 04.76 - 09.90

628 CSi 633 CSi, 145 kW	09.79- 08.87 09.78- 08.84	ST ->05.1982 06.1982->	↓ S ↓ A S	716 144 ▲ 100 593 = 100 388	1,2 1,2 1,2	ST 06.1982->	⊙ ⊙ ⊙	A S	105 752 ▲= 105 732 ▲	0,8 0,8
		05.1982-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)						
			⊕	900 004						
630 CS, 135 kW 630 CS, 136 kW	04.76- 08.79 04.76- 08.79	ST ->06.1978 07.1978->	↓ S ↓ S	716 134 ▲ 716 144 ▲	1,2 1,2				⊕	900 020
			⊕	900 004						
630 CSI -USA (E 24) 633 CSI -USA (E 24)	07.78- 06.82 07.78- 09.82	ST	↓ S	716 144 ▲	1,2				⊕	900 020
			⊕	900 004						
630 CSI -USA (E 24)	- 06.78	ST	↓ S	716 134 ▲	1,2				⊕	900 020
			⊕	900 004						
633 CSi, 147 kW	04.76- 09.78	ST ->06.1978	↓ S	716 134 ▲	1,2				⊕	900 020
			⊕	900 004						
633 CSI -USA (E 24) 635 CSI -USA (E 24)	09.82- 12.90 09.82- 12.90	ST	↓ A ↓ S	100 593 = 100 388	1,2 1,2	ST	⊙ ⊙	A S	105 752 ▲= 105 732 ▲	0,8 0,8
			⊕	900 004					⊕	900 020
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)						
635 CSi, 136 kW 635 CSi, 141 kW 635 CSi, 155 kW	01.85- 05.89 04.85- 09.90 08.87- 05.89	ST	↓ A ↓ S	100 593 = 100 388	1,2 1,2	ST	⊙ ⊙	A S	105 752 ▲= 105 732 ▲	0,8 0,8
			⊕	900 004					⊕	900 020
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 009 ⊕(x2)						
			⊕	900 004						



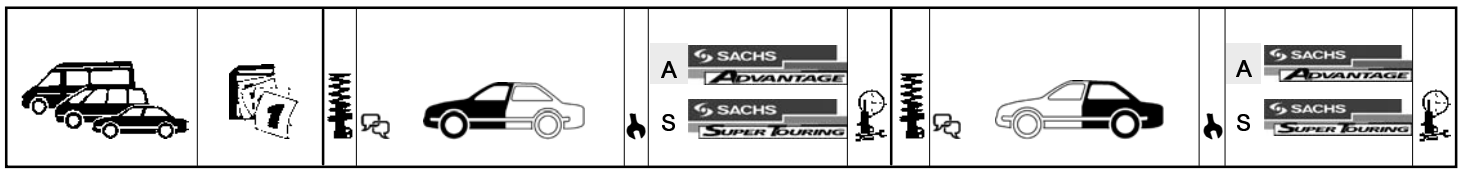
BMW

6 (E24)		04.76 - 09.90					
635 CSi, 160 kW	06.78- 08.88	ST	->09.1979	↓ S 716 144 ▲ 1,2	ST	06.1982->	↓ A 105 752 ▲= 0,8
			06.1982->	↓ A 100 593 = 1,2			↓ S 105 732 ▲ 0,8
				↓ S 100 388 1,2			↓ 900 020
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 009 ⊕(x2)			
				⊕ 900 004			
M 635 CSi, 191 kW	10.86- 10.88		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 009 ⊕(x2)			
M 635 CSi, 211 kW	03.84- 05.89						
6 (E63)		01.04 -					
630i	09.04-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 186 ⊕(x2)			⊙ 802 462 ⊕(x2)
645Ci	01.04-						
650i	07.05-						
635d	07.07-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 186 ⊕(x2)			
6 Cabriolet/Convertible (E64)		04.04 -					
630i, 190 kW	09.04-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 186 ⊕(x2)			
630i, 200 kW	07.07-						
645Ci	04.04-						
650i	07.05-						
7 (E23)		05.77 - 08.86					
728	05.77- 08.79	ST		↓ S 100 384 ▲ 1,3	ST		↓ S 106 130 ▲ 0,8
730	05.77- 08.79			⊕ 900 004			⊕ 900 020
728 i	07.78- 08.86	ST	->08.1984	↓ S 100 384 ▲ 1,3	ST	->08.1979	↓ S 106 130 ▲ 0,8
				⊕ 900 004		09.1981 - 08.1984	↓ S 106 821 ▲ 0,8
						09.1981->	↓ A 110 412 ▲= 0,8
						09.1979->	⊕ 900 021
730	09.79- 08.84	ST		↓ S 100 384 ▲ 1,3	ST	09.1981->	↓ A 110 412 ▲= 0,8
				⊕ 900 004			↓ S 106 821 ▲ 0,8
							⊕ 900 021
733 i	05.77- 09.79	ST		↓ S 100 384 ▲ 1,3	ST	->08.1979	↓ S 106 130 ▲ 0,8
				⊕ 900 004		09.1979->	⊕ 900 021
735 i, 136 kW	01.85- 08.86			⊕ 900 004	ST		↓ A 110 412 ▲= 0,8
735 i, 141 kW	04.85- 08.86						⊕ 900 021
735 i, 160 kW	09.79- 08.86	ST	->08.1984	↓ S 100 384 ▲ 1,3	ST	09.1981 - 08.1984	↓ S 106 821 ▲ 0,8
				⊕ 900 004		09.1981->	↓ A 110 412 ▲= 0,8
							⊕ 900 021
745 i, 3188 ccm	04.80- 04.83	ST		↓ S 100 384 ▲ 1,3			
745 i, 3406 ccm	05.83- 08.86			⊕ 900 004			
7 (E32)		09.86 - 09.94					
730 i,iL, 138 kW	12.86- 09.94	ST	->02.1988	↓ S 100 729 = 0,8	ST		↓ S 110 857 = 0,7
730 i,iL, 145 kW	12.86- 09.94		03.1988 - 07.1990	↓ S 312 387 = 0,8	ST	09.1987 - 09.1991	↓ S 102 222 II⊕ 0,7
735 i,iL, 155 kW	09.86- 09.92		08.1990->	↓ S 312 388 = 0,8	⊗		↓ S 102 223 II⊕ 0,7
		SP	->02.1988	↓ S 100 729 = 0,8			
			03.1988 - 07.1990	↓ S 312 387 = 0,8			
				⊕ 900 004			
730 i,iL V8	04.92- 09.94	ST		↓ S 312 388 = 0,8	ST		↓ S 110 857 = 0,8
740 i,iL V8	04.92- 09.94			⊕ 900 004			
735 i,iL, 162 kW	09.86- 12.87	ST		↓ S 100 729 = 0,8	ST		↓ S 110 857 = 0,8
		SP		↓ S 100 729 = 0,8	ST	09.1987->	↓ S 102 222 II⊕ 0,8
				⊕ 900 004	⊗		↓ S 102 223 II⊕ 0,8
750 i,iL V12	09.87- 09.94	ST	->07.1990	↓ S 312 387 = 0,8	ST	->08.1991	↓ S 102 234 II⊕ 0,8
			08.1990->	↓ S 312 388 = 0,8	⊗		↓ S 102 235 II⊕ 0,8
				⊕ 900 004			



BMW

7 (E38)		10.94 - 11.01							
728 i,iL 735 i,iL 725 tds	08.95- 11.01	ST	↓ S 170 820 =⊕ 1,4	ST (157): nicht für / Not for: iL	⊖ S 170 822 = 1,5				
	01.96- 11.01		↓ S 170 821 =⊕ 1,4		⊖ S 102 817 II⊕ 1,5				
	04.96- 11.01		⊕ 900 004		⊖ S 102 818 II⊕ 1,5				
			⊕ S 313 541 =⊕		⊖ 802 103 ▲⊕ (x2)				
			⊕ S 313 542 =⊕		⊖ 802 104 ⊕(x2)				
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕ 802 007 ⊕(x2)		⊖ 802 006 ⊕(x2)				
730 i,iL, 155 kW 730 i,iL, 160 kW	10.94- 11.01	ST	↓ S 170 820 =⊕ 1,0	ST (157): nicht für / Not for: iL	⊖ S 170 822 = 1,5				
	10.94- 11.01		↓ S 170 821 =⊕ 1,0		⊖ S 102 817 II⊕ 1,5				
			⊕ 900 004		⊖ S 102 818 II⊕ 1,5				
			⊕ S 313 541 =⊕		⊖ 802 103 ▲⊕ (x2)				
			⊕ S 313 542 =⊕		⊖ S 102 495 II⊕ 1,5				
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕ 802 007 ⊕(x2)		⊖ S 102 500 II⊕ 1,5				
					⊖ 802 104 ⊕(x2)				
					⊖ 802 006 ⊕(x2)				
740 i,iL, 3982 ccm 740 i,iL, 4398 ccm	10.94- 11.01	ST	↓ S 170 820 =⊕ 1,0	ST (157): nicht für / Not for: iL	⊖ S 102 817 II⊕ 1,5				
	01.96- 11.01		↓ S 170 821 =⊕ 1,0		⊖ S 102 818 II⊕ 1,5				
			⊕ 900 004		⊖ 802 103 ▲⊕ (x2)				
			⊕ S 313 541 =⊕		⊖ S 102 495 II⊕ 1,5				
			⊕ S 313 542 =⊕		⊖ S 102 500 II⊕ 1,5				
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕ 802 007 ⊕(x2)		⊖ 802 104 ⊕(x2)				
					⊖ 802 006 ⊕(x2)				
750 i,iL	12.94- 11.01	ST	(157): nicht für / Not for: iL	ST (157): nicht für / Not for: iL	⊖ S 102 817 II⊕ 2,0				
			↓ S 170 820 =⊕ 1,4		⊖ S 102 818 II⊕ 2,0				
			↓ S 170 821 =⊕ 1,4		⊖ S 102 495 II⊕ 2,0				
			⊕ 900 004		⊖ S 102 500 II⊕ 2,0				
			⊕ S 313 541 =⊕		⊖ 802 104 ⊕(x2)				
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕ 802 007 ⊕(x2)						
730 d, 135 kW 730 d, 142 kW	08.98- 04.00	ST	↓ S 170 820 =⊕ 1,0	ST	⊖ S 170 822 = 1,5				
	04.00- 11.01		↓ S 170 821 =⊕ 1,0		⊖ S 102 817 II⊕ 1,5				
			⊕ 900 004		⊖ S 102 818 II⊕ 1,5				
			⊕ S 313 541 =⊕		⊖ 802 103 ▲⊕ (x2)				
			⊕ S 313 542 =⊕		⊖ 802 104 ⊕(x2)				
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕ 802 007 ⊕(x2)		⊖ 802 006 ⊕(x2)				
740 d	05.99- 11.01	ST	↓ S 170 820 =⊕ 1,1	ST	⊖ S 170 822 = 1,5				
			↓ S 170 821 =⊕ 1,1		⊖ S 102 817 II⊕ 1,5				
			⊕ 900 004		⊖ S 102 818 II⊕ 1,5				
			⊕ S 313 541 =⊕		⊖ 802 103 ▲⊕ (x2)				
			⊕ S 313 542 =⊕						
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕ 802 007 ⊕(x2)						



BMW

7 (E65, E66) 11.01 -

730 i,Li, 170 kW 735 i,Li 735i 745 i,Li	03.03-11.01- 03.05-11.01-	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 769 =Ⓢ		ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 773 =	
		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 770 =Ⓢ		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 773 =	
		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ S 311 769 =Ⓢ		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⊖ S 311 773 =	
		(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ S 311 770 =Ⓢ		(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 900 186	
		SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 771 =Ⓢ		SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 774 =	
		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 772 =Ⓢ		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 774 =	
		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ S 311 771 =Ⓢ		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⊖ S 311 774 =	
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊖ 802 199 ⊕(x2)			⊖ 802 462 ⊕(x2)	
3.0 760 760 i,Li 745 d, 220 kW	03.05-02.03- 08.05 01.03-03.05- 08.05	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊖ 802 199 ⊕(x2)			⊖ 802 462 ⊕(x2)	
730 i,Li, 190 kW 740 i,Li 750 i,Li 730 Ld	03.05-07.05- 07.05-07.05-	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 769 =Ⓢ		ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 774 =	1,3
		(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ S 311 770 =Ⓢ		(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 900 186	
		MT (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 771 =Ⓢ		MT (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 774 =	1,3
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⚙️ S 311 772 =Ⓢ			⊖ 802 462 ⊕(x2)	
730 d	10.02-	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 769 =Ⓢ		ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 773 =	1,3
		(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ S 311 770 =Ⓢ		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 773 =	1,3
		MT (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 771 =Ⓢ		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ 900 131	
		SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 772 =Ⓢ		(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 900 131	
		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 771 =Ⓢ		SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 774 =	1,3
		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ S 311 772 =Ⓢ		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⊖ S 311 774 =	1,3
(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊖ 802 199 ⊕(x2)			⊖ 802 462 ⊕(x2)			
740 d	10.02-	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 771 =Ⓢ		ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 773 =	1,3
		(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ S 311 772 =Ⓢ		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 773 =	1,3
		SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 771 =Ⓢ		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ 900 131	
		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ S 311 772 =Ⓢ		(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 900 131	
		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ S 311 771 =Ⓢ		SF (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ S 311 774 =	1,3
		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⚙️ S 311 772 =Ⓢ		(108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⊖ S 311 774 =	1,3
(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊖ 802 199 ⊕(x2)			⊖ 802 462 ⊕(x2)			



BMW

7 (E65, E66)		11.01 -																														
745 d, 242 kW 07.05-	ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>311 771</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>311 772</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 186</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	311 771	⇒	🌀	📏	S	311 772	⇒	🌀	📏		900 186			ST	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>311 773</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 131</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	311 773	=		📏		900 131			1,3
		📏	S	311 771	⇒	🌀																										
		📏	S	311 772	⇒	🌀																										
		📏		900 186																												
📏	S	311 773	=																													
📏		900 131																														
(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive		(117): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive																														
(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>311 771</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>311 772</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> </table>	📏	S	311 771	⇒	🌀	📏	S	311 772	⇒	🌀	MT	(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>311 774</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	311 774	=		1,3												
📏	S	311 771	⇒	🌀																												
📏	S	311 772	⇒	🌀																												
📏	S	311 774	=																													
(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	🌀	802 199	⇒(x2)		🌀	802 462	⇒(x2)																									

7 (F01, F02, F03, F04)		06.08 -	
740i 750i 750i xDrive 760i 730d 740d	10.08- 10.08- 09.09- 09.09- 10.08- 09.09-	🌀 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	🌀 802 498 ⇒(x2)

X1 (E84)		10.09 -																			
sDrive18i xDrive25i sDrive18d, 100 kW xDrive18d, 100 kW sDrive20d, 120 kW xDrive20d, 120 kW	01.10- 01.10- 03.09- 03.09- 03.10- 03.10-		🌀 802 547 ∇(x2)																		
xDrive28i xDrive18d, 105 kW xDrive20d, 130 kW xDrive23d	10.09- 10.09- 10.09- 10.09-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 931</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 932</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> </table>	📏	S	313 931	⇒	🌀	📏	S	313 932	⇒	🌀	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 933</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	313 933	=		
		📏	S	313 931	⇒	🌀															
		📏	S	313 932	⇒	🌀															
		📏	S	313 933	=																
SF	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 931</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 932</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> </table>	📏	S	313 931	⇒	🌀	📏	S	313 932	⇒	🌀	SF	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 933</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	313 933	=				
📏	S	313 931	⇒	🌀																	
📏	S	313 932	⇒	🌀																	
📏	S	313 933	=																		
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 186	⇒(x2)		🌀	802 547 ∇(x2)															
sDrive18d, 105 kW sDrive20d, 130 kW	10.09- 10.09-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 929</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 930</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> </table>	📏	S	313 929	⇒	🌀	📏	S	313 930	⇒	🌀	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 933</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	313 933	=		
		📏	S	313 929	⇒	🌀															
		📏	S	313 930	⇒	🌀															
		📏	S	313 933	=																
SF	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 929</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 930</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> </table>	📏	S	313 929	⇒	🌀	📏	S	313 930	⇒	🌀	SF	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 933</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	313 933	=				
📏	S	313 929	⇒	🌀																	
📏	S	313 930	⇒	🌀																	
📏	S	313 933	=																		
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 186	⇒(x2)		🌀	802 547 ∇(x2)															

X3 (E83)		01.04 -																																		
2.0 i 2.5 i 3.0 i 2.0 d 3.0 d, 150 kW 3.0 d, 160 kW	07.05- 01.04- 01.04- 10.04- 01.04- 01.04-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 039</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 040</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 718</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 719</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> </table>	📏	A	400 039	⇒	🌀	📏	A	400 040	⇒	🌀	📏	S	310 718	⇒	🌀	📏	S	310 719	⇒	🌀	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 041</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 720</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 041	=		📏	S	310 720	=		1,3
📏	A	400 039	⇒	🌀																																
📏	A	400 040	⇒	🌀																																
📏	S	310 718	⇒	🌀																																
📏	S	310 719	⇒	🌀																																
📏	A	400 041	=																																	
📏	S	310 720	=																																	
			<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 191</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏		900 191				<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 041</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 720</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 041	=		📏	S	310 720	=		1,3															
📏		900 191																																		
📏	A	400 041	=																																	
📏	S	310 720	=																																	
		SF	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 039</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 040</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 718</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 719</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> </table>	📏	A	400 039	⇒	🌀	📏	A	400 040	⇒	🌀	📏	S	310 718	⇒	🌀	📏	S	310 719	⇒	🌀		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 191</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 332</td><td>⇒(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		900 191			📏		802 332	⇒(x2)		
📏	A	400 039	⇒	🌀																																
📏	A	400 040	⇒	🌀																																
📏	S	310 718	⇒	🌀																																
📏	S	310 719	⇒	🌀																																
📏		900 191																																		
📏		802 332	⇒(x2)																																	
			<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 190</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏		900 190																														
📏		900 190																																		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 186	⇒(x2)																															

X5 (E53)		05.00 -																			
3.0 i, 163 kW 3.0 i, 170 kW 4.4 i, 210 kW 3.0 d, 135 kW 3.0 d, 160 kW	05.00- 05.00- 05.00- 05.01- 12.03-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 239</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 240</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> </table>	📏	S	290 239	⇒	🌀	📏	S	290 240	⇒	🌀	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>311 233</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	311 233	=		0,7
📏	S	290 239	⇒	🌀																	
📏	S	290 240	⇒	🌀																	
📏	S	311 233	=																		
		SF	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 239</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 240</td><td>⇒</td><td>🌀</td></tr> </table>	📏	S	290 239	⇒	🌀	📏	S	290 240	⇒	🌀	SF	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>311 233</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	311 233	=		0,7
📏	S	290 239	⇒	🌀																	
📏	S	290 240	⇒	🌀																	
📏	S	311 233	=																		
			🌀	802 178	⇒(x2)																
			🌀	802 375	⇒(x2)																
			📏	900 091																	



BMW

X5 (E53)		05.00 -			
4.4 i, 235 kW	12.03-		☉ 802 375 ⊕(x2)	ST	1/0 S 311 233 = 0,7
				SF	1/0 S 311 233 = 0,7
				0i	1/0 S 311 233 = 0,7
4.6 is	02.02-	ST	⚡ S 290 239 =⊕	ST	1/0 S 311 233 = 0,7
			⚡ S 290 240 =⊕		☉ 802 178 ⊕(x2)
			☉ 802 375 ⊕(x2)		⚡ 900 092
4.8 is	04.04-		⚡ 900 091		☉ 802 178 ⊕(x2)

X5 (E70)		02.07 -			
3.0 si	02.07- 09.08	(171): oberer Teil / Upper section	☉ 802 543 △(x2)	(171): oberer Teil / Upper section	☉ 802 545 △(x2)
4.8 i	02.07- 09.08	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		(184): unterer Teil / Lower Section	☉ 802 544 △(x2)
3.0 d	02.07- 09.08				
3.0 sd	09.07- 09.08	(184): unterer Teil / Lower Section	☉ 802 542 △(x2)		
xDrive35d	09.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			

Z1		06.88 -06.91				
2.5	06.88- 06.91	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	⚡ A 100 590 =	ST	1/0 A 105 750 = 0,0
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 009 ⊕(x2)	(143): mit Dichtung / with seal	☉ 802 383 ⊕(x2)
				⚡ 900 004		☉ 802 003 ⊕(x2)

(D) Ø51mm

Z3 (E36)		10.95 -01.03			
1.8 1.9, 85 kW 1.9, 87 kW 1.9, 103 kW 2.8	10.95- 10.98 01.99- 01.03 07.98- 01.03 10.95- 03.99 04.97- 06.00	ST	⚡ A 400 055 =⊕ 0,8	ST	1/0 S 556 214 = 0,6
			⚡ A 400 056 =⊕ 0,8	SP	1/0 A 556 212 = 0,6
			⚡ S 115 689 =⊕ 0,8	MT	1/0 A 556 212 = 0,6
		SP	⚡ S 115 690 =⊕ 0,8	(143): mit Dichtung / with seal	☉ 802 383 ⊕(x2)
			⚡ A 115 691 =⊕ 0,8		●
			⚡ A 115 692 =⊕ 0,8		☉ 802 003 ⊕(x2)
MT	⚡ A 115 691 =⊕ 0,8				
	⚡ A 115 692 =⊕ 0,8				
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 066 ⊕(x2)				
2.0	04.99- 01.03	ST	⚡ A 400 055 =⊕ 0,8	ST	1/0 S 556 214 = 0,6
			⚡ A 400 056 =⊕ 0,8	(143): mit Dichtung / with seal	☉ 802 383 ⊕(x2)
			⚡ S 115 689 =⊕ 0,8		●
		⚡ S 115 690 =⊕ 0,8		☉ 802 003 ⊕(x2)	
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 066 ⊕(x2)		
(44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.					
2.2 3.0	08.00- 01.03 06.00- 01.03		☉ 802 066 ⊕(x2)	(143): mit Dichtung / with seal	☉ 802 383 ⊕(x2)
					●
					☉ 802 003 ⊕(x2)



BMW

Z3 (E36)		10.95 - 01.03	
M 3.2, 236 kW	03.97- 06.01		(143): mit Dichtung / with seal
M 3.2, 239 kW	06.01- 01.03		

Z3 Coupe (E36)		04.97 - 06.03	
2.8	07.97- 06.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	(143): mit Dichtung / with seal
3.0	06.00- 06.03	(44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	
M 3.2, 236 kW	02.98- 06.01		(143): mit Dichtung / with seal
M 3.2, 239 kW	06.01- 06.03		

Z4 (E85)		02.03 -	
2.0 i	04.05-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	ST
2.2 i	10.03-		
2.5 i, 130 kW	01.06-		
2.5 i, 141 kW	02.03-		
2.5 si	01.06-		
3.0 i	02.03-		
3.0 si	01.06-		
3.2 M	03.06-		

Z4 Coupe (E86)		03.06 -	
3.0 si	03.06-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (44): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	ST
3.2 M	03.06-		

Z4 (E89)		05.09 -	
sDrive23i	05.09-	ST	ST
sDrive30i	05.09-		MT
sDrive35i	05.09-		

Z8 (E52)		06.00 - 06.03	
4.9	06.00- 06.03	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	

BMW (BRILLIANCE)

3 SERIES (E46)		07.03 - 06.05	
318i	07.03- 05.05	ST	S 290 985
320i	07.03- 05.05		S 290 986
			A 556 873
		SP	A 556 874
		△	A 556 873
			A 556 874
325i	07.03- 05.05	ST	S 290 985
			S 290 986
		SP	S 290 949
			S 290 950
		△	S 290 947
			S 290 948



BMW (BRILLIANCE)

3 SERIES (E90)		10.04 -			
320i	06.05-	ST	S 311 403 = S 311 404 =	ST MT ->02.2007 03.2007->	S 311 409 = S 311 411 = S 311 410 =
		MT	S 311 407 = S 311 408 =		
			S 311 405 = S 311 406 =		
325i	06.05-	ST	S 311 403 = S 311 404 =	ST MT	S 311 409 = S 311 410 =
		MT	S 311 407 = S 311 408 =		
			S 311 405 = S 311 406 =		

5 SERIES (E60)		07.03 -			
520i 523i	04.04- 09.07 04.04- 09.07	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	A 400 042 = A 400 043 = S 310 273 = S 310 274 =	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing SP (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing MT (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	A 400 044 = S 310 245 = S 310 462 = S 310 476 =
		SP (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	S 310 379 = S 310 380 =		
		MT	S 310 466 = S 310 467 =		
523Li 525Li 530Li	09.07- 09.07- 09.07- 09.07-	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	S 310 379 = S 310 380 =	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	A 400 044 = S 310 245 =
525i M54 530i M54	04.04- 09.07 04.04- 09.07	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	A 400 042 = A 400 043 = S 310 273 = S 310 274 =	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing SP (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing MT (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	A 400 044 = S 310 245 = S 310 462 = S 310 476 =
		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	A 400 042 = A 400 043 = S 310 273 = S 310 274 =		
		SP (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	S 310 379 = S 310 380 =		
		MT	S 310 466 = S 310 467 =		
525i N52 530i N52	04.04- 09.07 04.04- 09.07	ST ->02.2006 (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (108): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	A 400 042 = A 400 043 = S 310 273 = S 310 274 =	ST (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing SP (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing MT (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	A 400 044 = S 310 245 = S 310 462 = S 310 476 =
		(15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	A 400 042 = A 400 043 = S 310 273 = S 310 274 =		
		SP (15): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	S 310 379 = S 310 380 =		
		MT	S 310 466 = S 310 467 =		

CHEVROLET

AVEO Stufenheck (T200, T250) 05.05 -						
1.2, 53 kW	03.06-	⊕	802 399 ⊕(x2)	ST	⊕	S 312 975
1.2, 55 kW	01.08-	⊕	900 182		⊕	802 400 ⊕(x2)
1.2, 62 kW	01.08-			(182): rund / Round	⊕	900 064 ⊕
1.4, 69 kW	03.06-					
1.4, 74 kW	01.08-					



CHEVROLET

AVEO Stufenheck (T200, T250) 05.05 -										
1.5	05.05-		⊕	802 399	⊕(x2)			⊕	802 400	⊕(x2)
1.6	12.04- 09.06		⊕	900 182			(182): rund / Round	⊕	900 064	⊕

AVEO Schrägheck (T200, T250) 04.08 -										
1.2, 55 kW	04.08-		⊕	802 399	⊕(x2)		ST	⊕	S 312 975	
1.2, 56 kW	10.08-		⊕	900 182				⊕	802 400	⊕(x2)
1.2, 62 kW	04.08-						(182): rund / Round	⊕	900 064	⊕
1.4	04.08-									

BLAZER										
Blazer	01.81- 12.91						ST	⊕	S 030 201	▲=

C - series										
C-10	01.73- 12.86						ST	⊕	S 030 201	▲=
C-20	01.73- 12.86						ST (157): nicht für / Not for: Crew Cab, Bonus Cab	⊕	S 030 201	▲=

CAMARO '81 (FP_) 10.81 - 12.92										
5.0	12.81- 12.92						ST	⊕	S 030 230	=

CAMARO '92 12.92 - 07.98										
3.4 V6	12.92- 07.98						ST	⊕	S 030 230	=
5.7 V8	12.92- 07.98									

K - series 01.98 - 12.86										
K10	01.81- 12.86						ST (157): nicht für / Not for: Lift Kit	⊕	S 030 201	▲=
K20	01.81- 12.86									

KALOS 03.05 -										
1.2	03.05-		⊕	802 399	⊕(x2)		ST	⊕	S 312 975	0,6
1.4	03.05-		⊕	900 182				⊕	802 400	⊕(x2)
1.4 16V	03.05-						(182): rund / Round	⊕	900 064	⊕

KALOS Stufenheck 03.05 -										
1.2	03.05-		⊕	802 399	⊕(x2)			⊕	802 400	⊕(x2)
1.4	03.05-		⊕	900 182			(182): rund / Round	⊕	900 064	⊕
1.4 16V	03.05-		⊕	802 399	⊕(x2)		ST	⊕	S 312 975	0,6
			⊕	900 182			(182): rund / Round	⊕	802 400	⊕(x2)
								⊕	900 064	⊕

LACETTI (J200) 03.05 -										
1.4 16V	03.05-	ST	⊕	S 313 466	⇒		ST	⊕	S 313 468	⇒
1.6	03.05-			S 313 467	⇒			⊕	S 313 469	⇒
1.8, 89 kW	08.05-		⊕	900 187				⊕	900 177	
1.8, 90 kW	03.05-									
2.0 D	01.07-							⊕	900 177	

MATIZ 03.05 -										
0.8	03.05-	ST	⊕	S 314 998	=		ST	⊕	S 313 788	=
1.0, 47 kW	03.05-			S 314 999	=					
1.0, 49 kW	03.05-		⊕	S 314 998	=		(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	⊕	S 314 998	=
				S 314 999	=					

NUBIRA Stufenheck 01.05 -										
1.4	01.05-	ST	⊕	S 313 466	⇒		ST	⊕	S 313 468	⇒
1.6	03.05-			S 313 467	⇒			⊕	S 313 469	⇒
1.8	03.05-									

OPTRA (1J_) 08.03 -										
1.6, 78 kW	08.03- 12.08	ST	⊕	S 313 466	⇒		ST	⊕	S 313 468	⇒
1.6, 80 kW	08.03- 12.08			S 313 467	⇒			⊕	S 313 469	⇒
1.8	08.03- 12.08									

R - series 01.87 - 12.91										
R10	01.87- 12.88						ST (157): nicht für / Not for: Crew Cab, Bonus Cab	⊕	S 030 201	▲=
R20	01.87- 12.88							⊕	S 030 201	▲=
R1500 Suburban	01.87- 12.88						ST	⊕	S 030 201	▲=
R2500 Suburban	01.89- 12.91									



CHEVROLET

REZZO		03.05 -							
1.6, 77 kW	03.05-					ST	⊙	S 312 585	□*
1.6, 79 kW	08.05-								
2.0, 89 kW	03.05-								
2.0, 90 kW	08.05-								
SPARK		05.05 -							
0.8	05.05-	ST		⬇	S 314 998 =	ST	⊙	S 313 788 =	0,4
1.0 SX	05.05-				S 314 999 =				
			(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	⬇	S 314 998 =				
					S 314 999 =				
V - series		01.87 - 12.91							
V10	01.87- 12.88					ST (157): nicht für / Not for: Lift Kit	⊙	S 030 201 ▲=	
V20	01.87- 12.88								
V1500 Suburban	01.89- 12.91								
V2500 Suburban	01.89- 12.91								

CHRYSLER

300 C		09.04 - 12.10							
2.7	09.04-	OHd		⬆	S 312 258 =⊙	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S 312 260 =
3.5	09.04-				S 312 259 =⊙				
5.7 SRT8	09.04-								
6.1 SRT8	06.05-								
3.0 CRD	09.05-								
300 C Touring		09.04 -							
2.7	09.04-					ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S 312 260 =	
3.5 AWD	09.04-								
5.7 AWD	04.05-								
6.1 SRT8	06.05-								
3.5	09.04-	OHd		⬆	S 312 258 =⊙	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S 312 260 =
5.7	09.04-				S 312 259 =⊙				
3.0 CRD	09.05-								
CROSSFIRE		07.03 -							
3.2	07.03-	ST		⊙	S 125 346 =	ST		⊙	S 312 652 ▲=
SRT-6	09.04-	ST	(131): für Modelljahr: 2004 / For model year: 2004	⊙	S 125 346 =	ST	(131): für Modelljahr: 2004 / For model year: 2004	⊙	S 312 652 ▲=
CROSSFIRE Roadster		05.04 -							
3.2	05.04-	ST		⊙	S 125 346 =	ST		⊙	S 312 652 ▲=
NEON (PL)		05.94 - 02.00							
1.8 16V	09.97- 08.99	ST		⬇	S 030 012 =	0,6	ST	⬇	S 030 013 =
2.0 16V, 98 kW	05.94- 08.99								
2.0 16V, 107 kW	06.94- 08.99								
2.0 16V, 109 kW	04.96- 08.99								
PT CRUISER (PT_)		06.00 -							
1.6	11.01-	ST		⬇	S 290 870 =	0,8	ST	⊙	S 290 818 =
2.0, 100 kW	10.04-			⊙	802 343 ⊕(x2)				
2.0, 104 kW	06.00-								
2.4, 105 kW	08.05-								
2.4, 110 kW	06.00-								
GT 2.4	08.03-								
2.2 CRD, 89 kW	03.02-								
2.2 CRD, 110 kW	08.05-								
PT CRUISER Cabriolet		03.04 -							
2.4	03.04-	ST		⬇	S 290 870 =		ST	⊙	S 290 818 =
2.4 GT	03.04-	OHd		⬇	S 290 870 =				0,2
				⊙	802 343 ⊕(x2)				



CHRYSLER

SEBRING (JR)		04.01 -					
2.0	04.01-	->12.2005 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉	802 349 ⊕(x2)	->12.2005	☉	802 297 ⊕(x2)
2.4	04.01-						
2.7 V6 24V	04.01-						
2.4 Turbo	09.01- 06.07	->12.2005 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉	802 349 ⊕(x2)			

STRATUS (JA)		12.95 -04.01									
2.0 LE	12.95- 04.01	ST	->12.1998	⚙ S	030 667 =	1,0	ST	->12.1998	⚙ S	030 747 =	0,6
2.0 16V	12.95-										
2.4 16 V	12.95- 04.01										
2.4 16V	12.95-										
2.5 LX V6	12.95- 04.01										
2.5 V6	12.95-										

VOYAGER II (ES)		08.90 -09.95									
2.5 i, 72 kW	01.91- 09.95	ST		⚙ S	200 685 =	1,1	ST		⚙ S	200 687 =	0,3
2.5 i, 74 kW	08.90- 09.95			⚙	900 071						
3.0 i	01.91- 09.95										
3.3 i, 110 kW	08.90- 09.95										
3.3 i AWD, 110 kW	08.90- 09.95										
3.3 i, 120 kW	08.90- 09.95										
3.3 i AWD, 120 kW	08.90- 09.95										
2.5 TD	01.92- 09.95										

VOYAGER III (GS)		01.95 -03.01									
2.0 i	01.95- 03.01	ST		⚙ S	030 645 =	1,5	ST		⚙ S	200 687 =	0,3
2.4 i	01.95- 03.01			☉	802 320 ⊕(x2)						
3.0	01.95- 03.01			⚙	900 071						
3.3 i	01.95- 03.01										
2.5 TD	01.95- 03.01										
3.8 i AWD, 122 kW	01.95- 03.01	ST		⚙ S	030 645 =	1,5					
3.8 i AWD, 131 kW	01.95- 03.01			☉	802 320 ⊕(x2)						
				⚙	900 071						

VOYAGER IV (RG)		02.00 -									
2.4	02.00-	ST		⚙ S	310 202 =		ST	(140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	⚙ S	200 687 =	0,3
3.3	02.00-		01.2001 - 12.2007	☉	802 423 ⊕(x2)						
3.3 Flex-Fuel	02.00-										
3.8	02.00-										
3.8 AWD	02.00-										
2.5 CRD, 105 kW	02.00-										
3.3 AWD	02.00-	ST		⚙ S	310 202 =						
			01.2001 - 12.2007	☉	802 423 ⊕(x2)						
2.5 CRD, 88 kW	08.05-	ST		⚙ S	310 202 =		ST	(140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	⚙ S	200 687 =	0,3
2.8 CRD	06.04-		->12.2007	☉	802 423 ⊕(x2)						

CITROËN

2 CV		03.63 -07.90									
4, 12 kW	03.63- 02.70			ST	01.1966->		⚙ S	311 359	0,4		
4, 17 kW	01.70- 12.75	ST		⚙ S	311 360	0,5	ST		⚙ S	311 359	0,5
6, 18 kW	09.75- 06.81										
6, 20 kW	08.79- 07.90										
6, 21 kW	02.70- 10.85										

AK		01.63 -12.83									
AK 350	01.63- 05.68	ST		⚙ S	311 360						
AK Lieferwagen	01.63- 12.68										
AKS 400	09.70- 06.76										

AMI		01.63 -12.77									
6 (AM, AMB)	01.63- 05.68	ST		⚙ S	311 360						
8 (AM3)	07.69- 12.77										



CITROËN

AMI Estate/Break		05.68 - 12.77	
6 (AMB)	05.68- 07.69	ST	⊙ S 311 360
8 (AM3)	07.69- 12.77		

AX (ZA-)		07.86 - 12.98	
10 E	12.86- 12.88	ST	⊙ A 312 007 = 1,3
10, 33 kW	07.86- 12.98		⊙ S 312 009 1,3
11 KAT	09.88- 12.89		⊙ 802 276 ⊕(x2)
1.3 Sport	04.87- 12.88		⊙ 802 076
14, 44 kW	12.86- 12.88		⊙ 801 010
14, 49 kW	06.88- 12.89		⊙ 900 032
14, 55 kW	04.87- 04.97		
14, 62 kW	01.88- 12.92		
1.4 GTi, 66 kW	08.91- 12.96		
1.4 GTi, 69 kW	06.91- 12.96		
1.4 GTi, 74 kW	06.91- 12.92		
14 D, 37 kW	08.91- 12.97		
14 D, 38 kW	09.88- 06.92		
15 D, 40 kW	08.94- 12.97		
15 D, 43 kW	08.94- 12.97		
10, 32 kW	09.86- 06.92		⊙ 802 276 ⊕(x2)
11 4x4	06.91- 07.92		⊙ 802 076
14 4x4	08.91- 12.96		⊙ 801 010
10, 37 kW	02.87- 12.98	ST	⊙ A 312 007 = 1,3
			⊙ S 312 009 1,3
	07.1992->		⊙ 802 276 ⊕(x2)
			⊙ 802 076
			⊙ 801 010
			⊙ 900 032
11, 40 kW	12.86- 04.94	ST	⊙ A 312 007 = 1,3
			⊙ S 312 009 1,3
	->06.1990		⊙ 802 276 ⊕(x2)
			⊙ 802 076
			⊙ 801 010
			⊙ 900 032
11, 44 kW	09.86- 12.97	ST	⊙ A 312 007 = 1,3
			⊙ S 312 009 1,3
	10.1989->		⊙ 802 276 ⊕(x2)
			⊙ 802 076
			⊙ 801 010
			⊙ 900 032

AZU			
AZU 250	07.75- 12.83	ST	⊙ S 311 360
AZU 250 GA	01.72- 12.83		

BERLINGO (MF)		07.96 -	
1.1 i (MFHDZ, MFHFX)	07.96-	ST	⊙ A 200 447 = ⊕ 0,9
1.4 i (MFKFX, MFKFW)	07.96-		⊙ A 200 455 = ⊕ 0,9
1.8 i (MFLFX)	05.97-		⊙ S 200 448 ⊕ 0,9
1.8 i 4WD (MFLFX)	04.97-		⊙ S 200 456 ⊕ 0,9
1.8 D (MFA9A)	07.98-		⊙ 801 010 ⊕(x2)
1.9 D (MFDJY), 50 kW	07.96-		⊙ 802 211 ⊕(x2)
1.9 D (MFWJZ)	07.98-		⊙ 802 212 ⊕(x2)
1.9 D 4WD (MFWJZ)	07.98-		⊙ 900 009
2.0 HDI 90 (MFRHY)	12.99-		
1.4 bivalent	11.02-		⊙ 900 009
1.4 i bivalent (MFKFW)	04.03-	ST	⊙ A 200 447 = ⊕ 0,9
			⊙ A 200 455 = ⊕ 0,9
			⊙ S 200 448 ⊕ 0,9
			⊙ S 200 456 ⊕ 0,9
			⊙ 801 010 ⊕(x2)
			⊙ 900 009



CITROËN

BERLINGO (MF)		07.96 -															
1.6 16V (MFNFU) electrique	10.00- 01.00-			801 010	⊕(x2)	ST			A	200 449	=	0,6					
				802 211	⊗⊕ (x2)				S	200 450		0,6					
				802 212	⊕⊕ (x2)				OHD ->Orga 09946		A	200 449	=	0,6			
				900 009					OI		S	200 450		0,6			
1.6 HDI 75 (MF9HW) 1.6 HDI 90 (MF9HX) Electric	07.05- 07.05- 11.02-			801 010	⊕(x2)	ST			A	200 449	=	0,7					
									S	200 450		0,7					
									OHD ->Orga 09946		A	200 449	=	0,7			
									OI		S	200 450		0,7			
1.9 D (MFDJY), 51 kW	07.96- 10.99			802 211	⊗⊕ (x2)												
				802 212	⊕⊕ (x2)												
				900 009													
2.0 HDi (MFRHY)	11.02- 10.05	ST	(157): nicht für / Not for: Audace (157): nicht für / Not for: Multispace	A	200 447	⊕	0,9	ST				A	200 449	=	0,6		
				A	200 455	⊕	0,9					S	200 450		0,6		
				S	200 448	⊕	0,9					OHD ->Orga 09946		A	200 449	=	0,6
				S	200 456	⊕	0,9					S	200 450		0,6		
					801 010	⊕(x2)						OI		A	200 449	=	0,6
											S	200 450		0,6			
BERLINGO Kasten/Box/Furgón/Van (M_) 07.96 -																	
1.1 i (MAHDZ, MBHDZ, MBHFX) 1.4 1.4 i (MBKFX, MBKFW) 1.6 16V (MBNFU) 1.8 D (MBA9A, MCA9A) 1.9 D (MBDJY) 1.9 D 70 4WD (MBWJZ, MCWJZ) 1.9 D 70 (MBWJZ, MCWJZ) 2.0 HDI 90 (MBRHY, MCRHY) 2.0 HDI 90 4WD (MBRHY, MCRHY)	07.96- 11.02- 07.96- 10.00- 07.96- 07.96- 07.98- 04.99- 12.99- 11.00-	ST	->11.2002 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 475 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 600 ->11.2002 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 765 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800	A	200 447	⊕	0,9	ST				A	200 449	=	0,7		
				A	200 455	⊕	0,9					S	200 450		0,7		
				S	200 448	⊕	0,9										
				S	200 456	⊕	0,9										
				A	200 459	⊕	0,9										
				A	200 463	⊕	0,9										
				S	200 460	⊕	0,9										
				S	200 464	⊕	0,9										
					801 010	⊕(x2)											
					802 211	⊗⊕ (x2)											
	802 212	⊕⊕ (x2)															
	900 009																
1.4 bivalent 1.4 i bivalent (MBKFW)	11.02- 04.03-			801 010	⊕(x2)	ST						A	200 449	=	0,7		
												S	200 450		0,7		
1.8 i	08.99- 10.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 475 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 600 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 765 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800	A	200 447	⊕	0,9	ST				A	200 449	=	0,6		
				A	200 455	⊕	0,9					S	200 450		0,6		
				S	200 448	⊕	0,9										
				S	200 456	⊕	0,9										
				A	200 459	⊕	0,9										
				A	200 463	⊕	0,9										
				S	200 460	⊕	0,9										
				S	200 464	⊕	0,9										
					801 010	⊕(x2)											
					802 211	⊗⊕ (x2)											
	802 212	⊕⊕ (x2)															
	900 009																
1.6 HDI 75 (MB9HW) 1.6 HDI 90 (MB9HX, MC9HX)	07.05- 07.05-			801 010	⊕(x2)	ST						A	200 449	=	0,7		
												S	200 450		0,7		



CITROËN

BERLINGO Kasten/Box/Furgón/Van (M_) 07.96 -											
Electric	11.04-			⊗	801 010	⊕(x2)	ST	⊙	A 200 449	=	0,6
				⊕	802 211	⊗⊕		⊙	S 200 450		0,6
					802 212	⊕⊗					
				⊕	900 009						

BERLINGO 04.08 -												
1.6, 66 kW	04.08-			⊗	801 010	⊕(x2)	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S 314 005	=	
1.6 VTi 95	07.10-			⊕	802 395	⊕(x2)			⊙			
1.6, 80 kW	04.08-			⊕	900 081							
1.6 VTi 120	11.09-								OHD	⊙	S 314 005	=
1.6 HDi 75	04.08-											
1.6 HDi 90, 66 kW	04.08-											
1.6 HDi 90, 68 kW	07.10-											
1.6 HDi 110, 80 kW	04.08-											
1.6 HDi 110, 82 kW	07.10-											

BERLINGO Kasten 04.08 -												
1.6, 66 kW	04.08-			⊕	900 081		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S 314 005	=	
1.6, 80 kW	04.08-											
1.6 HDi 75	04.08-											
1.6 HDi 90	04.08-											
1.6 HDi 110	04.08-											
1.6 VTi 95	07.10-						ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S 314 005	=	

C-CROSSER (EP_) 02.07 -												
2.4 16V	08.08-	ST		⊕	S 313 881	=⊕	ST		⊙	S 313 880	=	1,1
2.2 HDi	02.07-			⊕	S 313 882	=⊕						

C1 (PM_, PN_) 06.05 -												
1.0	06.05-	ST		⊕	S 314 630	=⊕	ST		⊙	S 314 632	=	0,7
1.4 HDi	06.05-			⊕	S 314 631	=⊕			⊕	900 242		
				⊗	801 042	⊕						
				⊕	900 213							

C2 (JM_) 09.03 -												
1.1	09.03-	ST		⊕	A 312 421	=⊕	ST		⊙	S 313 914	=	0,7
1.4, 54 kW	09.03-			⊕	A 312 422	=⊕						
1.4 HDi	09.03-			⊕	S 312 419	=⊕						
				⊕	S 312 420	=⊕						
				⊕	802 538	⊕(x2)						
					⊕ 802 537							
					⊗ 801 010							
				⊕	900 108							
				OHD	⊕	A 312 421			=⊕			
					⊕	A 312 422			=⊕			
			⊕	S 312 419	=⊕							
			⊕	S 312 420	=⊕							
			Orga 10157->	⊕	802 522	⊕(x2)						
1.4 16V	06.06-	ST	->Orga 10156	⊕	802 538	⊕(x2)						
					⊕ 802 537							
					⊗ 801 010							
				⊕	900 108							
				⊕	802 522	⊕(x2)						
1.4, 55 kW	10.06-	ST	->Orga 10156	⊕	802 538	⊕(x2)						
1.6 VTS	01.05-											
					⊗ 801 010							
			Orga 10157->	⊕	802 522	⊕(x2)						



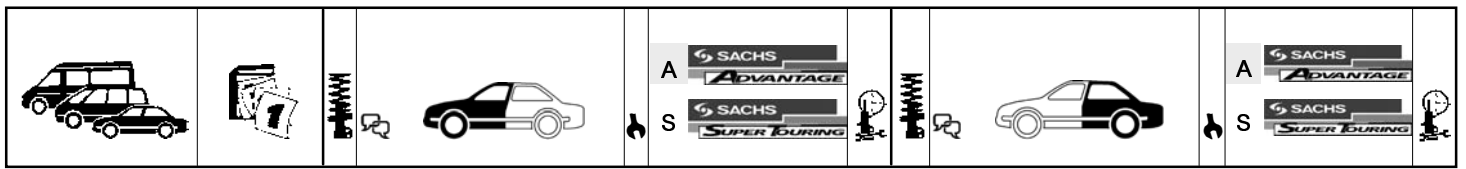
CITROËN

C2 (JM_) 09.03 -

1.6	09.03-	ST (101): für / for: VTR	⚙️ A 312 421 =Ⓟ	ST (101): für / for: VTR	⓪ S 313 914 =	0,7
			A 312 422 =Ⓟ		⓪	
			S 312 419 =Ⓟ			
			S 312 420 =Ⓟ			
		->Orga 10156	⓪ 802 538 ⊕(x2) ⓪ 802 537 ⚙️ 801 010			
			⚙️ 900 108			
		Orga 10157->	⓪ 802 522 ⊕(x2)			
1.6 HDi	09.05-	ST ->Orga 10156	⓪ 802 538 ⊕(x2) ⓪ 802 537 ⚙️ 801 010			
			⚙️ 900 108			
			Orga 10157->	⓪ 802 522 ⊕(x2)		

C3 (FC_) 02.02 -

1.1 i	02.02-	ST ->Orga 10002	⚙️ S 313 927 =Ⓟ 0,3	ST	⓪ S 313 914 =	0,7			
			S 313 928 =Ⓟ 0,3		(51): Kasten / Box		⓪ S 313 914 =	0,7	
			Orga 10003->		⚙️ A 312 421 =Ⓟ		⓪	⓪ S 313 914 =	0,7
					A 312 422 =Ⓟ		⓪	⓪ S 313 914 =	0,7
					S 312 419 =Ⓟ		⓪	⓪ S 313 914 =	0,7
					S 312 420 =Ⓟ		⓪	⓪ S 313 914 =	0,7
			(51): Kasten / Box		⚙️ A 312 421 =Ⓟ				
					A 312 422 =Ⓟ				
					S 312 419 =Ⓟ				
					S 312 420 =Ⓟ				
			->Orga 10156		⓪ 802 538 ⊕(x2) ⓪ 802 537 ⚙️ 801 010				
			Orga 10157->		⓪ 802 522 ⊕(x2)				
			OHD		⚙️ A 312 421 =Ⓟ				
					A 312 422 =Ⓟ				
					⚙️ S 312 419 =Ⓟ				
					S 312 420 =Ⓟ				
->Orga 10156	⓪ 802 538 ⊕(x2) ⓪ 802 537 ⚙️ 801 010								
OI	⚙️ A 312 421 =Ⓟ								
	A 312 422 =Ⓟ								
	⚙️ S 312 419 =Ⓟ								
	S 312 420 =Ⓟ								
->Orga 10156	⓪ 802 538 ⊕(x2) ⓪ 802 537 ⚙️ 801 010								
	⚙️ 900 108								

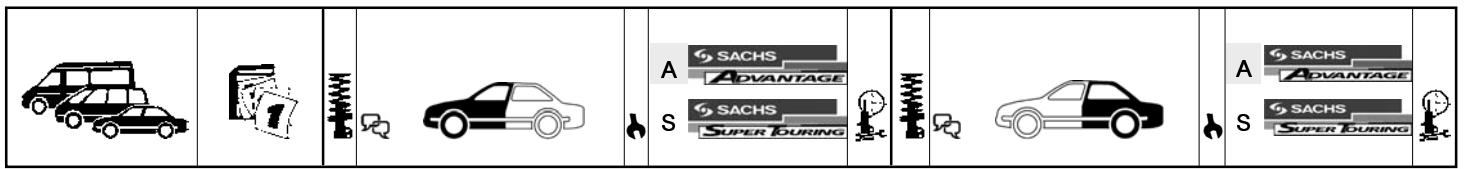


CITROËN

C3 (FC_) 02.02 -

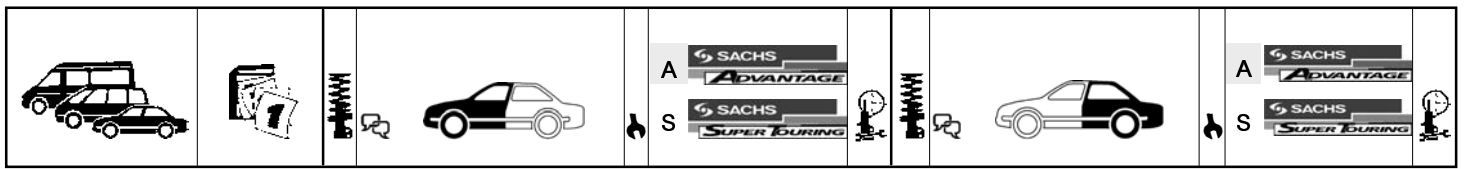
1.4 i	02.02-	ST	->Orga 10002	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 927</td><td>⇒</td><td>0,3</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 928</td><td>⇒</td><td>0,3</td></tr> </table>	♣	S	313 927	⇒	0,3		S	313 928	⇒	0,3	ST		<table border="1"> <tr><td>○</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>○</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	○	S	313 914	=	0,7	○	S	313 914	=	0,7					
			♣	S	313 927	⇒	0,3																									
				S	313 928	⇒	0,3																									
			○	S	313 914	=	0,7																									
			○	S	313 914	=	0,7																									
			Orga 10003->	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	⇒			A	312 422	⇒			S	312 419	⇒			S	312 420	⇒		OH		<table border="1"> <tr><td>○</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	○	S	313 914	=	0,7
			♣	A	312 421	⇒																										
				A	312 422	⇒																										
				S	312 419	⇒																										
				S	312 420	⇒																										
			○	S	313 914	=	0,7																									
			(51): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	⇒			A	312 422	⇒			S	312 419	⇒			S	312 420	⇒									
			♣	A	312 421	⇒																										
				A	312 422	⇒																										
	S	312 419	⇒																													
	S	312 420	⇒																													
->Orga 10156	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 538</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⊕ 802 537</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⊕ 801 010</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕		802 538	⊕(x2)				⊕ 802 537					⊕ 801 010																		
⊕		802 538	⊕(x2)																													
		⊕ 802 537																														
		⊕ 801 010																														
Orga 10157->	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 522</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕		802 522	⊕(x2)																											
⊕		802 522	⊕(x2)																													
OH	->Orga 1131578	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 538</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⊕ 802 537</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⊕ 801 010</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕		802 538	⊕(x2)				⊕ 802 537					⊕ 801 010																	
⊕		802 538	⊕(x2)																													
		⊕ 802 537																														
		⊕ 801 010																														
	Orga 1015782-> Orga 10157CA->	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 522</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕		802 522	⊕(x2)																										
⊕		802 522	⊕(x2)																													
	OH	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	⇒			A	312 422	⇒			S	312 419	⇒			S	312 420	⇒											
♣	A	312 421	⇒																													
	A	312 422	⇒																													
	S	312 419	⇒																													
	S	312 420	⇒																													
	OH	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td></td><td>900 108</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣		900 108																											
♣		900 108																														

1.4 i Bivalent	02.02-	ST	->Orga 10002	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 927</td><td>⇒</td><td>0,3</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 928</td><td>⇒</td><td>0,3</td></tr> </table>	♣	S	313 927	⇒	0,3		S	313 928	⇒	0,3	ST		<table border="1"> <tr><td>○</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>○</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	○	S	313 914	=	0,7	○	S	313 914	=	0,7					
			♣	S	313 927	⇒	0,3																									
				S	313 928	⇒	0,3																									
			○	S	313 914	=	0,7																									
			○	S	313 914	=	0,7																									
			Orga 10003->	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	⇒			A	312 422	⇒			S	312 419	⇒			S	312 420	⇒		OH		<table border="1"> <tr><td>○</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	○	S	313 914	=	0,7
			♣	A	312 421	⇒																										
				A	312 422	⇒																										
				S	312 419	⇒																										
				S	312 420	⇒																										
			○	S	313 914	=	0,7																									
			->Orga 10156	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 538</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⊕ 802 537</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⊕ 801 010</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕		802 538	⊕(x2)				⊕ 802 537					⊕ 801 010															
			⊕		802 538	⊕(x2)																										
					⊕ 802 537																											
		⊕ 801 010																														
Orga 10157->	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 522</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕		802 522	⊕(x2)																											
⊕		802 522	⊕(x2)																													
OH		<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	⇒			A	312 422	⇒			S	312 419	⇒			S	312 420	⇒											
♣	A	312 421	⇒																													
	A	312 422	⇒																													
	S	312 419	⇒																													
	S	312 420	⇒																													
	->Orga 1131578	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 538</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⊕ 802 537</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⊕ 801 010</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕		802 538	⊕(x2)				⊕ 802 537					⊕ 801 010																	
⊕		802 538	⊕(x2)																													
		⊕ 802 537																														
		⊕ 801 010																														
		<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 522</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕		802 522	⊕(x2)																										
⊕		802 522	⊕(x2)																													
	OH	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	⇒			A	312 422	⇒			S	312 419	⇒			S	312 420	⇒											
♣	A	312 421	⇒																													
	A	312 422	⇒																													
	S	312 419	⇒																													
	S	312 420	⇒																													
		<table border="1"> <tr><td>♣</td><td></td><td>900 108</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣		900 108																											
♣		900 108																														



CITROËN

C3 (FC_)		02.02 -																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.4 16V	12.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↑</td> <td>A</td> <td>312 421</td> <td>⇒</td> <td></td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 914</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>312 422</td> <td>⇒</td> <td></td> <td>OI</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 914</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑</td> <td>S</td> <td>312 419</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 420</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→</td> <td>Orga 10156</td> <td>⊙</td> <td>802 538</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 537</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 801 010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→</td> <td>Orga 10157-→</td> <td>⊙</td> <td>802 522</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OHD</td> <td>⊙</td> <td>802 538</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 537</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 801 010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OI</td> <td>↑</td> <td>A</td> <td>312 421</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>312 422</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>↑</td> <td>S</td> <td>312 419</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>312 420</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>Orga 10156</td> <td>⊙</td> <td>802 538</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 537</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 801 010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>Orga 10157-→</td> <td>⊙</td> <td>802 522</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 108</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↑	A	312 421	⇒		ST		○	S	313 914	=	0,7		A	312 422	⇒		OI		○	S	313 914	=	0,7	↑	S	312 419	⇒										S	312 420	⇒									→	Orga 10156	⊙	802 538	⊕(x2)											⊙ 802 537												⊙ 801 010									→	Orga 10157-→	⊙	802 522	⊕(x2)									OHD	⊙	802 538	⊕(x2)											⊙ 802 537												⊙ 801 010										OI	↑	A	312 421	⇒										A	312 422	⇒									↑	S	312 419	⇒										S	312 420	⇒									→	Orga 10156	⊙	802 538	⊕(x2)											⊙ 802 537												⊙ 801 010									→	Orga 10157-→	⊙	802 522	⊕(x2)										⊕	900 108																																		
			↑	A	312 421	⇒		ST		○	S	313 914	=	0,7																																																																																																																																																																																																																																																																	
				A	312 422	⇒		OI		○	S	313 914	=	0,7																																																																																																																																																																																																																																																																	
			↑	S	312 419	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																									
				S	312 420	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																									
			→	Orga 10156	⊙	802 538	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																								
						⊙ 802 537																																																																																																																																																																																																																																																																									
						⊙ 801 010																																																																																																																																																																																																																																																																									
			→	Orga 10157-→	⊙	802 522	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																								
				OHD	⊙	802 538	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																								
			⊙ 802 537																																																																																																																																																																																																																																																																												
			⊙ 801 010																																																																																																																																																																																																																																																																												
	OI	↑	A	312 421	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
			A	312 422	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
		↑	S	312 419	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
			S	312 420	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
		→	Orga 10156	⊙	802 538	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																									
					⊙ 802 537																																																																																																																																																																																																																																																																										
					⊙ 801 010																																																																																																																																																																																																																																																																										
		→	Orga 10157-→	⊙	802 522	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																									
				⊕	900 108																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.6 16V	02.02-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↑</td> <td>S</td> <td>313 927</td> <td>⇒</td> <td>0,3</td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 914</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 928</td> <td>⇒</td> <td>0,3</td> <td>OHD</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 914</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑</td> <td>A</td> <td>312 421</td> <td>⇒</td> <td></td> <td>OI</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 914</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>312 422</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>↑</td> <td>S</td> <td>312 419</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 420</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→</td> <td>Orga 10156</td> <td>⊙</td> <td>802 538</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 537</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 801 010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→</td> <td>Orga 10157-→</td> <td>⊙</td> <td>802 522</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OHD</td> <td>↑</td> <td>A</td> <td>312 421</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>312 422</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>↑</td> <td>S</td> <td>312 419</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>312 420</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 538</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 537</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 801 010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>802 522</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OI</td> <td>↑</td> <td>A</td> <td>312 421</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>312 422</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>↑</td> <td>S</td> <td>312 419</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>312 420</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>Orga 10157-→</td> <td>⊙</td> <td>802 522</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 108</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↑	S	313 927	⇒	0,3	ST		○	S	313 914	=	0,7		S	313 928	⇒	0,3	OHD		○	S	313 914	=	0,7	↑	A	312 421	⇒		OI		○	S	313 914	=	0,7		A	312 422	⇒									↑	S	312 419	⇒									S	312 420	⇒								→	Orga 10156	⊙	802 538	⊕(x2)										⊙ 802 537											⊙ 801 010								→	Orga 10157-→	⊙	802 522	⊕(x2)								OHD	↑	A	312 421	⇒									A	312 422	⇒								↑	S	312 419	⇒									S	312 420	⇒								⊙	802 538	⊕(x2)										⊙ 802 537											⊙ 801 010											802 522	⊕(x2)								OI	↑	A	312 421	⇒									A	312 422	⇒								↑	S	312 419	⇒									S	312 420	⇒								→	Orga 10157-→	⊙	802 522	⊕(x2)									⊕	900 108					
			↑	S	313 927	⇒	0,3	ST		○	S	313 914	=	0,7																																																																																																																																																																																																																																																																	
				S	313 928	⇒	0,3	OHD		○	S	313 914	=	0,7																																																																																																																																																																																																																																																																	
			↑	A	312 421	⇒		OI		○	S	313 914	=	0,7																																																																																																																																																																																																																																																																	
				A	312 422	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																									
			↑	S	312 419	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																									
				S	312 420	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																									
			→	Orga 10156	⊙	802 538	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																								
						⊙ 802 537																																																																																																																																																																																																																																																																									
						⊙ 801 010																																																																																																																																																																																																																																																																									
→	Orga 10157-→	⊙	802 522	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																											
	OHD	↑	A	312 421	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
			A	312 422	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
		↑	S	312 419	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
			S	312 420	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
		⊙	802 538	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																											
			⊙ 802 537																																																																																																																																																																																																																																																																												
			⊙ 801 010																																																																																																																																																																																																																																																																												
			802 522	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																											
	OI	↑	A	312 421	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
			A	312 422	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
		↑	S	312 419	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
			S	312 420	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																										
		→	Orga 10157-→	⊙	802 522	⊕(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																									
				⊕	900 108																																																																																																																																																																																																																																																																										



CITROËN

C3 (FC_)		02.02 -																																		
1.4 HDi	02.02-	ST	->Orga 10002	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 927</td><td>≡</td><td>⊕</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 928</td><td>≡</td><td>⊖</td><td>0,3</td></tr> </table>	🚗	S	313 927	≡	⊕	0,3	🚗	S	313 928	≡	⊖	0,3	ST		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	S	313 914	=	0,7												
			🚗	S	313 927	≡	⊕	0,3																												
			🚗	S	313 928	≡	⊖	0,3																												
			🚗	S	313 914	=	0,7																													
			Orga 10003->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 421</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 422</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 419</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 420</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 421	≡	⊕		🚗	A	312 422	≡	⊖		🚗	S	312 419	≡	⊕		🚗	S	312 420	≡	⊖		OHd	(51): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	S	313 914	=	0,7
			🚗	A	312 421	≡	⊕																													
			🚗	A	312 422	≡	⊖																													
			🚗	S	312 419	≡	⊕																													
			🚗	S	312 420	≡	⊖																													
			🚗	S	313 914	=	0,7																													
			(51): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 421</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 422</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 419</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 420</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 421	≡	⊕		🚗	A	312 422	≡	⊖		🚗	S	312 419	≡	⊕		🚗	S	312 420	≡	⊖		OHd		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	S	313 914	=	0,7
			🚗	A	312 421	≡	⊕																													
			🚗	A	312 422	≡	⊖																													
			🚗	S	312 419	≡	⊕																													
🚗	S	312 420	≡	⊖																																
🚗	S	313 914	=	0,7																																
->Orga 10156	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 538</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊖</td><td>802 537</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊗</td><td>801 010</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)		🚗	⊖	802 537				🚗	⊗	801 010																				
🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)																																
🚗	⊖	802 537																																		
🚗	⊗	801 010																																		
Orga 10157->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 522</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)																														
🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)																																
OHd			<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 421</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 422</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 421	≡	⊕		🚗	A	312 422	≡	⊖																						
			🚗	A	312 421	≡	⊕																													
🚗	A	312 422	≡	⊖																																
<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 419</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 420</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> </table>	🚗	S	312 419	≡	⊕		🚗	S	312 420	≡	⊖																									
🚗	S	312 419	≡	⊕																																
🚗	S	312 420	≡	⊖																																
OHd			<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 522</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 538</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊖</td><td>802 537</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊗</td><td>801 010</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)		🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)		🚗	⊖	802 537				🚗	⊗	801 010												
			🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)																													
🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)																																
🚗	⊖	802 537																																		
🚗	⊗	801 010																																		
<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 421</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 422</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 421	≡	⊕		🚗	A	312 422	≡	⊖																									
🚗	A	312 421	≡	⊕																																
🚗	A	312 422	≡	⊖																																
OHd			<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 419</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 420</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> </table>	🚗	S	312 419	≡	⊕		🚗	S	312 420	≡	⊖																						
			🚗	S	312 419	≡	⊕																													
🚗	S	312 420	≡	⊖																																
<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 538</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊖</td><td>802 537</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊗</td><td>801 010</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)		🚗	⊖	802 537				🚗	⊗	801 010																					
🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)																																
🚗	⊖	802 537																																		
🚗	⊗	801 010																																		
->Orga 10156	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 538</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊖</td><td>802 537</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊗</td><td>801 010</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)		🚗	⊖	802 537				🚗	⊗	801 010																				
🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)																																
🚗	⊖	802 537																																		
🚗	⊗	801 010																																		
Orga 10157->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 522</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)																														
🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)																																
		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	900 108																															
🚗	⊕	900 108																																		
1.4 16V HDi	02.02-	ST	->Orga 10002	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 927</td><td>≡</td><td>⊕</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 928</td><td>≡</td><td>⊖</td><td>0,3</td></tr> </table>	🚗	S	313 927	≡	⊕	0,3	🚗	S	313 928	≡	⊖	0,3	ST		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	S	313 914	=	0,7												
			🚗	S	313 927	≡	⊕	0,3																												
			🚗	S	313 928	≡	⊖	0,3																												
			🚗	S	313 914	=	0,7																													
			Orga 10003->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 421</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 422</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 419</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 420</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 421	≡	⊕		🚗	A	312 422	≡	⊖		🚗	S	312 419	≡	⊕		🚗	S	312 420	≡	⊖		OHd		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	S	313 914	=	0,7
			🚗	A	312 421	≡	⊕																													
			🚗	A	312 422	≡	⊖																													
			🚗	S	312 419	≡	⊕																													
			🚗	S	312 420	≡	⊖																													
			🚗	S	313 914	=	0,7																													
			->Orga 10156	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 538</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊖</td><td>802 537</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊗</td><td>801 010</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)		🚗	⊖	802 537				🚗	⊗	801 010																	
			🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)																													
			🚗	⊖	802 537																															
			🚗	⊗	801 010																															
Orga 10157->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 522</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)																														
🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)																																
OHd			<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 538</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊖</td><td>802 537</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊗</td><td>801 010</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)		🚗	⊖	802 537				🚗	⊗	801 010																		
			🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)																													
🚗	⊖	802 537																																		
🚗	⊗	801 010																																		
<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 421</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 422</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 421	≡	⊕		🚗	A	312 422	≡	⊖																									
🚗	A	312 421	≡	⊕																																
🚗	A	312 422	≡	⊖																																
OHd			<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 419</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 420</td><td>≡</td><td>⊖</td><td></td></tr> </table>	🚗	S	312 419	≡	⊕		🚗	S	312 420	≡	⊖																						
			🚗	S	312 419	≡	⊕																													
🚗	S	312 420	≡	⊖																																
<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 538</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊖</td><td>802 537</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊗</td><td>801 010</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)		🚗	⊖	802 537				🚗	⊗	801 010																					
🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)																																
🚗	⊖	802 537																																		
🚗	⊗	801 010																																		
->Orga 10156	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 538</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊖</td><td>802 537</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>⊗</td><td>801 010</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)		🚗	⊖	802 537				🚗	⊗	801 010																				
🚗	⊕	802 538	⊕	(x2)																																
🚗	⊖	802 537																																		
🚗	⊗	801 010																																		
Orga 10157->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>802 522</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)																														
🚗	⊕	802 522	⊕	(x2)																																
		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>⊕</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	⊕	900 108																															
🚗	⊕	900 108																																		



CITROËN

C3 (FC_)		02.02 -							
1.6 16V HDi, 66 kW	10.05-	ST	⚙️ A 312 421 =Ⓟ		ST	⓪ S 313 914 =	0,6		
			⚙️ A 312 422 =Ⓟ	⓪		⓪ S 313 914 =	0,6		
		OHD	⚙️ S 312 419 =Ⓟ						
			⚙️ S 312 420 =Ⓟ						
			⓪ 802 522 ⊕(x2)						
			⓪ 802 538 ⊕(x2)						
	⓪ 802 537								
	⓪ 801 010								
1.6 16V HDi, 80 kW	09.05-	ST	⚙️ A 312 421 =Ⓟ		ST	⓪ S 313 914 =	0,7		
			⚙️ A 312 422 =Ⓟ	⓪		⓪ S 313 914 =	0,7		
		Orga 10801->	⚙️ S 312 419 =Ⓟ						
			⚙️ S 312 420 =Ⓟ						
		Orga 10157->	⓪ 802 522 ⊕(x2)						
		⓪	⚙️ A 312 421 =Ⓟ						
⚙️ A 312 422 =Ⓟ									
	⚙️ S 312 419 =Ⓟ								
	⚙️ S 312 420 =Ⓟ								
	⓪ 801 010 ⊕(x2)								
	⚙️ 900 108								
C3 II		11.09 -							
1.1	11.09-		⓪ 801 010 ⊕(x2)						
1.4	11.09-								
1.4 VTi 95	11.09-								
1.6 VTi 120	11.09-								
1.4 HDi 70	11.09-								
1.6 HDi 90	11.09-								
1.6 HDi	11.09-								
1.6 HDi 110	11.09-								
C3 Picasso		02.09 -							
1.4 VTi 95	02.09-		⓪ 801 010 ⊕(x2)						
1.6 VTi 120	02.09-								
1.6 HDi, 66 kW	02.09-								
1.6 HDi, 80 kW	02.09-								
1.6 HDi 90	07.10-								
1.6 HDi 110	05.10-								
C3 Pluriel (HB_)		05.03 -							
1.4	05.03-	ST	⚙️ A 312 421 =Ⓟ		ST	⓪ S 313 914 =	0,7		
			⚙️ A 312 422 =Ⓟ	⓪					
		1.4 Hybrid	05.05-	1.6	05.03-	1.4 HDi	04.04-		
								⚙️ S 312 419 =Ⓟ	
					⚙️ S 312 420 =Ⓟ				
					⓪ 802 538 ⊕(x2)				
			⓪ 802 537						
			⓪ 801 010						
			⓪ 802 522 ⊕(x2)						
			⚙️ 900 108						
C4 (LC_)		11.04 -							
1.4 16V	11.04-	ST	⚙️ A 313 150 =Ⓟ		ST	⓪ A 313 162 =	0,8		
			⚙️ A 313 154 =Ⓟ	⓪		⓪ S 313 160 =	0,8		
		->Orga 10853	⚙️ S 313 148 =Ⓟ		->Chass. 10732 (51): Kasten / Box	⓪ A 313 158 =	0,8		
			⚙️ S 313 152 =Ⓟ			⓪ S 313 156 =	0,8		
			⚙️ 900 081			⓪ 802 370 ⊕(x2)			
			⓪ 801 010 ⊕(x2)						
	⓪ 802 395 ⊕(x2)								



CITROËN

C4 (LC_)		11.04 -																																																									
1.6 16V 1.6 16V Bio-Flex 2.0 16V, 103 kW 2.0 16V, 130 kW 2.0 HDi, 100 kW 2.0 HDi, 103 kW	11.04- 09.07- 11.04- 11.04- 11.04- 07.08-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🌀</td> <td></td> <td>801 010</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒		📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		📏		900 081			🌀		801 010	⊕(x2)		👁️		802 395	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	👁️		802 370	⊕(x2)						
			📏	A	313 150	⇒																																																					
			📏	A	313 154	⇒																																																					
			📏	S	313 148	⇒																																																					
			📏	S	313 152	⇒																																																					
			📏		900 081																																																						
🌀		801 010	⊕(x2)																																																								
👁️		802 395	⊕(x2)																																																								
📏	A	313 162	=	0,8																																																							
📏	S	313 160	=	0,8																																																							
👁️		802 370	⊕(x2)																																																								
1.6 VTi 120 1.6 THP 140 1.6 THP 150	07.08- 07.08- 07.08-	ST OHD	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>🌀</td> <td></td> <td>801 010</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 081			📏	A	313 150	⇒		📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		🌀		801 010	⊕(x2)		👁️		802 395	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	👁️		802 370	⊕(x2)						
			📏		900 081																																																						
			📏	A	313 150	⇒																																																					
			📏	A	313 154	⇒																																																					
			📏	S	313 148	⇒																																																					
			📏	S	313 152	⇒																																																					
🌀		801 010	⊕(x2)																																																								
👁️		802 395	⊕(x2)																																																								
📏	A	313 162	=	0,8																																																							
📏	S	313 160	=	0,8																																																							
👁️		802 370	⊕(x2)																																																								
2.0 16V, 100 kW	11.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🌀</td> <td></td> <td>801 010</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒		📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		📏		900 081			🌀		801 010	⊕(x2)		👁️		802 395	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	👁️		802 370	⊕(x2)						
			📏	A	313 150	⇒																																																					
			📏	A	313 154	⇒																																																					
			📏	S	313 148	⇒																																																					
			📏	S	313 152	⇒																																																					
			📏		900 081																																																						
🌀		801 010	⊕(x2)																																																								
👁️		802 395	⊕(x2)																																																								
📏	A	313 162	=	0,8																																																							
📏	S	313 160	=	0,8																																																							
👁️		802 370	⊕(x2)																																																								
1.6 HDi, 66 kW	11.04-	ST OHD	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>🌀</td> <td></td> <td>801 010</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒		📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		👁️		802 395	⊕(x2)		📏		900 081			👁️		802 395	⊕(x2)		🌀		801 010	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	👁️		802 370	⊕(x2)	
			📏	A	313 150	⇒																																																					
			📏	A	313 154	⇒																																																					
			📏	S	313 148	⇒																																																					
			📏	S	313 152	⇒																																																					
			👁️		802 395	⊕(x2)																																																					
📏		900 081																																																									
👁️		802 395	⊕(x2)																																																								
🌀		801 010	⊕(x2)																																																								
📏	A	313 162	=	0,8																																																							
📏	S	313 160	=	0,8																																																							
👁️		802 370	⊕(x2)																																																								
1.6 HDi, 80 kW	11.04-	ST OHD	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🌀</td> <td></td> <td>801 010</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒		📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		📏		900 081			🌀		801 010	⊕(x2)		👁️		802 395	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	👁️		802 370	⊕(x2)						
			📏	A	313 150	⇒																																																					
			📏	A	313 154	⇒																																																					
			📏	S	313 148	⇒																																																					
			📏	S	313 152	⇒																																																					
			📏		900 081																																																						
🌀		801 010	⊕(x2)																																																								
👁️		802 395	⊕(x2)																																																								
📏	A	313 162	=	0,8																																																							
📏	S	313 160	=	0,8																																																							
👁️		802 370	⊕(x2)																																																								
<p>->Orga 10853</p> <p>(123): für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter / For vehicles without soot filter</p>			<table border="1"> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	👁️		802 395	⊕(x2)																																																				
👁️		802 395	⊕(x2)																																																								
<p>->Orga 10942</p> <p>(111): für Fahrzeuge mit Rußpartikelfilter / For vehicles with soot filter</p>			<table border="1"> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	👁️		802 395	⊕(x2)																																																				
👁️		802 395	⊕(x2)																																																								
<p>->Chass. 10732 (51): Kasten / Box</p>				<table border="1"> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	👁️		802 370	⊕(x2)																																																			
👁️		802 370	⊕(x2)																																																								

C4 Coupe (LA_)		11.04 -																																																				
1.4 16V	11.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🌀</td> <td></td> <td>801 010</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒		📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		📏		900 081			🌀		801 010	⊕(x2)		👁️		802 395	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	👁️		802 370	⊕(x2)	
			📏	A	313 150	⇒																																																
			📏	A	313 154	⇒																																																
			📏	S	313 148	⇒																																																
			📏	S	313 152	⇒																																																
			📏		900 081																																																	
🌀		801 010	⊕(x2)																																																			
👁️		802 395	⊕(x2)																																																			
📏	A	313 162	=	0,8																																																		
📏	S	313 160	=	0,8																																																		
👁️		802 370	⊕(x2)																																																			
<p>->Chass. 10732 (51): Kasten / Box</p>				<table border="1"> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	👁️		802 370	⊕(x2)																																														
👁️		802 370	⊕(x2)																																																			
1.6 16V 2.0 HDi, 100 kW 2.0 HDi, 103 kW	11.04- 11.04- 07.08-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🌀</td> <td></td> <td>801 010</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒		📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		📏		900 081			🌀		801 010	⊕(x2)		👁️		802 395	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	👁️		802 370	⊕(x2)	
			📏	A	313 150	⇒																																																
			📏	A	313 154	⇒																																																
			📏	S	313 148	⇒																																																
			📏	S	313 152	⇒																																																
			📏		900 081																																																	
🌀		801 010	⊕(x2)																																																			
👁️		802 395	⊕(x2)																																																			
📏	A	313 162	=	0,8																																																		
📏	S	313 160	=	0,8																																																		
👁️		802 370	⊕(x2)																																																			
<p>->Orga 10853</p>			<table border="1"> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 395</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	👁️		802 395	⊕(x2)																																															
👁️		802 395	⊕(x2)																																																			
1.6 VTi 120 1.6 THP 150	07.08- 07.08-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🌀</td> <td></td> <td>801 010</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 081			🌀		801 010	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td>👁️</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	👁️		802 370	⊕(x2)																																				
			📏		900 081																																																	
🌀		801 010	⊕(x2)																																																			
👁️		802 370	⊕(x2)																																																			



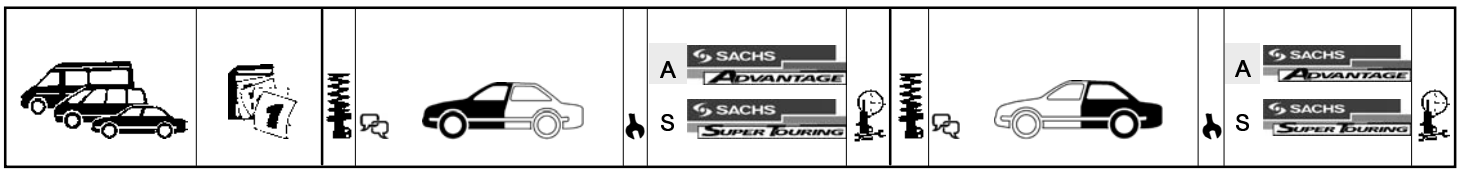
CITROËN

C4 Coupe (LA_)		11.04 -																																																								
2.0 16V, 100 kW	11.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td>📏</td> <td rowspan="4">ST</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒	📏	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	📏		802 370	⇒(x2)		📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 010</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 395</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	900 081			📏	801 010	⇒(x2)		📏	802 395	⇒(x2)						
			📏	A	313 150	⇒	📏	ST			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 370</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	📏		802 370	⇒(x2)																																	
			📏	A	313 162	=	0,8																																																			
			📏	S	313 160	=	0,8																																																			
📏		802 370	⇒(x2)																																																							
📏	A	313 154	⇒																																																							
📏	S	313 148	⇒																																																							
📏	S	313 152	⇒																																																							
📏	900 081																																																									
📏	801 010	⇒(x2)																																																								
📏	802 395	⇒(x2)																																																								
2.0 16V, 130 kW	11.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 010</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 395</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	900 081			📏	801 010	⇒(x2)		📏	802 395	⇒(x2)		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 010</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 395</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	900 081			📏	801 010	⇒(x2)		📏	802 395	⇒(x2)																															
			📏	900 081																																																						
			📏	801 010	⇒(x2)																																																					
📏	802 395	⇒(x2)																																																								
📏	900 081																																																									
📏	801 010	⇒(x2)																																																								
📏	802 395	⇒(x2)																																																								
->Orga 10853		📏	802 395	⇒(x2)																																																						
1.6 HDi, 66 kW	11.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td>📏</td> <td rowspan="4">ST</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒	📏	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	📏	A	313 158	=	0,8	📏	S	313 156	=	0,8	📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 010</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 395</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	900 081			📏	801 010	⇒(x2)		📏	802 395	⇒(x2)	
			📏	A	313 150	⇒	📏	ST			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	📏	A	313 158	=	0,8	📏	S	313 156	=	0,8																											
			📏	A	313 162	=	0,8																																																			
			📏	S	313 160	=	0,8																																																			
		📏	A	313 158	=	0,8																																																				
📏	S	313 156	=	0,8																																																						
📏	A	313 154	⇒																																																							
📏	S	313 148	⇒																																																							
📏	S	313 152	⇒																																																							
📏	900 081																																																									
📏	801 010	⇒(x2)																																																								
📏	802 395	⇒(x2)																																																								
->Orga 10942		📏	802 395	⇒(x2)																																																						
OHD ->Orga 10853		📏	802 395	⇒(x2)																																																						
		📏	801 010	⇒(x2)																																																						
1.6 HDi, 80 kW	11.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td>📏</td> <td rowspan="4">ST</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒	📏	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	📏	A	313 158	=	0,8	📏	S	313 156	=	0,8	📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 010</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 395</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	900 081			📏	801 010	⇒(x2)		📏	802 395	⇒(x2)	
			📏	A	313 150	⇒	📏	ST			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=	0,8	📏	S	313 160	=	0,8	📏	A	313 158	=	0,8	📏	S	313 156	=	0,8																											
			📏	A	313 162	=	0,8																																																			
			📏	S	313 160	=	0,8																																																			
		📏	A	313 158	=	0,8																																																				
📏	S	313 156	=	0,8																																																						
📏	A	313 154	⇒																																																							
📏	S	313 148	⇒																																																							
📏	S	313 152	⇒																																																							
📏	900 081																																																									
📏	801 010	⇒(x2)																																																								
📏	802 395	⇒(x2)																																																								
->Orga 10853 (123): für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter / For vehicles without soot filter		📏	802 395	⇒(x2)																																																						
->Orga 10942 (111): für Fahrzeuge mit Rußpartikelfilter / For vehicles with soot filter		📏	802 395	⇒(x2)																																																						
		📏	801 010	⇒(x2)																																																						

C4 Picasso (UD_)		02.07 -														
1.6 VTi 120 1.6 THP 140 1.8 i 16V 2.0 i 16V	07.08- 07.08- 02.07- 02.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 010</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 395</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	900 081			📏	801 010	⇒(x2)		📏	802 395	⇒(x2)		
			📏	900 081												
			📏	801 010	⇒(x2)											
			📏	802 395	⇒(x2)											
1.6 HDi 2.0 HDi 138 2.0 HDi 150	02.07- 02.07- 07.09-															
1.6 16V	07.08-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 395</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	900 081			📏	802 395	⇒(x2)						
📏	900 081															
📏	802 395	⇒(x2)														

C4 Grand Picasso (UA_)		10.06 -														
1.6 VTi 120 1.6 16V, 103 kW 1.6 16V, 110 kW 1.8 i 16V	07.08- 07.08- 10.08- 10.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>900 081</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 010</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 395</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	900 081			📏	801 010	⇒(x2)		📏	802 395	⇒(x2)		
			📏	900 081												
			📏	801 010	⇒(x2)											
			📏	802 395	⇒(x2)											
2.0 i 16V 1.6 HDi 2.0 HDi 138 2.0 HDi 150	10.06- 10.06- 10.06- 07.09-															

C4 Stufenheck		07.06 -																																																				
1.6 16V 2.0 16V	07.06- 07.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>⇒</td> <td>📏</td> <td rowspan="4">ST</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	⇒	📏	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=		📏	S	313 160	=		📏	A	313 158	=		📏	S	313 156	=		📏	A	313 154	⇒		📏	S	313 148	⇒		📏	S	313 152	⇒		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>801 010</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 395</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	801 010	⇒(x2)		📏	802 395	⇒(x2)	
			📏	A	313 150	⇒	📏	ST			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 162	=		📏	S	313 160	=		📏	A	313 158	=		📏	S	313 156	=																								
			📏	A	313 162	=																																																
			📏	S	313 160	=																																																
📏	A	313 158	=																																																			
📏	S	313 156	=																																																			
📏	A	313 154	⇒																																																			
📏	S	313 148	⇒																																																			
📏	S	313 152	⇒																																																			
📏	801 010	⇒(x2)																																																				
📏	802 395	⇒(x2)																																																				
->Orga 10853		📏	802 395	⇒(x2)																																																		



CITROËN

C4 Stufenheck		07.06 -																																										
1.6 HDi	07.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>=</td> <td>🌀</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>=</td> <td>🌀</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>=</td> <td>🌀</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>=</td> <td>🌀</td> </tr> </table>	🚗	A	313 150	=	🌀	🚗	A	313 154	=	🌀	🚗	S	313 148	=	🌀	🚗	S	313 152	=	🌀	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	🚗	A	313 162	=		🚗	S	313 160	=		🚗	A	313 158	=		🚗	S	313 156	=	
			🚗	A	313 150	=	🌀																																					
			🚗	A	313 154	=	🌀																																					
			🚗	S	313 148	=	🌀																																					
			🚗	S	313 152	=	🌀																																					
🚗	A	313 162	=																																									
🚗	S	313 160	=																																									
🚗	A	313 158	=																																									
🚗	S	313 156	=																																									
<table border="1"> <tr> <td>🌀</td> <td>801 010</td> <td>🌀(x2)</td> </tr> <tr> <td>🌀</td> <td>802 395</td> <td>🌀(x2)</td> </tr> </table>	🌀	801 010	🌀(x2)	🌀	802 395	🌀(x2)	<table border="1"> <tr> <td>🌀</td> <td>802 370</td> <td>🌀(x2)</td> </tr> </table>	🌀	802 370	🌀(x2)																																		
🌀	801 010	🌀(x2)																																										
🌀	802 395	🌀(x2)																																										
🌀	802 370	🌀(x2)																																										
<p>->Orga 10853 (123): für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter / For vehicles without soot filter</p>			<table border="1"> <tr> <td>🌀</td> <td>802 395</td> <td>🌀(x2)</td> </tr> </table>	🌀	802 395	🌀(x2)																																						
🌀	802 395	🌀(x2)																																										
<p>->Orga 10942 (111): für Fahrzeuge mit Rußpartikelfilter / For vehicles with soot filter</p>			<table border="1"> <tr> <td>🌀</td> <td>802 395</td> <td>🌀(x2)</td> </tr> </table>	🌀	802 395	🌀(x2)																																						
🌀	802 395	🌀(x2)																																										
			<p>->Chass. 10732 (51): Kasten / Box</p>																																									
C5 (RD_)		02.08 -																																										
1.8 16V	02.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	🌀	802 468	🌀																																							
2.0 16V BioFlex	02.08-																																											
2.0 16V	02.08-																																											
3.0	02.08-																																											
3.0 V6	02.08-																																											
1.6 HDi	02.08-																																											
2.0 HDi	02.08-																																											
2.2 HDi	02.08-																																											
C5 Break (TD_)		02.08 -																																										
1.8 16V	02.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	🌀	802 468	🌀																																							
2.0 16V BioFlex	02.08-																																											
2.0 16V	02.08-																																											
3.0	02.08-																																											
3.0 V6	02.08-																																											
1.6 HDi	02.08-																																											
2.0 HDi	02.08-																																											
2.2 HDi	02.08-																																											
C8 (EA_, EB_)		07.02 -																																										
2.0	07.02-	ST	🚗	S	310 762	=	🌀		ST	🚗	A	312 726	=	1,0																														
2.0 16V	09.05-		🚗	S	310 763	=	🌀			🚗	S	312 725	=	1,0																														
2.2	07.02-		🌀	801 011	🌀(x2)																																							
3.0 V6	07.02-		🚗	900 181																																								
2.0 HDi, 79 kW	07.02-																																											
2.0 HDi, 88 kW	02.07-																																											
2.0 HDi 135	03.06-																																											
2.2 HDi, 94 kW	07.02-																																											
2.2 HDi, 125 kW	06.06-		🌀	801 011	🌀(x2)																																							
			🚗	900 181																																								
C15 (VD-)		10.84 - 12.05																																										
1.0	10.84- 12.97	ST	05.1988->	🚗	A	110 494	=	0,5	ST	🚗	S	110 625		0,9																														
1.1	10.84- 12.96		🚗	S	110 623		0,5																																					
1.4 E, 44 kW	05.87- 12.96		🌀	801 010	🌀(x2)																																							
1.4	07.87- 12.96		🌀	802 308	🌀(x2)																																							
			05.1988->	🚗	900 009																																							
1.1 i	07.88- 12.96	ST		🚗	A	110 494	=	0,5	ST	🚗	S	110 625		1,1																														
1.4 i	05.91- 12.96		🚗	S	110 623		0,5																																					
1.8 D	07.86- 12.00		🌀	801 010	🌀(x2)																																							
			🌀	802 308	🌀(x2)																																							
				🚗	900 009																																							
1.3	07.87- 05.88			🌀	801 010	🌀(x2)			ST	🚗	S	110 625		0,9																														
			05.1988->	🌀	802 308	🌀(x2)																																						
				🚗	900 009																																							



CITROËN

C15 (VD-_) 10.84 - 12.05					
1.4 E, 40 kW	07.87- 12.96	ST 05.1988->	↓ A 110 494 = 0,5	ST	↓ S 110 625 0,9
			↓ S 110 623 0,5		
			⊕ 802 308 ⊕(x2)		
		05.1988->	↓ 900 009		
1.9 D	12.00- 12.05		⊕ 801 010 ⊕(x2)		
			⊕ 802 308 ⊕(x2)		

C25 Bus/Familial (280_, 290_) 07.81 - 02.94					
1.8 E	07.87- 02.94	ST	↓ S 110 431 1,3	ST	⊕ S 311 417 0,3
2.0	02.91- 02.94		⊕ 802 248 ▲⊕ (x2)		
1.9 D	07.87- 02.94				
1.9 TD	04.92- 02.94				
2.5 D Turbo	08.87- 02.94				
2.0 E	09.81- 02.94	ST ->12.1985	↓ S 110 567 ▲ 1,1	ST	⊕ S 311 417 0,4
2.5 D	10.85- 02.94	01.1986->	↓ S 110 431		
			⊕ 802 248 ▲⊕ (x2)		
2.5 D 4x4	01.87- 02.94		⊕ 802 248 ▲⊕ (x2)		
2.5 D Turbo 4x4	08.87- 02.94				

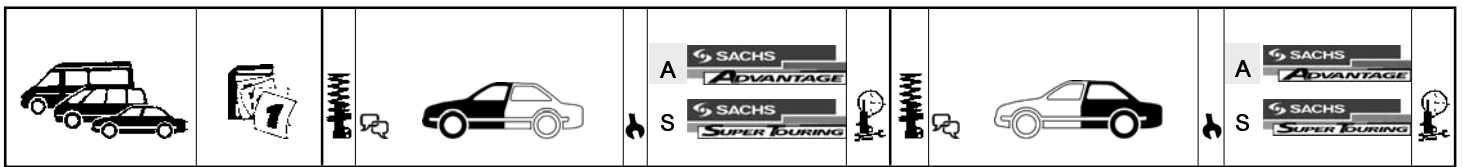
C25 Kasten/Box/Furgón/Van (280_, 290_) 07.81 - 03.94					
2.0	02.91- 03.94	ST	↓ S 110 431 1,3	ST	⊕ S 311 417 0,3
			⊕ 802 248 ▲⊕ (x2)		
			↓ 900 063		
2.0 E	09.81- 03.94	ST ->12.1985	↓ S 110 567 ▲	ST 01.1986->	⊕ S 311 417 0,3
		01.1986->	↓ S 110 431 1,3		
			⊕ 802 248 ▲⊕ (x2)		
			↓ 900 063		

C25 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (280_, 290_) 07.81 - 03.94					
2.0	01.87- 03.94	ST	↓ S 110 431 1,1	ST	⊕ S 311 413 0,3
			⊕ 802 248 ▲⊕ (x2)		
			↓ 900 063		
2.5 D	11.83- 01.94	ST	↓ S 110 431 1,1	ST	⊕ S 311 413 0,4
2.5 DT	01.87- 01.94				

DS3 04.10 -					
1.4 VTi 95	04.10-		⊕ 801 010 ⊕(x2)		
1.6 VTi 120	04.10-				
1.6 THP 150	04.10-				
1.6 HDi 90	11.09-				
1.6 HDi 110	11.09-				

DYANE 08.67 - 10.84					
4, 13 kW	08.67- 03.68			ST	⊕ S 311 359 0,6
4, 17 kW	04.68- 07.75				
6, 21 kW	12.68- 10.84				
6, 24 kW	05.72- 12.80	ST 07.1975 - 06.1979	⊕ S 311 360 0,5	ST ->06.1979	⊕ S 311 359 0,5

EVASION (22, U6) 06.94 - 07.02					
1.8, 73 kW	05.97- 07.02	ST	↓ S 310 767 =	ST ->VET 7608	⊕ A 200 433 ▲= 0,8
			⊕ 801 011 ⊕(x2)		⊕ S 314 141 0,8
			↓ 900 181	VET 7609->	⊕ S 290 849 0,8
1.8, 76 kW	02.96- 12.96				
2.0 HDI 16V	09.99- 07.02				
2.0	06.94- 07.02	ST	↓ S 310 766 = 1,3	ST ->VET 7608	⊕ A 200 433 ▲= 1,0
2.0 Turbo C.T.	06.94- 07.02		⊕ 801 011 ⊕(x2)		⊕ S 314 141 1,0
1.9 TD, 66 kW	11.94- 07.02			VET 7609->	⊕ S 290 849 1,0
1.9 TD, 68 kW	10.95- 12.98		↓ 900 181		
2.0 TD	05.97- 07.02				
2.1 TD	05.96- 07.02				



CITROËN

EVASION (22, U6) 06.94 - 07.02

2.0 16V, 97 kW 2.0 16V, 100 kW 2.0 HDi	05.98- 04.00 05.00- 07.02 08.99- 07.02	ST		↓ S ⊗ ⤴	S 310 766 = 801 011 (x2) 900 181	1,3	ST		⊙ S 290 849	1,0
--	--	----	--	---------------	--	-----	----	--	-------------	-----

JUMPER Bus/Familial (230P) 02.94 - 04.02

2.0 2.0 4x4 1.9 D 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 1.9 TD 4x4 2.5 D 2.5 D 4x4 2.5 TD 2.5 TD 4x4 2.5 TDi 2.5 TDi 4x4	02.94- 04.02 08.96- 04.02 01.99- 04.02 08.94- 04.02 02.94- 04.02 08.96- 04.02 08.94- 04.02 08.96- 04.02 08.94- 04.02 12.96- 11.00 12.96- 11.00	ST		↓ S ⊗ ⤴	S 280 975 = ->Chass. 15547880 802 279 ⊙ 802 165 ⊗ 801 023 802 280 ⊙ 802 164 ⊗ 801 023 Chass. 15547881-> 802 279 ⊙ 802 165 ⊗ 801 023 802 280 ⊙ 802 164 ⊗ 801 023 Chass. 15547881-> 802 279 ⊙ 802 165 ⊗ 801 023 802 280 ⊙ 802 164 ⊗ 801 023 900 063	1,0	ST		⊙ S 280 981 =	0,8
2.8 TDi	01.98-			⊗ ⤴	802 279 ⊙ 802 165 ⊗ 801 023 802 280 ⊙ 802 164 ⊗ 801 023 Chass. 15547881-> 802 279 ⊙ 802 165 ⊗ 801 023 802 280 ⊙ 802 164 ⊗ 801 023					
2.8 HDi 2.8 HDi 4x4	09.00- 04.02 09.00- 04.02	ST		↓ S ⊗ ⤴	S 280 975 = Chass. 15547881-> 802 279 ⊙ 802 165 ⊗ 801 023 802 280 ⊙ 802 164 ⊗ 801 023 900 063	1,0	ST		⊙ S 280 981 =	0,8

JUMPER Kasten/Box/Furgón/Van (230L) 02.94 - 04.02

2.0 1.9 D, 51 kW 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 2.5 TD	03.94- 04.02 02.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓ S ⊗ ⤴	S 280 975 = S 280 977 =	1,0 1,0	ST	->08.1995 (103): für Campingfahrzeuge / for campers (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 09.1995-> (103): für Campingfahrzeuge / for campers (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (130): für Krankenwagen / For ambulances (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙ S ⊙ S ⊙ S ⊙ S	280 987 = 280 989 = 280 981 = 280 979 = 280 985 =	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8
			->Chass. 15547880 802 279 ⊙ 802 165 ⊗ 801 023 802 280 ⊙ 802 164 ⊗ 801 023 Chass. 15547881-> 802 279 ⊙ 802 165 ⊗ 801 023 802 280 ⊙ 802 164 ⊗ 801 023 900 063								
2.0 4x4	10.96- 01.02			⊗ ⤴	801 023 (x2)						



CITROËN

JUMPER Kasten/Box/Furgón/Van (230L) 02.94 - 04.02

1.9 D, 50 kW 2.0 HDI 2.5 D 4x4 2.5 TDi 2.5 TDi 4x4	07.99- 04.02 11.01- 04.02 03.00- 04.02 12.96- 11.00 03.00- 11.00	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	S	280 975 =	1,0	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	S	280 989 =	0,8	
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800				
			->Chass. 15547880					802 279				802 279
								802 280				802 280
			Chass. 15547881->					802 279				802 279
								802 280				802 280
	900 063											

JUMPER Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (230) 03.94 - 04.02

2.0 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 2.5 TD	03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	S	280 975 =	1,0	ST	->08.1995	S	280 987 =	0,8	
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(103): für Campingfahrzeuge / for campers				
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800				
			->Chass. 15547880					802 279				09.1995->
								802 280				(103): für Campingfahrzeuge / for campers
			Chass. 15547881->					802 279				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800
802 280	(130): für Krankenwagen / For ambulances											
	900 063											



CITROËN

JUMPER Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (230) 03.94 - 04.02

2.5 D 4X4 2.5 TDi	03.00- 04.02 12.96- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	↓ S	280 975 =	1,0	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	○ S	280 989 =	0,8
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S	280 981 =	0,8
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓ S	280 977 =	1,0		(130): für Krankenwagen / For ambulances	○ S	280 979 =	0,8
			->Chass. 15547880	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	○ S	280 979 =	0,8
					802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	○ S	280 985 =	0,8
			Chass. 15547881->	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S	280 985 =	0,8
				⊕	900 063						
2.5 TDi 4X4 2.8 HDi	03.00- 04.02 09.00- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	↓ S	280 975 =	1,0	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	○ S	280 989 =	0,8
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S	280 981 =	0,8
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓ S	280 977 =	1,0		(130): für Krankenwagen / For ambulances	○ S	280 979 =	0,8
			Chass. 15547881->	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	○ S	280 979 =	0,8
					802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	○ S	280 985 =	0,8
						⊕	900 063				

JUMPER Bus/Familial (244, Z_) 04.02 -

2.0 2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi	04.02- 04.02- 04.02- 04.02-	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	↓ S	280 975 =	0,8	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	○ S	280 979 =	0,9
		△		⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023						
					802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023						
				⊕	900 063						
2.0 bivalent	02.03-	△		⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023						
					802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023						

JUMPER Kasten/Box/Furgón/Van (244) 04.02 -

2.0 2.0 bivalent 2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi, 94 kW 2.8 HDi, 107 kW 2.8 HDi 4x4	04.02- 02.03- 04.02- 04.02- 04.02- 05.04- 04.02-	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	↓ S	280 975 =	0,8	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	○ S	280 979 =	0,8
		△		⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023						
					802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023						
				⊕	900 063						



CITROËN

JUMPER Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (244) 02.02 -

2.0 HDi 2.2 HDi 16V 2.8 HDi, 94 kW 2.8 HDi, 107 kW	04.02- 04.02- 04.02- 05.04-	ST (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	↓ S	280 975 =	0,8	ST (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	○ S	280 979 =	0,8
		△	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023					
				802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023					
			⊕	900 063					

JUMPER Bus 04.06 -

2.2 HDi 100 2.2 HDi 120 3.0 HDi 160	04.06- 04.06- 09.06-		⊕	802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ 801 037					
				802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ 801 037					
			⊕	900 174					

JUMPER Kasten 04.06 -

2.2 HDi 100 2.2 HDi 120 3.0 HDi 160	04.06- 04.06- 09.06-		⊕	802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ 801 037					
				802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ 801 037					
			⊕	900 174					

JUMPER Pritsche/Fahrgestell 04.06 -

2.2 HDi 100 2.2 HDi 120 3.0 HDi 160	04.06- 04.06- 09.06-		⊕	802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ 801 037					
				802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ 801 037					
			⊕	900 174					

JUMPY (U6U) 06.94 -

1.6, 58 kW 1.6, 59 kW 2.0 2.0 i 16V 1.9 D 70 1.9 D 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.0 HDi 95 2.0 HDi 110	10.95- 10.95- 08.00 04.00- 12.06 03.00- 04.98- 10.95- 04.98 10.95- 04.96- 10.99- 03.00-	ST ->Orga 09792 Orga 09793->	↓ S	310 767 =	1,3	ST ->Orga 7608 Orga 7609->	○ A ○ S	314 143 = 314 142	1,0 1,0
		△ ->Orga 09792 Orga 09793->	↓ S	310 767 =	1,3	△ ->Orga 7608 Orga 7609->	○ A ○ S	314 143 = 314 142	1,0 1,0
			⊕	801 011 ⊕(x2)					
			⊕	900 181					
2.2 HDi	12.03- 10.06		⊕	801 011 ⊕(x2)					
			⊕	900 181					

JUMPY Kasten/Box/Furgón/Van 06.94 -

1.6 i 2.0 i 16V 1.9 D 1.9 D 70 1.9 TD 1.9 DT 2.0 HDi 95 2.0 HDi 110	10.95- 03.00- 10.95- 08.98 04.98- 10.95- 10.95- 08.00 10.99- 01.02-	ST ->Orga 09792 Orga 09793->	↓ S	310 767 =	1,3	ST ->Orga 7608 Orga 7609->	○ A ○ S	314 143 = 314 142	1,0 1,0
		△ ->Orga 09792 Orga 09793->	↓ S	310 767 =	1,3	△ ->Orga 7608 Orga 7609->	○ A ○ S	314 143 = 314 142	1,0 1,0
			⊕	801 011 ⊕(x2)					
			⊕	900 181					
1.6 2.2 HDi	10.95- 08.00 12.03- 10.06		⊕	801 011 ⊕(x2)					
			⊕	900 181					



CITROËN

JUMPY Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis 10.99 -

1.6 2.0 16V 1.9 D, 1905 ccm	10.95- 10.95- 10.95-		☼	801 011	⊕(x2)					
			⚙	900 181						
2.0 2.0 HDi 110 16V 1.9 D, 1868 ccm	12.03- 10.06 12.03- 10.06 10.95-		⚙	900 181						
1.9 TD 2.0 HDi 95	10.99- 10.99-	ST	->Orga 09792 Orga 09793->	⚙ S 310 767 = ⚙ S 310 764 =⊕ ⚙ S 310 765 =⊕	1,3 1,3 1,3	ST	->Orga 7608 Orga 7609->	⊙ ⊙ ⊙	A 314 143 = S 314 142 S 280 435	0,8 0,8 0,8
		△	->Orga 09792 Orga 09793->	⚙ S 310 767 = ⚙ S 310 764 =⊕ ⚙ S 310 765 =⊕	1,3 1,3 1,3	△	->Orga 7608 Orga 7609->	⊙ ⊙ ⊙	A 314 143 = S 314 142 S 280 435	0,8 0,8 0,8
				☼ 801 011 ⊕(x2) ⚙ 900 181						

JUMPY 01.07 -

2.0 i 1.6 HDi 90 2.0 HDi 120 2.0 HDi 140 2.0 HDi 165	01.07- 01.07- 01.07- 01.07- 07.10-	ST		⚙ S 314 032 =⊕ ⚙ S 314 033 =⊕		ST		⊙ ⊙	S 314 663 = S 314 663 =	0,8 0,8
			(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙ S 314 032 =⊕ ⚙ S 314 033 =⊕			(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload			
				☼ 801 011 ⊕(x2) ⚙ 900 181						

JUMPY Kasten 01.07 -

2.0 i 1.6 HDi 90 2.0 HDi 120 2.0 HDi 140 2.0 HDi 165	01.07- 01.07- 01.07- 01.07- 07.10-	ST		⚙ S 314 032 =⊕ ⚙ S 314 033 =⊕		ST		⊙ ⊙	S 314 663 =	0,8
				☼ 801 011 ⊕(x2) ⚙ 900 181						

LNA 11.76 - 10.86

0.6, 24 kW 0.6, 25 kW 0.6, 26 kW 1.0 1.1	11.76- 07.79 07.82- 04.85 11.78- 07.86 07.84- 10.86 07.82- 04.85			⚙ 900 009						
--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--

MEHARI 05.68 - 10.87

0.6, 19 kW 0.6, 21 kW	05.68- 10.79 10.79- 10.87	ST	07.1975->	⊙ S 311 360 ⊙ S 311 360		ST		⊙ ⊙	S 311 359 S 311 359	
--------------------------	------------------------------	----	-----------	----------------------------	--	----	--	--------	------------------------	--

NEMO Kombi 04.09 -

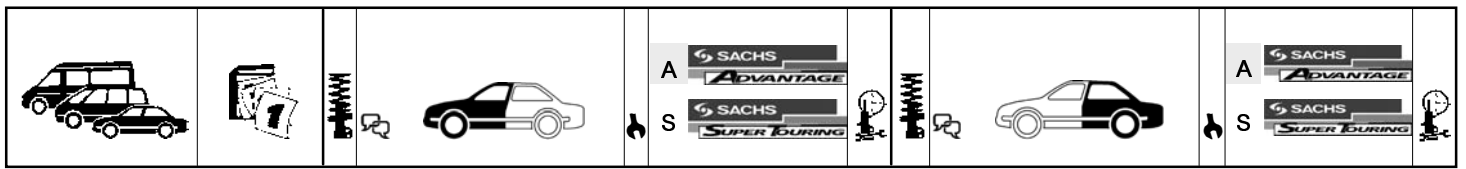
1.3 HDi 75 1.4 1.4 HDi	10.10- 04.09- 04.09-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 529 ⊕ ⊙ 802 530 ⊕						
------------------------------	----------------------------	--	---	----------------------------	--	--	--	--	--	--

NEMO Kasten (AA_) 02.08 -

1.3 HDi 75 1.4 1.4 HDi	10.10- 02.08- 02.08-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 529 ⊕ ⊙ 802 530 ⊕						
------------------------------	----------------------------	--	---	----------------------------	--	--	--	--	--	--

SAXO (S0, S1) 02.96 - 04.04

1.0 X, 33 kW 1.0 X, 37 kW 1.1 X,SX, 40 kW 1.1 X,SX, 44 kW 1.4 VTS 1.6 VTL,VTR 1.6 VTS, 87 kW 1.5 D, 40 kW 1.5 D, 42 kW	05.96- 11.98 05.98- 06.03 05.96- 09.03 05.96- 09.03 05.96- 06.03 05.96- 06.03 06.96- 09.03 09.96- 09.03 09.96- 06.01	ST		⚙ A 312 007 = ⚙ S 312 009 =	0,8 0,8	ST		⊙ ⊙ ⊙	A 170 461 = S 170 460	0,7 0,7
				⊙ 802 218 ⊕(x2) ⊙ 802 217 ☼ 801 010 ⚙ 900 032						
1.4 1.6 i 16V	05.96- 02.96-			⊙ 802 218 ⊕(x2) ⊙ 802 217 ☼ 801 010						



CITROËN

SAXO (S0, S1)		02.96 - 04.04		
1.6 VTS, 72 kW 09.00- 09.03	ST	↓ A 312 007 = 0,8	ST	○ A 170 461 = 0,6
		↓ S 312 009 0,8		○ S 170 460 0,6
		900 032		

VISA		09.78 - 03.91			
0.6, 24 kW 0.6, 25 kW	07.82- 03.91 09.78- 06.88	≡ 900 009	ST	○ S 230 601 1,7	
1.0 II Super X 1.4 Challenger 1.4 Chrono	09.84- 06.88 07.80- 06.82 02.84- 12.88 03.82- 12.88	≡ 900 009			
11 E, 35 kW 11 E, 37 kW 11 E, 42 kW	09.78- 06.88 07.82- 03.91 09.78- 03.91	≡ 900 009	ST 07.1983 - 06.1984	○ S 230 601 1,7	
14	07.84- 03.91	⊗ 801 010 ⊕(x2)	ST ->12.1988	○ S 230 601 1,7	
		⊕ 802 308 ⊕(x2)			(101): für / for: Typ TRS
		≡ 900 009			
14 GT, 55 kW	03.82- 03.87	⊗ 801 010 ⊕(x2)			
		≡ 900 009			
14 GT, 58 kW	03.82- 03.91	⊗ 801 010 ⊕(x2)			
		⊕ 802 308 ⊕(x2)			
		≡ 900 009			
16 GTI, 76 kW	01.85- 06.86	↓ S 110 704 ▲=⊕ 0,4			
		↓ S 110 705 ▲=⊕ 0,4			
		⊗ 801 010 ⊕(x2)			
		⊕ 802 308 ⊕(x2)			
16 GTI, 83 kW	06.86- 03.91	↓ S 110 704 ▲=⊕ 0,4	ST ->12.1988		
		↓ S 110 705 ▲=⊕ 0,4			
		⊗ 801 010 ⊕(x2)			
		⊕ 802 308 ⊕(x2)			
17 D	04.84- 03.91	↓ A 110 494 = 0,4	ST ->12.1988	○ S 230 601 1,7	
		↓ S 110 623 0,4			
		⊗ 801 010 ⊕(x2)			
		⊕ 802 308 ⊕(x2)			
		≡ 900 009			

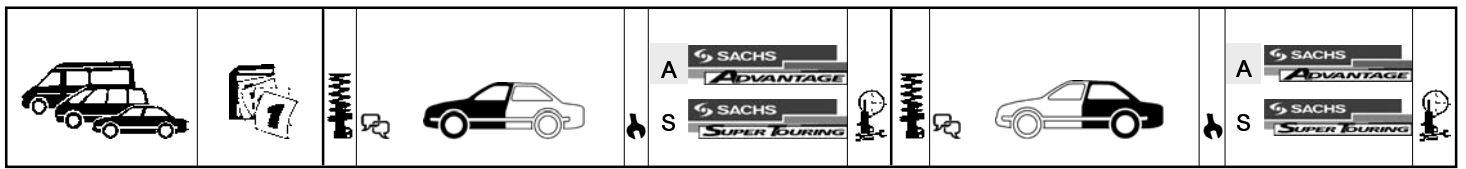
XSARA (N1)		04.97 - 04.05						
1.4 i	04.97- 03.05	ST	->09.2000 (101): für / for: GPL	↓ A 200 459 =⊕ 0,9	ST	->09.2000	○ A 200 896 = 0,4	
				↓ A 200 463 =⊕ 0,9			(157): nicht für / Not for: GPL	○ S 200 894 0,4
				↓ S 200 460 ⊕ 0,9			(51): Kasten / Box	○ A 170 403 = 0,4
				↓ S 200 464 ⊕ 0,9			->09.2000	○ S 170 159 0,4
				↓ A 200 447 =⊕ 0,9			(101): für / for: GPL	○ A 200 896 = 0,4
				↓ A 200 455 =⊕ 0,9			->09.2000	○ S 200 894 0,4
				↓ S 200 448 ⊕ 0,9			(157): nicht für / Not for: GPL	○ A 312 413 = 0,4
				↓ S 200 456 ⊕ 0,9			09.2000 - 09.2004	○ S 312 394 0,4
				↓ A 313 348 =⊕			09.2000 - 09.2004	○ A 170 403 = 0,4
				↓ A 313 350 =⊕			(51): Kasten / Box	○ S 170 159 0,4
				↓ S 313 344 =⊕			->09.2000	○ A 170 403 = 0,4
				↓ S 313 346 =⊕			09.2000 - 09.2004	○ S 170 159 0,4
				⊕ 802 211 ⊗⊕ (x2)				○ A 312 417 = 0,4
				⊕ 802 212 ⊕⊕ (x2)				○ S 312 415 0,4
≡ 900 023		○ A 200 896 = 0,4						
		○ S 200 894 0,4						



CITROËN

XSARA (N1) 04.97 - 04.05

1.6 i	04.97- 09.00	ST		A 200 447 = 0,9 S 200 455 = 0,9	ST		A 200 896 = 0,4 S 200 894 = 0,4
1.8 i	04.97- 09.00						
1.8 i Aut.	04.97- 09.00			S 200 448 = 0,9	OHD		A 170 403 = 0,4
1.8 D	04.97- 09.00			S 200 456 = 0,9			S 170 159 = 0,4
1.8 TD	10.97- 09.00						A 200 896 = 0,4
1.9 SD	01.98- 09.00			802 211 (x2)	OT	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	S 200 894 = 0,4
1.9 TD	04.97- 09.00			802 212 (x2)			
				900 023			
1.6 16V	09.00- 03.05	ST	->09.2004	A 312 406 = 0,9 A 312 407 = 0,9 S 312 404 = 0,9 S 312 405 = 0,9	ST	->09.2004	A 170 403 = 0,4 S 170 159 = 0,4
				802 211 (x2)	OHD	->09.2004	A 312 417 = 0,4
				802 212 (x2)			S 312 415 = 0,4
				900 023			
1.8 VTS	09.00- 10.04			802 211 (x2)			
				802 212 (x2)			
1.8 i 16V	04.97- 09.00	ST	(101): für / for: GPL	A 200 459 = 0,9 A 200 463 = 0,9 S 200 460 = 0,9 S 200 464 = 0,9	ST		A 200 896 = 0,4 S 200 894 = 0,4
			(157): nicht für / Not for: GPL	A 200 447 = 0,9 A 200 455 = 0,9 S 200 448 = 0,9 S 200 456 = 0,9	OHD		A 170 403 = 0,4 S 170 159 = 0,4
				802 211 (x2)	OT	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	A 200 896 = 0,4
				802 212 (x2)			S 200 894 = 0,4
				900 023			
2.0 16V, 97 kW	07.98- 09.00	ST		A 200 459 = 0,9 A 200 463 = 0,9 S 200 460 = 0,9 S 200 464 = 0,9	ST	->07.1999	A 170 403 = 0,3 S 170 159 = 0,3
						07.1999->	A 200 896 = 0,3 S 200 894 = 0,3
				802 211 (x2)	OHD		A 170 403 = 0,3
				802 212 (x2)			S 170 159 = 0,3
				900 023	OT		A 170 403 = 0,3
							S 170 159 = 0,3
						(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	A 200 896 = 0,3
							S 200 894 = 0,3
2.0 16V, 100 kW	09.00- 03.05	ST	->09.2004	A 312 406 = 0,9 A 312 407 = 0,9 S 312 404 = 0,9 S 312 405 = 0,9	ST	->09.2004	A 170 403 = 0,4 A 312 417 = 0,4 S 170 159 = 0,4 S 312 415 = 0,4
				802 211 (x2)		->09.2004 (51): Kasten / Box	A 170 403 = 0,4
				802 212 (x2)	OHD	->09.2004	S 170 159 = 0,4
				900 023			A 312 417 = 0,4
							S 312 415 = 0,4



CITROËN

XSARA (N1)		04.97 - 04.05																																																																																				
2.0 16V, 120 kW	04.97- 09.00	ST	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>200 459</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>200 463</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S</td> <td>200 460</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>200 464</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⊕</td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>802 212</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>≡</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	200 459	⇒	0,9	200 463	⇒	0,9	S	200 460	⇒	0,9	200 464	⇒	0,9	⊕	802 211	⊗	(x2)	802 212	⊗	(x2)	≡	900 023			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ST</td> <td>->07.1999</td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">08.1999-></td> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OHD</td> <td rowspan="2"></td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Oī</td> <td rowspan="2">Mot. XU10JAR</td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST	->07.1999	⊙	A 170 403 =	0,3		⊙	S 170 159	0,3		08.1999->	⊙	A 200 896 =	0,3	⊙	S 200 894	0,3	OHD		⊙	A 170 403 =	0,3	⊙	S 170 159	0,3	Oī	Mot. XU10JAR	⊙	A 170 403 =	0,3	⊙	S 170 159	0,3				(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> </table>	⊙	A 200 896 =	0,3	⊙	S 200 894	0,3													
			A		200 459	⇒	0,9																																																																															
				200 463	⇒	0,9																																																																																
			S	200 460	⇒	0,9																																																																																
				200 464	⇒	0,9																																																																																
			⊕	802 211	⊗	(x2)																																																																																
802 212	⊗	(x2)																																																																																				
≡	900 023																																																																																					
ST	->07.1999	⊙	A 170 403 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 170 159	0,3																																																																																		
	08.1999->	⊙	A 200 896 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 200 894	0,3																																																																																		
OHD		⊙	A 170 403 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 170 159	0,3																																																																																		
Oī	Mot. XU10JAR	⊙	A 170 403 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 170 159	0,3																																																																																		
			(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> </table>	⊙	A 200 896 =	0,3	⊙	S 200 894	0,3																																																																												
⊙	A 200 896 =	0,3																																																																																				
⊙	S 200 894	0,3																																																																																				
1.4 HDi	01.03- 03.05	ST	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>312 406</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>312 407</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S</td> <td>312 404</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>312 405</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⊕</td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>802 212</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>≡</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	312 406	⇒		312 407	⇒		S	312 404	⇒		312 405	⇒		⊕	802 211	⊗	(x2)	802 212	⊗	(x2)	≡	900 023			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ST</td> <td>->09.2004</td> <td>⊙</td> <td>A 312 417 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙</td> <td>S 312 415</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OHD</td> <td rowspan="2">->09.2004</td> <td>⊙</td> <td>A 312 417 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 312 415</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	ST	->09.2004	⊙	A 312 417 =	0,4		⊙	S 312 415	0,4	OHD	->09.2004	⊙	A 312 417 =	0,4	⊙	S 312 415	0,4																																								
			A		312 406	⇒																																																																																
				312 407	⇒																																																																																	
			S	312 404	⇒																																																																																	
				312 405	⇒																																																																																	
			⊕	802 211	⊗	(x2)																																																																																
802 212	⊗	(x2)																																																																																				
≡	900 023																																																																																					
ST	->09.2004	⊙	A 312 417 =	0,4																																																																																		
		⊙	S 312 415	0,4																																																																																		
OHD	->09.2004	⊙	A 312 417 =	0,4																																																																																		
		⊙	S 312 415	0,4																																																																																		
1.5 D	04.97- 09.00	ST	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>200 447</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>200 455</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S</td> <td>200 448</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>200 456</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⊕</td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>802 212</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>≡</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	200 447	⇒	0,9	200 455	⇒	0,9	S	200 448	⇒	0,9	200 456	⇒	0,9	⊕	802 211	⊗	(x2)	802 212	⊗	(x2)	≡	900 023			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ST</td> <td rowspan="2"></td> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">(51): Kasten / Box</td> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OHD</td> <td rowspan="2"></td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Oī</td> <td rowspan="2">(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R</td> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> </table>	ST		⊙	A 200 896 =	0,3	⊙	S 200 894	0,3		(51): Kasten / Box	⊙	A 200 896 =	0,3	⊙	S 200 894	0,3	OHD		⊙	A 170 403 =	0,3	⊙	S 170 159	0,3	Oī	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	⊙	A 200 896 =	0,3	⊙	S 200 894	0,3																									
			A		200 447	⇒	0,9																																																																															
				200 455	⇒	0,9																																																																																
			S	200 448	⇒	0,9																																																																																
				200 456	⇒	0,9																																																																																
			⊕	802 211	⊗	(x2)																																																																																
802 212	⊗	(x2)																																																																																				
≡	900 023																																																																																					
ST		⊙	A 200 896 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 200 894	0,3																																																																																		
	(51): Kasten / Box	⊙	A 200 896 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 200 894	0,3																																																																																		
OHD		⊙	A 170 403 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 170 159	0,3																																																																																		
Oī	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	⊙	A 200 896 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 200 894	0,3																																																																																		
1.9 D, 51 kW	07.98- 03.05	ST	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>200 447</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>200 455</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S</td> <td>200 448</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>200 456</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⊕</td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>802 212</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>≡</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	200 447	⇒	0,9	200 455	⇒	0,9	S	200 448	⇒	0,9	200 456	⇒	0,9	⊕	802 211	⊗	(x2)	802 212	⊗	(x2)	≡	900 023			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ST</td> <td>->09.2000</td> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">->09.2000 (51): Kasten / Box</td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">09.2000 - 09.2004</td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">09.2000 - 09.2004 (51): Kasten / Box</td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OHD</td> <td rowspan="2">->09.2000</td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">09.2000 - 09.2004</td> <td>⊙</td> <td>A 312 417 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 312 415</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Oī</td> <td rowspan="2">->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R</td> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	ST	->09.2000	⊙	A 200 896 =	0,4		⊙	S 200 894	0,4		->09.2000 (51): Kasten / Box	⊙	A 170 403 =	0,4	⊙	S 170 159	0,4		09.2000 - 09.2004	⊙	A 170 403 =	0,4	⊙	S 170 159	0,4		09.2000 - 09.2004 (51): Kasten / Box	⊙	A 170 403 =	0,4	⊙	S 170 159	0,4	OHD	->09.2000	⊙	A 170 403 =	0,4	⊙	S 170 159	0,4		09.2000 - 09.2004	⊙	A 312 417 =	0,4	⊙	S 312 415	0,4	Oī	->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	⊙	A 200 896 =	0,4	⊙	S 200 894	0,4
			A		200 447	⇒	0,9																																																																															
				200 455	⇒	0,9																																																																																
			S	200 448	⇒	0,9																																																																																
				200 456	⇒	0,9																																																																																
			⊕	802 211	⊗	(x2)																																																																																
				802 212	⊗	(x2)																																																																																
			≡	900 023																																																																																		
			ST	->09.2000	⊙	A 200 896 =	0,4																																																																															
					⊙	S 200 894	0,4																																																																															
				->09.2000 (51): Kasten / Box	⊙	A 170 403 =	0,4																																																																															
					⊙	S 170 159	0,4																																																																															
	09.2000 - 09.2004	⊙	A 170 403 =	0,4																																																																																		
		⊙	S 170 159	0,4																																																																																		
	09.2000 - 09.2004 (51): Kasten / Box	⊙	A 170 403 =	0,4																																																																																		
		⊙	S 170 159	0,4																																																																																		
OHD	->09.2000	⊙	A 170 403 =	0,4																																																																																		
		⊙	S 170 159	0,4																																																																																		
	09.2000 - 09.2004	⊙	A 312 417 =	0,4																																																																																		
		⊙	S 312 415	0,4																																																																																		
Oī	->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	⊙	A 200 896 =	0,4																																																																																		
		⊙	S 200 894	0,4																																																																																		
1.9 D, 50 kW	04.97- 09.00	ST	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>200 447</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>200 455</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S</td> <td>200 448</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>200 456</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⊕</td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>802 212</td> <td>⊗</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>≡</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	200 447	⇒	0,9	200 455	⇒	0,9	S	200 448	⇒	0,9	200 456	⇒	0,9	⊕	802 211	⊗	(x2)	802 212	⊗	(x2)	≡	900 023			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ST</td> <td rowspan="2"></td> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">->02.1998 (51): Kasten / Box</td> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">02.1998-> (51): Kasten / Box</td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OHD</td> <td rowspan="2"></td> <td>⊙</td> <td>A 170 403 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 170 159</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Oī</td> <td rowspan="2">(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R</td> <td>⊙</td> <td>A 200 896 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S 200 894</td> <td>0,3</td> </tr> </table>	ST		⊙	A 200 896 =	0,3	⊙	S 200 894	0,3		->02.1998 (51): Kasten / Box	⊙	A 200 896 =	0,3	⊙	S 200 894	0,3		02.1998-> (51): Kasten / Box	⊙	A 170 403 =	0,3	⊙	S 170 159	0,3	OHD		⊙	A 170 403 =	0,3	⊙	S 170 159	0,3	Oī	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	⊙	A 200 896 =	0,3	⊙	S 200 894	0,3																	
			A		200 447	⇒	0,9																																																																															
				200 455	⇒	0,9																																																																																
			S	200 448	⇒	0,9																																																																																
				200 456	⇒	0,9																																																																																
			⊕	802 211	⊗	(x2)																																																																																
				802 212	⊗	(x2)																																																																																
			≡	900 023																																																																																		
			ST		⊙	A 200 896 =	0,3																																																																															
					⊙	S 200 894	0,3																																																																															
				->02.1998 (51): Kasten / Box	⊙	A 200 896 =	0,3																																																																															
					⊙	S 200 894	0,3																																																																															
	02.1998-> (51): Kasten / Box	⊙	A 170 403 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 170 159	0,3																																																																																		
OHD		⊙	A 170 403 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 170 159	0,3																																																																																		
Oī	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	⊙	A 200 896 =	0,3																																																																																		
		⊙	S 200 894	0,3																																																																																		



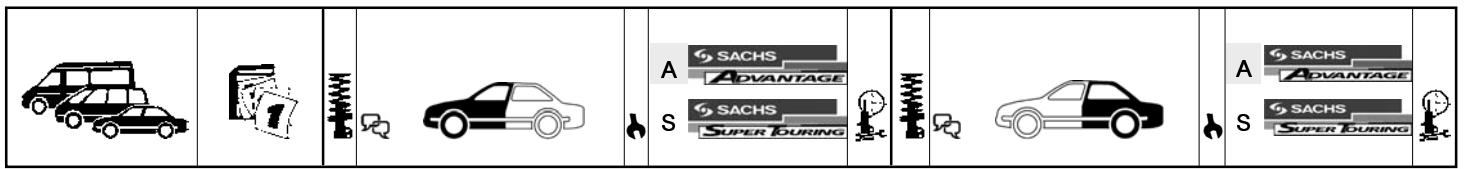
CITROËN

XSARA (N1) 04.97 - 04.05

2.0 HDi 90	02.99- 03.05	ST	->09.2000	A 200 447 = 0,9	ST	->09.2000	A 200 896 = 0,4
				A 200 455 = 0,9			S 200 894 = 0,4
				S 200 448 = 0,9		10.2000 - 09.2004	A 170 403 = 0,4
				S 200 456 = 0,9			S 170 159 = 0,4
			->09.2004 09.2000->	A 312 406 =	OHD	->09.2000	A 170 403 = 0,4
				A 312 407 =			S 170 159 = 0,4
				S 312 404 =		09.2000 - 09.2004	A 312 417 = 0,4
				S 312 405 =			S 312 415 = 0,4
				802 211 (x2)	OT	->09.2000	A 200 896 = 0,4
				802 212 (x2)		(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	S 200 894 = 0,4
				900 023			
2.0 HDi 109	05.01- 03.05	ST	->09.2004	A 312 406 =	ST	->09.2004	A 312 413 = 0,4
				A 312 407 =			S 312 394 = 0,4
				S 312 404 =	OHD	->09.2004	A 312 417 = 0,4
				S 312 405 =			S 312 415 = 0,4
				802 211 (x2)			
				802 212 (x2)			
				900 023			

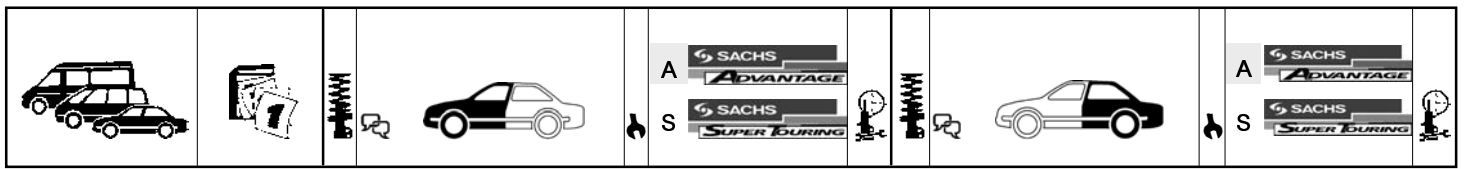
XSARA Estate/Break (N2) 10.97 - 08.05

1.4 i	10.97- 08.05	ST	->09.2000 (101): für / for: GPL	A 200 459 = 0,9	ST	->09.2000 (101): für / for: GPL	A 170 403 = 0,4
				A 200 463 = 0,9			S 170 159 = 0,4
				S 200 460 = 0,9		->09.2000	A 200 896 = 0,4
				S 200 464 = 0,9		(157): nicht für / Not for: GPL	S 200 894 = 0,4
			->09.2000 (157): nicht für / Not for: GPL	A 200 447 = 0,9	OHD		A 170 403 = 0,4
				A 200 455 = 0,9			S 170 159 = 0,4
				S 200 448 = 0,9	OT	->09.2000	A 170 403 = 0,4
				S 200 456 = 0,9			S 170 159 = 0,4
				802 211 (x2)			
				802 212 (x2)			
				900 023			
1.6 i	10.97- 09.00	ST		A 200 447 = 0,9	ST		A 200 896 = 0,4
				A 200 455 = 0,9			S 200 894 = 0,4
1.8 i Aut.	10.97- 09.00			S 200 448 = 0,9	OHD		A 170 403 = 0,4
1.5 D	10.97- 09.00			S 200 456 = 0,9			S 170 159 = 0,4
1.8 D	10.97- 09.00			802 211 (x2)	OT		A 170 403 = 0,4
1.9 D, 50 kW	10.97- 09.00			802 212 (x2)			S 170 159 = 0,4
1.9 TD	10.97- 09.00			900 023			
1.6 16V	09.00- 08.05	ST		A 312 406 = 0,9	ST		A 312 417 = 0,4
				A 312 407 = 0,9			S 312 415 = 0,4
2.0 16V, 100 kW	09.00- 08.05			S 312 404 = 0,9	OHD		A 170 403 = 0,4
1.4 HDi	01.03- 08.05			S 312 405 = 0,9			S 170 159 = 0,4
2.0 HDi 109	05.01- 08.05			802 211 (x2)			
				802 212 (x2)			
				900 023			



CITROËN

XSARA Estate/Break (N2) 10.97 - 08.05																			
1.8 i 16V	10.97- 09.00	ST	(101): für / for: GPL	⚙️	A	200 459	⇒	0,9	ST	○○	A	200 896	=	0,4					
				⚙️	A	200 463	⇒	0,9			○○	S	200 894		0,4				
				⚙️	S	200 460	⇒	0,9				○○	A	170 403	=	0,4			
				⚙️	S	200 464	⇒	0,9					○○	S	170 159		0,4		
				(157): nicht für / Not for: GPL	⚙️	A	200 447	⇒						0,9	○	A	170 403	=	0,4
					⚙️	A	200 455	⇒						0,9		○	S	170 159	
			⚙️	S	200 448	⇒	0,9	○	S	170 159					0,4				
			⚙️	S	200 456	⇒	0,9		○										
			⊕		802 211	⊗													
					802 212	⊗													
⚙️		900 023																	
2.0 16V, 97 kW	07.98- 09.00	ST		⚙️	A	200 459	⇒	0,9	ST	○○	A	200 896	=	0,3					
				⚙️	A	200 463	⇒	0,9			○○	S	200 894		0,3				
				⚙️	S	200 460	⇒	0,9				○○	A	170 403	=	0,3			
				⚙️	S	200 464	⇒	0,9					○○	S	170 159		0,3		
				⊕	⚙️	802 211	⊗							○	A	170 403	=	0,3	
					⚙️	802 212	⊗								○	S	170 159		0,3
			⚙️	S	900 023														
			1.9 D, 51 kW 2.0 HDI 90	07.98- 08.05 02.99- 08.05	ST	->09.2000	⚙️	A	200 447	⇒	0,9			ST	○○	A	200 896	=	0,4
							⚙️	A	200 455	⇒	0,9	○○				S	200 894		0,4
							⚙️	S	200 448	⇒	0,9		○○			A	312 417	=	0,4
⚙️	S	200 456					⇒	0,9	○○	S	312 415						0,4		
09.2000->	⚙️	A					312 406	⇒		0,9	○○					A	170 403	=	0,4
	⚙️	A					312 407	⇒		0,9						○○	S	170 159	
⚙️	S	312 404				⇒	0,9	○		A	170 403			=	0,4				
⚙️	S	312 405				⇒	0,9			○	S	170 159			0,4				
⊕		802 211				⊗													
		802 212				⊗													
⚙️		900 023																	
1.9 D, 55 kW	01.98- 09.00	ST		⚙️	A	200 447	⇒	0,9	ST	○○	A	200 896	=	0,4					
				⚙️	A	200 455	⇒	0,9			○○	S	200 894		0,4				
				⚙️	S	200 448	⇒	0,9				○○	A	170 403	=	0,4			
				⚙️	S	200 456	⇒	0,9					○○	S	170 159		0,4		
				(101): für / for: VTS	⚙️	A	200 459	⇒						0,9	○	A	170 403	=	0,4
					⚙️	A	200 463	⇒						0,9		○	S	170 159	
			⊕		802 211	⊗													
					802 212	⊗													
			⚙️		900 023														



CITROËN

XSARA Coupe (N0) 02.98 - 04.05

1.4 i	03.98- 03.05	ST	->09.2000 (101): für / for: GPL	A	200 459	⇒	0,9	ST	->09.2000 (101): für / for: GPL (51): Kasten / Box	A	170 403	=	0,4		
				S	200 460	⇒	0,9			S	170 159	=	0,4		
				S	200 464	⇒	0,9			->09.2000 (157): nicht für / Not for: GPL (51): Kasten / Box	A	200 896	=	0,4	
				A	200 447	⇒	0,9			S	200 894	=	0,4		
				A	200 455	⇒	0,9			->09.2000 (101): für / for: GPL	A	170 403	=	0,4	
				S	200 448	⇒	0,9			S	170 159	=	0,4		
				S	200 456	⇒	0,9			->09.2000 (157): nicht für / Not for: GPL	A	200 896	=	0,4	
				A	313 348	⇒				S	200 894	=	0,4		
				A	313 350	⇒				09.2000 - 09.2004 (51): Kasten / Box	S	170 159	=	0,4	
				S	313 344	⇒				10.2000 - 09.2004	A	312 413	=	0,4	
				S	312 394	=	0,4								
				802 211	⊗			10.2000 - 09.2004 (51): Kasten / Box	A	170 403	=	0,4			
				802 212	⊗			->09.2000	A	170 403	=	0,4			
				900 023	⊗			S	170 159	=	0,4				
								09.2000 - 09.2004	A	312 417	=	0,4			
								S	312 415	=	0,4				
								OHV	->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	200 896	=	0,4		
								S	200 894	=	0,4				
1.6 i 1.8 i, 74 kW	02.98- 09.00 02.98- 09.00	ST	->09.2000	A	200 447	⇒	0,9	ST	->09.2000	A	200 896	=	0,4		
				A	200 455	⇒	0,9			S	200 894	=	0,4		
				S	200 448	⇒	0,9			OHV	->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	170 403	=	0,4
				S	200 456	⇒	0,9			S	170 159	=	0,4		
				900 023						09.2000 - 09.2004 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	312 417	=	0,4	
								S	312 415	=	0,4				
								OHV	->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	200 896	=	0,4		
								S	200 894	=	0,4				
1.6 16V	09.00- 03.05	ST	09.2000 - 09.2004	A	312 406	⇒	0,9	ST	09.2000 - 09.2004	A	170 403	=	0,4		
				A	312 407	⇒	0,9			S	170 159	=	0,4		
				S	312 404	⇒	0,9			OHV	->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	170 403	=	0,4
				S	312 405	⇒	0,9			S	170 159	=	0,4		
				802 211	⊗					09.2000 - 09.2004 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	312 417	=	0,4	
				802 212	⊗			S	312 415	=	0,4				
				900 023	⊗			OHV	->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	200 896	=	0,4		
								S	200 894	=	0,4				
1.8 i, 66 kW	02.98- 09.00	ST	->09.2000	A	200 447	⇒	0,9	ST	->09.2000	A	200 896	=	0,4		
				A	200 455	⇒	0,9			S	200 894	=	0,4		
				S	200 448	⇒	0,9			OHV	->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	170 403	=	0,4
				S	200 456	⇒	0,9			S	170 159	=	0,4		
				802 211	⊗					09.2000 - 09.2004 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	312 417	=	0,4	
				802 212	⊗			S	312 415	=	0,4				
				900 023	⊗			OHV	->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	200 896	=	0,4		
								S	200 894	=	0,4				



CITROËN

XSARA Coupe (N0)		02.98 - 04.05							
1.8 i 16V	02.98- 09.00	ST	->09.2000 (101): für / for: VTS, GPL	A 200 459 = 0,9	ST	->09.2000	A 200 896 = 0,4		
			A 200 463 = 0,9	OHD		->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	S 200 894 = 0,4		
			S 200 460 = 0,9			A 170 403 = 0,4			
			S 200 464 = 0,9	OHD		09.2000 - 09.2004 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	S 170 159 = 0,4		
			A 200 447 = 0,9			A 312 417 = 0,4			
			A 200 455 = 0,9	OHD		->09.2000 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	S 312 415 = 0,4		
		S 200 448 = 0,9	A 200 896 = 0,4						
		OHD	OHD	OHD	802 211 (x2)	OHD	OHD	-	S 200 894 = 0,4
					802 212 (x2)				
					900 023				
2.0 16V	09.00- 03.05	ST	09.2000 - 09.2004	A 312 406 = 0,9	ST	->09.2004	A 170 403 = 0,4		
			A 312 407 = 0,9	OHD		09.2000-> (51): Kasten / Box			
			S 312 404 = 0,9			09.2000 - 09.2004	A 170 403 = A 0,4		
			S 312 405 = 0,9	OHD		802 211 (x2)	S 170 159 = A 0,4		
			802 212 (x2)			09.2000 - 09.2004 (51): Kasten / Box	S 170 159 = 0,4		
			900 023	OHD		09.2000 - 09.2004 (101): für / for: VTS	A 170 403 = M 0,4		
			09.2000 - 09.2004 (157): nicht für / Not for: VTS		S 170 159 = M 0,4				
		OHD	OHD	OHD		OHD	OHD	-	A 170 403 = 0,4
									S 170 159 = 0,4
									A 312 417 = M 0,4
	S 312 415 = M 0,4								
2.0 i 16V	02.98- 03.05	ST	->09.2000 (101): für / for: VTS	A 170 442 = 0,9	ST	09.2000 - 09.2004 (101): für / for: VTS	A 312 417 = 0,4		
			09.2000 - 09.2004 (101): für / for: VTS	A 312 406 = 0,9		OHD	->09.2004	S 312 415 = 0,4	
			A 312 407 = 0,9	S 312 404 = 0,9			OHD	->09.2000	A 170 442 = 0,9
			S 312 405 = 0,9	802 211 (x2)		OHD		-	
				802 212 (x2)					
				900 023					
		OHD	OHD	OHD		OHD	OHD	-	
1.4 HDi	01.03- 03.05	ST	->09.2004	A 312 406 = 0,9	ST	->09.2004	A 312 417 = 0,3		
			A 312 407 = 0,9	OHD		->09.2004	S 312 415 = 0,3		
			S 312 404 = 0,9			09.2000 - 09.2004 (165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A 312 417 = 0,3		
			S 312 405 = 0,9	900 023		S 312 415 = 0,3			
1.8 D	02.98- 09.00	ST		A 200 447 = 0,9	ST		A 200 896 = 0,3		
				A 200 455 = 0,9		OHD		S 200 894 = 0,3	
				S 200 448 = 0,9			A 170 403 = 0,3		
				S 200 456 = 0,9		OHD		S 170 159 = 0,3	
				900 023			OHD		S 200 894 = 0,3
						OHD			
		OHD							



CITROËN

XSARA Coupe (N0) 02.98 - 04.05

Motor	Zeitraum	ST	Wahl	Code	Wahl	ST	Wahl	Code	Wahl											
1.9 D, 51 kW	02.99- 03.05	ST	->09.2000	A	200 447	0,9	ST	->09.2000	A	200 896	0,4									
					A	200 455			0,9	S	200 894	0,4								
					S	200 448			0,9	A	170 403	0,4								
					S	200 456			0,9											
				09.2000 - 09.2004	A	312 406			0,9	->09.2004	(51): Kasten / Box	ST	->09.2004	A	170 403	0,4				
						A			312 407					0,9	S	170 159	0,4			
						S			312 404					0,9	A	170 403	0,4			
						S			312 405					0,9	S	170 159	0,4			
				OHD	802 211	(x2)				->09.2000	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2000	A	170 403	0,4				
						802 212			(x2)					S	170 159	0,4				
						900 023								->09.2004	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2004	A	312 417	0,4
																		S	312 415	0,4
OHD	900 023			->09.2000	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2000	A	200 896	0,4										
								S	200 894	0,4										
1.9 D, 50 kW	02.98- 09.00	ST	->09.2000	A	200 447	0,9	ST	->09.2000	A	200 896	0,3									
					A	200 455			0,9	S	200 894	0,3								
					S	200 448			0,9	A	170 403	0,3								
					S	200 456			0,9	S	170 159	0,3								
				OHD	802 211	(x2)				->09.2000	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2000	A	170 403	0,3				
						802 212			(x2)					S	170 159	0,3				
						900 023								->09.2004	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2004	A	312 417	0,3
																		S	312 415	0,3
				OHD	900 023					->09.2000	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2000	A	200 896	0,3				
														S	200 894	0,3				
				1.9 TD	02.98- 09.00	ST			->09.2000 (101): für / for: VTS	A	200 459	0,9	ST	->09.2000	A	200 896	0,4			
											A	200 463			0,9	S	200 894	0,4		
S	200 460	0,9	A				170 403	0,4												
S	200 464	0,9	S				170 159	0,4												
->09.2000 (157): nicht für / Not for: VTS	A	200 447	0,9				OHD	->09.2000		OHD	->09.2000	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS			A	170 403	0,4			
		A	200 455									0,9			09.2000 - 09.2004	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A	312 417	0,4	
		S	200 448									0,9			S	312 415	0,4			
		S	200 456									0,9			OHD	900 023				
OHD	802 211	(x2)					->09.2000	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		OHD	->09.2000	A			200 896	0,4				
		802 212	(x2)									S			200 894	0,4				
		900 023										->09.2004			(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2004	A	312 417	0,4
																		S	312 415	0,4
OHD	900 023			->09.2000	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2000	A	200 896	0,4										
								S	200 894	0,4										
2.0 HDI 90	02.99- 03.05	ST	->09.2000	A	200 447	0,9	ST	->09.2000	A	200 896	0,4									
					A	200 455			0,9	S	200 894	0,4								
					S	200 448			0,9	A	170 403	0,4								
					S	200 456			0,9	S	170 159	0,4								
				09.2000 - 09.2004	A	312 406			0,9	->09.2000	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2000	A	170 403	0,4				
						A			312 407					0,9	S	170 159	0,4			
						S			312 404					0,9	A	312 417	0,4			
						S			312 405					0,9	S	312 415	0,4			
				OHD	900 023					->09.2000	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2000	A	200 896	0,4				
														S	200 894	0,4				
2.0 HDi 109	05.01- 03.05	ST	->09.2004	A	312 406	0,9	ST	->09.2004	A	170 403	0,4									
					A	312 407			0,9	S	170 159	0,4								
					S	312 404			0,9	A	312 413	0,4								
					S	312 405			0,9	S	312 394	0,4								
				OHD	900 023					->09.2004	(165): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	OHD	->09.2004	A	312 417	0,4				
														S	312 415	0,4				



CITROËN

XSARA PICASSO (N68) 12.99 -

1.6, 65 kW 1.6, 70 kW 1.8 16V 2.0 16V 2.0 HDi	12.99- 12.99- 02.00- 01.03- 12.99-	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>313 348</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>313 350</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 344</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 346</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	A	313 348	⇒	⊕	⚙️	A	313 350	⇒	⊕	⚙️	S	313 344	⇒	⊕	⚙️	S	313 346	⇒	⊕	⚙️		802 211	⊗	⊕				(x2)		⚙️		802 212	⊗	⊕				(x2)		⚙️		900 023			ST Chass. OPR 09751->	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>312 576</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>312 575</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	⊙	A	312 576	=		⊙	S	312 575	=	
⚙️	A	313 348	⇒	⊕																																																								
⚙️	A	313 350	⇒	⊕																																																								
⚙️	S	313 344	⇒	⊕																																																								
⚙️	S	313 346	⇒	⊕																																																								
⚙️		802 211	⊗	⊕																																																								
			(x2)																																																									
⚙️		802 212	⊗	⊕																																																								
			(x2)																																																									
⚙️		900 023																																																										
⊙	A	312 576	=																																																									
⊙	S	312 575	=																																																									
1.6 16V 1.6 HDi, 66 kW	09.05- 09.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>313 348</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>313 350</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 344</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 346</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	A	313 348	⇒	⊕	⚙️	A	313 350	⇒	⊕	⚙️	S	313 344	⇒	⊕	⚙️	S	313 346	⇒	⊕	⚙️		900 023			ST	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>312 576</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>312 575</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	⊙	A	312 576	=	0,7	⊙	S	312 575	=	0,7																				
⚙️	A	313 348	⇒	⊕																																																								
⚙️	A	313 350	⇒	⊕																																																								
⚙️	S	313 344	⇒	⊕																																																								
⚙️	S	313 346	⇒	⊕																																																								
⚙️		900 023																																																										
⊙	A	312 576	=	0,7																																																								
⊙	S	312 575	=	0,7																																																								
1.6 HDi, 80 kW	05.04-	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>313 348</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>313 350</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 344</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 346</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	A	313 348	⇒	⊕	⚙️	A	313 350	⇒	⊕	⚙️	S	313 344	⇒	⊕	⚙️	S	313 346	⇒	⊕	⚙️		900 023			ST Chass. OPR 09751->	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>312 576</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>312 575</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	⊙	A	312 576	=	0,7	⊙	S	312 575	=	0,7																				
⚙️	A	313 348	⇒	⊕																																																								
⚙️	A	313 350	⇒	⊕																																																								
⚙️	S	313 344	⇒	⊕																																																								
⚙️	S	313 346	⇒	⊕																																																								
⚙️		900 023																																																										
⊙	A	312 576	=	0,7																																																								
⊙	S	312 575	=	0,7																																																								

ZX (N2) 03.91 -10.97

1.1, 40 kW 1.1, 44 kW 1.4 1.4 i 1.8 D	03.91- 08.93 03.91- 06.97 03.91- 06.97 03.91- 06.97 06.93- 06.97	ST	<table border="1"> <tr><td>→</td><td>Chass. 7391</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>170 164</td><td>⊕</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>170 165</td><td>⊕</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>→</td><td>Chass. 7392-></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>200 447</td><td>⇒</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>200 455</td><td>⇒</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>200 448</td><td>⊕</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>200 456</td><td>⊕</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 009</td><td></td><td></td></tr> </table>	→	Chass. 7391	⚙️	S	170 164	⊕	1,4	⚙️	S	170 165	⊕	1,4	→	Chass. 7392->	⚙️	A	200 447	⇒	1,4	⚙️	A	200 455	⇒	1,4	⚙️	S	200 448	⊕	1,4	⚙️	S	200 456	⊕	1,4	⚙️		802 211	⊗	⊕				(x2)		⚙️		802 212	⊗	⊕				(x2)		⚙️		900 009			ST	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	⊙	A	170 403	=	0,7	⊙	S	170 159	=	0,7
→	Chass. 7391																																																																									
⚙️	S	170 164	⊕	1,4																																																																						
⚙️	S	170 165	⊕	1,4																																																																						
→	Chass. 7392->																																																																									
⚙️	A	200 447	⇒	1,4																																																																						
⚙️	A	200 455	⇒	1,4																																																																						
⚙️	S	200 448	⊕	1,4																																																																						
⚙️	S	200 456	⊕	1,4																																																																						
⚙️		802 211	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							
⚙️		802 212	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							
⚙️		900 009																																																																								
⊙	A	170 403	=	0,7																																																																						
⊙	S	170 159	=	0,7																																																																						
1.6 i 1.8 i 1.8 i 16V	03.91- 06.97 07.92- 06.97 01.96- 06.97	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>200 447</td><td>⇒</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>200 455</td><td>⇒</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>200 448</td><td>⊕</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>200 456</td><td>⊕</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 009</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	A	200 447	⇒	1,5	⚙️	A	200 455	⇒	1,5	⚙️	S	200 448	⊕	1,5	⚙️	S	200 456	⊕	1,5	⚙️		802 211	⊗	⊕				(x2)		⚙️		802 212	⊗	⊕				(x2)		⚙️		900 009			ST	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	⊙	A	170 403	=	0,7	⊙	S	170 159	=	0,7														
⚙️	A	200 447	⇒	1,5																																																																						
⚙️	A	200 455	⇒	1,5																																																																						
⚙️	S	200 448	⊕	1,5																																																																						
⚙️	S	200 456	⊕	1,5																																																																						
⚙️		802 211	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							
⚙️		802 212	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							
⚙️		900 009																																																																								
⊙	A	170 403	=	0,7																																																																						
⊙	S	170 159	=	0,7																																																																						
1.9 i 2.0 i	03.91- 06.97 07.92- 06.97	ST	<table border="1"> <tr><td>→</td><td>Chass. 5684-></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>200 459</td><td>⇒</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>200 463</td><td>⇒</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>200 460</td><td>⊕</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>200 464</td><td>⊕</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 009</td><td></td><td></td></tr> </table>	→	Chass. 5684->	⚙️	A	200 459	⇒	1,5	⚙️	A	200 463	⇒	1,5	⚙️	S	200 460	⊕	1,5	⚙️	S	200 464	⊕	1,5	⚙️		802 211	⊗	⊕				(x2)		⚙️		802 212	⊗	⊕				(x2)		⚙️		900 009			ST	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	⊙	A	170 403	=	0,7	⊙	S	170 159	=	0,7												
→	Chass. 5684->																																																																									
⚙️	A	200 459	⇒	1,5																																																																						
⚙️	A	200 463	⇒	1,5																																																																						
⚙️	S	200 460	⊕	1,5																																																																						
⚙️	S	200 464	⊕	1,5																																																																						
⚙️		802 211	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							
⚙️		802 212	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							
⚙️		900 009																																																																								
⊙	A	170 403	=	0,7																																																																						
⊙	S	170 159	=	0,7																																																																						
1.9 1.4 D	03.91- 09.93 07.94- 10.97		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 211	⊗	⊕				(x2)		⚙️		802 212	⊗	⊕				(x2)																																																				
⚙️		802 211	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							
⚙️		802 212	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							
2.0 i 16V, 110 kW 2.0 i 16V, 112 kW 2.0 i 16V, 120 kW	06.94- 06.97 07.92- 10.94 05.96- 06.97	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>170 442</td><td>▲</td><td>⇒</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	A	170 442	▲	⇒	1,5	⚙️		802 211	⊗	⊕					(x2)			⚙️		802 212	⊗	⊕					(x2)																																											
⚙️	A	170 442	▲	⇒	1,5																																																																					
⚙️		802 211	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							
⚙️		802 212	⊗	⊕																																																																						
			(x2)																																																																							



CITROËN

ZX (N2)		03.91 - 10.97									
1.4 D	- 06.97	ST		S 170 164		ST		A 170 403 =	0,6		
				S 170 165				S 170 159	0,6		
				802 211 (x2)							
				802 212 (x2)							
			900 009								
1.5 D	- 06.97	ST	->Chass. 7448	S 170 164		ST		A 170 403 =	0,6		
				S 170 165				S 170 159	0,6		
			Chass. 7449->	A 200 447							
				A 200 455							
				S 200 448							
				S 200 456							
			802 211 (x2)								
			802 212 (x2)								
			900 009								
1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW	03.91- 06.97 06.94- 06.97	ST	->Chass. 7391	S 170 164 1,5		ST		A 170 403 =	0,7		
			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 170 165 1,5				S 170 159	0,7		
			Chass. 7392->	A 200 447 1,5							
			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	A 200 455 1,5							
				S 200 448 1,5							
				S 200 456 1,5							
			(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	A 200 447 1,5							
				A 200 455 1,5							
				S 200 448 1,5							
				S 200 456 1,5							
			802 211 (x2)								
			802 212 (x2)								
			900 009								
1.9 TD	07.92- 06.97	ST	(101): für / for: Volcane	A 200 459 1,5		ST		A 170 403 =	0,7		
				A 200 463 1,5				S 170 159	0,7		
				S 200 460 1,5							
				S 200 464 1,5							
			(157): nicht für / Not for: Volcane	A 200 447 1,5							
				A 200 455 1,5							
				S 200 448 1,5							
				S 200 456 1,5							
						802 211 (x2)					
						802 212 (x2)					
			900 009								
ZX Estate/Break (N2)		10.93 - 10.97									
1.4 i 1.6 i 1.8 i 1.8 i 16V	10.93- 10.97 10.93- 10.97 10.93- 10.97 01.96- 02.98	ST		A 200 447 1,5		ST		A 170 403 =	0,7		
				A 200 455 1,5				S 170 159	0,7		
				S 200 448 1,5							
				S 200 456 1,5							
			802 211 (x2)								
			802 212 (x2)								
			900 009								
1.5 D	06.96- 02.98			802 211 (x2)							
				802 212 (x2)							



CITROËN

ZX Estate/Break (N2)		10.93 - 10.97							
1.8 D	10.93- 10.97	ST	->Chass. 7391	♣ S 170 164 Ⓢ 1,9	ST	Ⓢ A 170 403 = 0,6	Ⓢ S 170 159 0,6		
			Chass. 7392->	♣ A 200 447 Ⓢ					
				♣ A 200 455 Ⓢ					
				♣ S 200 448 Ⓢ					
				♣ S 200 456 Ⓢ					
Ⓢ 802 211 Ⓢ (x2)									
		Ⓢ 802 212 Ⓢ (x2)							
1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW	10.93- 10.97 06.94- 10.97	ST	->Chass. 7391	♣ S 170 164 Ⓢ 1,9	ST	Ⓢ A 170 403 = 0,6	Ⓢ S 170 159 0,6		
			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	♣ S 170 165 Ⓢ 1,9					
			Chass. 7392->	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS				♣ A 200 447 Ⓢ 1,9	
								♣ A 200 455 Ⓢ 1,9	
								♣ S 200 448 Ⓢ 1,9	
								♣ S 200 456 Ⓢ 1,9	
			(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS					♣ A 200 447 Ⓢ 1,9	
								♣ A 200 455 Ⓢ 1,9	
								♣ S 200 448 Ⓢ 1,9	
								♣ S 200 456 Ⓢ 1,9	
								♣ 802 211 Ⓢ (x2)	
								♣ 802 212 Ⓢ (x2)	
								♣ 900 009	
1.9 TD	10.93- 10.97	ST	(101): für / for: Volcane	♣ A 200 459 Ⓢ 2,0	ST	Ⓢ A 170 403 = 0,7	Ⓢ S 170 159 0,7		
				♣ A 200 463 Ⓢ 2,0					
				♣ S 200 460 Ⓢ 2,0					
				♣ S 200 464 Ⓢ 2,0					
				(157): nicht für / Not for: Volcane					♣ A 200 447 Ⓢ 2,0
				♣ A 200 455 Ⓢ 2,0					
				♣ S 200 448 Ⓢ 2,0					
				♣ S 200 456 Ⓢ 2,0					
				♣ 802 211 Ⓢ (x2)					
								♣ 802 212 Ⓢ (x2)	
								♣ 900 009	

DACIA

1300		12.72 - 05.83				
1.3	12.72- 05.83	ST	♣ S 230 943 =	ST	♣ S 230 891 =	0,0
1300 Kombi/Estate/Break		12.72 - 05.83				
1.3	12.72- 05.83	ST	♣ S 230 943 =	ST	♣ S 230 891 =	
1310 Stufenheck (U, X)		05.83 -				
1.3	05.83-	ST	♣ S 230 943 =	ST	♣ S 230 891 =	
1310 Kombi/Estate/Break		05.83 -				
1.3	05.83-	ST	♣ S 230 943 =	ST	♣ S 230 891 =	
DUSTER		04.10 -				
1.6 16V	04.10-		♣ 802 415 Ⓢ (x2)			
1.6 16V 4x4	06.10-		♣ 802 414			
1.5 dCi, 63 kW	04.10-		♣ 801 001			
1.5 dCi, 66 kW	10.10-					
1.5 dCi 4x4, 66 kW	10.10-					
1.5 dCi, 79 kW	06.10-					
1.5 dCi 4x4, 79 kW	06.10-					
1.5 dCi 4x4, 81 kW	10.10-					



DACIA

LOGAN (LS_) 09.04 -

1.2 16V	02.06-	ST	⚙	S	900 125	ST	⊖	S	312 827 =	0,6
1.4 MPI LPG (LS0C)	02.06-				802 415 ⊕(x2)					
1.6 MPI 85	05.10-				⊖ 802 414					
1.5 dCi (LS04), 55 kW	05.10-				⚙ 801 001					
1.5 dCi (LS04), 65 kW	05.10-									
1.4 (LSOA, LSOC, LSOE, LSOG)	09.04-	ST	⚙	S	900 125	ST	⊖	S	312 829 =	0,6
1.6 (LSOB, LSOD, LSOE, LSOH)	09.04-				802 415 ⊕(x2)					
1.6 16V (LS0M)	02.06-				⊖ 802 414					
1.5 dCi (LS0J, LS0Y)	09.05-				⚙ 801 001					
1.5 dCi (LS0K)	01.06-									
1.5 dCi (LS0W)	09.07-									

LOGAN MCV (KS_) 02.07 -

1.4	02.07-	ST	⚙	S	312 827 =	ST	⊖	S	312 827 =	0,6
1.6	02.07-				900 125					
1.6 16V	02.07-				802 415 ⊕(x2)					
1.5 dCi (KS0K)	02.07-				⊖ 802 414					
1.5 dCi (KS0W)	09.07-				⚙ 801 001					
1.6 MPI 85	05.10-	ST	⚙	S	900 125	ST	⊖	S	312 827 =	0,6
1.6 Bifuel	11.08-				802 415 ⊕(x2)					
1.6 16V Flexifuel	11.09-				⊖ 802 414					
1.5 dCi (KS04), 55 kW	05.10-				⚙ 801 001					
1.5 dCi (KS04), 65 kW	05.10-									

LOGAN EXPRESS (FS_) 03.09 -

1.4	03.09-	ST	⚙	S	312 827 =	ST	⊖	S	312 827 =	0,6
1.6	03.09-				900 125					
1.5 dCi (FS0K)	03.09-				802 415 ⊕(x2)					
1.5 dCi (FS0W)	03.09-				⊖ 802 414					
					⚙ 801 001					
1.6 MPI 85	05.10-	ST	⚙	S	900 125	ST	⊖	S	312 827 =	0,6
1.5 dCi, 55 kW	05.10-				802 415 ⊕(x2)					
1.5 dCi, 65 kW	05.10-				⊖ 802 414					
					⚙ 801 001					

LOGAN Pick-up (US_) 03.08 -

1.4	01.09-	ST	⚙	S	900 125	ST	⊖	S	312 827 =	0,6
1.6 MPI 85	05.10-				802 415 ⊕(x2)					
1.5 dCi, 55 kW	05.10-				⊖ 802 414					
1.5 dCi, 65 kW	05.10-				⚙ 801 001					
1.6	03.08-	ST	⚙	S	312 827 =	ST	⊖	S	312 829 =	0,6
1.5 dCi (US0K)	03.08-				900 125					
1.5 dCi (US0W)	03.08-				802 415 ⊕(x2)					
					⊖ 802 414					
					⚙ 801 001					

SANDERO 06.08 -

1.2 16V	11.08-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S	312 827 =	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	312 829 =	
1.4 MPI LPG	01.09-					900 125						
1.4	06.08-										802 415 ⊕(x2)	
1.6 MPI 85	05.10-											⊖ 802 414
1.6	06.08-											
1.5 dCi, 50 kW	11.08-											
1.5 dCi, 55 kW	05.10-											
1.5 dCi, 63 kW	11.08-											
1.5 dCi, 65 kW	05.10-											
1.2 16V Bifuel	11.08-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S	312 827 =	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	312 829 =	
1.6 16V Bifuel	01.11-											



DAEWOO

1.5i (1C4)		07.94 - 10.95															
1.5	07.94- 10.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>100 678 =</td> <td></td> <td>ST</td> <td>↓ S</td> <td>105 791 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚡</td> <td>900 003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	100 678 =		ST	↓ S	105 791 =		⚡	900 003					
↓ A	100 678 =		ST	↓ S	105 791 =												
⚡	900 003																

Espero/Aranos (KLEJ)		10.91 - 09.99															
1.5	10.97- 09.99	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>100 678 =</td> <td>1,2</td> <td>ST</td> <td>↓ S</td> <td>105 790</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105 791 =●</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	↓ A	100 678 =	1,2	ST	↓ S	105 790	0,7						105 791 =●	0,7
↓ A	100 678 =	1,2	ST	↓ S	105 790	0,7											
					105 791 =●	0,7											
1.5 16V, 65 kW	10.93- 09.94		<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>100 338</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	100 338	1,2											
↓ S	100 338	1,2															
1.5 16V, 66 kW	02.95- 06.99	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>802 037 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊕	802 037 ⊕(x2)												
⊕	802 037 ⊕(x2)																
1.8, 66 kW	02.95- 09.99		<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>802 420 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊕	802 420 ⊕(x2)												
⊕	802 420 ⊕(x2)																
1.8, 70 kW	02.95- 06.99																
2.0, 74 kW	10.91- 09.93	⚡	900 003														
2.0, 77 kW	02.95- 06.99																
2.0, 81 kW	10.93- 09.94																

KALOS (KLAS)		09.02 -					
1.2	04.03-	⊕	802 399 ⊕(x2)	ST	↓ S	312 975	0,6
1.4	09.02-	⚡	900 182		⊕	802 400 ⊕(x2)	
1.4 16V	04.03-				⚡	900 064 ⊕	
					⊕	802 400 ⊕(x2)	
1.5	11.02- 12.04	⊕	802 399 ⊕(x2)		⚡	900 064 ⊕	
		⚡	900 182				

KALOS Stufenheck (KLAS)		11.02 - 12.04					
1.4, 61 kW	11.02- 12.04	⊕	802 399 ⊕(x2)		⊕	802 400 ⊕(x2)	
1.4, 69 kW	05.03- 12.04	⚡	900 182		⚡	900 064 ⊕	
1.5	11.02- 12.04						

KORANDO (KJ)		01.99 -						
2.3	01.99-	ST	↓ S	290 114		ST	↓ S	170 847 =
3.2 4x4	01.99-		↓ S	112 017 =HD				
2.3 D	07.96-							
2.9 D	01.99-							
2.9 TD	01.99-							

KORANDO Cabrio/open off-road vehicle/carrosserie ouverte (KJ)		02.99 -						
2.0 16V	02.99-	ST	↓ S	290 114		ST	↓ S	170 847 =
2.3	02.99-		↓ S	112 017 =HD				
2.3 D	07.96-							
2.9 D	02.99-							
2.9 TD	02.99-							

LACETTI Schrägheck (KLAN)		02.04 -						
1.4	02.04-	ST	↓ S	313 466 =⊕		ST	↓ S	313 468 =⊕
1.6	02.04-		↓ S	313 467 =⊕			↓ S	313 469 =⊕
1.8	02.04-							

LANOS (KLAT)		05.97 -							
1.4	05.97-	ST	↓ A	100 678 =	1,3	ST	↓ S	105 790	0,6
1.5	05.97-		↓ S	100 338	1,3		↓ S	105 791 =●	0,6
1.6 16V	05.97-		⚡	900 003					

LANOS Stufenheck/Saloon/avec coffre (KLAT)		05.97 -							
1.4	05.97-	ST	↓ A	100 678 =	1,3	ST	↓ S	105 790	0,6
1.5	05.97-		↓ S	100 338	1,3		↓ S	105 791 =●	0,6
1.6 16V	05.97-		⚡	900 003					

LEGANZA (KLAJ)		06.97 - 04.04									
2.0 16V, 93 kW	07.00-	ST	->12.2002	↓ A	312 909 =⊕		ST	->12.2002	↓ A	312 911 =⊕	1,0
					↓ A	312 910 =⊕			↓ A	312 912 =⊕	1,0
2.0 16V, 98 kW	06.97- 12.02	ST		↓ A	312 909 =⊕		ST		↓ A	312 911 =⊕	1,0
					↓ A	312 910 =⊕			↓ A	312 912 =⊕	1,0
				↓ S	280 583 ⊕	0,6			↓ S	280 587 ⊕	1,0
				↓ S	280 584 ⊕	0,6			↓ S	280 588 ⊕	1,0
2.2 16V	04.99- 12.02	ST		↓ A	312 909 =⊕		ST		↓ A	312 911 =⊕	
				↓ A	312 910 =⊕				↓ A	312 912 =⊕	



DAEWOO

MATIZ (KLYA)		09.98 -										
0.8	09.98-	ST	->03.2005 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 314 215 =⊕	0,3	ST	->03.2005	⊙ S 290 788 =	0,4			
1.0	01.03-			↓ S 314 216 =⊕	0,3			⊙ S 313 788 =	0,4			
				⊕ 900 059								
MATIZ Kasten (KLA4)		08.98 -										
0.8	08.98-	ST	10.1999 - 12.2004 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 314 215 =⊕		ST	10.1999 - 12.2004	⊙ S 290 788 =				
				↓ S 314 216 =⊕								
MUSSO (FJ)		07.98 -										
2.3	01.99-	ST		⊙ S 290 114	0,5	ST		⊙ S 170 847 =	0,3			
3.2 4x4	01.99-			⊙ S 112 017 =HD	0,5							
2.2 TD	09.99-											
2.9 D 4x4	01.99- 09.99											
2.9 TD 4x4	01.99-											
NEXIA (KLETN)		02.95 - 08.97										
1.5, 44 kW	08.96- 08.97	ST		↓ A 100 678 =	1,2	ST		⊙ S 105 790	0,7			
1.5, 52 kW	02.95- 08.97			↓ S 100 338	1,2			⊙ S 105 791 =●	0,7			
1.5, 55 kW	02.95- 08.97			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 037 ⊕(x2)							
1.5 16V	02.95- 08.97			⊙ 802 420 ⊕(x2)	●							
				⊕ 900 003								
NEXIA Stufenheck/Saloon/avec coffre (KLETN)		02.95 - 08.97										
1.5, 44 kW	08.96- 08.97	ST		↓ A 100 678 =	1,2	ST		⊙ S 105 790	0,7			
1.5, 52 kW	02.95- 08.97			↓ S 100 338	1,2			⊙ S 105 791 =●	0,7			
1.5, 55 kW	02.95- 08.97			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 037 ⊕(x2)							
1.5 16V	02.95- 08.97			⊙ 802 420 ⊕(x2)	●							
				⊕ 900 003								
NUBIRA (KLAJ)		04.97 -										
1.6 16V	05.97-	ST	->07.1997 Chass. KLAJ****EV	↓ S 280 597 ⊕	2,2	ST	Chass. KLAJ****EV Chass. KLAJ****EW,EX,EY,***	↓ S 290 170 ⊕	0,5			
2.0 16V	05.97-			↓ S 280 598 ⊕	2,2			↓ S 290 171 ⊕	0,5			
				↓ S 290 174 ⊕	2,2							
				↓ S 290 175 ⊕	2,2							
NUBIRA Stufenheck/Saloon/avec coffre (KLAJ)		05.97 -										
1.6 16V	05.97-	ST	->07.1997 Chass. KLAJ****EV	↓ S 280 597 ⊕	2,2	ST	Chass. KLAJ****EV Chass. KLAJ****EW,EX,EY,***	↓ S 290 170 ⊕	0,3			
2.0 16V	05.97-			↓ S 280 598 ⊕	2,2			↓ S 290 171 ⊕	0,3			
				↓ S 290 174 ⊕	2,2							
				↓ S 290 175 ⊕	2,2							
NUBIRA Wagon/Estate/Break (KLAJ)		05.97 -										
1.6 16V	05.97-	ST	->07.1997 Chass. KLAJ****EV	↓ S 280 597 ⊕	2,2	ST	Chass. KLAJ****EV Chass. KLAJ****EW,EX,EY,***	↓ S 290 170 ⊕	0,3			
2.0 16V	05.97-			↓ S 280 598 ⊕	2,2			↓ S 290 171 ⊕	0,3			
				↓ S 290 174 ⊕	2,2							
				↓ S 290 175 ⊕	2,2							
REZZO (KLAU)		09.00 -										
1.6	09.00-					ST						
1.8, 66 kW	09.00-											
1.8, 72 kW	09.00-											
1.8, 74 kW	09.00-											
2.0	09.01-											
TICO (KLY3)		02.95 - 12.00										
0.8	02.95- 12.00	ST		↓ S 280 941 ▲⊕		ST		⊙ S 280 943				
				↓ S 280 942 ▲⊕								



DAIHATSU

APPLAUSE I (A101, A111) 06.89 - 07.97													
1.6 16V (A101), 66 kW	06.89- 07.97	ST		S	200 125	▲=⊕	1,7	ST		S	200 128	⊖	1,7
1.6 16V (A101), 77 kW	06.89- 07.97									S	200 129	⊖	1,7
1.6 16V 4WD (A111)	06.89- 07.97	ST		S	200 125	▲=⊕	1,7	ST		⊖	802 295	⊕(x2)	
										⊖	802 295	⊕(x2)	

APPLAUSE II (A101) 07.97 - 05.00													
1.6 16V (A101)	07.97- 05.00									⊖	802 295	⊕(x2)	

CHARADE II (G11, G30) 01.83 - 05.87													
1.0 (G11)	10.83- 03.87	ST		S	110 437	▲	⊕	1,0					
1.0 Turbo (G11)	10.83- 03.87												
1.0 D (G30)	10.83- 03.87												
1.0 TD (G30)	02.85- 03.87												

CHARADE II Kasten (G11) 04.83 - 05.87													
1.0 Duet	04.83- 05.87	ST		S	110 437	▲	⊕						

CHARADE III (G100, G101, G102) 01.87 - 07.93																						
1.0 (G100), 38 kW	03.87- 12.92	ST		A	200 116	▲=⊕	0,8	ST		A	200 120	⊖	1,1									
1.0 (G100), 40 kW	11.90- 12.92													A	200 117	▲=⊕	0,8	A	200 121	⊖	1,1	
1.0 (G100), 41 kW	04.89- 12.92													S	170 489	▲	⊕	0,8	S	170 994	⊖	1,1
1.3 i (G102)	06.88- 12.92																					
1.0 D (G101)	03.87- 12.92																					
1.0 TD (G101)	03.87- 12.92									⊖	900 027											
1.0 Turbo (G100)	03.87- 10.90	ST		A	200 116	▲=⊕	0,8	ST		A	200 120	⊖	1,1									
														A	200 117	▲=⊕	0,8	A	200 121	⊖	1,1	
1.0 GTi (G100)	03.87- 12.92	ST		A	200 116	▲=⊕	0,8															
														A	200 117	▲=⊕	0,8	⊖	900 027			

CHARADE III Stufenheck (G102) 01.87 - 07.93													
1.3	11.90- 02.93	ST		A	200 116	▲=⊕							

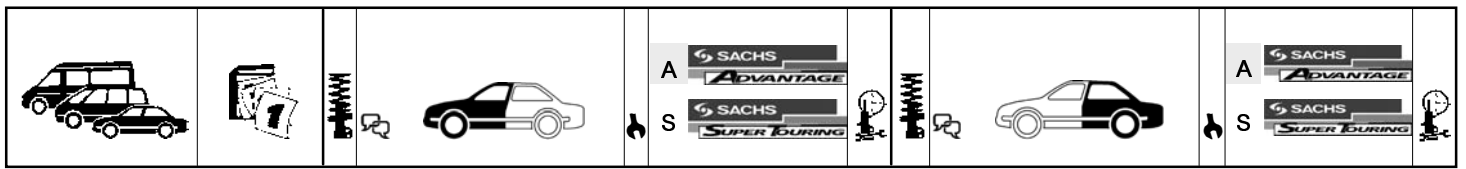
CHARADE IV (G200, G202) 01.93 - 06.00																					
1.0	09.94- 03.96	ST		S	230 084	⊖	1,0	ST		S	230 088	⊖	1,1								
														S	230 085	⊖	1,0	S	230 089	⊖	1,1
										⊖	802 295	⊕(x2)									
1.0 i	03.93- 03.96	ST	(157): nicht für / Not for: F2	S	230 084	⊖	1,0	ST	(157): nicht für / Not for: F2	S	230 088	⊖	1,1								
														S	230 085	⊖	1,0	S	230 089	⊖	1,1
1.3	09.96- 11.99	ST		S	230 421	⊖	1,0	ST		S	230 425	⊖	1,1								
1.3 16V	05.96- 11.99													S	230 422	⊖	1,0	S	230 426	⊖	1,1
1.5 i 16V	01.97- 11.99									⊖	802 295	⊕(x2)									
1.3 i 16V	01.93- 11.99	ST	->05.1996	S	230 084	⊖	1,0	ST	->05.1996	S	230 088	⊖	1,1								
1.6 GTi	03.93- 11.99													S	230 085	⊖	1,0	S	230 089	⊖	1,1
														S	230 421	⊖	1,0	S	230 425	⊖	1,1
			06.1996->					⊖	802 295	⊕(x2)											

CHARADE IV Stufenheck/Saloon/avec coffre (G203) 08.94 -																					
1.0	10.99- 10.02									⊖	802 295	⊕(x2)									
1.3	04.98- 11.99									⊖	802 295	⊕(x2)									
1.6 GS	03.93- 03.96																				
1.5 16V	10.94-	ST		S	230 421	⊖	1,0	ST		S	230 425	⊖	1,1								
														S	230 422	⊖	1,0	S	230 426	⊖	1,1
										⊖	802 295	⊕(x2)									
1.5 i 16V	08.94-	ST	->05.1996	S	230 084	⊖	1,0	ST	->05.1996	S	230 088	⊖	1,1								
														S	230 085	⊖	1,0	S	230 089	⊖	1,1
														S	230 421	⊖	1,0	S	230 425	⊖	1,1
			06.1996->					⊖	802 295	⊕(x2)											



DAIHATSU

CHARMANT (A_0) 02.77 - 08.85									
1.3 (A 30)	02.77- 07.81					ST		1/0	S 290 599 ▲
1.6 (A 40)	03.78- 08.81								
CHARMANT (A) 10.81 - 07.87									
1.3 (A35)	11.81- 07.87	ST	->07.1983 08.1983->	↓ S 110 086		ST		1/0	A 112 292 ▢ 0,5
				↓ S 110 731 ▲=	2,3			1/0	S 290 095 0,5
1.5 (A55)	09.81- 07.83	ST		↓ S 110 086		ST		1/0	A 112 292 ▢ 0,5
1.6 (A45)	12.81- 09.84	ST		↓ S 110 731 ▲=	2,3	ST		1/0	A 112 292 ▢ 0,5
							->08.1983	1/0	S 290 095 0,5
1.6 (A60), 57 kW	09.85- 07.87	ST		↓ S 110 731 ▲=	2,3	ST		1/0	A 112 292 ▢ 0,5
1.6 (A60), 60 kW	05.86- 07.87							1/0	S 290 095 0,5
1.6 (A60), 61 kW	08.83- 07.87	ST		↓ S 110 731 ▲=	2,3	ST		1/0	A 112 292 ▢ 0,5
							09.1983->	1/0	S 290 095 0,5
CHARADE 05.11 -									
1.33 16V	05.11-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S 312 812 =⊕		ST		1/0	S 312 814 =
				S 312 813 =⊕					
CUORE III (L201) 08.90 - 04.95									
0.8	10.90- 12.94	ST		↓ S 230 072 ▲⊕	0,8				
CUORE IV (L501) 12.94 - 10.98									
0.8	01.95- 11.96	ST		↓ S 230 078 ⊕	0,8	ST		0/0	S 230 082 0,6
				S 230 079 ⊕	0,8				
CUORE V (L5) 11.96 - 10.98									
0.8	11.96- 10.98	ST		↓ S 230 078 ⊕	0,8	ST		0/0	S 230 082 0,6
				S 230 079 ⊕	0,8				
CUORE VI (L7) 10.98 - 05.03									
1.0 i (L701)	10.98- 05.03	ST		↓ S 280 609 ⊕		ST		0/0	A 280 619 =
				S 280 610 ⊕				0/0	S 280 613
CUORE VII (L251) 03.03 -									
1.0	05.03-	ST	->12.2006	↓ S 312 845 =⊕		ST	->12.2003	0/0	S 312 936 = 0,5
				S 312 846 =⊕			12.2003 - 12.2006	0/0	S 312 950 = 0,5
FEROZA Hard Top (F300) 10.88 -									
1.6 16V	10.88-	ST		1/0 S 170 261 ▢	0,7	ST		1/0	S 312 559 = 0,7
1.6 i 16V	10.88-								
FEROZA Soft Top (F300) 10.88 -									
1.6 16V	10.88-	ST		1/0 S 170 261 ▢		ST		1/0	S 312 559 =
1.6 i 16V	10.88-								
FEROZA (F310) 05.92 - 12.99									
1.6	05.92- 12.99	ST		1/0 S 170 261 ▢					
GRAN MOVE (G3) 10.96 -									
1.5 GX	10.96- 08.98							⊕	802 295 ⊕(x2)
1.5 GLX	10.96- 08.98								
1.5 16V (G303)	10.96- 07.98	ST		↓ S 230 421 =⊕	1,6	ST	->09.1997	↓ S 230 425 =⊕	1,7
				S 230 422 =⊕	1,6		(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	S 230 426 =⊕	1,7
							09.1997->	↓ S 230 425 =⊕	1,7
							(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 230 426 =⊕	1,7
								⊕	802 295 ⊕(x2)
1.6 16V (G301)	05.98-	ST		↓ S 230 421 =⊕	1,6	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 230 425 =⊕	1,7
				S 230 422 =⊕	1,6			S 230 426 =⊕	1,7
								⊕	802 295 ⊕(x2)
1.6 GX	06.98- 07.02						->12.2000	⊕	802 295 ⊕(x2)
1.6 GLX	06.98- 07.02								
MOVE (L6, L9) 06.94 -									
0.8	10.96-	ST		↓ S 230 415 =⊕	1,0	ST		0/0	S 230 419 = 0,8
				S 230 416 =⊕	1,0				



DAIHATSU

MOVE (L6, L9) 06.94 -	
1.0 i	10.98-

ROCKY Hard Top (F7, F8) 06.84 - 07.93	
2.0	02.85- 04.93
2.2 (F 80/85)	09.91- 04.93
2.8 TD, 67 kW	12.87- 04.93
2.8 D	02.85-
2.8 TD, 75 kW	09.91-
2.8 TD, 72 kW	05.93-

ROCKY Soft Top (F7, F8) 02.85 - 04.93	
2.0	02.85- 04.93
2.8 TD, 67 kW	12.87- 04.93
2.8 D	02.85-
2.8 TD, 75 kW	09.91-

SIRION (M1) 04.98 - 04.05	
1.0 i (M100)	04.98- 09.00
1.0 i 4WD, 41 kW	04.99- 09.00
1.0 i 4WD, 43 kW	09.00- 01.05
1.0 i	09.00- 01.05
1.3 Sport	08.00- 01.05
1.3 GTV-i (M101)	02.01- 04.05
1.3 Sport 4WD	08.00- 01.05

SIRION (M3_) 01.05 -	
1.0	01.05-
1.3, 64 kW	01.05-
1.3, 67 kW	03.08-
1.5	03.08-

TAFT 09.76 - 02.85	
F 10	08.78- 12.84
1.6 D 4x4 (F20, F25)	09.76- 02.85
2.5 D 4x4 (F50, F55)	08.78- 08.82
F 25	11.79- 12.84
F 55	11.79- 12.84
2.8 D 4x4 (F60, F65)	08.82- 02.85
F 70, F 75	04.84- 04.93
F 80, F 85	04.84- 04.93
F 73	05.93-
F 78	05.93-
F 77	04.84- 04.93
F 87	04.84- 04.93



DAIHATSU

TERIOS (J1)		05.97 - 10.05																
1.3 4WD, 61 kW	10.97- 10.00	ST	<table border="1"> <tr> <td>09.1998 - 05.2000 (17): Baumuster / Model: J100</td> <td>°</td> <td>S</td> <td>312 758 =</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>313 789 =</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	09.1998 - 05.2000 (17): Baumuster / Model: J100	°	S	312 758 =	0,8		°	S	313 789 =	0,8					
09.1998 - 05.2000 (17): Baumuster / Model: J100	°	S	312 758 =	0,8														
	°	S	313 789 =	0,8														
1.3 4WD, 63 kW	10.00- 10.05	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>312 758 =</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>->12.2001 (17): Baumuster / Model: J102</td> <td>°</td> <td>S</td> <td>313 789 =</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>12.2001-></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>313 789 =</td> <td>0,8</td> </tr> </table>		°	S	312 758 =	0,8	->12.2001 (17): Baumuster / Model: J102	°	S	313 789 =	0,8	12.2001->	°	S	313 789 =	0,8
	°	S	312 758 =	0,8														
->12.2001 (17): Baumuster / Model: J102	°	S	313 789 =	0,8														
12.2001->	°	S	313 789 =	0,8														
1.3 1.3 DVVT FWD 1.3 DVVT Turbo 4WD	09.01- 10.05 10.02- 10.05 10.02- 10.05	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>313 789 =</td> <td>0,8</td> </tr> </table>		°	S	313 789 =	0,8										
	°	S	313 789 =	0,8														
TERIOS (J2_)		11.05 -																
1.3 DVVT 4x4	11.05-	ST	<table border="1"> <tr> <td>05.2006-> (17): Baumuster / Model: J211</td> <td>°</td> <td>S</td> <td>313 784 =</td> <td></td> </tr> </table>	05.2006-> (17): Baumuster / Model: J211	°	S	313 784 =											
05.2006-> (17): Baumuster / Model: J211	°	S	313 784 =															
1.5	11.05-	ST	<table border="1"> <tr> <td>05.2006-> (17): Baumuster / Model: J200</td> <td>°</td> <td>S</td> <td>313 784 =</td> <td>2,2</td> </tr> </table>	05.2006-> (17): Baumuster / Model: J200	°	S	313 784 =	2,2										
05.2006-> (17): Baumuster / Model: J200	°	S	313 784 =	2,2														
1.5 4WD	05.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>(17): Baumuster / Model: J210</td> <td>°</td> <td>S</td> <td>313 784 =</td> <td>2,2</td> </tr> </table>	(17): Baumuster / Model: J210	°	S	313 784 =	2,2										
(17): Baumuster / Model: J210	°	S	313 784 =	2,2														
YRV (M2)		02.01 -																
1.0 1.3	02.01- 02.01-	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>A</td> <td>280 619 =</td> <td>0,5</td> </tr> </table>		°	A	280 619 =	0,5										
	°	A	280 619 =	0,5														
1.3 4WD	02.01-	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>280 625 =</td> <td>0,5</td> </tr> </table>		°	S	280 625 =	0,5										
	°	S	280 625 =	0,5														

DAIMLER

XJ 40, 81		10.86 - 09.94											
Sovereign 3.6, 136 kW Sovereign 3.6, 145 kW Sovereign 4.0 Double Six 6.0	10.86- 09.89 10.86- 07.89 09.89- 09.94 02.93- 09.94	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>170 121 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>170 122 =</td> <td>0,8</td> </tr> </table>		°	S	170 121 =	0,9		°	S	170 122 =	0,8
	°	S	170 121 =	0,9									
	°	S	170 122 =	0,8									

DODGE

CARAVAN I		08.84 - 01.95																
2.5 i 3.3 i 2.5 TD	01.86- 02.95 01.86- 02.95 01.86- 02.95	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>200 685 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>200 687 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>900 071</td> <td></td> </tr> </table>		°	S	200 685 =			°	S	200 687 =			°	S	900 071	
	°	S	200 685 =															
	°	S	200 687 =															
	°	S	900 071															
CARAVAN II		01.95 - 03.01																
2.0 i 2.4 i 3.0 3.3 i 3.8 i, 122 kW 3.8 i AWD, 122 kW 3.8 i, 131 kW 3.8 i AWD, 131 kW 2.5 TD	01.95- 03.01 01.95- 03.01 01.95- 03.01 01.95- 03.01 01.95- 03.01 01.95- 03.01 01.95- 03.01 01.95- 03.01 01.95- 03.01	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>030 645 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>200 687 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>900 071</td> <td></td> </tr> </table>		°	S	030 645 =			°	S	200 687 =			°	S	900 071	
	°	S	030 645 =															
	°	S	200 687 =															
	°	S	900 071															
NEON		05.94 - 08.99																
2.0 16V, 98 kW 2.0 16V, 107 kW 2.0 16V, 109 kW 2.0 16V, 112 kW	05.94- 08.99 06.94- 08.99 04.96- 08.99 04.96- 08.99	ST	<table border="1"> <tr> <td>->12.1998</td> <td>°</td> <td>S</td> <td>030 012 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>030 013 =</td> <td></td> </tr> </table>	->12.1998	°	S	030 012 =			°	S	030 013 =						
->12.1998	°	S	030 012 =															
	°	S	030 013 =															
STRATUS		12.95 - 04.01																
2.0 16V 2.4 16 V 2.4 16V 2.5 V6	12.95- 12.95- 04.01 12.95- 12.95-	ST	<table border="1"> <tr> <td>->12.1998</td> <td>°</td> <td>S</td> <td>030 667 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>°</td> <td>S</td> <td>030 747 =</td> <td></td> </tr> </table>	->12.1998	°	S	030 667 =			°	S	030 747 =						
->12.1998	°	S	030 667 =															
	°	S	030 747 =															



EUNOS

30X Coupe		01.91 - 12.95								
1.8 l V6	01.91- 12.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>280 487 =</td> <td>ST</td> </tr> </table>	⚙️ S	280 487 =	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>280 485 =</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️ S	280 485 =	
⚙️ S	280 487 =	ST								
⚙️ S	280 485 =									

FIAT

124		07.66 - 07.75			
1200 (TA)	07.66- 10.73	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>170 553</td> </tr> </table>	⚙️ S	170 553
⚙️ S	170 553				
1200	02.73- 07.75				
1400 Special	12.68- 12.72				
1500 Special	01.73- 07.75				
1500 Special T	01.71- 07.75				
1600 Special T	01.73- 07.75				

124 Coupe		06.67 - 02.76			
Rallye	01.68-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>170 553</td> </tr> </table>	⚙️ S	170 553
⚙️ S	170 553				
1400 Sport	06.67- 10.72				
1600 Sport, 76 kW	08.72- 12.75				
1600 Sport, 80 kW	08.72- 12.75				
1600 (BC 1), 74 kW	11.71- 10.73				
1600 (BC 1), 81 kW	04.70- 10.73				
1800 Sport	01.73- 02.76				
1800 Sport (CC1)	01.73- 02.76				

124 Spider/Cabrio/Convertible		01.66 - 09.85			
1500 Sport (BS)	01.66- 12.72	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>170 553</td> </tr> </table>	⚙️ S	170 553
⚙️ S	170 553				
1600 Sport (BS1), 74 kW	11.69- 08.73				
1600 Sport (CS)	01.69- 12.74				
1600 Sport (BS1), 80 kW	01.69- 12.74				
1600 Sport (BS)	11.69- 08.73				
1800 Sport (CS1)	01.73- 07.75				
1800 Sport (CS1)	01.72- 12.77				
1800 Rally Abarth (CSA)	09.72- 07.75				

125		07.67 - 03.74			
1.6 (TA)	07.67- 03.74	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>170 564</td> </tr> </table>	⚙️ S	170 564
⚙️ S	170 564				
1.6 Special (TA)	05.69- 10.73				

126		09.72 - 09.00									
600	09.72- 06.77	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>311 012</td> <td>0,5</td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>170 560</td> </tr> </table> </td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️ S	311 012	0,5	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>170 560</td> </tr> </table>	⚙️ S	170 560	0,5
⚙️ S	311 012			0,5	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>170 560</td> </tr> </table>	⚙️ S	170 560	0,5		
⚙️ S	170 560										
650, 17 kW	07.77- 09.87										
650, 18 kW	07.81- 09.00										
650, 22 kW	01.83- 06.96										
700	09.87- 06.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>311 012</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️ S	311 012	0,5					
⚙️ S	311 012	0,5									

127		06.71 - 12.86				
Brava	- 06.83	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>311 692</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⚙️ S	311 692	0,8
⚙️ S	311 692			0,8		
Spezial	07.81- 09.82					
Super	07.82- 06.83					
Supertropico	07.82- 06.83					
0.9, 29 kW	06.71- 05.83					
0.9, 33 kW	06.71- 05.83					
1.0 Sport	07.78- 02.82					
1.3 Sport	12.81- 05.83					
1.0	04.77- 12.86			ST ->06.1983	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>311 692</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⚙️ S
⚙️ S	311 692	0,8				
1.3 Diesel	04.81- 12.86					

127 Estate/Break/Panorama		01.77 - 12.86				
1.0	01.77- 12.86	ST ->10.1983	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>311 692</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⚙️ S	311 692	0,8
⚙️ S	311 692			0,8		
1.3 Diesel	06.81- 12.86					

128		03.69 - 12.84									
1.1, 33 kW	02.75- 09.81	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>230 570</td> <td>0,6</td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>230 569</td> </tr> </table> </td> <td>0,4</td> </tr> </table>	⚙️ S	230 570	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>230 569</td> </tr> </table>	⚙️ S	230 569	0,4
⚙️ S	230 570			0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>230 569</td> </tr> </table>	⚙️ S	230 569	0,4		
⚙️ S	230 569										
1.1, 40 kW	03.69- 12.84										
1.3 Sport	08.74- 12.84										
1.3 Rally (AR)	09.71- 02.76										



FIAT

128 Estate/Break/Familiare 10.69 - 10.82

1.1 (AF), 33 kW	02.75- 02.81	ST		♣ S	230 570	0,6	ST		♣ S	230 569	0,4
1.1 (AF), 40 kW	10.69- 10.82										
1.3 (AF1)	12.74- 10.82										

128 Coupe 03.72 - 02.81

1.1 (AC 5), 47 kW	03.72- 02.81	ST		♣ S	230 570		ST		♣ S	230 569	
1.1 (AC 5), 48 kW	08.75- 02.81										
1.3 Berlinetta (AC)	06.75- 12.79										
1.3 (AC)	03.72- 12.79										

131 10.74 - 12.86

1.3 Mirafiori, 40 kW	10.74- 09.81						ST		♣ S	170 553	0,9
1.3 Mirafiori, 48 kW	10.74- 12.82										
1.3 Super Mirafiori	03.78- 12.80										
1.4 Mirafiori	11.80- 01.84										
1.4 Super Mirafiori	04.81- 12.83										
1.6 (S)	10.74- 09.81										
1.6	11.76- 12.84										
1.6 Super	03.78- 01.84										
1.6 Super Mirafiori (A)	03.79- 03.82										
2.0 Super	01.81- 12.84										
2.0 Racing	06.78- 12.81										
2.0 Abarth Rally	01.76- 07.80										
2.0 D	07.78- 08.84										
2.5 Diesel	06.78- 02.84	ST	01.1981 - 12.1983	♣ S	230 873 =		ST		♣ S	170 553	0,9

131 Estate/Break/Familiare/Panorama 03.75 - 12.84

2.0 D	07.78- 08.84	ST	01.1981 - 12.1983	♣ S	230 873 =						
2.5 Super Diesel (AF)	03.79- 12.84	ST	->12.1983	♣ S	230 873 =						

132 04.72 - 12.82

1.6, 65 kW	05.77- 09.82	ST	->12.1981	♣ S	170 564						
1.6, 72 kW, 1574 ccm	01.76- 12.82										
2.0 i.e.	01.80- 12.82										
2.0 D	07.78- 07.82										
1.6, 66 kW	03.77- 12.81	ST		♣ S	170 564						
1.6, 72 kW, 1577 ccm	04.72- 01.76										
1.7 Special (A1)	04.72- 01.74										
1.7 GLS (A1), 79 kW	04.74- 12.75										
1.7 GLS (A1), 82 kW	11.75- 01.77										
2.0 GLS	01.76- 12.76										
2.0	05.77- 06.81	ST	09.1979 - 01.1981	♣ S	170 564	0,3					

500 01.57 - 01.76

0.5, 11 kW	01.57- 12.61	ST		♣ S	311 012		ST		♣ S	170 560	
0.5, 13 kW	01.65- 12.75										
0.6	05.73- 01.76										

500 10.07 -

1.2	10.07-	ST		♣ S	313 993 =		ST		♣ S	313 992 =	0,4
1.4	10.07-				S	313 994 =					
1.3 D Multijet	10.07-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	♣	802 466	⊕(x2)					

ARGENTA (132A) 05.77 - 03.87

1600 i.e.	04.81- 12.85	ST		♣ S	170 564	0,4					
1600	04.81- 12.85			♣	801 020	⊕(x2)					
2000	06.78- 12.85										
2000 i.e.	06.81- 07.86										
2000 Volumex	06.84- 07.85										
2500 Diesel	06.81- 11.85										
2500 Turbodiesel	07.83- 08.85										

BARCETTA (183) 03.95 -

1.8 16V	04.95-	ST		♣ S	200 600 ▲=	0,5					
---------	--------	----	--	-----	------------	-----	--	--	--	--	--



FIAT

BRAVA (182)		10.95 - 12.02										
1.2 16V 80, 59 kW	10.00- 10.01	ST		A	200 791 =	0,5	ST		A	313 904 =	0,4	
1.2 16V 80, 60 kW	12.98- 10.00			S	200 604 =	0,5			S	313 906 =	0,4	
1.9 D	10.95- 10.01		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 065	⊕(x2)						
				≡	900 009							
1.4 (182.BG)	10.95- 10.01	ST	->Chass. 4085697	A	290 054 =	0,5	ST		A	313 904 =	0,4	
1.4 12 V (182.BA)	10.95- 08.98			A	313 543 =	0,5			S	313 906 =	0,4	
1.6 16V (182.BH)	10.95- 10.01		Chass. 4085698->	A	200 791 =	0,5						
				S	200 604 =	0,5						
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 065	≡⊕(x2)						
			->01.1996	⊕	801 007	⊕(x2)						
			->Chass. 4085697	⊕	801 007	⊕(x2)						
				≡	900 009							
1.6 16V (182.BB)	02.96- 10.01	ST	->Chass. 4085697	A	290 054 =	0,5	ST		A	313 904 =	0,4	
				A	313 543 =	0,5			S	313 906 =	0,4	
			Chass. 4085698->	A	200 791 =	0,5						
				S	200 604 =	0,5						
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 065	≡⊕(x2)							
				≡	900 009							
1.8 GT 16V (182.BC)	10.95- 10.01	ST		A	200 908 =	0,5	ST		A	313 904 =	0,4	
1.9 TD 75 S (182.BF)	03.96- 10.01			S	200 608 =	0,5			S	313 906 =	0,4	
1.9 TD 100 S (182.BF)	03.96- 10.01		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 065	⊕(x2)						
1.9 JTD	09.00- 10.01											
1.9 JTD 105	12.98- 10.01			≡	900 009							
BRAVO I (182)		10.95 - 10.01										
1.2 16V 80, 59 kW	10.00- 10.01	ST		A	200 791 =	0,5	ST		A	313 904 =	0,4	
1.2 16V 80, 60 kW	12.98- 10.00			S	200 604 =	0,5			S	313 906 =	0,4	
1.9 D	10.95- 10.01		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 065	⊕(x2)						
				≡	900 009							
1.4 (182.AG)	10.95- 10.01	ST	->Chass. 4085697	A	290 054 =	0,5	ST		A	313 904 =	0,4	
1.4 (182.AA)	10.95- 10.01			A	313 543 =	0,5			S	313 906 =	0,4	
1.6 16V (182.AH)	10.95- 10.01		Chass. 4085698->	A	200 791 =	0,5						
				S	200 604 =	0,5						
			Chass. 4085697-> Chass. 6005006->	⊕	802 065	⊕(x2)						
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing										
			->Chass. 4085697	⊕	801 007	⊕(x2)						
				≡	900 009							
1.6 16V (182.AB)	03.96- 10.01	ST	->Chass. 4085697	A	290 054 =	0,5	ST		A	313 904 =	0,4	
				A	313 543 =	0,5			S	313 906 =	0,4	
			Chass. 4085698->	A	200 791 =	0,5						
				S	200 604 =	0,5						
		Chass. 4085697-> Chass. 6005006->	⊕	802 065	⊕(x2)							
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing										
				≡	900 009							
1.8 GT (182.AC)	10.95- 10.01	ST		A	200 908 =	0,5	ST		A	313 904 =	0,4	
1.9 TD 75 S (182.AF)	03.96- 10.01			S	200 608 =	0,5			S	313 906 =	0,4	
1.9 TD 100 S (182.AF)	03.96- 10.01		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 065	⊕(x2)						
1.9 JTD	09.00- 10.01											
1.9 JTD 105	12.98- 10.01			≡	900 009							



FIAT

BRAVO I (182)		10.95 - 10.01							
2.0 HGT 20V (182.AD)	10.95- 07.98	SP	⚙️ S	170 876 ▲=	0,5	ST	⊙ S	200 614 ▲=	0,4
2.0 HGT 20V (182AQ)	07.98- 10.01		⚙️	801 007 ⊕(x2)		SP	⊙ S	312 276 =	0,4
			⊙	802 065 ⊕(x2)					
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					
BRAVO II (198)		11.06 -							
1.4	04.07-		⊙	802 334 ⊕(x2)		ST 02.2009->	⊙ S	313 991 =	
1.4 T-Jet, 88 kW	09.07-			⊙ 802 333					
1.4 T-Jet, 110 kW	09.07-			⚙️ 801 035					
1.6 D Multijet, 66 kW	03.08-								
1.6 D Multijet, 77 kW	03.08-								
1.6 D Multijet, 88 kW	03.08-								
1.9 D Multijet, 88 kW	04.07-								
1.4 16V	03.08-		⊙	802 334 ⊕(x2)		ST	⊙ S	313 991 =	
				⊙ 802 333					
				⚙️ 801 035					
1.9 D Multijet, 66 kW	04.07- 12.08		⊙	802 334 ⊕(x2)					
				⊙ 802 333					
				⚙️ 801 035					
1.9 D Multijet, 110 kW	04.07-		⊙	802 334 ⊕(x2)		ST 12.2008->	⊙ S	313 991 =	0,6
2.0 D Multijet	09.08-			⊙ 802 333					
				⚙️ 801 035					
CINQUECENTO (170)		07.91 - 07.99							
0.7 i (170AD)	07.94- 01.98	ST	⚙️ A	170 492 =	0,5	ST	⊙ A	170 494 =	0,4
0.7 (170AA)	12.91- 01.96		⚙️ S	170 493	0,5		⊙ S	170 495	0,4
0.9 i.e. S (170AF, 170CF)	07.91- 07.99		⊙	802 016 ⊕(x2)					
0.9 (170AB)	07.91- 12.93								
0.9 i.e. (170AC)	07.91- 12.93		⚙️	900 035					
1.1 Sporting (170AH)	10.94- 01.98	ST	⚙️ S	290 853	0,5	ST	⊙ A	230 550 =	0,4
			⊙	802 016 ⊕(x2)			⊙ S	230 546	0,4
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					
COUPE (FA/175)		11.93 - 08.00							
1.8 16V	03.96- 08.00		⚙️	801 007 ⊕(x2)		ST	⊙ S	170 860 ▲=	0,4
2.0 16V	11.93- 08.96								
2.0 20V, 108 kW	08.96- 04.98								
2.0 20V, 113 kW	04.98- 08.00								
2.0 16V Turbo	11.93- 08.96								
2.0 20V Turbo	08.96- 08.00								
CROMA (154)		12.85 - 12.96							
1600	12.85- 12.90	ST	⚙️ A	110 375 ▲=	0,7	ST 11.1986->	⚙️ A	170 632 ▲=	1,1
2000 CHT (154.AC)	12.85- 02.89		⚙️ S	110 372 ▲	0,7		⚙️	802 019 ⊕(x2)	*
2500 D	12.85- 12.89		⚙️	900 010			⚙️	900 010	
2000 CHT	01.91- 09.92	ST	⚙️ A	110 375 ▲=	0,7	ST	⚙️ A	170 632 ▲=	1,1
1900 Turbo D i.d. (154.LL, 154.PL)	05.89- 10.92		⚙️ S	110 372 ▲	0,7		⚙️	802 019 ⊕(x2)	*
			⚙️	900 010			⚙️	900 010	
2000 i.e. (154.AM)	03.86- 09.90	ST	⚙️ A	110 375 ▲=	0,7	ST 11.1986->	⚙️ A	170 632 ▲=	1,1
2500 TD (154.AE)	12.85- 08.89		⚙️ S	110 372 ▲	0,7		⚙️	802 019 ⊕(x2)	*
			⚙️	900 010			⚙️	900 010	
2000 i.e. (154.AM, 154.LM)	10.87- 08.96	ST	⚙️ A	110 375 ▲=	0,7	ST	⚙️ A	170 632 ▲=	1,1
2000 16V	08.92- 08.96		⚙️ S	110 372 ▲	0,7		⚙️	802 019 ⊕(x2)	*
2000 i.e. Turbo (154.AM, 154.LM)	06.87- 08.96		⚙️	900 010			⚙️	900 010	
2500 V6	06.93- 08.96								
1900 Turbo D i.d.	11.92- 12.96								
2500 TDE	12.91- 08.96								
2500 TD (154.LL, 154.PL)	05.89- 08.96								



FIAT

CROMA (154)		12.85 - 12.96																											
2000 i.e. (154.AD)	03.87- 09.92	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>110 375</td> <td>▲=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 372</td> <td>▲</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 010</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	110 375	▲=	0,7	📏	S	110 372	▲	0,7	📏		900 010			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>170 632</td> <td>▲=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 010</td> <td>*</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	170 632	▲=	1,1	📏		900 010	*	
📏	A	110 375	▲=	0,7																									
📏	S	110 372	▲	0,7																									
📏		900 010																											
📏	A	170 632	▲=	1,1																									
📏		900 010	*																										
2000 i.e. Turbo	11.86- 11.88																												
2000 i.e. Turbo (154.AM)	12.85- 06.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>110 375</td> <td>▲=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 010</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	110 375	▲=	0,7	📏		900 010			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>170 632</td> <td>▲=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 010</td> <td>*</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	170 632	▲=	1,1	📏		900 010	*						
📏	A	110 375	▲=	0,7																									
📏		900 010																											
📏	A	170 632	▲=	1,1																									
📏		900 010	*																										

CROMA (194)		06.05 -												
1.8 16V	12.05-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 020</td> <td>☑</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 020	☑		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 022</td> <td>☐</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 022	☐	
📏	S	313 020	☑											
📏	S	313 022	☐											
2.2 16V	06.05-													
1.9 D Multijet, 88 kW	06.05-													
1.9 D Multijet, 110 kW	06.05-													
2.4 D Multijet	06.05-													

DOBLO (119)		03.01 -																																					
1.2 (223AXA1A)	03.01-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>290 024</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td></td> <td>802 335</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 335</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 336</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 336</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 216</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	290 024	=	0,7	⊙		802 335	☒☑				802 335	☒☑				802 336	☒☑				802 336	☒☑		📏		900 216			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>290 032</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	290 032	=	0,5
📏	S	290 024	=	0,7																																			
⊙		802 335	☒☑																																				
		802 335	☒☑																																				
		802 336	☒☑																																				
		802 336	☒☑																																				
📏		900 216																																					
📏	S	290 032	=	0,5																																			
1.4	10.05-	ST	(101): für / for: Combi	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 929</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 929	=		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 931</td> <td>=*</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 931	=*	0,5																								
📏	S	311 929	=																																				
📏	S	311 931	=*	0,5																																			
1.3 D Multijet	10.05-		(101): für / for: Panorama	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 929</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 929	=		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 932</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 932	=	0,5																								
📏	S	311 929	=																																				
📏	S	311 932	=	0,5																																			
1.9 D Multijet	10.05-	OHD	(101): für / for: Combi	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 930</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 930	=		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 931</td> <td>=*</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 931	=*	0,5																								
📏	S	311 930	=																																				
📏	S	311 931	=*	0,5																																			
			(101): für / for: Panorama	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 930</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 930	=		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 932</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 932	=	0,5																								
📏	S	311 930	=																																				
📏	S	311 932	=	0,5																																			
		⊙	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 335</td> <td>☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 335</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 336</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 336</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 216</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			802 335	☑				802 335	☒☑				802 336	☒☑				802 336	☒☑		📏		900 216												
		802 335	☑																																				
		802 335	☒☑																																				
		802 336	☒☑																																				
		802 336	☒☑																																				
📏		900 216																																					
1.6 16V (223AXD1A)	10.01-	ST	->09.2005	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>290 028</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	📏	S	290 028	=	0,7	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>290 032</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	290 032	=	0,5																								
📏	S	290 028	=	0,7																																			
📏	S	290 032	=	0,5																																			
1.6 Natural Power	09.02-		10.2005->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 929</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 929	=		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 931</td> <td>=*</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 931	=*	0,5																								
📏	S	311 929	=																																				
📏	S	311 931	=*	0,5																																			
1.9 D (223AXB1A)	03.01-		(101): für / for: Combi		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 932</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 932	=	0,5																													
📏	S	311 932	=	0,5																																			
1.9 JTD (223AXE1A)	10.01-		10.2005->		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 932</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 932	=	0,5																													
📏	S	311 932	=	0,5																																			
1.9 JTD	07.03-	OHD	10.2005->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 930</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 930	=		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 931</td> <td>=*</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 931	=*	0,5																								
📏	S	311 930	=																																				
📏	S	311 931	=*	0,5																																			
			(101): für / for: Combi	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 930</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 930	=		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 932</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 932	=	0,5																								
📏	S	311 930	=																																				
📏	S	311 932	=	0,5																																			
		⊙	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 335</td> <td>☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 335</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 336</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 336</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 216</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			802 335	☑				802 335	☒☑				802 336	☒☑				802 336	☒☑		📏		900 216												
		802 335	☑																																				
		802 335	☒☑																																				
		802 336	☒☑																																				
		802 336	☒☑																																				
📏		900 216																																					

DOBLO Cargo (223)		03.01 -																												
1.2 (223ZXA1A)	03.01-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>290 024</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	📏	S	290 024	=	0,7	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>290 034</td> <td>=*</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	290 034	=*	0,5																
📏	S	290 024	=	0,7																										
📏	S	290 034	=*	0,5																										
			(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790																											
			->09.2005	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>290 026</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	📏	S	290 026	=	0,7	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>290 030</td> <td>=*</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	290 030	=*	0,5															
📏	S	290 026	=	0,7																										
📏	S	290 030	=*	0,5																										
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790																											
		⊙	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 335</td> <td>☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 335</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 336</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 336</td> <td>☒☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 216</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			802 335	☑				802 335	☒☑				802 336	☒☑				802 336	☒☑		📏		900 216			
		802 335	☑																											
		802 335	☒☑																											
		802 336	☒☑																											
		802 336	☒☑																											
📏		900 216																												
1.4	10.05-	ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 929</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 929	=		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 931</td> <td>=*</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 931	=*	0,5															
📏	S	311 929	=																											
📏	S	311 931	=*	0,5																										
		OHD		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 930</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 930	=		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 931</td> <td>=*</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	📏	S	311 931	=*	0,5															
📏	S	311 930	=																											
📏	S	311 931	=*	0,5																										
		⊙	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 335</td> <td>☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 336</td> <td>☑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 216</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			802 335	☑				802 336	☑		📏		900 216													
		802 335	☑																											
		802 336	☑																											
📏		900 216																												



FIAT

DOBLO Cargo (223) 03.01 -

1.6 16V (223ZXD1A)	10.01-	ST	->09.2005 (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗 S	290 024 =	0,7	ST	->09.2005 (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗 S	290 034 =*	0,5
			->09.2005 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗 S	290 026 =	0,7		->09.2005 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗 S	290 030 =*	0,5
			10.2005->	🚗 S	311 930 =			10.2005->	🚗 S	311 931 =*	0,5
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🚗	802 335	🚗	802 335	🚗	802 336	🚗	802 336
1.6 Natural Power 1.9 D (223ZXB1A) 1.9 JTD	09.02-03.01-07.03-	ST	->09.2005 (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗 S	290 024 =	0,7	ST	->09.2005 (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗 S	290 034 =*	0,5
			->09.2005 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗 S	290 026 =	0,7		->09.2005 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗 S	290 030 =*	0,5
			10.2005-> (157): nicht für / Not for: Base Maxi (157): nicht für / Not for: Elegant Maxi	🚗 S	311 929 =			10.2005->	🚗 S	311 931 =*	0,5
		OHD	10.2005->	🚗 S	311 930 =		OHD	10.2005->	🚗 S	311 931 =*	0,5
1.3 JTD 16V	05.04-	ST	->09.2005 (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗 S	290 024 =	0,7	ST	->09.2005 (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗 S	290 034 =*	0,5
			->09.2005 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗 S	290 026 =	0,7		->09.2005 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗 S	290 030 =*	0,5
			10.2005-> (157): nicht für / Not for: Base Maxi (157): nicht für / Not for: Elegant Maxi	🚗 S	311 929 =			10.2005->	🚗 S	311 931 =*	0,5
		OHD	10.2005->	🚗 S	311 930 =		OHD	10.2005->	🚗 S	311 931 =*	0,5
1.3 D Multijet	10.05-	ST	(157): nicht für / Not for: Base Maxi (157): nicht für / Not for: Elegant Maxi	🚗 S	311 929 =		ST		🚗 S	311 931 =*	0,5
		OHD		🚗 S	311 930 =		OHD		🚗 S	311 931 =*	0,5
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🚗	802 335	🚗	802 336				
				🚗	900 216						
1.9 JTD (223ZXE1A)	10.01-	ST	->09.2005 (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗 S	290 024 =	0,7	ST	->09.2005 (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗 S	290 034 =*	0,5
			->09.2005 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗 S	290 026 =	0,7		->09.2005 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗 S	290 030 =*	0,5
			10.2005->	🚗 S	311 929 =			10.2005->	🚗 S	311 931 =*	0,5
		OHD	10.2005->	🚗 S	311 930 =		OHD	10.2005->	🚗 S	311 931 =*	0,5
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🚗	802 335	🚗	802 335						
		🚗	802 336	🚗	802 336						
		🚗	900 216								



FIAT

DUCATO Kasten/Box/Furgón/Van (280) 01.82 - 08.90

1.8 2.0, 55 kW 1.9 D 1.9 TD 2.4 D	01.82- 10.88 07.85- 08.90 01.88- 08.90 03.89- 08.90 01.82- 08.90	ST	->Chass. 0284193 Chass. 0284194-> (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	↓ S ↓ S	110 567 ▲ 110 431	1,5 1,5	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S ○ S	311 417 311 415	0,4 0,4
				⊕	802 248 ▲⊕ (x2)						
				⊕	900 063						
2.0, 58 kW 2.0, 62 kW 2.5 D 2.5 D 4x4	01.82- 08.90 03.89- 08.90 01.82- 08.90 03.89- 08.90	ST	->Chass. 0284193 Chass. 0284194-> (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	↓ S ↓ S	110 567 ▲ 110 431	1,5 1,5	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S ○ S	311 417 311 415	0,4 0,4
			->Chass. 5616154	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023						
					802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023						
			Chass. 5616155->	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023						
					802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023						
				⊕	900 063						

DUCATO Bus/Familial/Panorama (280) 07.82 - 08.90

1.8 2.0, 55 kW 1.9 D 1.9 TD 2.4 D 2.4 TD 2.4 TD 4x4	07.82- 12.88 01.86- 08.90 02.87- 08.90 03.89- 08.90 07.82- 12.85 01.87- 08.90 01.86- 08.90	ST	->Chass. 0284193 Chass. 0284194->	↓ S ↓ S	110 567 ▲ 110 431	1,5 1,5	ST		○ S	311 417	0,4
				⊕	802 248 ▲⊕ (x2)						
				⊕	900 063						
2.0, 58 kW 2.0, 62 kW 2.5 D 2.5 D 4x4	07.82- 05.85 09.88- 08.90 01.86- 08.90 01.87- 08.90	ST	->Chass. 0284193 Chass. 0284194->	↓ S ↓ S	110 567 ▲ 110 431	1,5 1,5	ST		○ S	311 417	0,4
			->Chass. 5616154	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023						
					802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023						
			Chass. 5616155->	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023						
					802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023						
				⊕	900 063						

DUCATO Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (280) 07.82 - 08.90

2.0, 55 kW 1.9 D 1.9 TD 2.4 TD	07.85- 08.90 01.88- 08.90 03.89- 08.90 01.86- 08.90	ST	->Chass. 0284193 Chass. 0284194->	↓ S ↓ S	110 567 ▲ 110 431	1,5 1,5	ST	->Chass. 0284193 Chass. 0284194->	○ S ○ S	311 417 311 413	0,4 0,4
				⊕	802 248 ▲⊕ (x2)						
				⊕	900 063						



FIAT

DUCATO Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (280) 07.82 - 08.90

2.0, 62 kW	08.88- 08.90	ST	->Chass. 0284193	▲ S	110 567 ▲	1,5	ST	->Chass. 0284193	○ S	311 417	0,4
2.5 D	07.82- 08.90		Chass. 0284194->	▲ S	110 431	1,5		Chass. 0284194->	○ S	311 413	0,4
2.5 D 4x4	03.89- 08.90		->Chass. 5616154	⊕	802 279 ⊕						
					⊕ 802 165						
					⊕ 801 023						
					802 280 ⊕						
					⊕ 802 164						
					⊕ 801 023						
			Chass. 5616155->	⊕	802 279 ⊕						
					⊕ 802 165						
					⊕ 801 023						
					802 280 ⊕						
					⊕ 802 164						
					⊕ 801 023						
				⊕	900 063						

DUCATO Kasten/Box/Furgón/Van (290) 03.89 - 03.94

1.9 D	07.90- 03.94	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	▲ S	110 431	1,5	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	○ S	311 417	0,4
1.9 TD	03.89- 03.94			⊕	802 248 ▲⊕			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S	311 415	0,4
					(x2)						
				⊕	900 063						
2.5 D	06.90- 05.94	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	▲ S	110 431	1,5	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	○ S	311 417	0,4
2.5 D 4x4	07.90- 03.94			⊕	802 279 ⊕			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S	311 415	0,4
2.5 TD	07.90- 03.94		->Chass. 5616154	⊕	⊕ 802 165						
2.5 TD 4x4	07.90- 03.94				⊕ 801 023						
					802 280 ⊕						
					⊕ 802 164						
					⊕ 801 023						
			Chass. 5616155->	⊕	802 279 ⊕						
					⊕ 802 165						
					⊕ 801 023						
					802 280 ⊕						
					⊕ 802 164						
					⊕ 801 023						
				⊕	900 063						

DUCATO Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (290) 03.89 - 03.94

2.0	07.90- 03.94	ST		▲ S	110 431	1,5	ST		○ S	311 413	0,8
1.9 TD	03.89- 03.94		->Chass. 5616154	⊕	802 279 ⊕			Chass. 284530->	○ S	311 419	0,8
2.5 D	07.90- 03.94				⊕ 802 165			(103): für Campingfahrzeuge / for campers			
2.5 TD	07.90- 03.94				⊕ 801 023						
					802 280 ⊕						
					⊕ 802 164						
					⊕ 801 023						
			Chass. 5616155->	⊕	802 279 ⊕						
					⊕ 802 165						
					⊕ 801 023						
					802 280 ⊕						
					⊕ 802 164						
					⊕ 801 023						
				⊕	900 063						



FIAT

DUCATO Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (290) 03.89 - 03.94

2.5 D 4x4	07.90- 03.94	ST		♣ S	110 431	1,5	ST	⊙	S	311 413	0,4
2.5 TD 4x4	07.90- 03.94		->Chass. 5616154	⊙	802 279	⊕					
					⊙ 802 165						
					⊙ 801 023						
					802 280	⊕					
					⊙ 802 164						
					⊙ 801 023						
			Chass. 5616155->	⊙	802 279	⊕					
					⊙ 802 165						
					⊙ 801 023						
					802 280	⊕					
					⊙ 802 164						
					⊙ 801 023						
				♣	900 063						

DUCATO Bus/Familial/Panorama (290) 01.90 - 03.94

1.8	- 12.94	ST		♣ S	110 431	1,5	ST	⊙	S	311 417	0,4
2.0, 62 kW	07.90- 03.94	ST		♣ S	110 431	1,5	ST	⊙	S	311 417	0,4
2.0, 63 kW	06.90- 05.94		->Chass. 5616154	⊙	802 279	⊕					
2.5 D	07.90- 03.94				⊙ 802 165						
2.5 D 4x4	07.90- 03.94				⊙ 801 023						
2.5 TD	08.90- 03.94				802 280	⊕					
2.5 TD 4x4	01.91- 03.94				⊙ 802 164						
					⊙ 801 023						
			Chass. 5616155->	⊙	802 279	⊕					
					⊙ 802 165						
					⊙ 801 023						
					802 280	⊕					
					⊙ 802 164						
					⊙ 801 023						
1.9 D	07.90- 03.94	ST		♣ S	110 431	1,5	ST	⊙	S	311 417	0,4
1.9 TD	07.90- 03.94			⊙	802 248	▲⊕					
					(x2)						

DUCATO Bus/Familial (230) 03.94 - 04.02

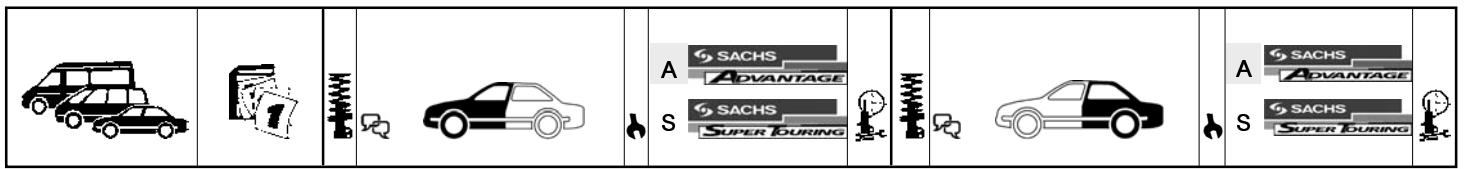
2.0	06.94- 12.95	ST		♣ S	280 975 =	1,6	ST	⊙	S	280 981 =	0,8
2.0 4x4	11.94- 11.01		->Chass. 5616154	⊙	802 279	⊕					
2.0 Panorama/Combinato	03.94- 04.02				⊙ 802 165						
					⊙ 801 023						
1.9 D, 50 kW	04.98- 04.02				802 280	⊕					
1.9 D Combinato	06.95- 04.02				⊙ 802 164						
1.9 D, 59 kW	05.98- 11.01				⊙ 801 023						
1.9 TD	04.98- 04.02				802 279	⊕					
1.9 TD Combinato	08.94- 04.02		Chass. 5616155->	⊙	⊙ 802 165						
1.9 TD	03.94- 04.02				⊙ 801 023						
2.0 JTD	10.01- 04.02				802 280	⊕					
2.5 D Combinato	08.94- 04.02				⊙ 802 164						
2.5 TD	06.94- 08.98				⊙ 801 023						
2.5 TD 4x4, 80 kW	11.94- 04.98				♣	900 063					
2.5 TDI 4x4	04.97- 04.02										
2.5 TDI Combinato	08.94- 04.02										
2.5 TD 4x4, 85 kW	11.94- 04.98										
2.5 TDI Panorama/Combinato, 80 kW	07.94- 04.02										
2.5 TDI Panorama/Combinato, 85 kW	03.94- 04.02										
2.8 D	02.98- 04.02										
2.8 JTD	11.00- 04.02										
2.8 JTD 4x4	11.00- 04.02										
2.8 TDI	10.97- 04.02										
2.8 TDI 4x4	07.99- 04.02										



FIAT

DUCATO Kasten/Box/Furgón/Van (230L) 03.94 - 04.02

2.0, 74 kW 2.0, 80 kW 1.9 D, 51 kW 1.9 TD, 60 kW 1.9 TD CAT 2.5 D 2.5 TDI 2.5 TDI Maxi	06.94- 12.95	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	↓	S	280 975 =	1,6	ST	->08.1995	○	S	280 987 =	0,8
	03.94- 04.02		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400						(103): für Campingfahrzeuge / for campers				
	03.94- 04.02		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓	S	280 977 =	1,6		○	S	280 989 =	0,8	
	03.94- 04.02		->Chass. 5616154										09.1995->
	08.94- 04.02		⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S	280 981 =		0,8				
	03.94- 04.02									802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	(103): für Campingfahrzeuge / for campers		
03.94- 04.02	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S	280 979 =	0,8							
03.94- 04.02							Chass. 5616155->	(130): für Krankenwagen / For ambulances					
	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S	280 983 =	0,8							
							802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000					
	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S	280 985 =	0,8							
							802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					
	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S	280 985 =	0,8							
							802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800					
	⊕	900 063											
1.9 D, 50 kW 1.9 TD, 66 kW 2.0 JTD 2.5 TDI 4x4 2.8 D 2.8 D 4x4 2.8 JTD 2.8 JTD 4x4 2.8 TDI 2.8 TDI 4x4	04.98- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	↓	S	280 975 =	1,6	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	○	S	280 989 =	0,8
	04.98- 04.02		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400						(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800				
	10.01- 04.02		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓	S	280 977 =	1,6		○	S	280 981 =	0,8	
	05.98- 04.02		->Chass. 5616154										(130): für Krankenwagen / For ambulances
	05.98- 04.02		⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S	280 979 =		0,8				
	08.98- 04.02									802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000		
11.00- 04.02	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S	280 983 =	0,8							
11.00- 04.02							Chass. 5616155->	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					
10.97- 04.02	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S	280 985 =	0,8							
06.99- 04.02							802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800					
	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S	280 985 =	0,8							
							802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800					
	⊕	900 063											
1.9 TD, 59 kW 2.5 TD 2.5 TD 4x4 2.8 IDTD 4x4	05.98- 11.01	->Chass. 5616154	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S							
	06.94- 08.98												
	11.94- 04.98		⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S							
	05.98- 09.01								Chass. 5616155->	802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023			
			⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S							
									802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023				
	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	○	S									
						802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023							



FIAT

DUCATO Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (230) 03.94 - 04.02

2.0 1.9 D, 50 kW 1.9 TD, 66 kW 2.5 TDI 4x4 2.8 D 2.8 JTD, 94 kW 2.8 TDI	06.98- 04.02 04.98- 04.02 04.98- 04.02 06.98- 04.02 02.98- 04.02 11.00- 04.02 12.98- 04.02	ST (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⚡ S	280 975 =	1,6	ST (103): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	S	280 989 =	0,8	
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400				(130): für Krankenwagen / For ambulances	⊙	S	280 981 =	0,8	
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⚡ S	280 977 =	1,6	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⊙	S	280 979 =	0,8	
		->Chass. 5616154	⊙	802 279 ⊕ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	⊙	S	280 983 =	0,8	
		Chass. 5616155->	⊙	802 279 ⊕ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	S	280 985 =	0,8	
			⚡	900 063							
1.9 D, 51 kW 1.9 TD CAT 1.9 TD, 60 kW 2.5 D 2.5 D 4x4 2.5 TDI, 80 kW 2.5 TDI, 85 kW	03.94- 04.02 08.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⚡ S	280 975 =	1,6	ST ->08.1995	⊙	S	280 987 =	0,8	
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400				(103): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	S	280 989 =	0,8	
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⚡ S	280 977 =	1,6	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	S	280 981 =	0,8	
		->Chass. 5616154	⊙	802 279 ⊕ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023		09.1995->	⊙	S	280 989 =	0,8	
		Chass. 5616155->	⊙	802 279 ⊕ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023		(103): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	S	280 981 =	0,8	
			⚡	900 063		(130): für Krankenwagen / For ambulances	⊙	S	280 979 =	0,8	
2.5 TD, 80 kW 2.5 TD 4x4 2.5 TD, 85 kW 2.8 IDTD 4x4 2.8 JTD, 93 kW 2.8 TD 4x4	06.94- 08.98 11.94- 04.98 06.94- 04.98 05.98- 09.01 03.01- 11.01 05.98- 11.01	->Chass. 5616154	⊙	802 279 ⊕ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⊙	S	280 979 =	0,8	
		Chass. 5616155->	⊙	802 279 ⊕ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	⊙	S	280 983 =	0,8	
			⚡	900 063		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	S	280 985 =	0,8	
			⊙	802 279 ⊕ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023							
			⊙	802 280 ⊕ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023							
			⚡	900 063							

DUCATO Bus/Familial (244, Z_) 04.02 -

2.0 2.0 JTD 2.3 JTD 2.8 JTD 2.8 JTD 4x4	04.02- 04.02- 04.02- 04.02- 07.02-	ST (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	⚡ S	280 975 =		ST (166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	⊙	S	280 979 =	0,6
			⚡	900 063						

DUCATO Kasten/Box/Furgón/Van (244) 04.02 -

2.0 2.0 Bipower 2.0 4x4 2.0 JTD 2.3 JTD 2.8 JTD 2.8 JTD Power	04.02- 11.02- 05.02- 07.06 04.02- 04.02- 04.02- 05.04-	ST (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1100	⚡ S	280 975 =		ST (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1500	⊙	S	280 979 =	0,6	
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1500	⊛	801 037 ⊕(x2)		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	S	280 989 =	0,6	
			⚡	900 063							
			OHV				⊙	S	280 989 =	0,6	



FIAT

DUCATO Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (244) 04.02 -											
2.0 JTD	04.02-	ST	↓ S	280 975 =		ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1100	○	S	280 979 =	0,6
2.3 JTD	04.02-		⊗	801 037 ⊕(x2)			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1500	○			
2.8 JTD, 90 kW	11.03- 07.06		⊕	900 063			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○	S	280 989 =	0,6
2.8 JTD, 94 kW	04.02-							○			
2.8 JTD Power	05.04-							○			
2.8 JTD 4x4, 90 kW	11.03- 07.06							○	S	280 989 =	0,6
2.8 JTD 4x4, 94 kW	10.02-							○	S	280 989 =	0,6

DUCATO Bus (250) 07.06 -											
100 Multijet 2,2 D	07.06-		⊕	802 407 ⊕							
120 Multijet 2,3 D	07.06-			⊕ 802 406							
160 Multijet 3,0 D	07.06-			⊗ 801 037							
				802 409 ⊕							
				⊕ 802 408							
				⊗ 801 037							
			⊕	900 174							

DUCATO Kasten (250) 07.06 -											
100 Multijet 2,2 D	07.06-		⊕	802 407 ⊕							
120 Multijet 2,3 D	07.06-			⊕ 802 406							
160 Multijet 3,0 D	07.06-			⊗ 801 037							
				802 409 ⊕							
				⊕ 802 408							
				⊗ 801 037							
			⊕	900 174							

DUCATO Pritsche/Fahrgestell (250) 07.06 -											
100 Multijet 2,2 D	07.06-		⊕	802 407 ⊕							
120 Multijet 2,3 D	07.06-			⊕ 802 406							
160 Multijet 3,0 D	07.06-			⊗ 801 037							
				802 409 ⊕							
				⊕ 802 408							
				⊗ 801 037							
			⊕	900 174							

DUNA (146 B) 01.87 - 12.91											
60 1.1	01.87- 12.91		⊗	801 020 ⊕(x2)							
70 1.3	01.87- 12.91										
DS 1.7	01.87- 12.91										

DUNA Weekend/Estate/Break (146 B) 01.87 - 12.91											
60 1.1	01.87- 12.91		⊗	801 020 ⊕(x2)							
70 1.3	01.87- 12.91										
DS 1.7	01.87- 12.91										

FIORINO (127) 10.77 - 12.87											
900	10.77- 12.84		↓ S	311 692		ST		○	S	311 692	

FIORINO (147) 01.80 - 04.88											
1.0, 37 kW	01.80- 12.87		⊗	801 020 ⊕(x2)							
1.0, 41 kW	12.86- 04.88										
1.1 60	11.86- 04.88										
1.3	12.87- 08.93										
1.5	01.88- 08.93										
1.3 Diesel	03.82- 12.87										
1.7 Diesel, 42 kW	01.88-										
1.7 Diesel, 44 kW	12.87- 12.90										

FIORINO Kasten/Box/Furgón/Van (146 Uno) 05.88 - 12.05											
60 1.1	05.88- 12.93		⊗	801 020 ⊕(x2)							
60 1.7 D, 44 kW	05.88- 05.00										
70 1.3	01.88- 12.94	ST	↓ S	311 616 =		ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	○	S	311 617 =	0,8
70 i.e. 1.4	05.94- 05.01		⊗	801 020 ⊕(x2)							
75 i.e. 1.6	10.93- 05.01										
60 1.7 D, 42 kW	05.88- 10.96										
65 1.7 TD	01.97- 05.01										



FIAT

FIORINO Pick up (146) 01.88 - 05.01												
1.4	05.94- 05.01	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓	S	311 616 =		ST	○	S	311 617 =	0,8
1.6	01.94- 05.01											
1.7 D, 42 kW	10.93- 10.99											
1.7 D, 44 kW	05.88- 10.99											
1.7 TD	01.97- 05.01											
IDEA 12.03 -												
1.2 16V	01.04-	ST		↓	S	313 558 =	0,4	ST	○	S	313 560 =	0,5
1.4, 57 kW	10.05-		Chass. TEL117995->	⊙		802 386	⊕(x2)					
1.4, 66 kW	12.03-		(151): mit integriertem									
1.4 16V	01.04-		Kugellager / with integrated ball bearing									
1.3 D Multijet	10.05-	ST		↓	S	313 558 =	0,4	ST	○	S	313 560 =	0,5
1.3 JTD	01.04-											
1.9 JTD	01.04-											
LINEA (323) 06.07 -												
1.4	06.07-		(151): mit integriertem	⊙		802 529	⊕					
1.4 T-Jet	09.07-		Kugellager / with integrated ball bearing			802 530	⊕					
1.3 D Multijet	06.07-											
1.6 D Multijet	06.09-											
MAREA (185) 09.96 -												
1.2 16V	10.98-	ST		↓	S	314 133 =	0,5	ST	○	S	313 908 =	0,4
1.4 80 12V	09.96-		(151): mit integriertem	⊙		802 065	⊕(x2)					
1.6 100 16V Bipower	04.99-		Kugellager / with integrated ball bearing									
1.6 100 16V	09.96-					900 072						
1.8 115 16V	09.96-											
1.9 TD 75	09.96-											
1.9 TD 100	09.96-											
1.9 JTD 105	04.99- 01.01											
1.9 JTD 110	01.01-											
2.0 150 20V, 108 kW	09.96- 04.99	ST		↓	S	230 040 =	0,5	ST	○	S	313 908 =	0,4
2.0 150 20V, 110 kW	01.01-		(151): mit integriertem	⊙		802 065	⊕(x2)					
2.0 155 20V	04.99- 01.01		Kugellager / with integrated ball bearing									
2.4 TD 125	09.96- 04.99					900 072						
2.4 JTD 130	04.99-											
MAREA Weekend/Estate/Break (185) 09.96 -												
1.2 16V	10.98-	ST		↓	S	314 133 =	0,5	ST	○	S	313 908 =	0,4
1.4 80 12V	09.96-		(151): mit integriertem	⊙		802 065	⊕(x2)					
1.6 100 16V	09.96-		Kugellager / with integrated ball bearing									
1.8 115 16V	09.96-					900 072						
1.9 TD 75	09.96-											
1.9 TD 100	09.96-											
1.9 JTD 105	04.99-											
1.9 JTD 110	01.01-											
2.0 150 20V, 108 kW	09.96- 04.99	ST		↓	S	230 040 =	0,5	ST	○	S	313 908 =	0,4
2.0 150 20V, 110 kW	01.01-		(151): mit integriertem	⊙		802 065	⊕(x2)					
2.0 155 20V	04.99- 01.01		Kugellager / with integrated ball bearing									
2.4 TD 125	09.96- 04.99					900 072						
2.4 JTD 130	04.99-											
MULTIPLA (186) 04.99 - 12.10												
1.6 16V Blupower (186AMA1A)	04.99-	ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓	S	290 705	0,5	ST	○	S	313 908 =	0,4
1.6 16V Bipower (186AMB1A)	04.99-			⊙		802 185	⊕(x2)					
1.6 16V Bipower (186AXC1A)	10.01-					⊙ 802 183						
						⊗ 801 011						
1.6 16V (186AGB1A)	04.02- 12.10			⊙		802 185	⊕(x2)					
1.9 JTD (186AXE1A)	04.02-					⊙ 802 183						
						⊗ 801 011						
1.6 100 16V (186AXA1A)	04.99-	ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓	S	290 701 =	0,5	ST	○	S	313 908 =	0,4
1.9 JTD 105 (186AXB1A)	04.99-			⊙		802 185	⊕(x2)					
1.9 JTD 110	03.01- 07.02					⊙ 802 183						
						⊗ 801 011						



FIAT

PALIO (178BX) 04.96 -				
1.0, 45 kW	04.96- ST	↓ S 230 335 = 0,5	ST	○ S 280 348 = 0,4
1.0, 56 kW	04.96-			
1.1	07.97- 10.03			
1.2	06.98-			
1.4	04.96-			
1.4 KAT	04.96-			
1.5	04.96- 09.02			
1.6	07.97- 10.00			
1.6 16V	04.96-			
1.7 TD	02.97- 10.03			

PALIO Weekend/Estate/Break (178DX) 04.96 -					
1.2 (178DYA1A)	02.01- ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ S 802 335 ⊕	ST	○ S 280 408 = 0,4
1.6 16V (178DYC1A06)	02.01-		⊙ S 802 336 ⊕		
1.9 D (178DYD1A07)	03.01-				
1.2 (178DX.G1A)	04.96- 02.01		↓ S 230 335 = 0,5	ST	○ S 280 408 = 0,4
1.4	07.97- 08.01	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ S 802 335 ⊕		
1.6, 68 kW	07.97- 10.03		⊙ S 802 336 ⊕		
1.6, 70 kW	07.97-				
1.6 16V (178DX.D1A)	04.96- 02.01				
1.7 TD (178DX.H1A)	04.96- 03.01				

PANDA (141A_) 03.80 - 07.04					
650	01.82- 07.04	ST	↓ S 110 026 0,5	ST	→01.1986 ○ S 110 027 0,3
900, 33 kW	10.80- 06.94		⊙ S 802 236 ⊕(x2)		○ A 170 887 = 0,3
1000, 37 kW	01.85- 12.92		⊙ S 802 017		○ S 110 778 0,3
			⊙ S 801 020		
			↓ S 900 125		
750 (141AA)	01.86- 01.95	ST	↓ S 110 026 0,5	ST	○ A 170 887 = 0,3
			⊙ S 802 236 ⊕(x2)		○ S 110 778 0,3
			⊙ S 802 017		
			⊙ S 801 020		
			↓ S 900 125		
750 (141AI)	01.86- 01.95	ST	↓ S 110 026 0,5	ST	○ A 170 887 = 0,3
750 (141AM) KAT	01.95- 12.97		⊙ S 802 236 ⊕(x2)		○ S 110 778 0,3
900, 29 kW	04.92- 12.96		⊙ S 802 017		
1000, 32 kW	01.86- 04.92		⊙ S 801 020		
1000 i.e. KAT	10.87- 08.98		↓ S 900 125		
1100, 37 kW	05.91- 12.99				
1100, 40 kW	02.95- 09.03				
1300 D	04.86- 12.92				
800	02.81- 12.85	ST	↓ S 110 026 0,5	ST	○ S 110 027 0,3
950	09.82- 08.83		⊙ S 802 236 ⊕(x2)		
			⊙ S 802 017		
			⊙ S 801 020		
			↓ S 900 125		
950 4x4	09.83- 12.86	ST	↓ S 110 870 0,5	ST	○ S 110 869 0,3
1000 4x4, 32 kW	01.86- 07.89		↓ S 900 125		
1000 4x4, 37 kW	01.86- 12.92				
1100 Trekking 4x4	10.91- 07.04				
1100 4x4	02.95- 07.04				
1000 4x4, 33 kW	05.86- 12.94	ST	↓ S 110 870 0,5	ST	○ S 110 869 0,3
			⊙ S 802 236 ⊕(x2)		
			⊙ S 802 017		
			⊙ S 801 020		
			↓ S 900 125		

PANDA Box/Furgón/Van 01.86 - 02.04					
750	01.86- 07.92	ST	↓ S 110 026 0,5	ST	○ A 170 887 = 0,3
1000	01.86- 02.92		↓ S 900 125		○ S 110 778 0,3
1000 i.e	08.92- 02.04				



FIAT

PANDA (169)		09.03 -				
1.1	09.03-	ST	↓ S 314 134 =	ST	○ A 312 630 =	0,6
1.2	09.03-		↓ S 314 135 =		○ S 311 421 =	0,6
1.3 D Multijet, 51 kW	09.03-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 385 ⊕(x2)	(51): Kasten / Box	○ S 311 843 =	0,6
1.3 D Multijet, 55 kW	06.06-		↓ 900 135			

PUNTO (176)		09.93 -09.99					
55 1.1	09.93- 09.99	ST	↓ A 170 746 =	0,5	ST	○ S 310 734 =	0,5
60 1.2, 43 kW	01.94- 09.99		↓ S 170 764	0,5			
60 1.2, 44 kW	03.94- 09.99	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 014 ⊕(x2)				
75 1.2	10.93- 09.99		↓ 900 062				
90 1.6	01.94- 04.97		↓ S 170 909 =	0,5	ST	○ S 311 671 =	0,5
85 16V 1.2	04.97- 09.99	ST	⊙ 802 014 ⊕(x2)				
1.4 GT Turbo, 96 kW	09.96- 09.99	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ 900 062				
1.4 GT Turbo, 98 kW	01.94- 09.96		↓ S 170 909 =	0,5	ST	○ S 310 734 =	0,5
1.7 D	04.94- 09.97	ST	⊙ 802 014 ⊕(x2)				
60 TD 1.7	09.96- 09.99	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ 900 062				
1.7 TD, 51 kW	01.94- 09.99		↓ S 170 909 =	0,5	ST	○ S 310 734 =	0,5
1.7 TD, 52 kW	01.94- 09.99		↓ 900 062				

PUNTO Cabrio/Convertible (176C) 04.94 -06.00							
60 1.2, 43 kW	04.94- 06.00	ST	↓ A 170 746 =	0,5	ST	○ S 310 734 =	0,5
60 1.2, 44 kW	05.95- 06.00		↓ S 170 764	0,5			
90 1.6	04.94- 04.97	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 014 ⊕(x2)				
			↓ 900 062				
85 16V 1.2	04.97- 06.00	ST	↓ S 170 909 =	0,5	ST	○ S 311 671 =	0,5
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 014 ⊕(x2)				
			↓ 900 062				
1.6 i	05.97- 09.99	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 014 ⊕(x2)				

PUNTO Box/Furgón/Van (176L) 04.96 -02.00							
1.1	04.96- 02.00	ST	↓ A 170 746 =		ST	○ S 311 671 =	
			↓ S 170 764			○ S 310 734 =	HD
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 014 ⊕(x2)				
			↓ 900 062				
1.7 D	04.96- 02.00	ST	↓ S 170 909 =		ST	○ S 310 734 =	
1.7 TD	04.96- 02.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 014 ⊕(x2)				
			↓ 900 062				

PUNTO (188)		09.99 -					
1.2 60 (188.030, .050, .130, .150, .230, .250)	09.99-	ST	↓ A 280 372 =	0,5	ST	○ A 280 380 =	0,5
1.2 Natural Power	09.03-		↓ S 280 371 =	0,5		○ S 280 379 =	0,5
1.4	09.03-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 385 ⊕(x2)				
1.3 JTD 16V	06.03-		↓ 900 135				
1.2 16V 80 (188.233, .235, .253, .255, .333, .353, .639, .63)	09.99-	ST	↓ A 280 372 =	0,5	ST	○ A 280 380 =	0,5
			↓ S 280 371 =	0,5		○ S 280 379 =	0,5
		SP	↓ A 280 376 =	0,5	SP	○ A 280 380 =	0,5
			↓ S 280 375 =	0,5		○ S 280 379 =	0,5
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 385 ⊕(x2)				
			↓ 900 135				



FIAT

PUNTO (188)		09.99 -																			
1.8 130 HGT (188.738, .718) 1.9 JTD, 63 kW 1.9 JTD, 74 kW	09.99-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 376 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 375 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	280 376 =	0,5	📏	S	280 375 =	0,5	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 380 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 379 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	280 380 =	0,5	📏	S	280 379 =	0,5
	📏	A	280 376 =	0,5																	
📏	S	280 375 =	0,5																		
📏	A	280 380 =	0,5																		
📏	S	280 379 =	0,5																		
10.01- 06.03-	SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 376 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 375 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	280 376 =	0,5	📏	S	280 375 =	0,5	SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 380 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 379 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	280 380 =	0,5	📏	S	280 379 =	0,5	
📏	A	280 376 =	0,5																		
📏	S	280 375 =	0,5																		
📏	A	280 380 =	0,5																		
📏	S	280 379 =	0,5																		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 386 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 135</td><td></td></tr> </table>	📏		802 386 ⊕(x2)		📏		900 135											
📏		802 386 ⊕(x2)																			
📏		900 135																			
1.9 DS 60 (188.031, .051, .231, .251) 1.9 JTD 80 (188.237, .257, .337, .357)	09.99-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 376 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 375 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	280 376 =	0,5	📏	S	280 375 =	0,5	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 380 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 379 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	280 380 =	0,5	📏	S	280 379 =	0,5
	📏	A	280 376 =	0,5																	
📏	S	280 375 =	0,5																		
📏	A	280 380 =	0,5																		
📏	S	280 379 =	0,5																		
09.99-	SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 376 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 375 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	280 376 =	0,5	📏	S	280 375 =	0,5	SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 380 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 379 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	280 380 =	0,5	📏	S	280 379 =	0,5	
📏	A	280 376 =	0,5																		
📏	S	280 375 =	0,5																		
📏	A	280 380 =	0,5																		
📏	S	280 379 =	0,5																		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 386 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 135</td><td></td></tr> </table>	📏		802 386 ⊕(x2)		📏		900 135											
📏		802 386 ⊕(x2)																			
📏		900 135																			

PUNTO Box/Furgón/Van (188AX) 04.96 -02.00																					
1.2 60 1.3 JTD	02.00- 06.03- 10.05	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 372 =</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 371 =</td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 372 =		📏	S	280 371 =		ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 380 =</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 379 =</td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 380 =		📏	S	280 379 =	
	📏	A	280 372 =																		
📏	S	280 371 =																			
📏	A	280 380 =																			
📏	S	280 379 =																			
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 386 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 135</td><td></td></tr> </table>	📏		802 386 ⊕(x2)		📏		900 135											
📏		802 386 ⊕(x2)																			
📏		900 135																			
1.9 D 60 1.9 JTD	02.00- 02.00-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 376 =</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 375 =</td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 376 =		📏	S	280 375 =		ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 380 =</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 379 =</td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 380 =		📏	S	280 379 =	
	📏	A	280 376 =																		
📏	S	280 375 =																			
📏	A	280 380 =																			
📏	S	280 379 =																			
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 386 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 135</td><td></td></tr> </table>	📏		802 386 ⊕(x2)		📏		900 135											
📏		802 386 ⊕(x2)																			
📏		900 135																			

PUNTO / GRANDE PUNTO (199) 10.05 -																																																	
1.2, 48 kW 1.4, 57 kW 1.4 16V, 70 kW 1.4 T-Jet 1.3 D Multijet, 55 kW 1.3 D Multijet, 66 kW 1.9 D Multijet, 88 kW 1.9 D Multijet, 96 kW	10.05- 10.05- 10.05- 09.07- 10.05- 10.05- 10.05- 10.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 059 =</td><td>📏</td></tr> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 060 =</td><td>📏</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 552 =</td><td>📏</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 554 =</td><td>📏</td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 087 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 059 =	📏	📏	A	400 060 =	📏	📏	S	313 552 =	📏	📏	S	313 554 =	📏	📏		900 087 ⊕		ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 061 =</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 556 =</td><td>0,4</td></tr> </table>	📏	A	400 061 =	0,4	📏	S	313 556 =	0,4																
	📏	A	400 059 =	📏																																													
	📏	A	400 060 =	📏																																													
	📏	S	313 552 =	📏																																													
	📏	S	313 554 =	📏																																													
	📏		900 087 ⊕																																														
	📏	A	400 061 =	0,4																																													
	📏	S	313 556 =	0,4																																													
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 215 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)		📏		900 215 ⊕																																						
	📏		802 450 ⊕(x2)																																														
📏		900 215 ⊕																																															
		SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 059 =</td><td>📏</td></tr> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 060 =</td><td>📏</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 552 =</td><td>📏</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 554 =</td><td>📏</td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 215 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 059 =	📏	📏	A	400 060 =	📏	📏	S	313 552 =	📏	📏	S	313 554 =	📏	📏		900 215 ⊕		SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 061 =</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 556 =</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 019 ⊕</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 019 ⊕</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 451 ⊕</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 452 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 061 =	0,4	📏	S	313 556 =	0,4	📏		900 019 ⊕		📏		900 019 ⊕		📏		802 451 ⊕		📏		802 452 ⊕	
📏	A	400 059 =	📏																																														
📏	A	400 060 =	📏																																														
📏	S	313 552 =	📏																																														
📏	S	313 554 =	📏																																														
📏		900 215 ⊕																																															
📏	A	400 061 =	0,4																																														
📏	S	313 556 =	0,4																																														
📏		900 019 ⊕																																															
📏		900 019 ⊕																																															
📏		802 451 ⊕																																															
📏		802 452 ⊕																																															
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)																																											
📏		802 450 ⊕(x2)																																															
1.2, 50 kW 1.4, 55 kW 1.4 LPG 1.4 Flex 1.4 16V, 66 kW 1.4 16V, 112 kW 1.6 Flex 1.8 1.8 16V 1.3 D Multijet, 51 kW 1.3 D Multijet, 62 kW 1.6 D Multijet 1.9 D Multijet, 85 kW	09.06- 06.06- 12.08- 04.08- 09.06- 09.07- 09.08- 04.08- 07.10- 07.08- 04.10- 07.08- 06.06-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 087 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏		900 087 ⊕		ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 019 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏		900 019 ⊕																																					
	📏		900 087 ⊕																																														
	📏		900 019 ⊕																																														
			SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 215 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏		900 215 ⊕		SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 019 ⊕</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 451 ⊕</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 452 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏		900 019 ⊕		📏		802 451 ⊕		📏		802 452 ⊕																												
	📏		900 215 ⊕																																														
	📏		900 019 ⊕																																														
	📏		802 451 ⊕																																														
	📏		802 452 ⊕																																														
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)																																										
	📏		802 450 ⊕(x2)																																														
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)																																											
📏		802 450 ⊕(x2)																																															
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)																																											
📏		802 450 ⊕(x2)																																															
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)																																											
📏		802 450 ⊕(x2)																																															
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)																																											
📏		802 450 ⊕(x2)																																															
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)																																											
📏		802 450 ⊕(x2)																																															
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)																																											
📏		802 450 ⊕(x2)																																															
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)																																											
📏		802 450 ⊕(x2)																																															

PUNTO EVO		07.08 -														
1.2 1.4 1.4 16V, 77 kW 1.4 16V, 99 kW	10.09- 10.09- 10.09- 10.09-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 451 ⊕</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 452 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏		802 451 ⊕		📏		802 452 ⊕	
	📏		802 450 ⊕(x2)													
📏		802 451 ⊕														
📏		802 452 ⊕														
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 450 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		802 450 ⊕(x2)		<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 451 ⊕</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>802 452 ⊕</td><td></td></tr> </table>	📏		802 451 ⊕		📏		802 452 ⊕	
📏		802 450 ⊕(x2)														
📏		802 451 ⊕														
📏		802 452 ⊕														



FIAT

QUBO 09.08 -

1.4	09.08-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 529	⊕	
1.4 Natural Power	10.09-			802 530	⊕	
1.3 D Multijet, 55 kW	09.08-					
1.3 D Multijet, 70 kW	07.10-					

REGATA (138) 09.83 - 12.90

60 (138 R)	09.83- 12.90		⊙	801 020	⊕(x2)	
60	09.83- 12.90					
65	04.83- 12.90					
70 1.3, 48 kW	09.83- 07.89	ST	⊕	S 110 469	▲=	0,7
70 1.3, 50 kW	09.83- 07.86		⊙	801 020	⊕(x2)	
75 1.5	12.83- 12.87		⊕	900 005		
75 i.e. 1.5	07.85- 07.89					
85 1.5	05.85- 12.87					
85 Super 1.5	09.83- 04.85					
85 1.6	10.83- 06.90					
90 i.e. 1.6	01.87- 07.89					
100 Super 1.6, 70 kW	10.83- 07.89					
100 Super 1.6, 74 kW	10.83- 12.90					
60 Diesel 1.7, 43 kW	09.83- 12.86					
60 Diesel 1.7, 44 kW	05.85- 03.89					
65 Diesel 1.9	04.84- 07.89					
80 Turbo Diesel 1.9	05.86- 07.89					

REGATA Weekend/Estate/Break 01.84 - 06.91

70 1.3	01.84- 07.89	ST	⊕	S 110 469	▲=	0,7
75 1.5	09.84- 07.89		⊙	801 020	⊕(x2)	
75 1.5 i.e. KAT	12.86- 07.89		⊕	900 005		
85 1.5	01.84- 04.89					
90 i.e. 1.6	01.87- 07.89					
100 1.6 (RF)	09.84- 12.86					
100 i.e. 1.6	01.87- 12.90					
60 Diesel 1.7	01.84- 12.89					
65 Diesel 1.9	04.84- 07.89					
80 Turbo Diesel 1.9	05.86- 07.89					

RITMO I (138A) 01.78 - 05.87

60 1.0	09.78- 09.82		⊙	802 236	⊕(x2)	
65 1.3	01.78- 09.82			⊙ 802 017		
75 1.3	01.81- 09.82			⊙ 801 020		
75 1.5	01.78- 10.82		⊕	900 005		
85 1.5	01.81- 09.82					
105 Sport 1.6	05.81- 12.82					
55 Diesel 1.7, 40 kW	10.79- 09.82					
55 Diesel 1.7, 43 kW	10.79- 09.82					
70 1.3	11.83- 08.85	ST	⊕	S 110 469	▲=	0,7
90 i.e. 1.6	09.85- 12.87		⊕	900 005		
75 i.e. 1.5	10.85- 05.87	ST	⊕	S 110 469	▲=	0,7
			⊙	801 020	⊕(x2)	
			⊕	900 005		

RITMO II (138A) 10.82 - 12.88

60 1.1, 40 kW	10.82- 10.85	ST	⊕	S 110 469	▲=	0,7
60 1.1, 43 kW	04.85- 12.87		⊙	801 020	⊕(x2)	
70 1.3	01.83- 04.85		⊕	900 005		
75 1.5	09.85- 12.88					
75 1.5 KAT	09.85- 12.88					
85 1.5, 58 kW	08.85- 05.87					
85 1.5, 60 kW	01.83- 12.87					
90 1.6 i.e.	12.85- 12.87					
100 1.6	01.83- 12.87					
105 1.6	01.83- 12.87					
60 Diesel 1.7, 43 kW	10.82- 10.85					
60 Diesel 1.7, 44 kW	05.85- 12.87					
80 Turbo Diesel 1.9	12.85- 12.87					
65	10.82- 05.87		⊙	801 020	⊕(x2)	
100 S	06.85- 12.88					



FIAT

RITMO Bertone Cabrio/Convertible 01.80 - 07.89

50 1.3	10.85- 12.87	ST		📏 S	110 469	▲=	0,7		
85 1.5, 60 kW	03.83- 12.86			🌀	801 020	⊕(x2)			
85 1.5, 63 kW	01.80- 07.89			📏	900 005				
100 1.6, 74 kW	10.85- 12.87								
100 1.6, 77 kW	10.85- 12.87								

SCUDO Combinato/Estate/Break (220P) 02.96 - 12.06

1.6	02.96-	ST	->VET 09792	📏 S	310 767	=	0,5	ST	->VET 7608	🌀	A	314 143	=	0,4
2.0 16V	06.00-		VET 09793->	📏 S	310 764	⊕	0,5			🌀	S	314 142		0,4
1.9 D, 1868 ccm	04.98-			S	310 765	⊕	0,5		VET 7609->	🌀	S	280 435		0,4
1.9 D, 1905 ccm	02.96- 04.98	△	->VET 09792	📏 S	310 767	=	0,5	△	->VET 7608	🌀	A	314 143	=	0,4
1.9 TD Eco	02.96-		VET 09793->	📏 S	310 764	⊕	0,5			🌀	S	314 142		0,4
1.9 TD	02.96-			S	310 765	⊕	0,5		VET 7609->	🌀	S	280 435		0,4
2.0 JTD, 80 kW	12.99-			🌀	801 011	⊕(x2)								
				📏	900 181									
2.0 JTD, 69 kW	01.04-			📏	900 181									

SCUDO Kasten/Box/Furgón/Van (220L) 02.96 -

1.6	02.96-	ST	->VET 09792	📏 S	310 767	=	0,5	ST	->VET 7608	🌀	A	314 143	=	0,4
2.0	05.00-		VET 09793->	📏 S	310 764	⊕	0,5			🌀	S	314 142		0,4
1.9 D, 1868 ccm	04.98-			S	310 765	⊕	0,5		VET 7609->	🌀	S	280 435		0,4
1.9 D, 1905 ccm	02.96-	△	->VET 09792	📏 S	310 767	=	0,5	△	->VET 7608	🌀	A	314 143	=	0,4
1.9 TD, 66 kW	02.96-		VET 09793->	📏 S	310 764	⊕	0,5			🌀	S	314 142		0,4
1.9 TD, 68 kW	02.98-			S	310 765	⊕	0,5		VET 7609->	🌀	S	280 435		0,4
2.0 JTD, 69 kW	12.99-			🌀	801 011	⊕(x2)								
2.0 JTD, 80 kW	12.02-			📏	900 181									

SCUDO Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (220) 03.89 - 03.94

1.6	04.00-	ST	->VET 09792	📏 S	310 767	=		ST	->VET 7608	🌀	A	314 143	=	
2.0 16V	04.00-		VET 09793->	📏 S	310 764	⊕				🌀	S	314 142		
1.9 D 69 Cv.	04.00-			S	310 765	⊕			VET 7609->	🌀	S	280 435		
1.9 TD 92 Cv.	04.00-	△	->VET 09792	📏 S	310 767	=		△	->VET 7608	🌀	A	314 143	=	
2.0 JTD 94 Cv.	01.01-		VET 09793->	📏 S	310 764	⊕				🌀	S	314 142		
2.0 JTD 109 Cv.	01.01-			S	310 765	⊕			VET 7609->	🌀	S	280 435		
				📏	900 181									

SCUDO (270_) 01.07 -

1.6 D Multijet	01.07-			📏	900 181			ST		🌀	S	314 663	=	
2.0 D Multijet, 88 kW	01.07-									🌀	S	314 663	⊕	
2.0 D Multijet, 100 kW	01.07-								(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	🌀	S	314 663	=	
2.0 D Multijet, 120 kW	07.10-									🌀	S	314 663	=	

SCUDO Kasten (270_) 01.07 -

1.6 D Multijet	01.07-			📏	900 181			ST		🌀	S	314 663	⊕	
2.0 D Multijet, 88 kW	01.07-									🌀	S	314 663	=	
2.0 D Multijet, 100 kW	01.07-								(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	🌀	S	314 663	=	
2.0 D Multijet, 120 kW	07.10-									🌀	S	314 663	=	

SCUDO Pritsche/Fahrgestell (270_) 01.07 -

1.6 D Multijet	01.07-			📏	900 181			ST		🌀	S	314 663	⊕	
2.0 D Multijet, 88 kW	01.07-									🌀	S	314 663	=	
2.0 D Multijet, 100 kW	01.07-								(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	🌀	S	314 663	=	

SEDICI 06.06 -

1.6 16V 4x4	06.06-	ST	(14): Allrad / All-wheel Drive	📏 S	312 820	⊕		ST	(14): Allrad / All-wheel Drive	🌀	S	312 823	=	0,4
			(43): Frontantrieb / Front Wheel Drive	📏 S	312 821	⊕			(43): Frontantrieb / Front Wheel Drive	🌀	S	312 822	=	0,4
				S	312 818	⊕								
				S	312 819	⊕								
1.9 D Multijet	06.06-	ST	(14): Allrad / All-wheel Drive	📏 S	312 820	⊕		ST	(14): Allrad / All-wheel Drive	🌀	S	312 823	=	0,4
				S	312 821	⊕								



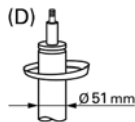
FIAT

SEICENTO (187)		01.98 -																	
0.9 (187AXA, 187AXA1A)	01.98-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ A</td> <td>230 549 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>230 545</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 035</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️ A	230 549 =	0,4	⚙️ S	230 545	0,4	⚙️	900 035		<table border="1"> <tr> <td>⚙️ A</td> <td>230 550 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>230 546</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	⚙️ A	230 550 =	0,4	⚙️ S	230 546	0,4
⚙️ A	230 549 =	0,4																	
⚙️ S	230 545	0,4																	
⚙️	900 035																		
⚙️ A	230 550 =	0,4																	
⚙️ S	230 546	0,4																	
1.1 (187AXB, 187AXB1A)	01.98-																		

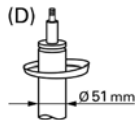
SEICENTO Van/Société (187)		01.98 -																	
0.9 (187AXA)	01.98-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ A</td> <td>170 492 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>170 493</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 035</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️ A	170 492 =		⚙️ S	170 493		⚙️	900 035		<table border="1"> <tr> <td>⚙️ A</td> <td>170 494 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>170 495</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️ A	170 494 =		⚙️ S	170 495	
⚙️ A	170 492 =																		
⚙️ S	170 493																		
⚙️	900 035																		
⚙️ A	170 494 =																		
⚙️ S	170 495																		
1.1 (187CXB/C)	01.98-		ST ->03.2001																

SIENA (178_)		04.96 -								
1.0	09.98-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>230 335 =</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️ S	230 335 =		<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>280 348 =</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️ S	280 348 =	
⚙️ S	230 335 =									
⚙️ S	280 348 =									
1.2	09.98-									
1.4	04.96-									
1.4 KAT	04.96-									
1.6 16V	09.98-									

STILO (192)		10.01 -																									
1.2 16V (192_XA1B)	02.02-	ST	<table border="1"> <tr> <td>(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)</td> <td>⚙️ S</td> <td>314 136 =</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⚙️</td> <td>802 334 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⚙️</td> <td>⊕ 802 333</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⚙️</td> <td>⊕ 801 035</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⚙️</td> <td>900 009</td> <td></td> </tr> </table>	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	⚙️ S	314 136 =	0,5		⚙️	802 334 ⊕(x2)			⚙️	⊕ 802 333			⚙️	⊕ 801 035			⚙️	900 009		<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>314 753 =</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⚙️ S	314 753 =	0,7
(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	⚙️ S	314 136 =	0,5																								
	⚙️	802 334 ⊕(x2)																									
	⚙️	⊕ 802 333																									
	⚙️	⊕ 801 035																									
	⚙️	900 009																									
⚙️ S	314 753 =	0,7																									



1.4 16V, 66 kW	03.05-	ST	->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584 (51): Kasten / Box (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	⚙️ S	314 136 =	0,5	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>314 753 =</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⚙️ S	314 753 =	0,7
⚙️ S	314 753 =						0,7				
1.4 16V, 70 kW	01.04-	(51): Kasten / Box	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>314 753 =</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⚙️ S	314 753 =	0,7					
⚙️ S	314 753 =	0,7									
1.6 16V (192_XB1A)	10.01-	ST	->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	⚙️ S	314 136 =	0,5	ST				
1.6 16V	05.05-										
1.6	04.05-										
1.9 D Multijet, 110 kW	09.05-										
1.9 JTD, 93 kW	09.03-										
1.9 JTD, 103 kW	01.04-										



1.8, 76 kW	01.04-	ST	->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	⚙️ S	314 136 =	0,5	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️ S</td> <td>314 753 =</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⚙️ S	314 753 =	0,7
⚙️ S	314 753 =						0,7				
1.8 Flex	09.05-										
1.8, 90 kW	01.04-										
1.8 16V (192_XC1A)	10.01-										
2.4 20V	01.04-										
2.4 20V (192_XD1A)	10.01-										
1.9 JTD (192_XF1A)	02.02-										
1.9 JTD (192_XE1A)	10.01-										





FIAT

STILO (192) 10.01 -

1.9 D Multijet, 74 kW	09.05-		⊕	802 334 ⊕(x2) ⊕ 802 333 ⊕ 801 035	ST	⊕	S 314 753 =	0,7
1.9 D Multijet, 88 kW	09.05-		⊕	802 334 ⊕(x2) ⊕ 802 333 ⊕ 801 035	ST	⊕	S 314 753 =	0,7
1.9 JTD (192AXS1B, 192BXS1B)	09.04-		⊕	802 334 ⊕(x2) ⊕ 802 333 ⊕ 801 035	(51): Kasten / Box	⊕	S 314 753 =	0,7
1.9 JTD, 100 kW	04.04-		⊕	802 334 ⊕(x2) ⊕ 802 333 ⊕ 801 035				
			⊕	900 009				

STILO Weekend/Estate/Break 01.03 -

1.4 16V, 66 kW	03.05-		⊕	802 334 ⊕(x2) ⊕ 802 333 ⊕ 801 035	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	S 312 125 =	0,7
1.4 16V, 70 kW	01.04-								
1.6 16V	01.03-								
1.8 16V	01.03-		⊕	900 009					
1.9 D Multijet, 74 kW	09.05-								
1.9 D Multijet, 88 kW	09.05-								
1.9 D Multijet, 110 kW	09.05-								
1.9 JTD, 59 kW	01.03-								
1.9 JTD, 85 kW	01.03-								
1.9 JTD, 93 kW	09.03-								
1.9 JTD, 103 kW	01.04-								

STRADA (178E) 09.98 -

1.0	07.09-	ST	⊕	S 290 260 =	0,7	ST	⊕	S 290 761 =	0,4
1.2, 44 kW	04.03-								
1.2, 49 kW	06.04-								
1.2, 54 kW	06.99-								
1.2 Trekking	11.05-								
1.4	01.06-								
1.4 Flex	07.09-								
1.6 Trekking	11.05-								
1.6	11.10-								
1.8, 81 kW	06.04-								
1.8, 84 kW	05.06-								
1.8, 96 kW	11.10-								
1.3 D Multijet	05.06-								
1.7 TD	06.99-								
1.9 D	12.00-								
1.9 JTD	04.03-								

TALENTO Bus/Familial (290) 03.89 - 03.94

2.0 (290UEH4)	03.89- 03.94		⊕	802 248 ▲⊕ (x2)					
1.9 D (290UEHK)	03.89- 03.94								

TALENTO Kasten/Box/Furgón/Van (290) 03.89 - 03.94

2.0 (290U4)	03.89- 03.94	ST	⊕	S 110 431		ST	⊕	S 311 417	0,0
1.9 D (290UK)	03.89- 03.94		⊕	802 248 ▲⊕ (x2)					
			⊕	900 063					

TALENTO Pritsche/Fahrgestell / Flatbed,Chassis (290) 03.89 - 03.94

2.0 (290UA4)	03.89- 03.94	ST	⊕	S 110 431		ST	⊕	S 311 413	0,0
1.9 D (290UAK, 290UTK)	03.89- 03.94		⊕	802 248 ▲⊕ (x2)					
			⊕	900 063					



FIAT

TEMPRA (159)		03.90 - 12.98																																																																									
1.4 i.e. (159.AC, 159.AX) 1.4 i.e. (159.AC)	03.92- 08.96 03.91- 08.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>A</td> <td>290 054 =</td> <td>0,4</td> <td>ST</td> <td>○</td> <td>A</td> <td>313 904 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>313 543 =</td> <td>0,4</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 906 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	↓	A	290 054 =	0,4	ST	○	A	313 904 =	0,4		A	313 543 =	0,4		○	S	313 906 =	0,4																																																						
↓	A	290 054 =	0,4	ST	○	A	313 904 =	0,4																																																																			
	A	313 543 =	0,4		○	S	313 906 =	0,4																																																																			
		->12.1993 VET 7070768->	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td></td> <td>802 223</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 023</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 223</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 023</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 224</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 224</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 026</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊕		802 223	⊕			⊕	802 023				⊕	801 007					802 223	⊕			⊕	802 023				⊕	801 007					802 224	⊕			⊕	802 024				⊕	801 007					802 224	⊕			⊕	802 024				⊕	801 007				⊕	900 026									
⊕		802 223	⊕																																																																								
	⊕	802 023																																																																									
	⊕	801 007																																																																									
		802 223	⊕																																																																								
	⊕	802 023																																																																									
	⊕	801 007																																																																									
		802 224	⊕																																																																								
	⊕	802 024																																																																									
	⊕	801 007																																																																									
		802 224	⊕																																																																								
	⊕	802 024																																																																									
	⊕	801 007																																																																									
	⊕	900 026																																																																									
1.6, 51 kW	04.90- 06.93	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>A</td> <td>290 054 =</td> <td>0,7</td> <td>ST</td> <td>○</td> <td>A</td> <td>313 904 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>313 543 =</td> <td>0,7</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 906 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	↓	A	290 054 =	0,7	ST	○	A	313 904 =	0,4		A	313 543 =	0,7		○	S	313 906 =	0,4																																																						
↓	A	290 054 =	0,7	ST	○	A	313 904 =	0,4																																																																			
	A	313 543 =	0,7		○	S	313 906 =	0,4																																																																			
1.6 i.e. (159.AS, 159.AT) 1.6 i.e. (159.AE) 1.6, 63 kW	06.92- 08.96 06.90- 07.92 03.90- 04.93	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>A</td> <td>290 054 =</td> <td>0,4</td> <td>ST</td> <td>○</td> <td>A</td> <td>313 904 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>313 543 =</td> <td>0,4</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 906 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	↓	A	290 054 =	0,4	ST	○	A	313 904 =	0,4		A	313 543 =	0,4		○	S	313 906 =	0,4																																																						
↓	A	290 054 =	0,4	ST	○	A	313 904 =	0,4																																																																			
	A	313 543 =	0,4		○	S	313 906 =	0,4																																																																			
		VET 7070768->	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td></td> <td>802 223</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 023</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 223</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 023</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 224</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 224</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 026</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊕		802 223	⊕			⊕	802 023				⊕	801 007					802 223	⊕			⊕	802 023				⊕	801 007					802 224	⊕			⊕	802 024				⊕	801 007					802 224	⊕			⊕	802 024				⊕	801 007				⊕	900 026									
⊕		802 223	⊕																																																																								
	⊕	802 023																																																																									
	⊕	801 007																																																																									
		802 223	⊕																																																																								
	⊕	802 023																																																																									
	⊕	801 007																																																																									
		802 224	⊕																																																																								
	⊕	802 024																																																																									
	⊕	801 007																																																																									
		802 224	⊕																																																																								
	⊕	802 024																																																																									
	⊕	801 007																																																																									
	⊕	900 026																																																																									
1.6 i.e. (159.AJ), 63 kW 1.6 i.e. (159.AJ), 66 kW	06.94- 08.96 06.94- 08.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>A</td> <td>290 054 =</td> <td>0,4</td> <td>ST</td> <td>○</td> <td>A</td> <td>313 904 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>313 543 =</td> <td>0,4</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 906 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 026</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓	A	290 054 =	0,4	ST	○	A	313 904 =	0,6		A	313 543 =	0,4		○	S	313 906 =	0,6		⊕	801 007	⊕(x2)							⊕	900 026																																										
↓	A	290 054 =	0,4	ST	○	A	313 904 =	0,6																																																																			
	A	313 543 =	0,4		○	S	313 906 =	0,6																																																																			
	⊕	801 007	⊕(x2)																																																																								
	⊕	900 026																																																																									
1.8 i.e. (159.AZ) 1.8 i.e. (159.AV) 1.8 i.e. (159.AN), 77 kW 1.8 i.e. (159.AN), 81 kW 2.0 i.e. (159.AP) 1.9 D (159.AG) 1.9 TD (159.AQ) 1.9 TD (159.CU, 159.AU, 159.AI, 159.BI)	09.93- 08.96 09.93- 08.96 03.92- 08.96 03.90- 08.96 10.90- 08.96 07.91- 08.96 07.92- 08.96 05.90- 08.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>S</td> <td>312 235 =</td> <td>0,7</td> <td>ST</td> <td>○</td> <td>A</td> <td>313 904 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 223</td> <td>⊕</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 906 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 224</td> <td>⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 024</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 026</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓	S	312 235 =	0,7	ST	○	A	313 904 =	0,4		⊕	802 223	⊕		○	S	313 906 =	0,4			802 023									801 007									802 224	⊕								802 024									801 007									900 026						
↓	S	312 235 =	0,7	ST	○	A	313 904 =	0,4																																																																			
	⊕	802 223	⊕		○	S	313 906 =	0,4																																																																			
		802 023																																																																									
		801 007																																																																									
		802 224	⊕																																																																								
		802 024																																																																									
		801 007																																																																									
		900 026																																																																									
1.8 i.e. (159.BY)	10.94- 08.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>S</td> <td>312 235 =</td> <td>0,4</td> <td>ST</td> <td>○</td> <td>A</td> <td>313 904 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td>○</td> <td>S</td> <td>313 906 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 026</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓	S	312 235 =	0,4	ST	○	A	313 904 =	0,6		⊕	801 007	⊕(x2)		○	S	313 906 =	0,6		⊕	900 026																																																			
↓	S	312 235 =	0,4	ST	○	A	313 904 =	0,6																																																																			
	⊕	801 007	⊕(x2)		○	S	313 906 =	0,6																																																																			
	⊕	900 026																																																																									

TEMPRA S.W./Estate/Break (159) 03.90 - 08.97																																
1.4	01.90- 12.96	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td></td> <td>802 223</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 023</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 224</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊕</td> <td>801 007</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊕		802 223	⊕			⊕	802 023				⊕	801 007					802 224	⊕			⊕	802 024				⊕	801 007		
⊕		802 223	⊕																													
	⊕	802 023																														
	⊕	801 007																														
		802 224	⊕																													
	⊕	802 024																														
	⊕	801 007																														



FIAT

TEMPRA S.W./Estate/Break (159) 03.90 - 08.97

1.4 i.e. (159.AC, 159.AX)	10.92- 08.96	ST	⚙️ A	313 543 =	0,7	ST	⊙ S	312 058 =	0,4
1.4 i.e. (159.AC)	03.91- 08.96	VET 7070768->	⊙	802 223 ⚙️					
1.6 i.e. (159.AS, 159.AT)	10.92- 08.96			⊙ 802 023					
1.6 i.e. (159.AE)	10.90- 08.96			⚙️ 801 007					
1.6, 63 kW	12.90- 04.93			802 223 ⚙️					
1.6 i.e. (159.AJ)	06.94- 08.96			⊙ 802 023					
				802 224 ⚙️					
				⊙ 802 024					
				⚙️ 801 007					
				802 224 ⚙️					
				⊙ 802 024					
				⚙️ 801 007					
				802 224 ⚙️					
				⊙ 802 024					
				⚙️ 801 007					
				900 026					
1.6, 51 kW	07.93- 07.96	ST	⚙️ A	313 543 =	0,7	ST	⊙ S	312 058 =	0,7
1.8 i.e. (159.AZ)	09.93- 08.96	VET 7070768->	⊙	802 223 ⚙️					
1.8 i.e. (159.BY)	10.94- 08.96			⊙ 802 023					
1.8 i.e. (159.AV)	09.93- 08.96			⚙️ 801 007					
1.8 i.e. (159.AN), 77 kW	03.92- 12.93			802 224 ⚙️					
1.8 i.e. (159.AN), 81 kW	03.90- 08.96			⊙ 802 024					
2.0 i.e. (159.AP)	01.91- 03.95			⚙️ 801 007					
				900 026					
1.8 4x4	07.92- 06.93	ST	⚙️ S	312 235 =	0,7	ST	⊙ S	170 391 ▲=	0,7
2.0 i.e. 4x4 (159.AP)	03.92- 03.95	ST	⚙️ S	312 235 =	0,7	ST	⊙ S	170 391 ▲=	0,7
		VET 7070768->	⊙	802 223 ⚙️					
				⊙ 802 023					
				⚙️ 801 007					
				802 224 ⚙️					
				⊙ 802 024					
				⚙️ 801 007					
				900 026					
1.9 D (159.AG)	07.91- 08.96	VET 7070768->	⊙	802 223 ⚙️					
1.9 TD (159.AQ)	03.92- 06.93			⊙ 802 023					
1.9 TD (159.AI, 159.BI, 159.CU, 159.AU)	07.91- 02.95			⚙️ 801 007					
				802 224 ⚙️					
				⊙ 802 024					
				⚙️ 801 007					
		VET 7070768-> (101): für / for: Marengo	⊙	802 223 ⚙️					
				⊙ 802 023					
				⚙️ 801 007					
				802 224 ⚙️					
				⊙ 802 024					
				⚙️ 801 007					
				900 026					

TIPO (160) 07.87 - 04.95

1.1 (160.AA)	01.88- 10.91	ST	⚙️ A	290 054 =	0,5	ST	⊙ A	313 904 =	0,4
1.4 i.e. (160.AP, 160.AD, 160.EA)	05.89- 04.95			313 543 =				0,5	
1.4 (160.AC)	07.87- 12.89	⊙	⚙️ S	312 235 =	0,5	⊙	⊙ A	313 904 =	0,4
1.4 i.e.	05.89- 04.95			802 223 ⚙️					
1.6 i.e. (160.A1, 160.EC, 160.EB)	10.92- 04.95			⊙ 802 023					
1.6 i.e. (160.AF)	07.90- 01.93			⚙️ 801 007					
1.6 (160.AE)	01.88- 10.91			802 224 ⚙️					
1.6 i.e.	02.88- 05.91			⊙ 802 024					
				⚙️ 801 007					
				900 026					



FIAT

TIPO (160)		07.87 - 04.95							
1.8 i.e., 66 kW	09.93- 04.95	ST	↓ S 312 235 =	0,5	ST	○ A 313 904 =	0,4		
1.8 i.e	03.93- 04.95		⊕ 802 223 ⊕			○ S 313 906 =	0,4		
1.8 i.e. (160.AM)	10.94- 04.95		⊕ 802 023						
1.8 i.e. (160.ED)	04.93- 04.95		⊕ 801 007						
1.8 i.e. (160.AY)	10.90- 06.93		⊕ 802 224 ⊕						
1.8 i.e., 81 kW	10.90- 06.93		⊕ 802 024						
1.8 i.e.16V Sport	11.89- 06.92		⊕ 801 007						
2.0 i.e. (160.AJ)	06.90- 03.92								
2.0 i.e. (160.AT, 160.AJ)	03.90- 04.95		↓ S 900 026						
2.0	10.90- 10.92								
1.9 TD (160.AW)	03.92- 06.93								
2.0 i.e. 16V Sport (160.EF)	03.93- 04.95	ST	↓ S 312 235 =	0,5					
2.0 16V (160.AV)	07.91- 04.95		⊕ 802 223 ⊕						
			⊕ 802 023						
			⊕ 801 007						
			⊕ 802 224 ⊕						
			⊕ 802 024						
			⊕ 801 007						
			↓ S 900 026						
1.7 D (160.AG), 43 kW	01.88- 10.94	ST	↓ A 290 054 =	0,5	ST	○ A 313 904 =	0,4		
1.7 D (160.AG), 45 kW	01.88- 10.95		↓ A 313 543 =	0,5		○ S 313 906 =	0,4		
1.9 D	07.91- 08.96		⊕ 802 223 ⊕						
			⊕ 802 023						
			⊕ 801 007						
			⊕ 802 224 ⊕						
			⊕ 802 024						
			⊕ 801 007						
			↓ S 900 026						
1.9 TD (160.EL, 160.GL, 160.AQ, 160.EI, 160.AR)	09.90- 04.95	ST	↓ S 312 235 =	0,5	ST	○ A 313 904 =	0,4		
			↓ S 312 235 =	0,5		○ S 313 906 =	0,4		
			⊕ 802 223 ⊕						
			⊕ 802 023						
			⊕ 801 007						
			⊕ 802 224 ⊕						
			⊕ 802 024						
			⊕ 801 007						
			↓ S 900 026						
ULYSSE (220)		06.94 - 08.02							
1.8 (220.BB5)	05.97- 08.02	ST	↓ S 310 767 =	0,7	ST	○ A 200 433 ▲=	0,4		
			⊕ 801 011 ⊕(x2)			○ S 314 141	0,4		
			↓ S 900 181			○ S 290 849	0,4		
2.0 (220.AC5)	06.94- 08.02	ST	↓ S 310 766 =	0,7	ST	○ A 200 433 ▲=	0,4		
2.0 Turbo (220.AD5)	06.94- 08.02		⊕ 801 011 ⊕(x2)			○ S 314 141	0,4		
1.9 TD (220AH5)	02.95- 08.02		↓ S 900 181			○ S 290 849	0,4		
2.1 TD	03.96- 10.99								
2.0 16V, 97 kW	05.98- 09.00	ST	↓ S 310 766 =	0,5	ST	○ S 290 849	0,4		
2.0 16V, 100 kW	09.00- 08.02		⊕ 801 011 ⊕(x2)						
2.0 JTD	10.99- 08.02		↓ S 900 181						
ULYSSE (179AX)		08.02 -							
2.0	08.02-	ST	↓ S 310 762 =⊕	0,7	ST	○ A 312 726 =	0,6		
3.0 V6	08.02-		↓ S 310 763 =⊕	0,7		○ S 312 725 =	0,6		
2.0 JTD, 79 kW	05.03-		⊕ 801 011 ⊕(x2)						
2.0 JTD, 80 kW	08.02-		↓ S 900 181						
2.2 JTD	08.02-								
UNO (146A/E)		01.83 - 08.00							
0.9	02.84- 08.89	ST	↓ S 110 307 =	0,7	ST	○ S 110 181 =●	0,5		
1.0, 31 kW	06.89- 02.92								
1.0, 35 kW	11.94- 08.00								
45 0.9, 34 kW	02.84- 12.88								
1.0 iE	05.98- 08.00								
1.4, 49 kW	12.97- 08.00								
1.4, 51 kW	07.91- 07.96								



FIAT

UNO (146A/E)		01.83 - 08.00					
45 0.9, 33 kW	03.83- 09.92	ST	📏 S 110 307 =	0,7	ST	📏 S 110 181 =●	0,5
50 1.1, mit geregeltm (3-Wege) Katalysator	01.90- 12.93		🌀 801 020 ⊕(x2)			📏 802 018 ⊕(x2)	
60 1.1	04.89- 12.92		📏 900 005				
50 i.e. 1.1	06.92- 12.93						
50 1.1, mit unregelmäßigem Katalysator	01.86- 12.89						
55 1.1	01.83- 08.89						
60 1.1 (146A.EG)	05.85- 08.89						
70 1.3, 48 kW	05.85- 08.89						
70 1.3, 50 kW	01.83- 04.85						
1.3 Turbo i.e., 73 kW	01.87- 12.87						
1.3 Turbo i.e., 74 kW	09.89- 03.91						
70 i.e. 1.4, 51 kW	09.89- 12.93						
70 i.e. 1.4, 53 kW	09.89- 12.93						
1.4 Turbo i.e., 82 kW	09.89- 09.93						
1.4 Turbo i.e., 87 kW	12.89- 12.96						
75 i.e. 1.5	10.85- 12.93						
1.6	12.89- 12.93						
1.6 R	12.92- 12.95						
1.3 Super Diesel	06.83- 03.92						
60 Diesel 1.7, 42 kW	09.89- 12.93						
60 Diesel 1.7, 44 kW	07.86- 08.89						
1.9 D, 44 kW	09.89- 03.94						
55 1.0	11.93- 08.00	ST	📏 S 110 307 =		ST	📏 S 110 181 =●	0,5
			📏 900 005				
45 1.0 (146A.ED), 32 kW	06.86- 12.93	ST	📏 S 110 307 =	0,7	ST	📏 S 110 181 =●	0,5
45 i.e. 1.0	04.84- 10.95		->09.1992			📏 802 018 ⊕(x2)	
45 1.0 (146A.ED), 37 kW	06.86- 12.93		📏 900 005				
45 1.0	06.85- 06.92		🌀 801 020 ⊕(x2)			📏 802 018 ⊕(x2)	
1.3 Turbo i.e., 77 kW	04.85- 08.89	ST (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	📏 S 110 889 =	0,7	ST	📏 S 110 181 =●	0,5
70 S 1.4	09.89- 10.92		🌀 801 020 ⊕(x2)			📏 802 018 ⊕(x2)	
			📏 900 005				
70 TD 1.4	10.86- 10.90	ST	📏 S 110 307 =		ST	📏 S 110 181 =●	0,5
			🌀 801 020 ⊕(x2)			📏 802 018 ⊕(x2)	
			📏 900 005				

FORD

C-MAX		02.07 -					
1.6	02.07-	ST	📏 A 313 285 =🌀		ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	📏 A 313 293 =	
1.8, 90 kW	02.07-		📏 A 313 289 =🌀			📏 S 313 291 =	
1.8, 92 kW	02.07-		📏 S 313 283 =🌀				
1.8 Flexifuel	02.07-		📏 S 313 287 =🌀		SP (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	📏 A 313 293 =	
2.0	02.07-	SP	📏 A 313 285 =🌀			📏 S 313 291 =	
2.0 LPG	06.08-		📏 A 313 289 =🌀			📏 802 341 ⊕(x2)	
1.6 TDCi, 66 kW	02.07-		📏 S 313 283 =🌀				
1.6 TDCi, 80 kW	02.07-		📏 S 313 287 =🌀				
1.8 TDCi	02.07-						
2.0 TDCi, 81 kW	02.08-		🌀 802 460 ⊕(x2)				
2.0 TDCi, 100 kW	02.07-		🌀 802 458				
			🌀 801 041				
			📏 900 157				



FORD

C-MAX 02.07 -

2.0 CNG	04.09-	ST	📏 A 313 285 =🌀	ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	📏 A 313 293 =
			A 313 289 =🌀		📏 S 313 291 =
			📏 S 313 283 =🌀		🌀 802 341 ⊕(x2)
			S 313 287 =🌀		
		SP	📏 A 313 285 =🌀		
			A 313 289 =🌀		
			📏 S 313 283 =🌀		
			S 313 287 =🌀		
		🌀 802 460 ⊕(x2)			
		🌀 802 458			
		🌀 801 041			
		📏 900 157			

C-MAX 12.10 -

1.6, 63 kW	12.10-			🌀 802 541 ⊕(x2)
1.6, 77 kW	12.10-	🌀	801 041 ⊕(x2)	🌀 802 541 ⊕(x2)
1.6 Flexifuel	02.11-			
1.6, 92 kW	12.10-			
1.6 EcoBoost, 110 kW	12.10-			
1.6 EcoBoost, 134 kW	12.10-			
1.6 TDCi, 70 kW	12.10-			
1.6 TDCi, 85 kW	12.10-			
2.0 TDCi, 85 kW	02.11-			
2.0 TDCi, 100 kW	02.11-			
2.0 TDCi, 103 kW	02.11-			
2.0 TDCi, 120 kW	12.10-			

GRAND C-MAX 12.10 -

1.6, 77 kW	12.10-	🌀	801 041 ⊕(x2)	🌀 802 541 ⊕(x2)
1.6, 92 kW	12.10-			
1.6 EcoBoost, 110 kW	12.10-			
1.6 EcoBoost, 134 kW	12.10-			
1.6 TDCi, 70 kW	12.10-			
1.6 TDCi, 85 kW	12.10-			
2.0 TDCi, 85 kW	02.11-			
2.0 TDCi, 120 kW	12.10-			
2.0 TDCi, 100 kW	02.11-			
2.0 TDCi, 103 kW	02.11-			

CONSUL (GGFL) 01.72 - 12.75

1700	01.72- 12.75	ST	📏 S 105 707	ST	📏 S 106 265 ▲=●
2000, 66 kW	09.74- 12.75				
2000, 73 kW	01.72- 12.75				
2300	01.72- 12.75				

CONSUL Coupe (GGCL) 01.72 - 12.75

1700, 48 kW	01.72- 12.75	ST	📏 S 105 707	ST	📏 S 106 265 ▲=●
1700, 55 kW	01.72- 12.75				
2000	01.72- 12.75				
2300	01.72- 12.75				
3000	01.72- 12.74				

CONSUL Turnier/Estate/Break (GGNL) 01.72 - 12.75

1700, 48 kW	01.72- 12.75	ST	📏 S 105 707	ST	📏 S 106 265 ▲=●
1700, 55 kW	01.72- 12.75				
2000	01.72- 12.75				
2300	01.72- 12.75				
2500	01.72- 12.74				
3000	01.72- 12.75				

COUGAR (EC) 08.98 - 12.01

2.0 16V	08.98- 12.01	ST	📏 S 312 346 =	0,8	ST	📏 S 312 345 =	1,8
2.5 V6 24V, 2495 ccm	06.00- 12.01						
2.5 V6 24V, 2544 ccm	08.98- 12.01						



FORD

FIESTA Box/Courier/Van (F3L, F5L) 07.91 - 02.96

1.3	09.91- 02.96	ST	01.1994 - 12.1995	↓ S	170 908	0,8	ST	01.1994 - 12.1995	⊙ S	312 447	▢	0,6
			01.1994->	⌚	900 005							
1.8 D	09.91- 02.96	ST	->12.1993	↓ S	310 810	0,8	ST	->12.1995	⊙ S	312 447	▢	0,4
			01.1994 - 12.1995	↓ S	170 908	0,8						
			01.1994->	⌚	900 005							

ECONOVAN (KBA, KCA) 03.86 - 03.92

1.4	03.86- 03.92	ST		↓ S	290 120		ST		⊙ S	290 116		
2.0 D	03.86- 03.92									S	200 043	▣●

ECONOVAN Kasten/Box/Furgón/Van (KAA) 05.85 - 03.92

1.4	03.86- 03.92	ST		↓ S	290 120		ST		⊙ S	290 116		
2.0 D	03.86- 03.92									S	200 043	▣●

ESCORT III (GAA) 09.80 - 07.86

1.1, 37 kW	08.83- 12.85	ST		↓ S	100 524	0,5	ST		↓ S	100 940		0,9
1.6, 48 kW	05.83- 07.86			⊙	801 003	⊕(x2)						
1.6 i (GAA)	07.85- 12.85			⌚	900 005							
1.6 D	02.84- 12.85											
1.1, 40 kW	09.80- 08.83	ST	05.1983->	↓ S	100 524	0,5	ST		↓ S	100 940		0,9
1.1, 43 kW	09.80- 08.83			⊙	801 003	⊕(x2)						
1.3	09.80- 12.85			⌚	900 005							
1.6, 58 kW	09.80- 12.85											
1.6, 71 kW	09.80- 10.82			⊙	801 003	⊕(x2)	ST		↓ S	100 940		0,9
				⌚	900 005							
1.6 XR3i	10.82- 12.85	ST		⌚	900 005							
1.6 RS Turbo	11.84- 12.85			⊙	801 003	⊕(x2)						
				⌚	900 005							

ESCORT III Turnier/Estate/Break (AWA) 09.80 - 12.85

1.1, 37 kW	08.83- 12.85			⊙	801 003	⊕(x2)	ST		↓ S	100 940		0,9
				⌚	900 005							
1.1, 40 kW	09.80- 08.83			⊙	801 003	⊕(x2)	ST		↓ S	100 940		0,9
				⌚	900 005							
1.3	03.81- 12.85		05.1983->	⊙	801 003	⊕(x2)	ST	05.1983->	↓ S	100 940		0,9
				⌚	900 005							
1.6	09.80- 12.85	ST	05.1983->	↓ S	100 524	0,5	ST	05.1983->	↓ S	100 940		0,6
				⊙	801 003	⊕(x2)						
				⌚	900 005							
1.6 D	02.84- 12.85	ST		↓ S	100 524	0,7	ST		↓ S	100 940		0,9
				⊙	801 003	⊕(x2)						
				⌚	900 005							

ESCORT III Cabrio/Convertible (ALD) 09.83 - 12.85

1.3	09.83- 12.85			⊙	801 003	⊕(x2)						
1.6	09.83- 12.85			⌚	900 005							
1.6 i	09.83- 12.85											

ESCORT IV (GAF, AWF, ABFT) 10.85 - 10.90

1.1	12.85- 07.90	ST		↓ S	100 524	0,5	ST		↓ S	100 940		0,5
1.3, 44 kW	01.86- 07.90			⊙	801 002	⊕(x2)						
1.3 (GAF)	07.88- 10.90			⊙	802 274	⊕(x2)						
1.3, 51 kW	11.86- 07.88			⌚	900 005							
1.4, 51 kW	10.85- 10.90											
1.4, 54 kW	01.86- 07.90											
1.4, 55 kW	01.86- 07.90											
1.6, 58 kW	01.86- 12.88											
1.6, 65 kW	04.89- 07.90											
1.6 i, 66 kW	01.86- 05.90											
1.6 i, 75 kW	08.89- 07.90											
1.6 D	01.86- 01.89											
1.6 XR3i	01.86- 08.89			⊙	801 002	⊕(x2)						
1.6 Turbo RS	01.86- 07.90			⊙	802 274	⊕(x2)						
				⌚	900 005							



FORD

ESCORT IV (GAF, AWF, ABFT) 10.85 - 10.90											
1.8 D	01.89- 07.90	ST		📏 S	100 524	0,5	ST		📏 S	100 940	0,5
			->08.1989	🌀	801 002	⊕(x2)					
			->08.1989	🌀	802 274	⊕(x2)					
				📏	900 005						

ESCORT IV Turnier/Estate/Break (AWF, AVF) 10.85 - 10.90											
1.1	10.85- 09.90	ST		📏 S	100 524	0,5	ST		📏 S	100 940	0,5
1.3, 44 kW	01.86- 07.90			🌀	801 002	⊕(x2)					
1.3, 51 kW	11.86- 07.88			🌀	802 274	⊕(x2)					
1.4, 51 kW	10.85- 10.90			📏	900 005						
1.4, 54 kW	01.86- 07.90										
1.4, 55 kW	01.86- 07.90										
1.6	01.86- 07.90										
1.6 i	01.86- 07.90										
1.6 D	01.86- 01.89										
1.8 D	01.89- 07.90										

ESCORT IV Cabrio/Convertible (ALF) 01.86 - 07.90											
1.4, 54 kW	02.87- 07.90			🌀	801 002	⊕(x2)					
1.4, 55 kW	01.86- 07.90			🌀	802 274	⊕(x2)					
1.6	01.86- 12.87			📏	900 005						
1.6 i, 66 kW	01.86- 07.90										
1.6 i, 75 kW	08.89- 07.90										
1.6 XR3i	01.86- 07.90										

ESCORT V (GAL) 07.90 - 12.92											
1.3	07.90- 09.92			🌀	802 226	⊕(x2)		ST	📏 S	311 854 =	0,6
					🌀 802 026						
					🌀 801 003						
1.4	07.90- 09.92	ST	12.1990->	📏 A	115 152 =	0,6	ST	📏 S	311 854 =	0,6	
1.6, 66 kW	07.90- 08.92			📏 S	115 151	0,6					
1.6, 77 kW	07.90- 12.92			🌀	802 226	⊕(x2)					
1.8 D	07.90- 12.92				🌀 802 026						
					🌀 801 003						
			11.1990->	📏	900 005						
1.6 16V	09.92- 08.93			🌀	802 226	⊕(x2)					
					🌀 802 026						
					🌀 801 003						
1.8 16V XR3i, 77 kW	02.92- 12.92	ST		📏 A	115 152 =	0,6	ST	📏 S	311 855 =	0,6	
1.8 16V XR3i, 96 kW	02.92- 12.92			🌀	802 226	⊕(x2)					
RS 2000	05.91- 12.92				🌀 802 026						
					🌀 801 003						
				📏	900 005						

ESCORT V Turnier/Estate/Break (GAL, AVL) 07.90 - 12.92											
1.1	09.92- 01.95			🌀	802 226	⊕(x2)					
					🌀 802 026						
					🌀 801 003						
1.3	09.91- 09.92			🌀	802 226	⊕(x2)		ST	📏 A	124 976 ▲	0,6
					🌀 802 026				📏 S	112 459 ▲	0,6
					🌀 801 003						
1.4	07.90- 09.92	ST	11.1990->	📏 A	115 152 =	0,6	ST	📏 A	124 976 ▲	0,6	
1.6, 66 kW	07.90- 08.92			📏 S	115 151	0,6			📏 S	112 459 ▲	0,6
1.6, 77 kW	07.90- 09.92			🌀	802 226	⊕(x2)					
1.8 D	07.90- 12.92				🌀 802 026						
					🌀 801 003						
				📏	900 005						
1.8 16V	02.92- 12.92	ST		📏 A	115 152 =	0,6	ST	📏 A	124 976 ▲	0,6	
				📏 S	115 151	0,6			📏 S	112 459 ▲	0,6
				🌀	802 226	⊕(x2)					
					🌀 802 026						
					🌀 801 003						
				📏	900 005						



FORD

ESCORT V Cabrio/Convertible (ALL) 07.90 - 12.92

1.4 1.6	07.90- 12.92 07.90- 12.92	ST		⚙️ A	115 152 =	0,5				
				👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003					
				⚙️	900 005					
1.8 16V XR3i, 77 kW 1.8 16V XR3i, 96 kW	02.92- 12.92 02.92- 12.92	ST		⚙️ A	115 152 =	0,5	ST	👁️	S	311 855 = 0,6
				👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003					
				⚙️	900 005					

ESCORT VI (GAL) 09.92 - 01.95

1.1 1.6 1.8 XR3i 16V 4x4, 77 kW 1.8 XR3i 16V 4x4, 96 kW	09.92- 01.95 09.92- 01.95 08.93- 01.95 08.93- 01.95			👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003					
1.3	09.92- 01.95			👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003		ST	👁️	S	311 854 = 0,6
1.4, 52 kW 1.4, 55 kW 1.6 i 16V, 65 kW 1.6 i 16V, 66 kW 1.8 i 16V 1.8 D 1.8 TD	09.92- 01.95 01.94- 01.95 01.94- 01.95 09.92- 01.95 09.92- 01.95 09.92- 01.95 02.93- 01.95	ST	(157): nicht für / Not for: iS	⚙️ A	115 152 =	0,6	ST	(157): nicht für / Not for: iS	👁️ S	311 854 = 0,6
				⚙️ S	115 151	0,6				
				👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003					
				⚙️	900 005					
RS 2000 4x4	08.93- 01.95	ST		⚙️ A	115 152 =	0,6				
				⚙️	900 005					

ESCORT VI Turnier/Estate/Break (GAL) 09.92 - 01.95

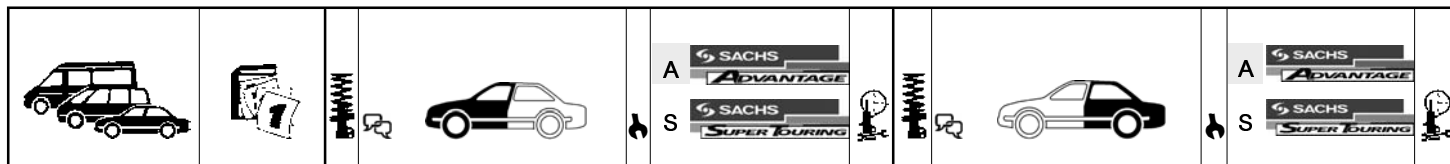
1.3	09.92- 01.95			👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003		ST	👁️	A	124 976 ▲ 0,6 * S 112 459 ▲ 0,6
				⚙️	900 005					
1.4, 52 kW 1.4, 55 kW 1.6 i 16V, 65 kW 1.6 i 16V, 66 kW 1.8 i 16V, 77 kW 1.8 i 16V, 96 kW 1.8 D 1.8 TD	09.92- 01.94 01.94- 01.95 01.94- 01.95 09.92- 01.95 01.93- 01.95 02.93- 01.95 09.92- 01.95 02.93- 01.95	ST		⚙️ A	115 152 =	0,6	ST	👁️	A	124 976 ▲ 0,6 * S 112 459 ▲ 0,6
				⚙️ S	115 151	0,6				
				👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003					
				⚙️	900 005					

ESCORT VI Cabrio/Convertible (ALL) 02.93 - 01.95

1.4 1.4 i 1.6 i 16V	12.92- 04.94 07.93- 01.95 02.94- 01.95	ST		⚙️ A	115 152 =	0,7				
				👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003					
				⚙️	900 005					
1.6 16V XR3i 1.8 16V XR3i, 77 kW 1.8 16V XR3i, 96 kW	12.92- 01.95 12.92- 01.95 12.92- 01.95	ST		⚙️ A	115 152 =	0,7	ST	👁️	S	311 855 = 0,6
				👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003					
				⚙️	900 005					

ESCORT VI Stufenheck/Saloon/avec coffre (GAL) 08.93 - 01.95

1.3	08.93- 01.95			👁️	802 226 ⊕(x2) 👁️ 802 026 🌀 801 003		ST	👁️	S	311 854 = 0,6
-----	--------------	--	--	----	--	--	----	----	---	---------------



FORD

ESCORT VI Stufenheck/Saloon/avec coffre (GAL) 08.93 - 01.95																											
1.4, 52 kW	08.93- 04.94	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>115 152 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>115 151</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>👁</td> <td></td> <td>802 226 ☹(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 802 026</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 801 003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 005</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	115 152 =	0,6	📏	S	115 151	0,6	👁		802 226 ☹(x2)				☹ 802 026				☹ 801 003		📏		900 005	
📏	A	115 152 =	0,6																								
📏	S	115 151	0,6																								
👁		802 226 ☹(x2)																									
		☹ 802 026																									
		☹ 801 003																									
📏		900 005																									
1.4, 55 kW	08.93- 01.95		(157): nicht für / Not for: iS																								
1.6 i 16V, 65 kW	01.94- 01.95		📏 S 311 854 = 0,6																								
1.6 i 16V, 66 kW	08.93- 01.95																										
1.8 i 16V	08.93- 01.95																										
1.8 D	08.93- 01.95																										
1.8 TD	08.93- 01.95																										

ESCORT VII (GAL, AAL, ABL) 01.95 - 08.02																											
1.3	01.95- 10.98	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>200 367 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>200 368</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>👁</td> <td></td> <td>802 227 ☹(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 802 027</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 801 004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 022</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	200 367 =	0,6	📏	S	200 368	0,6	👁		802 227 ☹(x2)				☹ 802 027				☹ 801 004		📏		900 022	
📏	A	200 367 =	0,6																								
📏	S	200 368	0,6																								
👁		802 227 ☹(x2)																									
		☹ 802 027																									
		☹ 801 004																									
📏		900 022																									
1.4	01.95- 10.98		ST ->08.1995																								
			📏 S 200 386 0,6																								
			09.1995->																								
			📏 A 200 369 = 0,6																								
			📏 S 200 370 0,6																								
			📏 900 019 ☹																								
1.6 i 16V	01.95- 08.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>200 375 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>200 376</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>👁</td> <td></td> <td>802 227 ☹(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 802 027</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 801 004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 022</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	200 375 =	0,6	📏	S	200 376	0,6	👁		802 227 ☹(x2)				☹ 802 027				☹ 801 004		📏		900 022	
📏	A	200 375 =	0,6																								
📏	S	200 376	0,6																								
👁		802 227 ☹(x2)																									
		☹ 802 027																									
		☹ 801 004																									
📏		900 022																									
1.6 16V	01.95- 10.98		📏 A 200 369 = 0,6																								
1.8 16V, 77 kW	01.95- 08.95		📏 S 200 370 0,6																								
1.8 16V, 85 kW	01.95- 10.98																										
1.8 D	01.95- 12.96																										
1.8 Turbo D	12.95- 10.98																										
1.8 TD	01.95- 10.98																										
1.6 16V 4x4	01.95- 10.98	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>200 383 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>👁</td> <td></td> <td>802 227 ☹(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 802 027</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 801 004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 022</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	200 383 =	0,6	👁		802 227 ☹(x2)				☹ 802 027				☹ 801 004		📏		900 022					
📏	A	200 383 =	0,6																								
👁		802 227 ☹(x2)																									
		☹ 802 027																									
		☹ 801 004																									
📏		900 022																									
1.6 i XR 3i	01.95- 11.98	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>200 375 =</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	📏	A	200 375 =	0,6																				
📏	A	200 375 =	0,6																								
1.8 i XR 3i	01.95- 11.98																										
RS 2000	02.95- 02.98	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>200 383 =</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	📏	A	200 383 =	0,6																				
📏	A	200 383 =	0,6																								
RS 2000 4x4	02.95- 10.98																										

ESCORT VII Turnier/Estate/Break (GAL, ANL) 02.95 - 02.99																											
1.3	01.95- 10.98	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>200 367 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>200 368</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>👁</td> <td></td> <td>802 227 ☹(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 802 027</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 801 004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 022</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	200 367 =	0,6	📏	S	200 368	0,6	👁		802 227 ☹(x2)				☹ 802 027				☹ 801 004		📏		900 022	
📏	A	200 367 =	0,6																								
📏	S	200 368	0,6																								
👁		802 227 ☹(x2)																									
		☹ 802 027																									
		☹ 801 004																									
📏		900 022																									
1.4	01.95- 02.99		ST ->08.1995																								
			📏 A 124 976 ▲= 0,6																								
			📏 S 112 459 ▲= 0,6																								
			09.1995->																								
			📏 S 125 989 = 0,6																								
1.6 i 16V	01.95- 08.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>200 383 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>200 384</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>👁</td> <td></td> <td>802 227 ☹(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 802 027</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 801 004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 022</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	200 383 =	0,6	📏	S	200 384	0,6	👁		802 227 ☹(x2)				☹ 802 027				☹ 801 004		📏		900 022	
📏	A	200 383 =	0,6																								
📏	S	200 384	0,6																								
👁		802 227 ☹(x2)																									
		☹ 802 027																									
		☹ 801 004																									
📏		900 022																									
			ST ->08.1995																								
			📏 A 124 976 ▲= 0,5																								
			📏 S 112 459 ▲= 0,5																								
			->08.1995																								
			📏 S 112 459 ▲= 0,5																								
1.6 16V	01.95- 02.99	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>200 383 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>200 384</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>👁</td> <td></td> <td>802 227 ☹(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 802 027</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 801 004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 022</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	200 383 =	0,6	📏	S	200 384	0,6	👁		802 227 ☹(x2)				☹ 802 027				☹ 801 004		📏		900 022	
📏	A	200 383 =	0,6																								
📏	S	200 384	0,6																								
👁		802 227 ☹(x2)																									
		☹ 802 027																									
		☹ 801 004																									
📏		900 022																									
1.8 16V, 85 kW	01.95- 02.99		ST ->08.1995																								
1.8 D	01.95- 02.99		📏 A 124 976 ▲= 0,6																								
1.8 TD	01.95- 02.99		📏 S 112 459 ▲= 0,6																								
			09.1995->																								
			📏 S 125 989 = 0,6																								
1.8 16V, 77 kW	01.95- 08.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>200 383 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>200 384</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>👁</td> <td></td> <td>802 227 ☹(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 802 027</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☹ 801 004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 022</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	200 383 =	0,6	📏	S	200 384	0,6	👁		802 227 ☹(x2)				☹ 802 027				☹ 801 004		📏		900 022	
📏	A	200 383 =	0,6																								
📏	S	200 384	0,6																								
👁		802 227 ☹(x2)																									
		☹ 802 027																									
		☹ 801 004																									
📏		900 022																									
			ST ->08.1995																								
			📏 A 124 976 ▲= 0,6																								
			📏 S 112 459 ▲= 0,6																								



FORD

ESCORT VII Turnier/Estate/Break (GAL, ANL) 02.95 - 02.99

1.8 Turbo D	12.95- 02.99	ST		▲ A 200 383 = 0,6	ST		○ S 125 989 = 0,6
				▲ S 200 384 0,6			
				○ A 200 383 = 0,6			
				▲ S 200 384 0,6			
			☉ 802 227 ⊕(x2)				
			☉ 802 027				
			☼ 801 004				
			▲ 900 022				

ESCORT VII Stufenheck/Saloon/avec coffre (GAL, AFL) 02.95 - 02.99

1.3	01.95- 02.99	ST	->11.1998	▲ A 200 367 = 0,6	ST	->08.1995	○ S 200 386 0,6
				▲ S 200 368 0,6			○ A 200 369 = 0,6
				☉ 802 227 ⊕(x2)			○ S 200 370 0,6
				☉ 802 027			▲ 900 019 ⊕
			☼ 801 004				
			▲ 900 022				
1.4	01.95- 02.99	ST	->11.1998	▲ A 200 367 = 0,6	ST	->08.1995	○ S 200 386 0,6
				▲ S 200 368 0,6			○ A 200 404 0,6
				☉ 802 227 ⊕(x2)			▲ 900 019 ⊕
				☉ 802 027			
			☼ 801 004				
			▲ 900 022				
1.6 i 16V, 65 kW 1.8 16V, 77 kW	01.95- 08.95 01.95- 08.95	ST		▲ A 200 375 = 0,6	ST		○ S 200 386 0,6
				▲ S 200 376 0,6			▲ 900 019 ⊕
				☉ 802 227 ⊕(x2)			
				☉ 802 027			
			☼ 801 004				
			▲ 900 022				
1.6 i 16V, 66 kW 1.8 16V, 85 kW	01.95- 02.99 01.95- 02.99	ST	->11.1998	▲ A 200 375 = 0,6	ST	->08.1995	○ S 200 386 0,6
				▲ S 200 376 0,6			○ A 200 404 0,6
				☉ 802 227 ⊕(x2)			▲ 900 019 ⊕
				☉ 802 027			
			☼ 801 004				
			▲ 900 022				
1.8 D 1.8 TD	01.95- 12.96 01.95- 10.98	ST		▲ A 200 375 = 0,6	ST	->08.1995	○ S 200 386 0,6
				▲ S 200 376 0,6			○ A 200 404 0,6
				☉ 802 227 ⊕(x2)			▲ 900 019 ⊕
				☉ 802 027			
			☼ 801 004				
			▲ 900 022				
1.8 Turbo D	12.95- 02.99	ST		▲ A 200 375 = 0,6	ST		○ S 200 404 0,6
				▲ S 200 376 0,6			
				☉ 802 227 ⊕(x2)			
				☉ 802 027			
			☼ 801 004				
			▲ 900 022				

ESCORT VII Cabrio/Convertible (ALL) 02.95 - 08.00

1.4 1.6 16V XR3i, 65 kW 1.6 16V XR3i, 66 kW 1.8 16V XR3i, 85 kW 1.8 TD	02.95- 08.98 02.95- 12.96 02.95- 09.99 10.95- 08.98 09.95- 08.98	ST		▲ A 200 375 = 0,6	ST		○ A 200 369 = 0,6
				▲ S 200 376 0,6			○ S 200 370 0,6
				☉ 802 227 ⊕(x2)			
				☉ 802 027			
			☼ 801 004				
			▲ 900 022				
1.8 16V XR3i, 77 kW	02.95- 08.98	ST		▲ A 200 375 = 0,6	ST		○ A 200 369 = 0,6
				▲ S 200 376 0,6			○ S 200 370 0,6
				☼ 801 005 ⊕(x2)			
				▲ 900 022			
1.8 16V XR3i, 96 kW 1.8 Turbo D	02.95- 08.00 10.96- 08.99	ST		▲ A 200 375 = 0,6	ST		○ A 200 369 = 0,6
				▲ S 200 376 0,6			○ S 200 370 0,6
				▲ 900 022			
				▲ 900 022			



FORD

ESCORT CLASSIC (AAL, ABL) 10.98 - 07.00

1.6 16V	10.98- 07.00	ST		🚗	A	200 375 =	0,6	ST		🚗	A	200 369 =	0,4
1.8 TD	10.98- 07.00				S	200 376	0,6				S	200 370	0,4
					🚗	900 022					🚗	900 019	⊕

ESCORT CLASSIC Turnier (ANL) 02.99 - 07.00

1.6 16V	02.99- 07.00	ST		🚗	A	200 383 =	0,6	ST		🚗	S	125 989 =	0,5
					S	200 384	0,6						
					🚗	900 022							
1.8 TD	02.99- 07.00	ST		🚗	A	200 375 =	0,6	ST		🚗	S	125 989 =	0,5
					S	200 376	0,6						
					🚗	900 022							

ESCORT '81 Express/Box/Furgón/Van (AVA) 01.81 - 02.86

1.1	03.81- 02.86			🚗		801 003	⊕(x2)	ST		🚗	A	112 199 =	0,9
1.3	03.81- 02.86												
1.6 D	02.84- 02.86												
1.6	03.81- 02.86							ST		🚗	A	112 199 =	0,9

ESCORT '86 Express/Box/Furgón/Van (AVF) 02.86 - 07.90

1.1	05.86- 07.90			🚗		801 002	⊕(x2)	ST		🚗	A	112 199 =	
1.3, 44 kW	02.86- 07.90			🚗		802 274	⊕(x2)						
1.3, 46 kW	07.88- 07.90												
1.4 i	02.86- 07.90												
1.6	02.86- 07.90												
1.6 D	02.86- 07.90												
1.8 D	07.88- 07.90												

ESCORT '91 Express/Box/Furgón/Van (AVL) 07.90 - 12.94

1.3	07.90- 12.94	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	🚗	A	115 152 =		ST		🚗	S	200 416	0,3
1.4	07.90- 12.94				S	115 151							
1.8 D	07.90- 12.94			🚗		802 226	⊕(x2)						
						⊕ 802 026							
						🚗 801 003							
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	🚗		900 005							

ESCORT '95 Express/Box/Furgón/Van (AVL) 01.95 -

1.4	01.95-	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 500 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	🚗	A	200 367 =	0,6	ST		🚗	S	200 416	0,6
				🚗		802 227	⊕(x2)						
						⊕ 802 027							
						🚗 801 004							
1.8 D	01.95-	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	🚗	A	200 367 =	0,6	ST		🚗	S	200 416	0,6
1.8 Turbo D	12.95- 06.01			🚗		802 227	⊕(x2)						
						⊕ 802 027							
						🚗 801 004							

FIESTA I (GFBT) 05.76 - 08.83

0.9, 29 kW	05.76- 08.83	ST		🚗	S	100 316	▲	1,0					
0.9, 33 kW	05.76- 08.83												
1.1	05.76- 08.83												
1.1 (WFBT)	02.81- 08.83												
1.3	08.77- 08.83												



FORD

FIESTA Box/Courier/Van (J5_, J3_) 02.96 -

1.25 i 16V 1.4 i	08.95- 04.97 04.96- 10.99	ST	▲ A 290 686 = 0,8	ST	○ S 312 447 □ 0,4		
			▲ S 290 685 = 0,8				
			⊕ 802 258 ⊕(x2) ⊕ 802 058 ⊗ 801 006				
			⊕ 802 259 ⊕(x2) ⊕ 802 059 ● ⊗ 801 006				
			▲ 900 022				
1.3	02.96-	ST	▲ A 290 686 = 0,8	ST	○ S 312 447 □ 0,4		
			▲ S 290 685 = 0,8				
			->02.2000			⊕ 802 258 ⊕(x2) ⊕ 802 058 ⊗ 801 006	
			02.2000->			⊕ 802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊗ 801 006	
			⊕ 802 259 ⊕(x2) ⊕ 802 059 ● ⊗ 801 006				
			▲ 900 022				
1.8 D	02.96-	ST	▲ A 290 688 = 0,8	ST	○ S 312 447 □ 0,4		
			▲ S 290 687 = 0,8			OHD	○ S 312 447 □ 0,4
			->02.2000			⊕ 802 258 ⊕(x2) ⊕ 802 058 ⊗ 801 006	
			02.2000->			⊕ 802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊗ 801 006	
			⊕ 802 259 ⊕(x2) ⊕ 802 059 ● ⊗ 801 006				
			▲ 900 022				
1.8 DI	02.99- 08.00	ST	->02.2000	ST	○ S 312 447 □ 0,4		
			02.2000->			⊕ 802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊗ 801 006	
						⊕ 802 259 ⊕(x2) ⊕ 802 059 ● ⊗ 801 006	
						▲ 900 022	
1.8 DI	09.00-	ST	▲ A 290 688 = 0,8	ST	○ S 312 447 □ 0,4		
			▲ S 290 687 = 0,8				
			02.2000->			⊕ 802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊗ 801 006	
			▲ 900 022				

FIESTA II (FBD) 09.83 - 11.89

1.0	09.83- 11.89	ST	▲ S 311 388 = 0,8	ST	○ S 312 447 □ 0,4	
			▲ 900 005			
1.0 (FBD) 1.1 (FBD), 37 kW 1.3 (FBD) 1.4	09.83- 02.89 09.83- 02.89 09.83- 01.87 09.83- 01.87	ST	▲ S 311 388 = 0,8	ST	○ S 312 447 □ 0,4	
			->12.1984			⊗ 801 003 ⊕(x2)
			01.1985->			⊗ 801 002 ⊕(x2)
			01.1985->			⊕ 802 274 ⊕(x2)
			▲ 900 005			



FORD

FIESTA II (FBD) 09.83 - 11.89

1.1 (FBD), 36 kW	05.86- 02.89	ST		🚗	S	311 388	0,8	
1.4 (FBD), 52 kW	10.86- 02.89			🚗		801 002	⊕(x2)	
1.4 (FBD), 54 kW	02.87- 02.89			🚗		802 274	⊕(x2)	
1.4 (FBD), 55 kW	10.85- 11.89			🚗		900 005		
1.6 XR2 (FBD), 70 kW	03.84- 02.89		->12.1984	🚗		801 003	⊕(x2)	
1.6 XR2 (FBD), 71 kW	04.84- 02.89		01.1985->	🚗		801 002	⊕(x2)	
1.6 D (FBD)	04.84- 02.89		01.1985->	🚗		802 274	⊕(x2)	
				🚗		900 005		

FIESTA Kasten/Box/Furgón/Van (FVD) 03.83 - 12.95

1.0	08.83- 11.89		->12.1984	🚗		801 003	⊕(x2)	
			01.1985->	🚗		801 002	⊕(x2)	
			01.1985->	🚗		802 274	⊕(x2)	
1.8 D (FVJ)	03.89- 12.95	ST	->12.1993	🚗	A	310 809 =		ST
				🚗	S	310 808		
			01.1994->	🚗	S	170 906		
								○ ○ ○ ○
								A 110 919 =
								S 110 907

FIESTA III (GFJ) 01.89 - 01.97

1.0	03.89- 12.95	ST	->12.1993	🚗	A	310 809 =	0,5	ST	->12.1993	○ ○ ○ ○	A	110 919 =	0,4
				🚗	S	310 808	0,5				S	110 907	0,4
			->12.1993	🚗		900 022							
			01.1994->	🚗		900 005							
1.1, 37 kW	03.89- 12.95	ST	->12.1993	🚗	A	310 809 =	0,5	ST		○ ○ ○ ○	A	110 919 =	0,6
1.1, 40 kW	03.89- 12.95		(157): nicht für / Not for: 1,1 S	🚗	S	310 808	0,5				S	110 907	0,6
			01.1990 - 12.1993 (101): für / for: S	🚗	S	310 810	0,5						
			01.1994-> (101): für / for: C,CLX,Chia,Youth,Van	🚗	S	170 906	0,5						
			01.1994-> (101): für / for: S, SX	🚗	S	170 908	0,5						
				🚗		801 002	⊕(x2)						
				🚗		802 274	⊕(x2)						
			->12.1993	🚗		900 022							
			01.1994->	🚗		900 005							
1.3	03.89- 12.92	ST	05.1991->	🚗	A	310 809 =	0,5	ST	05.1991->	○ ○ ○ ○	A	110 919 =	0,4
				🚗	S	310 808	0,5				S	110 907	0,4
				🚗		801 002	⊕(x2)						
				🚗		802 274	⊕(x2)						
				🚗		900 022							
1.3 KAT	05.91- 01.97	ST	->12.1993	🚗	A	310 809 =	0,5	ST		○ ○ ○ ○	A	110 919 =	0,6
				🚗	S	310 808	0,5				S	110 907	0,6
			01.1994-> (101): für / for: C,CLX,Ghia,Van	🚗	S	170 906	0,5						
			01.1994-> (157): nicht für / Not for: C,CLX,Ghia	🚗	S	170 908	0,5						
				🚗		801 002	⊕(x2)						
				🚗		802 274	⊕(x2)						
			->12.1993	🚗		900 022							
			01.1994->	🚗		900 005							



FORD

FIESTA III (GFJ)		01.89 - 01.97																				
1.4, 52 kW 1.4, 54 kW 1.4 KAT	03.89- 12.95 03.89- 12.95 03.89- 12.95	ST	->12.1993 (157): nicht für / Not for: 1,4 S, 1,4 iS	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>310 809</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>S</td><td>310 808</td><td></td><td>0,5</td></tr> </table>	A	310 809	=	0,5	S	310 808		0,5	ST	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>110 919</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>S</td><td>110 907</td><td></td><td>0,6</td></tr> </table>	A	110 919	=	0,6	S	110 907		0,6
		A	310 809	=	0,5																	
		S	310 808		0,5																	
		A	110 919	=	0,6																	
		S	110 907		0,6																	
			01.1990 - 12.1993 (101): für / for: S, iS	S	310 810	0,5																
	01.1994-> (101): für / for: C,CLX,Ghia,Youth,Van	S	170 906	0,5																		
	01.1994-> (101): für / for: SX, Si	S	170 908	0,5																		
			801 002	⊕(x2)																		
			802 274	⊕(x2)																		
			900 022																			
			900 005																			
1.6	01.89- 01.94	ST	01.1990 - 12.1993	S	310 810	0,5	ST	01.1994-> (101): für / for: SX, Si	S	311 361	=	0,4										
			01.1994-> (157): nicht für / Not for: SX, Si	S	170 908	0,5		(157): nicht für / Not for: SX, Si	A	110 919	=	0,4										
					801 002	⊕(x2)			S	110 907		0,4										
					802 274	⊕(x2)																
1.6 i 16V	01.94- 12.95	ST	(157): nicht für / Not for: SX, Si	S	170 908	0,5	ST	(101): für / for: SX, Si	S	311 361	=	0,6										
					801 002	⊕(x2)		(157): nicht für / Not for: SX, Si	A	110 919	=	0,6										
					802 274	⊕(x2)			S	110 907		0,6										
					900 005																	
1.6 XR2i, 76 kW	03.89- 03.93	ST	01.1990->	S	310 810	0,5	ST	01.1990 - 05.1990	A	110 919	=	0,6										
					801 002	⊕(x2)			S	110 907		0,6										
					802 274	⊕(x2)		06.1990->	S	311 361	=	0,6										
1.6 XR2i, 81 kW	03.89- 01.94	ST	01.1990->	S	310 810	0,5	ST	01.1990 - 05.1990	A	110 919	=	0,4										
									S	110 907		0,4										
								06.1990->	S	311 361	=	0,4										
1.6 Turbo (FBJT)	03.90- 10.92				801 002	⊕(x2)																
					802 274	⊕(x2)																
1.8 16V	02.92- 12.95	ST	->12.1993	S	310 810	0,5	ST	->12.1993	A	110 919	=	0,6										
					801 002	⊕(x2)			S	110 907		0,6										
					802 274	⊕(x2)																
					900 022																	
			01.1994->		900 005																	
1.8 XR2i 16V	02.92- 12.95	ST	->12.1993	S	310 810	0,5	ST	->12.1993	S	311 361	=	0,6										
					801 002	⊕(x2)																
					802 274	⊕(x2)																
1.8 D	03.89- 12.95	ST	->12.1993	A	310 809	=	0,5	ST		A	110 919	=	0,6									
				S	310 808		0,5			S	110 907		0,6									
			01.1994->	S	170 906	0,5																
					801 002	⊕(x2)																
					802 274	⊕(x2)																
			900 022																			
			01.1994->		900 005																	
RS 1800	01.94- 12.95						ST		S	311 361	=	0,4										

FIESTA IV (JA, JB)		08.95 - 09.02											
1.0 i 1.1 i 1.25 i 16V 1.3 i, 37 kW 1.3 i, 44 kW	08.95- 08.95- 08.95- 01.02 08.95- 01.02 08.95- 01.02	ST		A	290 686	=	0,8	ST	->09.1998	A	290 690	=	0,6
				S	290 685	=	0,8			S	290 689	=	0,6
		OHD	->02.1997	A	290 686	=	0,8		10.1998->	A	290 692	=	0,6
				S	290 685	=	0,8			S	290 691	=	0,6
			->02.2000		802 258	⊕(x2)		OHD	->12.1997	A	290 690	=	0,6
					802 058					S	290 689	=	0,6
			801 006						802 060	⊕(x2)			
	02.2000->		802 257	⊕(x2)					900 019	⊕			
			802 057										
			801 006										
			900 022										



FORD

FIESTA IV (JA_, JB_) 08.95 - 09.02

1.0 i, 38 kW	02.97- 09.99	ST	⚙️ A 290 686 = 0,8	ST ->09.1998	⚙️ A 290 690 = 0,4		
			⚙️ S 290 685 = 0,8		⚙️ S 290 689 = 0,4		
		OHD ->02.1997	⚙️ A 290 686 = 0,8	10.1998->	⚙️ A 290 692 = 0,4		
			⚙️ S 290 685 = 0,8		⚙️ S 290 691 = 0,4		
			⊕ 802 258 ⊕(x2)	OHD ->12.1997	⚙️ A 290 690 = 0,4		
			⊕ 802 058		⚙️ S 290 689 = 0,4		
			⊕ 801 006		⊕ 802 060 ⊕(x2)		
			⚙️ 900 022	⚙️ 900 019 ⊕			
1.0 i, 48 kW	09.99- 01.02	ST	⚙️ A 290 686 = 0,8	ST	⚙️ A 290 692 = 0,4		
			⚙️ S 290 685 = 0,8		⚙️ S 290 691 = 0,4		
		->02.2000	⊕ 802 258 ⊕(x2)		⊕ 802 060 ⊕(x2)		
			⊕ 802 058		⚙️ 900 019 ⊕		
			⊕ 801 006				
			⊕ 802 257 ⊕(x2)				
			⊕ 802 057				
			⚙️ 900 022				
1.4 i 16V	04.96- 01.02	ST	⚙️ A 290 686 = 0,8	ST ->09.1998	⚙️ A 290 690 = 0,6		
			⚙️ S 290 685 = 0,8		⚙️ S 290 689 = 0,6		
		->02.2000	⊕ 802 258 ⊕(x2)	10.1998->	⚙️ A 290 692 = 0,6		
			⊕ 802 058		⚙️ S 290 691 = 0,6		
			⊕ 801 006		⊕ 802 060 ⊕(x2)		
			⊕ 802 257 ⊕(x2)		⚙️ 900 019 ⊕		
			⊕ 802 057				
			⚙️ 900 022				
1.6 16V Sport	01.90- 12.01				⊕ 802 060 ⊕(x2)		
1.6 16V Sport	02.00- 01.02	ST	⚙️ A 290 686 = 0,8		⊕ 802 060 ⊕(x2)		
			⚙️ S 290 685 = 0,8				
1.8 D	08.95- 04.00	ST	⚙️ A 290 688 = 0,8	ST ->09.1998	⚙️ A 290 690 = 0,6		
			⚙️ S 290 687 = 0,8		⚙️ S 290 689 = 0,6		
		OHD ->02.1997	⚙️ A 290 688 = 0,8	10.1998->	⚙️ A 290 692 = 0,6		
			⚙️ S 290 687 = 0,8		⚙️ S 290 691 = 0,6		
		->02.2000			⊕ 802 258 ⊕(x2)	OHD ->12.1997	⚙️ A 290 690 = 0,6
					⊕ 802 058		⚙️ S 290 689 = 0,6
⊕ 801 006	⊕ 802 060 ⊕(x2)						
			⊕ 802 257 ⊕(x2)	⚙️ 900 019 ⊕			
			⊕ 802 057				
			⚙️ 900 022				
1.8 DI	04.00- 01.02	ST	⚙️ A 290 688 = 0,8	ST	⚙️ A 290 692 = 0,6		
			⚙️ S 290 687 = 0,8		⚙️ S 290 691 = 0,6		
					⊕ 802 257 ⊕(x2)		⊕ 802 060 ⊕(x2)
					⊕ 802 057		⚙️ 900 019 ⊕
			⊕ 801 006				
			⚙️ 900 022				

FIESTA Kasten/Box/Courier/Van (JV_) 05.98 -

D 1.8	05.98-	->02.2000	⊕ 802 258 ⊕(x2)		
			⊕ 802 058		
			⊕ 801 006		
			⊕ 802 257 ⊕(x2)		
			⊕ 802 057		
			⚙️ 900 022		
TD 1.8	03.00-		⊕ 802 257 ⊕(x2)		
			⊕ 802 057		
			⊕ 801 006		
			⚙️ 900 022		



FORD

FIESTA V (JH_, JD_) 11.01 -

1.25 16V, 51 kW	03.03-	ST	>01.2004	A 311 698 =⊕	ST	(182): rund / Round	900 064 ⊕	
				A 311 699 =⊕ S 311 694 =⊕ S 311 695 =⊕			802 389 ⊕(x2)	
			01.2004-> (180): oval / Oval (79): Schraubenfeder / Coil Spring	S 312 867 =⊕ S 312 868 =⊕				
				900 144 900 145				
		SP		802 472 ⊕(x2) 802 329 801 044				
1.25 16V, 55 kW 1.3, 44 kW 1.3, 51 kW 1.4 16V 1.6 16V 1.4 TDCi	05.02- 11.01- 11.01- 11.01- 11.01- 11.01-	ST	>01.2004	A 311 698 =⊕	ST	(182): rund / Round	A 311 898 = 0,4 S 311 897 = 0,4	
				A 311 699 =⊕ S 311 694 =⊕ S 311 695 =⊕			900 064 ⊕ 802 389 ⊕(x2)	
			01.2004-> (180): oval / Oval (79): Schraubenfeder / Coil Spring	S 312 867 =⊕ S 312 868 =⊕				
				900 144 900 145				
		SP		802 472 ⊕(x2) 802 329 801 044				
ST150 1.6 TDCi	03.05- 11.04-	ST	(180): oval / Oval (79): Schraubenfeder / Coil Spring	S 312 867 =⊕ S 312 868 =⊕			802 389 ⊕(x2)	
				900 144 900 145				
		SP		802 472 ⊕(x2) 802 329 801 044				

FIESTA Van 10.03 -

1.3 1.4 TDCi	10.03- 10.03-		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	802 329 ⊕(x2)		802 389 ⊕(x2)	
-----------------	------------------	--	---	---------------	--	---------------	--

FIESTA VI 10.08 -

1.25, 44 kW 1.25, 60 kW 1.4 1.6 Ti 1.4 TDCi 1.6 TDCi, 66 kW	10.08- 10.08- 10.08- 10.08- 01.09- 10.08-	ST	>03.2010	900 231	ST	(182): rund / Round	900 064 ⊕	
				802 557 ⊕(x2) 802 554 (x2) 801 046			802 556 ⊕(x2)	
				802 558 ⊕(x2) 802 555 (x2) 801 046				
				900 231 802 558 ⊕(x2) 802 555 (x2)			900 064 ⊕ 802 556 ⊕(x2)	
1.4 LPG 1.6 TDCi, 55 kW 1.6 TDCi, 70 kW	01.09- 10.08- 02.10-	ST		900 231 802 558 ⊕(x2) 802 555 (x2)			900 064 ⊕ 802 556 ⊕(x2)	

FOCUS (DAW, DBW) 10.98 - 11.04

1.4 16V 1.6 16V 1.8 16V 2.0 16V 1.8 DI / TDDi 1.8 Turbo DI / TDDi 1.8 TDCi, 74 kW 1.8 TDCi, 85 kW	10.98- 11.04 10.98- 11.04 10.98- 11.04 10.98- 11.04 08.99- 11.04 10.98- 11.04 08.02- 11.04 03.01- 11.04	ST		A 230 711 =⊕ 0,8 A 230 712 =⊕ 0,8	ST	(182): rund / Round	A 230 714 = 0,8 S 230 713 = 0,8	
				S 230 709 =⊕ 0,8 S 230 710 =⊕ 0,8			900 109	
			(157): nicht für / Not for: RS	802 289 ⊕(x2) 802 281 801 032				
				900 068				
1.6 8V 1.6	08.02- 05.05 10.98- 12.04		(157): nicht für / Not for: RS	802 289 ⊕(x2) 802 281 801 032				



FORD

FOCUS (DAW, DBW) 10.98 - 11.04

ST170	03.02- 11.04	(157): nicht für / Not for: RS	⊕	802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊕ 801 032	ST	⊖	A 230 714 =	0,7
						⊖	S 230 713 =	0,7
			⊕	900 068		⊕	900 109	

FOCUS Turnier/Estate/Break (DNW) 02.99 - 11.04

1.4 16V	02.99- 11.04	(157): nicht für / Not for: RS	⊕	802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊕ 801 032	ST	⊖	A 230 711 =⊕	0,8	ST	⊖	A 280 357 =	0,7							
1.6 16V, 74 kW	02.99- 11.04						A 230 712 =⊕	0,8			OHD	⊖	S 280 355 =	0,7					
1.8 16V	02.99- 11.04						S 230 709 =⊕	0,8					A 280 357 =	0,7					
2.0 16V	02.99- 11.04						S 230 710 =⊕	0,8			S 280 355 =	0,7							
1.8 DI / TDDi	08.99- 11.04						OHD	⊕			802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊕ 801 032	ST	⊖	A 230 711 =⊕	0,8		⊖		
1.8 Turbo DI / TDDi	02.99- 11.04													A 230 712 =⊕	0,8				
1.8 TDCi, 74 kW	08.02- 11.04													S 230 709 =⊕	0,8				
1.8 TDCi, 85 kW	03.01- 11.04													S 230 710 =⊕	0,8				
1.6 8V	08.02- 05.05						(157): nicht für / Not for: RS	⊕			802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊕ 801 032	ST	⊖				⊖		
1.6 16V, 66 kW	01.99- 12.04																		
ST170	08.02- 11.04	⊕	900 068																

FOCUS Stufenheck/Saloon/avec coffre (DFW) 02.99 - 03.05

1.6 16V, 66 kW	01.99- 12.04	(157): nicht für / Not for: RS	⊕	802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊕ 801 032								
1.6 8V	08.02- 05.05											
1.4 16V	02.99- 11.04	(157): nicht für / Not for: Zetec / Trend	⊕	802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊕ 801 032	ST	⊖	A 230 711 =⊕	0,8	ST	⊖	A 230 714 =	0,8
1.6 16V, 74 kW	02.99- 11.04						A 230 712 =⊕	0,8			S 230 713 =	0,8
1.8 16V	02.99- 11.04						S 230 709 =⊕	0,8			⊕	900 109
2.0 16V	02.99- 11.04						S 230 710 =⊕	0,8				
1.8 Turbo DI / TDDi	02.99- 11.04						(157): nicht für / Not for: RS	⊕				
1.8 TDCi, 74 kW	08.02- 11.04											
1.8 TDCi, 85 kW	03.01- 11.04	⊕	900 068									

FOCUS II (DA_) 11.04 -

1.4	11.04-	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊕ 801 041	ST	⊖	A 313 285 =⊕		ST	⊖	A 313 293 =	0,5							
1.6	11.04-						A 313 289 =⊕				S 313 291 =	0,5							
1.6 Ti	11.04-						⊕	S 313 283 =⊕			SP	⊖	A 313 293 =	0,5					
1.8	03.06-												S 313 287 =⊕	0,5					
1.8 Flexifuel, 92 kW	01.06-						SP ->11.2007	⊕			802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊕ 801 041	ST	⊖	A 313 285 =⊕			⊖		
1.8 Flexifuel, 96 kW	12.05-													A 313 289 =⊕					
2.0	11.04-													S 313 283 =⊕					
1.6 TDCi, 66 kW	01.05-													S 313 287 =⊕					
1.6 TDCi, 80 kW	11.04-													⊕	900 157				
1.6 LPG	10.09-						(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕			802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊕ 801 041	ST	⊖	A 313 285 =⊕		ST	⊖	A 313 293 =	
2.0 LPG	06.08-	A 313 289 =⊕		S 313 291 =															
2.0 CNG	04.09-	⊕	S 313 283 =⊕	SP	⊖	A 313 293 =													
						S 313 287 =⊕													
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊕ 801 041	ST	⊖									⊖				
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊕ 801 041	ST	⊖				⊖									
													⊕	900 157					
2.5 ST	10.05-	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊕ 801 041	ST	⊖				⊖									
													⊕	900 157					
													⊕	900 157					



FORD

FOCUS II (DA_)		11.04 -																																	
1.8 TDCi 2.0 TDCi, 81 kW 2.0 TDCi, 100 kW	01.05- 02.08- 11.04-	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 285</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 289</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 283</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 287</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> </table>	🚗	A	313 285	⇒	🔍	🚗	A	313 289	⇒	🔍	🚗	S	313 283	⇒	🔍	🚗	S	313 287	⇒	🔍	ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>A</td><td>313 293</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>S</td><td>313 291</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	🔍	A	313 293	=	0,5	🔍	S	313 291	=	0,5
			🚗	A	313 285	⇒	🔍																												
		🚗	A	313 289	⇒	🔍																													
		🚗	S	313 283	⇒	🔍																													
		🚗	S	313 287	⇒	🔍																													
		🔍	A	313 293	=	0,5																													
🔍	S	313 291	=	0,5																															
SP	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 285</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 289</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 283</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 287</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> </table>	🚗	A	313 285	⇒	🔍	🚗	A	313 289	⇒	🔍	🚗	S	313 283	⇒	🔍	🚗	S	313 287	⇒	🔍	SP (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>A</td><td>313 293</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>S</td><td>313 291</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	🔍	A	313 293	=	0,5	🔍	S	313 291	=	0,5		
	🚗	A	313 285	⇒	🔍																														
🚗	A	313 289	⇒	🔍																															
🚗	S	313 283	⇒	🔍																															
🚗	S	313 287	⇒	🔍																															
🔍	A	313 293	=	0,5																															
🔍	S	313 291	=	0,5																															
			<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>802 460</td><td>⇒(x2)</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>802 458</td><td></td></tr> <tr><td>🔍</td><td>801 041</td><td></td></tr> </table>	🔍	802 460	⇒(x2)	🔍	802 458		🔍	801 041		<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>802 341</td><td>⇒(x2)</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>802 540</td><td>⇒(x2)</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>900 200</td><td></td></tr> </table>	🔍	802 341	⇒(x2)	🔍	802 540	⇒(x2)	🔍	900 200														
🔍	802 460	⇒(x2)																																	
🔍	802 458																																		
🔍	801 041																																		
🔍	802 341	⇒(x2)																																	
🔍	802 540	⇒(x2)																																	
🔍	900 200																																		
			<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>900 157</td><td></td></tr> </table>	🔍	900 157																														
🔍	900 157																																		

FOCUS II Kombi (DAW_)		11.04 -																																	
1.4 1.6 1.6 Ti 2.0 1.6 TDCi, 66 kW	11.04- 11.04- 11.04- 11.04- 11.04-	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 285</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 289</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 283</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 287</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> </table>	🚗	A	313 285	⇒	🔍	🚗	A	313 289	⇒	🔍	🚗	S	313 283	⇒	🔍	🚗	S	313 287	⇒	🔍	ST	<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>A</td><td>313 297</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>S</td><td>313 295</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	🔍	A	313 297	=	0,5	🔍	S	313 295	=	0,5
			🚗	A	313 285	⇒	🔍																												
		🚗	A	313 289	⇒	🔍																													
		🚗	S	313 283	⇒	🔍																													
		🚗	S	313 287	⇒	🔍																													
		🔍	A	313 297	=	0,5																													
🔍	S	313 295	=	0,5																															
SP	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 285</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 289</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 283</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 287</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> </table>	🚗	A	313 285	⇒	🔍	🚗	A	313 289	⇒	🔍	🚗	S	313 283	⇒	🔍	🚗	S	313 287	⇒	🔍	SP	<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>A</td><td>313 297</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>S</td><td>313 295</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	🔍	A	313 297	=	0,5	🔍	S	313 295	=	0,5		
	🚗	A	313 285	⇒	🔍																														
🚗	A	313 289	⇒	🔍																															
🚗	S	313 283	⇒	🔍																															
🚗	S	313 287	⇒	🔍																															
🔍	A	313 297	=	0,5																															
🔍	S	313 295	=	0,5																															
			<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>802 460</td><td>⇒(x2)</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>802 458</td><td></td></tr> <tr><td>🔍</td><td>801 041</td><td></td></tr> </table>	🔍	802 460	⇒(x2)	🔍	802 458		🔍	801 041																								
🔍	802 460	⇒(x2)																																	
🔍	802 458																																		
🔍	801 041																																		
			<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>900 157</td><td></td></tr> </table>	🔍	900 157																														
🔍	900 157																																		

1.6 LPG 1.8 1.8 Flexifuel, 92 kW 1.8 Flexifuel, 97 kW 2.0 LPG	10.09- 03.06- 01.06- 12.05- 06.08-	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 285</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 289</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 283</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 287</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> </table>	🚗	A	313 285	⇒	🔍	🚗	A	313 289	⇒	🔍	🚗	S	313 283	⇒	🔍	🚗	S	313 287	⇒	🔍	ST 04.2010->	<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>A</td><td>313 297</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>S</td><td>313 295</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	🔍	A	313 297	=	0,5	🔍	S	313 295	=	0,5
			🚗	A	313 285	⇒	🔍																												
		🚗	A	313 289	⇒	🔍																													
		🚗	S	313 283	⇒	🔍																													
		🚗	S	313 287	⇒	🔍																													
		🔍	A	313 297	=	0,5																													
🔍	S	313 295	=	0,5																															
SP	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 285</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 289</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 283</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 287</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> </table>	🚗	A	313 285	⇒	🔍	🚗	A	313 289	⇒	🔍	🚗	S	313 283	⇒	🔍	🚗	S	313 287	⇒	🔍	SP 04.2010-> (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>A</td><td>313 297</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>S</td><td>313 295</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	🔍	A	313 297	=	0,5	🔍	S	313 295	=	0,5		
	🚗	A	313 285	⇒	🔍																														
🚗	A	313 289	⇒	🔍																															
🚗	S	313 283	⇒	🔍																															
🚗	S	313 287	⇒	🔍																															
🔍	A	313 297	=	0,5																															
🔍	S	313 295	=	0,5																															
			<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>802 460</td><td>⇒(x2)</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>802 458</td><td></td></tr> <tr><td>🔍</td><td>801 041</td><td></td></tr> </table>	🔍	802 460	⇒(x2)	🔍	802 458		🔍	801 041																								
🔍	802 460	⇒(x2)																																	
🔍	802 458																																		
🔍	801 041																																		
			<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>900 157</td><td></td></tr> </table>	🔍	900 157																														
🔍	900 157																																		

1.6 TDCi, 80 kW 1.8 TDCi 2.0 TDCi, 81 kW 2.0 TDCi, 100 kW	11.04- 11.04- 02.08- 11.04-	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 285</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 289</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 283</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 287</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> </table>	🚗	A	313 285	⇒	🔍	🚗	A	313 289	⇒	🔍	🚗	S	313 283	⇒	🔍	🚗	S	313 287	⇒	🔍	ST	<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>A</td><td>313 297</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>S</td><td>313 295</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	🔍	A	313 297	=	0,5	🔍	S	313 295	=	0,5
			🚗	A	313 285	⇒	🔍																												
		🚗	A	313 289	⇒	🔍																													
		🚗	S	313 283	⇒	🔍																													
		🚗	S	313 287	⇒	🔍																													
		🔍	A	313 297	=	0,5																													
🔍	S	313 295	=	0,5																															
SP (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 285</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>313 289</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 283</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 287</td><td>⇒</td><td>🔍</td></tr> </table>	🚗	A	313 285	⇒	🔍	🚗	A	313 289	⇒	🔍	🚗	S	313 283	⇒	🔍	🚗	S	313 287	⇒	🔍	SP	<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>A</td><td>313 297</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>S</td><td>313 295</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	🔍	A	313 297	=	0,5	🔍	S	313 295	=	0,5		
	🚗	A	313 285	⇒	🔍																														
🚗	A	313 289	⇒	🔍																															
🚗	S	313 283	⇒	🔍																															
🚗	S	313 287	⇒	🔍																															
🔍	A	313 297	=	0,5																															
🔍	S	313 295	=	0,5																															
			<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>802 460</td><td>⇒(x2)</td></tr> <tr><td>🔍</td><td>802 458</td><td></td></tr> <tr><td>🔍</td><td>801 041</td><td></td></tr> </table>	🔍	802 460	⇒(x2)	🔍	802 458		🔍	801 041																								
🔍	802 460	⇒(x2)																																	
🔍	802 458																																		
🔍	801 041																																		
			<table border="1"> <tr><td>🔍</td><td>900 157</td><td></td></tr> </table>	🔍	900 157																														
🔍	900 157																																		



FORD

FOCUS II Stufenheck (DA_) 04.05 -

1.4	04.05-	ST	A	313 285	=	⊕		ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	1/0	A	313 293	=	0,5																					
1.6	04.05-														S	313 289	=	⊕	S	313 291	=	0,5													
1.6 Ti	04.05-														S	313 283	=	⊕	SP	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	1/0	A	313 293	=	0,5										
1.8	03.06-														S	313 287	=	⊕								S	313 291	=	0,5						
1.8 Flexifuel, 92 kW	06.06-														SP	->11.2007	A	313 285	=	⊕	Chass. 8.Stelle/digit="C"	⊙		802 341	⊕(x2)										
1.8 Flexifuel, 96 kW	12.05-																										A	313 289	=	⊕	Chass. 8.Stelle/digit="P"	⊙		802 540	⊕(x2)
2.0	04.05-																										S	313 283	=	⊕					
1.6 TDCi, 66 kW	04.05-																										S	313 287	=	⊕	⊙				
1.6 TDCi, 80 kW	04.05-														⊙	802 460	⊕(x2)		⊙	802 458															
																				801 041															
							900 157																												

FOCUS II Cabriolet 10.06 -

1.6	10.06-							⊙	802 541	⊕(x2)	
2.0	10.06-										
2.0 TDCi	10.06-										

FOCUS III Stufenheck 04.11 -

1.6 Ti	08.11-							⊙	802 541	⊕(x2)	
1.6, 77 kW	04.11-			801 041	⊕(x2)			⊙	802 541	⊕(x2)	
1.6, 92 kW	04.11-										
1.6 Flexifuel	04.11-										
1.6 EcoBoost, 110 kW	04.11-										
1.6 EcoBoost, 134 kW	04.11-										
1.6 TDCi, 70 kW	04.11-										
1.6 TDCi, 85 kW	04.11-										
2.0 TDCi, 85 kW	04.11-										
2.0 TDCi, 103 kW	04.11-										
2.0 TDCi, 120 kW	04.11-										

FOCUS III Turnier 05.11 -

1.6 Ti, 77 kW	05.11-			801 041	⊕(x2)						
1.6 Ti, 92 kW	05.11-										
1.6 Flexifuel	05.11-										
1.6 EcoBoost, 110 kW	05.11-										
1.6 EcoBoost, 134 kW	05.11-										
1.6 TDCi, 70 kW	05.11-										
1.6 TDCi, 85 kW	05.11-										
2.0 TDCi, 85 kW	05.11-										
2.0 TDCi, 103 kW	05.11-										
2.0 TDCi, 120 kW	05.11-										



FORD

FOCUS C-MAX 10.03 - 03.07

1.6	10.03- 03.07	ST		⚙️ A 313 285 =⊕		ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊖ A 313 293 =	0,5
1.6 Ti	08.04- 03.07			⚙️ A 313 289 =⊕				⊖ S 313 291 =	0,5
1.8, 88 kW	10.03- 03.07	SP		⚙️ S 313 283 =⊕		SP	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊖ A 313 293 =	0,5
1.8, 92 kW	04.04- 03.07			⚙️ S 313 287 =⊕				⊖ S 313 291 =	0,5
1.8 Flexifuel	01.06- 03.07			⚙️ A 313 285 =⊕				⊖ A 313 293 =	
2.0	03.04- 03.07			⚙️ A 313 289 =⊕				⊖ S 313 291 =	
1.6 TDCi, 66 kW	02.05- 03.07			⚙️ S 313 283 =⊕				⊖ 802 341 ⊕(x2)	
1.6 TDCi, 80 kW	10.03- 03.07			⚙️ S 313 287 =⊕				⊖ 900 201	
1.8 TDCi	01.05- 03.07			⚙️ S 313 287 =⊕				⊖ 802 460 ⊕(x2)	
2.0 TDCi	10.03- 03.07			⊖ 802 458				⊖ 801 041	
				⚙️ 900 157					

FUSION (JU_) 08.02 -

1.25	08.04-	ST		⚙️ 900 146		ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊖ S 313 915 =	0,4
1.6 TDCi	11.04-			⊖ 802 472 ⊕(x2)				⊖ 900 064 ⊕	
				⊖ 802 329					
				⊖ 801 044					
1.3	11.02-			⊖ 802 472 ⊕(x2)				⊖ 802 389 ⊕(x2)	
				⊖ 802 329				⊖ 802 389 ⊕(x2)	
				⊖ 801 044					
1.4	08.02-	ST	->12.2003	⚙️ A 311 705 =⊕		ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊖ S 313 915 =	0,4
1.6	08.02-			⚙️ A 311 706 =⊕				⊖ 900 064 ⊕	
1.4 TDCi	08.02-			⚙️ S 311 701 =⊕				⊖ 802 389 ⊕(x2)	
				⚙️ S 311 702 =⊕				⊖ 802 472 ⊕(x2)	
				⚙️ 900 146					
				⊖ 802 472 ⊕(x2)					
				⊖ 802 329					
				⊖ 801 044					

GALAXY (WGR) 05.92 - 05.06

2.0 i	11.95- 05.06	ST		⚙️ S 200 419 =	1,1	ST		⊖ S 200 421 =	0,5
2.3 16V, 103 kW	09.01- 05.06			⊖ 802 261 ⊕(x2)					
2.3 16V, 107 kW	01.97- 05.06			⊖ 802 061					
2.8 i V6	11.95- 04.00			⊖ 801 016					
2.8 i V6 4x4	04.96- 04.00			⚙️ 900 037					
2.8 V6	04.00- 05.06								
1.9 TDI, 66 kW	03.95- 05.06								
1.9 TDI, 81 kW	08.97- 04.00								
1.9 TDI, 85 kW	04.00- 05.06								
1.9 TDI, 96 kW	02.03- 05.06								
1.9 TDI, 110 kW	05.05- 05.06								
2.3 4x4	09.96- 04.00			⊖ 802 261 ⊕(x2)					
				⊖ 802 061					
				⊖ 801 016					

GALAXY 05.06 -

1.6 EcoBoost	02.11-	ST	->09.2010	⚙️ S 313 758 =⊕		ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊖ S 313 754 =	
2.0	05.06-			⚙️ S 313 759 =⊕				⊖ 802 416 ⊕(x2)	
2.0 Flexifuel	05.06-	SP	->09.2010	⚙️ 900 229		SP		⊖ A 313 755 =	
2.0 SCTi	03.10-			⚙️ S 313 758 =⊕				⊖ S 313 756 =	
2.3	07.07-			⚙️ S 313 759 =⊕				⊖ A 313 755 =	
1.6 TDCi	02.11-								
1.8 TDCi, 74 kW	05.06-								
1.8 TDCi, 92 kW	05.06-								
2.0 TDCi, 96 kW	05.06-								
2.0 TDCi, 85 kW	11.07-								
2.0 TDCi, 100 kW	05.06-								
2.0 TDCi, 103 kW	05.06-								
2.0 TDCi, 120 kW	03.10-								
2.2 TDCi	03.08-								

GRANADA (GGTL, GGFL) 01.72 - 08.77

1.7, 48 kW	03.72- 02.75	ST		⊖ S 105 707	0,5	ST		⊖ S 106 265	▲● 0,4
------------	--------------	----	--	-------------	-----	----	--	-------------	--------



FORD

GRANADA (GGTL, GGFL) 01.72 - 08.77										
2.6, 79 kW	12.75- 08.77					ST		↓	S 106 265 ▲	0,4
2.6, 92 kW	01.72- 02.76									
3.0	01.72- 02.76									

GRANADA Turnier/Estate/Break (GGNL) 01.72 - 08.77										
1.7, 48 kW	03.72- 02.75	ST		⊖	S 105 707		ST	↓	S 106 265 ▲●	0,4
1.7, 51 kW	12.74- 08.77									
2.0, 66 kW	01.75- 08.77									
2.0, 70 kW	01.76- 07.77									
2.0, 73 kW	01.75- 12.75									
2.3	01.72- 02.76									
2.5	01.72- 02.76					ST		↓	S 106 265 ▲	0,4
2.6, 79 kW	01.76- 08.77									
2.6, 92 kW	01.72- 02.76									
3.0	01.72- 02.76									

GRANADA Coupe (GGCL) 01.72 - 02.76									
1.7	03.72- 02.75	ST		⊖	S 105 707		ST	↓	S 106 265 ▲●
2.0	03.72- 02.75								
2.3	01.72- 02.76								
2.6	01.72- 02.76					ST		↓	S 106 265 ▲
3.0	01.72- 02.76								

GRANADA (GU) 08.77 - 08.85										
1.6	07.81- 08.85					ST		↓	S 106 265 ▲	0,4
1.7, 51 kW	08.77- 05.82									
1.7, 54 kW	08.77- 07.81									
2.0, 64 kW	08.77- 07.79									
2.0, 66 kW	08.77- 08.85									
2.0, 74 kW	08.79- 08.85									
2.0, 77 kW	08.81- 08.85									
2.3, 79 kW	08.77- 06.79									
2.3, 82 kW	06.81- 08.85									
2.3, 84 kW	06.79- 08.85									
2.8, 97 kW	06.81- 08.85									
2.8, 99 kW	08.77- 08.85									
2.8 i, 108 kW	08.77- 08.85									
2.8 i, 110 kW	10.82- 08.85									
2.8 i, 118 kW	08.77- 08.81									
1.9 D	08.77- 08.82									
2.1 D	08.77- 08.82									
2.5 D	08.82- 08.85									

GRANADA Turnier/Estate/Break (GNU) 08.77 - 08.85										
1.7	08.77- 07.81					ST		↓	S 106 265 ▲	0,4
2.0, 64 kW	08.77- 07.79									
2.0, 66 kW	08.77- 06.85									
2.0, 74 kW	08.79- 08.85									
2.0, 77 kW	08.81- 08.85									
2.3, 79 kW	08.77- 06.79									
2.3, 82 kW	06.81- 06.85									
2.3, 84 kW	06.79- 08.85									
2.8, 97 kW	06.81- 08.85									
2.8, 99 kW	08.77- 08.85									
2.8 i, 108 kW	08.77- 08.85									
2.8 i, 110 kW	10.82- 08.85									
2.8 i, 118 kW	08.77- 08.81									
2.5 D	08.82- 08.85									

KA (RB_) 09.96 - 11.08											
1.0 i, 38 kW	07.97- 09.99	ST		⚡	A 290 721 =		ST	->09.1998	⚡	A 290 724 =	0,6
				⚡	S 290 719 =				⚡	S 290 723 =	0,6
				⊕	802 258 ⊕(x2)			10.1998->	⊖	S 290 727	0,6
					⊕ 802 058				⊕	802 060 ⊕(x2)	
					⊕ 801 006						
				⚡	900 072						



FORD

KA (RB_)		09.96 - 11.08																
1.0 i, 48 kW	09.99- 11.08	ST ->04.2003	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A</td><td>290 721 =</td></tr> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 719 =</td></tr> </table>	⚙️ A	290 721 =	⚙️ S	290 719 =	ST ->03.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 727</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ S</td><td>314 633 =</td><td>0,6</td></tr> </table>	⚙️ S	290 727	0,6	⚙️ S	314 633 =	0,6			
		⚙️ A	290 721 =															
⚙️ S	290 719 =																	
⚙️ S	290 727	0,6																
⚙️ S	314 633 =	0,6																
->03.2003	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>802 258 ⊕(x2)</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>802 058</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>801 006</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>900 072</td></tr> </table>	⚙️	802 258 ⊕(x2)	⚙️	802 058	⚙️	801 006	⚙️	900 072		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>802 060 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⚙️	802 060 ⊕(x2)					
⚙️	802 258 ⊕(x2)																	
⚙️	802 058																	
⚙️	801 006																	
⚙️	900 072																	
⚙️	802 060 ⊕(x2)																	
1.3 i, 36 kW	06.98- 11.08	ST ->10.2002	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A</td><td>290 721 =</td></tr> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 719 =</td></tr> </table>	⚙️ A	290 721 =	⚙️ S	290 719 =	ST ->09.1998	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A</td><td>290 724 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 723 =</td><td>0,6</td></tr> </table>	⚙️ A	290 724 =	0,6	⚙️ S	290 723 =	0,6			
		⚙️ A	290 721 =															
⚙️ S	290 719 =																	
⚙️ A	290 724 =	0,6																
⚙️ S	290 723 =	0,6																
->03.2003	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>802 258 ⊕(x2)</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>802 058</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>801 006</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>900 072</td></tr> </table>	⚙️	802 258 ⊕(x2)	⚙️	802 058	⚙️	801 006	⚙️	900 072	10.1998 - 03.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 727</td><td>0,6</td></tr> </table>	⚙️ S	290 727	0,6				
⚙️	802 258 ⊕(x2)																	
⚙️	802 058																	
⚙️	801 006																	
⚙️	900 072																	
⚙️ S	290 727	0,6																
1.3 i, 37 kW	09.96- 10.02	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A</td><td>290 721 =</td></tr> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 719 =</td></tr> </table>	⚙️ A	290 721 =	⚙️ S	290 719 =	ST ->09.1998	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A</td><td>290 724 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 723 =</td><td>0,6</td></tr> </table>	⚙️ A	290 724 =	0,6	⚙️ S	290 723 =	0,6			
		⚙️ A	290 721 =															
⚙️ S	290 719 =																	
⚙️ A	290 724 =	0,6																
⚙️ S	290 723 =	0,6																
	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>802 258 ⊕(x2)</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>802 058</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>801 006</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>900 072</td></tr> </table>	⚙️	802 258 ⊕(x2)	⚙️	802 058	⚙️	801 006	⚙️	900 072	10.1998 - 03.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 727</td><td>0,6</td></tr> </table>	⚙️ S	290 727	0,6				
⚙️	802 258 ⊕(x2)																	
⚙️	802 058																	
⚙️	801 006																	
⚙️	900 072																	
⚙️ S	290 727	0,6																
1.3 i, 44 kW	09.96- 11.08	ST ->10.2002	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A</td><td>290 721 =</td></tr> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 719 =</td></tr> </table>	⚙️ A	290 721 =	⚙️ S	290 719 =	ST ->09.1998	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A</td><td>290 724 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 723 =</td><td>0,6</td></tr> </table>	⚙️ A	290 724 =	0,6	⚙️ S	290 723 =	0,6			
		⚙️ A	290 721 =															
⚙️ S	290 719 =																	
⚙️ A	290 724 =	0,6																
⚙️ S	290 723 =	0,6																
	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>802 258 ⊕(x2)</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>802 058</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>801 006</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>900 072</td></tr> </table>	⚙️	802 258 ⊕(x2)	⚙️	802 058	⚙️	801 006	⚙️	900 072	10.1998 - 03.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 727</td><td>0,6</td></tr> </table>	⚙️ S	290 727	0,6				
⚙️	802 258 ⊕(x2)																	
⚙️	802 058																	
⚙️	801 006																	
⚙️	900 072																	
⚙️ S	290 727	0,6																
1.3 i, 51 kW	08.02- 11.08	ST ->03.2003	<table border="1"> <tr><td>⚙️ A</td><td>290 721 =</td></tr> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 719 =</td></tr> </table>	⚙️ A	290 721 =	⚙️ S	290 719 =	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>314 633 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>802 060 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⚙️ S	314 633 =	0,6	⚙️	802 060 ⊕(x2)				
		⚙️ A	290 721 =															
⚙️ S	290 719 =																	
⚙️ S	314 633 =	0,6																
⚙️	802 060 ⊕(x2)																	
	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>802 258 ⊕(x2)</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>802 058</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>801 006</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>900 072</td></tr> </table>	⚙️	802 258 ⊕(x2)	⚙️	802 058	⚙️	801 006	⚙️	900 072									
⚙️	802 258 ⊕(x2)																	
⚙️	802 058																	
⚙️	801 006																	
⚙️	900 072																	
1.6 i	07.03- 11.08		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>802 257 ⊕(x2)</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>802 057</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>801 006</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>900 072</td></tr> </table>	⚙️	802 257 ⊕(x2)	⚙️	802 057	⚙️	801 006	⚙️	900 072	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>314 633 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>802 060 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⚙️ S	314 633 =	0,6	⚙️	802 060 ⊕(x2)
		⚙️	802 257 ⊕(x2)															
⚙️	802 057																	
⚙️	801 006																	
⚙️	900 072																	
⚙️ S	314 633 =	0,6																
⚙️	802 060 ⊕(x2)																	
KA		10.08 -																
1.2	10.08-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>802 467 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⚙️	802 467 ⊕(x2)													
⚙️	802 467 ⊕(x2)																	
1.3 TDCi	10.08-																	
KUGA		03.08 -																
2.5	03.09-	(164): nicht für Länderausführung: Russland / Not for country-spec. model: Russia	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>801 041 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⚙️	801 041 ⊕(x2)	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>802 541 ⊕(x2)</td></tr> </table>	⚙️	802 541 ⊕(x2)										
⚙️	801 041 ⊕(x2)																	
⚙️	802 541 ⊕(x2)																	
2.5 4x4	03.09-			<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>900 201</td></tr> </table>	⚙️	900 201												
⚙️	900 201																	
2.0 TDCi, 100 kW	03.08-																	
2.0 TDCi 4x4, 100 kW	03.08-																	
2.0 TDCi, 103 kW	03.10-		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>900 157</td></tr> </table>	⚙️	900 157													
⚙️	900 157																	
2.0 TDCi 4x4, 103 kW	03.10-																	
2.0 TDCi 4x4, 120 kW	03.10-																	
MAVERICK (UDS, UNS)		02.93 - 04.98																
2.4 i (UDS)	09.96- 04.98	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>290 637</td><td>0,3</td></tr> </table>	⚙️ S	290 637	0,3	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>312 237 =</td><td>0,4</td></tr> </table>	⚙️ S	312 237 =	0,4							
⚙️ S	290 637	0,3																
⚙️ S	312 237 =	0,4																
2.4 i, 87 kW	09.96- 04.98																	
2.4 i, 91 kW	02.93- 08.96																	
2.7 TD, 74 kW	02.93- 08.96																	
2.7 TD, 92 kW	09.96- 04.98																	
MAVERICK		02.01 -																
2.0 16V	02.01-	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>312 587 =⊕</td></tr> </table>	⚙️ S	312 587 =⊕	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>312 589 =</td><td>0,7</td></tr> </table>	⚙️ S	312 589 =	0,7								
⚙️ S	312 587 =⊕																	
⚙️ S	312 589 =	0,7																
2.3 16V	03.04-		<table border="1"> <tr><td>⚙️ S</td><td>312 588 =⊕</td></tr> </table>	⚙️ S	312 588 =⊕													
⚙️ S	312 588 =⊕																	
3.0 V6 24V, 145 kW	02.01-																	
3.0 V6 24V, 149 kW	03.04-																	



FORD

MONDEO I (GBP)		02.93 - 08.96																																														
1.6 i 16V, 65 kW	07.94- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 289</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗	S	312 289	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036		ST	<table border="1"> <tr><td>→09.1994</td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 303 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>312 301</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>10.1994-></td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 307 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>312 305</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td></td><td>900 038</td><td></td></tr> </table>	→09.1994	🚗	A	312 303 =	1,1		🚗	S	312 301	1,1	10.1994->	🚗	A	312 307 =	1,1		🚗	S	312 305	1,1		🚗		900 038			
🚗	A	312 291 =	0,7																																													
🚗	S	312 289	0,7																																													
🚗		801 005 ⊕(x2)																																														
🚗		900 036																																														
→09.1994	🚗	A	312 303 =	1,1																																												
	🚗	S	312 301	1,1																																												
10.1994->	🚗	A	312 307 =	1,1																																												
	🚗	S	312 305	1,1																																												
	🚗		900 038																																													
1.6 i 16V, 66 kW	02.93- 08.96																																															
1.8 i 16V, 82 kW	07.94- 08.96																																															
1.8 i 16V, 85 kW	02.93- 08.96																																															
1.8 TD, 65 kW	06.93- 08.96																																															
1.8 i 16V 4x4	02.93- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036		ST	<table border="1"> <tr><td>10.1994-></td><td>🚗</td><td>S</td><td>115 886 ▲=</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td></td><td>900 038</td><td></td></tr> </table>	10.1994->	🚗	S	115 886 ▲=	1,1		🚗		900 038																						
🚗	A	312 291 =	0,7																																													
🚗		801 005 ⊕(x2)																																														
🚗		900 036																																														
10.1994->	🚗	S	115 886 ▲=	1,1																																												
	🚗		900 038																																													
2.0 i 16V, 97 kW	12.94- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 289</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗	S	312 289	0,7	ST	<table border="1"> <tr><td></td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 307 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>312 305</td><td>1,1</td></tr> </table>		🚗	A	312 307 =	1,1		🚗	S	312 305	1,1																									
🚗	A	312 291 =	0,7																																													
🚗	S	312 289	0,7																																													
	🚗	A	312 307 =	1,1																																												
	🚗	S	312 305	1,1																																												
		SP	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036		SP	<table border="1"> <tr><td></td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 307 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td></td><td>900 038</td><td></td></tr> </table>		🚗	A	312 307 =	1,1		🚗		900 038																						
🚗	A	312 291 =	0,7																																													
🚗		801 005 ⊕(x2)																																														
🚗		900 036																																														
	🚗	A	312 307 =	1,1																																												
	🚗		900 038																																													
2.0 i 16V 4x4	12.94- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036		ST	<table border="1"> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>115 886 ▲=</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td></td><td>900 038</td><td></td></tr> </table>		🚗	S	115 886 ▲=	1,1		🚗		900 038																						
🚗	A	312 291 =	0,7																																													
🚗		801 005 ⊕(x2)																																														
🚗		900 036																																														
	🚗	S	115 886 ▲=	1,1																																												
	🚗		900 038																																													
2.0 i 16V, 100 kW	02.93- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 289</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗	S	312 289	0,7	ST	<table border="1"> <tr><td>→09.1994</td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 303 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>312 301</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>10.1994-></td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 307 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>312 305</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>SP →09.1994</td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 303 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>10.1994-></td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 307 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td></td><td>900 038</td><td></td></tr> </table>	→09.1994	🚗	A	312 303 =	1,1		🚗	S	312 301	1,1	10.1994->	🚗	A	312 307 =	1,1		🚗	S	312 305	1,1	SP →09.1994	🚗	A	312 303 =	1,1	10.1994->	🚗	A	312 307 =	1,1		🚗		900 038	
🚗	A	312 291 =	0,7																																													
🚗	S	312 289	0,7																																													
→09.1994	🚗	A	312 303 =	1,1																																												
	🚗	S	312 301	1,1																																												
10.1994->	🚗	A	312 307 =	1,1																																												
	🚗	S	312 305	1,1																																												
SP →09.1994	🚗	A	312 303 =	1,1																																												
10.1994->	🚗	A	312 307 =	1,1																																												
	🚗		900 038																																													
2.5 i 24V	07.94- 08.96	SP	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036																																		
🚗	A	312 291 =	0,7																																													
🚗		801 005 ⊕(x2)																																														
🚗		900 036																																														
1.8 TD, 66 kW	10.95- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 289</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗	S	312 289	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036		ST	<table border="1"> <tr><td></td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 307 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>312 305</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td></td><td>900 038</td><td></td></tr> </table>		🚗	A	312 307 =	1,1		🚗	S	312 305	1,1		🚗		900 038													
🚗	A	312 291 =	0,7																																													
🚗	S	312 289	0,7																																													
🚗		801 005 ⊕(x2)																																														
🚗		900 036																																														
	🚗	A	312 307 =	1,1																																												
	🚗	S	312 305	1,1																																												
	🚗		900 038																																													

MONDEO I Turnier/Estate/Break (BNP) 01.93 - 08.96																															
1.6 i 16V, 65 kW	07.94- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 289</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗	S	312 289	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036		ST	<table border="1"> <tr><td></td><td>○</td><td>A</td><td>124 825 □*</td><td>1,3</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td>S</td><td>290 042 □</td><td>1,3</td></tr> </table>		○	A	124 825 □*	1,3		○	S	290 042 □	1,3
🚗	A	312 291 =	0,7																												
🚗	S	312 289	0,7																												
🚗		801 005 ⊕(x2)																													
🚗		900 036																													
	○	A	124 825 □*	1,3																											
	○	S	290 042 □	1,3																											
1.6 i 16V, 66 kW	04.93- 08.96																														
1.8 i 16V, 82 kW	07.94- 08.96																														
1.8 i 16V, 85 kW	04.93- 08.96																														
2.0 i 16V, 97 kW	01.93- 08.96																														
2.0 i 16V, 100 kW	04.93- 08.96																														
1.8 TD, 65 kW	06.93- 08.96																														
1.8 TD, 66 kW	11.95- 08.96																														
1.8 i 16V 4x4	04.93- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036		ST	<table border="1"> <tr><td></td><td>○</td><td>A</td><td>124 825 □*</td><td>0,6</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td>S</td><td>290 042 □</td><td>0,6</td></tr> </table>		○	A	124 825 □*	0,6		○	S	290 042 □	0,6				
🚗	A	312 291 =	0,7																												
🚗		801 005 ⊕(x2)																													
🚗		900 036																													
	○	A	124 825 □*	0,6																											
	○	S	290 042 □	0,6																											
2.0 i 16V 4x4, 97 kW	12.94- 08.96																														
2.0 i 16V 4x4, 100 kW	04.93- 08.96																														
2.5 i 24V	07.94- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036																	
🚗	A	312 291 =	0,7																												
🚗		801 005 ⊕(x2)																													
🚗		900 036																													

MONDEO I Stufenheck/Saloon/avec coffre (GBP) 02.93 - 08.96																																														
1.6 i 16V, 65 kW	07.94- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 289</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗	S	312 289	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036		ST	<table border="1"> <tr><td>→09.1994</td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 303 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>312 301</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>10.1994-></td><td>🚗</td><td>A</td><td>312 307 =</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>312 305</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td></td><td>900 038</td><td></td></tr> </table>	→09.1994	🚗	A	312 303 =	1,1		🚗	S	312 301	1,1	10.1994->	🚗	A	312 307 =	1,1		🚗	S	312 305	1,1		🚗		900 038	
🚗	A	312 291 =	0,7																																											
🚗	S	312 289	0,7																																											
🚗		801 005 ⊕(x2)																																												
🚗		900 036																																												
→09.1994	🚗	A	312 303 =	1,1																																										
	🚗	S	312 301	1,1																																										
10.1994->	🚗	A	312 307 =	1,1																																										
	🚗	S	312 305	1,1																																										
	🚗		900 038																																											
1.6 i 16V, 66 kW	02.93- 08.96																																													
1.8 i 16V, 82 kW	01.94- 08.96																																													
1.8 i 16V, 85 kW	02.93- 08.96																																													
1.8 TD, 65 kW	06.93- 08.96																																													
1.8 4x4	02.93- 08.96		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	🚗		801 005 ⊕(x2)																																								
🚗		801 005 ⊕(x2)																																												
2.0 i 16V 4x4	12.94- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>A</td><td>312 291 =</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>801 005 ⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>900 036</td><td></td></tr> </table>	🚗	A	312 291 =	0,7	🚗		801 005 ⊕(x2)		🚗		900 036		ST	<table border="1"> <tr><td></td><td>🚗</td><td>S</td><td>115 886 ▲=</td><td>1,1</td></tr> <tr><td></td><td>🚗</td><td></td><td>900 038</td><td></td></tr> </table>		🚗	S	115 886 ▲=	1,1		🚗		900 038																				
🚗	A	312 291 =	0,7																																											
🚗		801 005 ⊕(x2)																																												
🚗		900 036																																												
	🚗	S	115 886 ▲=	1,1																																										
	🚗		900 038																																											



FORD

MONDEO I Stufenheck/Saloon/avec coffre (GBP) 02.93 - 08.96

2.0 i 16V 2.5 i 24V	02.93- 08.96 07.94- 08.96	ST	▲ A 312 291 = 0,7	ST ->09.1994	▲ A 312 303 = 1,1
			▲ S 312 289 0,7		▲ S 312 301 1,1
		SP	▲ A 312 291 = 0,7	10.1994->	▲ A 312 307 = 1,1
			☼ 801 005 ⊕(x2)	▲ S 312 305 1,1	
		▲ 900 036	SP ->09.1994	▲ A 312 303 = 1,1	
			10.1994->	▲ A 312 307 = 1,1	
			▲ 900 038	▲ 900 038	
1.8 TD, 66 kW	10.95- 08.96	ST	▲ A 312 291 = 0,7	ST	▲ A 312 307 = 1,1
			▲ S 312 289 0,7		▲ S 312 305 1,1
			☼ 801 005 ⊕(x2)	▲ 900 038	
			▲ 900 036		

MONDEO II (BAP) 09.96 - 11.00

1.6 i 1.6 i 16V 1.8 i 1.8 TD	09.96- 11.00 05.98- 11.00 09.96- 11.00 09.96- 11.00	ST	▲ A 312 333 = 0,7	ST	▲ A 312 342 = 1,1
			▲ S 312 330 = 0,7		▲ S 312 339 = 1,1
			☼ 801 005 ⊕(x2)	▲ 900 038	
			▲ 900 036		
2.0 i 2.5 24V, 2495 ccm 2.5 24V, 2544 ccm 2.5 ST 200	09.96- 11.00 06.00- 11.00 09.96- 11.00 05.99- 11.00	ST	▲ A 312 333 = 0,7	ST	▲ A 312 342 = 1,1
			▲ S 312 330 = 0,7		▲ S 312 339 = 1,1
		SP	▲ A 312 333 = 0,7	SP	▲ A 312 342 = 1,1
			☼ 801 005 ⊕(x2)	▲ 900 038	
		▲ 900 036			

MONDEO II Turnier/Estate/Break (BNP) 09.96 - 11.00

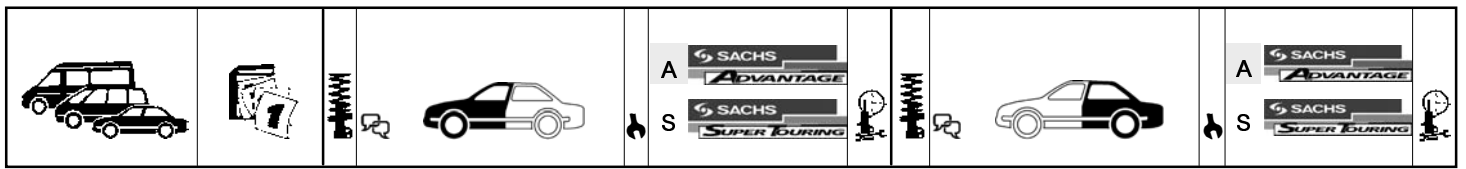
1.6 i 1.6 i 16V 1.8 i 2.0 i 2.5 24V, 2495 ccm 2.5 24V, 2544 ccm 2.5 ST 200 1.8 TD	09.96- 11.00 05.98- 11.00 09.96- 11.00 09.96- 11.00 10.99- 11.00 09.96- 11.00 05.99- 11.00 09.96- 11.00	ST	▲ A 312 333 = 0,7	ST	○ S 125 189 ⊖*	1,3
			▲ S 312 330 = 0,7			
			☼ 801 005 ⊕(x2)	▲ 900 038		
			▲ 900 036			

MONDEO II Stufenheck/Saloon/avec coffre (BFP) 09.96 - 11.00

1.6 i 1.6 i 16V 1.8 i 1.8 TD	09.96- 11.00 05.98- 11.00 09.96- 11.00 09.96- 11.00	ST	▲ A 312 333 = 0,7	ST	▲ A 312 342 = 1,1
			▲ S 312 330 = 0,7		▲ S 312 339 = 1,1
			☼ 801 005 ⊕(x2)	▲ 900 038	
			▲ 900 036		
2.0 i 2.5 24V, 2495 ccm 2.5 24V, 2544 ccm 2.5 ST 200	09.96- 11.00 06.00- 11.00 09.96- 11.00 05.99- 11.00	ST	▲ A 312 333 = 0,7	ST	▲ A 312 342 = 1,1
			▲ S 312 330 = 0,7		▲ S 312 339 = 1,1
		SP	▲ A 312 333 = 0,7	SP	▲ A 312 342 = 1,1
			☼ 801 005 ⊕(x2)	▲ 900 038	
		▲ 900 036			

MONDEO III (B5Y) 11.00 - 08.07

1.8 16V, 81 kW 1.8 16V, 92 kW 1.8 SCi 2.0 16V 2.5 V6 24V 3.0 V6 24V	11.00- 08.07 11.00- 08.07 06.03- 08.07 11.00- 08.07 11.00- 08.07 09.04- 08.07	ST	▲ A 400 003 = 1,2	ST	▲ A 400 004 = 0,9
			▲ S 312 937 = 1,2		▲ S 312 939 = 0,9
		SP	▲ S 312 938 = 1,2	SP	▲ S 312 940 = 0,9
			10.2000->	☼ 802 470 ⊕(x2)	OHV
		☼ 802 469		▲ S 312 939 = 0,9	
		☼ 801 043		☼ 802 328 ⊕(x2)	
		▲ 900 089		▲ 900 090	
ST220	04.02- 08.07	10.2000->	☼ 802 470 ⊕(x2)		
			☼ 802 469		
			☼ 801 043		



FORD

MONDEO III (B5Y) 11.00 - 08.07

2.0 16V DI / TDDi / TDCi	11.00- 08.07	ST	⚙️ A 400 003 = 1,2	ST	⚙️ A 400 004 = 0,9	
			⚙️ S 312 937 = 1,2		⚙️ S 312 939 = 0,9	
2.0 16V TDDi / TDCi	11.00- 08.07	SP	⚙️ S 312 938 = 1,2	SP	⚙️ S 312 940 = 0,9	
2.0 TDCi, 96 kW	10.01- 08.07	OHD	⚙️ A 400 003 = 1,2	OHD	⚙️ A 400 004 = 0,9	
2.0 TDCi, 92 kW	02.03- 06.05					⚙️ S 312 939 = 0,9
2.2 TDCi	09.04- 08.07					⚙️ S 312 937 = 1,2
		10.2000->	👁️ 802 470 ⊕(x2) 👁️ 802 469 👁️ 801 043		👁️ 802 328 ⊕(x2) ⚙️ 900 090	
			⚙️ 900 089			

MONDEO III Turnier/Estate/Break (BWY) 11.00 - 08.07

1.8 16V, 81 kW	11.00- 08.07	ST	⚙️ A 400 003 = 1,2	ST	👁️ S 290 042 = 0,4
1.8 16V, 92 kW	11.00- 08.07		⚙️ S 312 937 = 1,2		
1.8 SCi	06.03- 08.07	SP	⚙️ S 312 938 = 1,2		
2.0 16V	11.00- 08.07	10.2000->	👁️ 802 470 ⊕(x2) 👁️ 802 469 👁️ 801 043		
2.5 V6 24V	11.00- 08.07				
3.0 V6 24V	09.04- 08.07				
2.0 16V DI / TDDi / TDCi	11.00- 08.07		⚙️ 900 089		
2.0 16V TDDi / TDCi	11.00- 08.07				
2.0 TDCi	10.01- 08.07				
2.2 TDCi	09.04- 08.07				
ST220	04.02- 08.07	10.2000->	👁️ 802 470 ⊕(x2) 👁️ 802 469 👁️ 801 043	ST	⚙️ S 312 939 =
				SP	👁️ S 290 042 = 0,4

MONDEO III Stufenheck/Saloon/avec coffre (B4Y) 11.00 - 08.07

1.8 16V, 81 kW	11.00- 08.07	ST	⚙️ A 400 003 = 1,2	ST	⚙️ A 400 004 = 0,9
1.8 16V, 92 kW	11.00- 08.07		⚙️ S 312 937 = 1,2		⚙️ S 312 939 = 0,9
1.8 SCi	06.03- 08.07	SP	⚙️ S 312 938 = 1,2	SP	⚙️ S 312 940 = 0,9
2.0 16V	11.00- 08.07	10.2000->	👁️ 802 470 ⊕(x2) 👁️ 802 469 👁️ 801 043		👁️ 802 328 ⊕(x2) ⚙️ 900 090
2.5 V6 24V	11.00- 08.07				
3.0 V6 24V	09.04- 08.07				
2.0 16V DI / TDDi / TDCi	11.00- 08.07		⚙️ 900 089		
2.0 16V TDDi / TDCi	11.00- 08.07				
2.0 TDCi, 96 kW	10.01- 08.07				
2.2 TDCi	09.04- 08.07				
ST220	04.02- 08.07	10.2000->	👁️ 802 470 ⊕(x2) 👁️ 802 469 👁️ 801 043		
2.0 TDCi, 92 kW	02.03- 06.05	ST	⚙️ A 400 003 = 1,2	ST	⚙️ A 400 004 = 0,9
			⚙️ S 312 937 = 1,2		⚙️ S 312 939 = 0,9
		SP	⚙️ S 312 938 = 1,2	SP	⚙️ S 312 940 = 0,9
			⚙️ 900 089		👁️ 802 328 ⊕(x2) ⚙️ 900 090

MONDEO IV 03.07 -

1.6 Ti, 81 kW	03.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ A 313 750 =👁️	ST ->10.2010	👁️ A 313 755 =
1.6 Ti, 88 kW	07.10-		⚙️ A 313 751 =👁️		👁️ S 313 754 =
1.6 Ti, 92 kW	03.07-		⚙️ S 313 748 =👁️		⚙️ 900 209
2.0	03.07-		⚙️ S 313 749 =👁️		👁️ 802 416 ⊕(x2)
2.0 Flexifuel	03.07-		⚙️ 900 207		
2.0 LPG	07.09-	SP (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ A 313 750 =👁️		
2.0 SCTi	03.10-		⚙️ A 313 751 =👁️		
2.3	07.07-		⚙️ S 313 748 =👁️		
2.5	03.07-		⚙️ S 313 749 =👁️		
1.8 TDCi, 74 kW	03.07-		⚙️ 900 208		
1.8 TDCi, 92 kW	06.07-				
2.0 TDCi, 85 kW	11.07-				
2.0 TDCi, 96 kW	03.07-				
2.0 TDCi, 103 kW	03.07-				
2.0 TDCi, 100 kW	03.07-				
2.0 TDCi, 120 kW	03.10-				
2.2 TDCi, 129 kW	03.08-				
2.2 TDCi, 147 kW	07.10-				



FORD

MONDEO IV Stufenheck 03.07 -											
1.6 Ti	03.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗	A	313 750	⊕	ST ->10.2010	⊖	A	313 755	=
2.0	03.07-		A	313 751	⊕	S		313 754	=		
2.0 Flexifuel	03.07-		S	313 748	⊕	🚗		⊕	900 209		
2.0 LPG	07.09-		S	313 749	⊕	🚗		⊕	802 416	⊕(x2)	
2.3	07.07-	SP (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗	🚗	900 207		SP (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				
2.5	03.07-		🚗	A	313 750	⊕		⊖	A	313 755	=
1.8 TDCi, 74 kW	03.07-		🚗	A	313 751	⊕		S	313 754	=	
1.8 TDCi, 92 kW	06.07-		🚗	S	313 748	⊕		🚗	⊕	900 210	
2.0 TDCi, 85 kW	11.07-		🚗	S	313 749	⊕		🚗	⊕	802 416	⊕(x2)
2.0 TDCi, 96 kW	03.07-		🚗	🚗	900 208						
2.0 TDCi, 103 kW	03.07-		🚗	🚗	900 207						
2.2 TDCi	03.08-		🚗	🚗	900 208						

MONDEO IV Turnier 03.07 -													
1.6 Ti, 81 kW	03.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗	A	313 750	⊕	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	A	313 755	=		
1.6 Ti, 88 kW	07.10-		A	313 751	⊕	S		313 754	=				
1.6 Ti, 92 kW	03.07-		S	313 748	⊕	🚗		⊕	900 210				
2.0	03.07-		S	313 749	⊕	🚗		⊕	802 416	⊕(x2)			
2.0 Flexifuel	03.07-	SP (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗	🚗	900 207		SP (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers						
2.0 LPG	07.09-		🚗	A	313 750	⊕		⊖	A	313 755	=		
2.0 SCTi	03.10-		🚗	A	313 751	⊕		S	313 754	=			
2.3	07.07-		🚗	S	313 748	⊕		🚗	⊕	900 210			
2.5	03.07-		🚗	S	313 749	⊕		🚗	⊕	802 416	⊕(x2)		
1.8 TDCi, 74 kW	03.07-		🚗	🚗	900 208								
1.8 TDCi, 92 kW	06.07-		🚗	🚗	900 207								
2.0 TDCi, 85 kW	11.07-		🚗	🚗	900 208								
2.0 TDCi, 96 kW	03.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗	🚗	900 207		ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers						
2.0 TDCi, 100 kW	03.07-		🚗	A	313 750	⊕		⊖	A	313 755	=		
2.0 TDCi, 103 kW	03.07-		🚗	A	313 751	⊕		S	313 754	=			
2.0 TDCi, 120 kW	03.10-		🚗	S	313 748	⊕		🚗	⊕	900 210			
2.2 TDCi, 129 kW	03.08-		🚗	S	313 749	⊕		🚗	⊕	802 416	⊕(x2)		
2.2 TDCi, 147 kW	07.10-		🚗	🚗	900 208								
1.6 EcoBoost	02.11-		ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗	🚗	900 207			ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				
2.0 EcoBoost	07.10-			🚗	A	313 750		⊕		⊖	A	313 755	=
1.6 TDCi	02.11-			🚗	A	313 751		⊕		S	313 754	=	
			SP (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗	S	313 748		⊕	SP (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	313 756	=
		🚗		S	313 749	⊕	🚗	⊕		802 416	⊕(x2)		

ORION I (AFD) 07.83 - 03.86											
1.3	07.83- 03.86	ST	🚗	S	100 524	0,5	ST	🚗	S	100 940	0,6
1.6	07.83- 03.86		🚗	🚗	801 003	⊕(x2)					
1.6 D	02.84- 03.86		🚗	🚗	900 005						
1.6 i	07.83- 03.86	ST	🚗	🚗	801 003	⊕(x2)	ST	🚗	🚗	801 003	⊕(x2)
			🚗	🚗	900 005						

ORION II (AFF) 12.85 - 07.90											
1.3, 44 kW	12.85- 07.90	ST	🚗	S	100 524	0,5	ST	🚗	S	100 940	0,6
1.3, 51 kW	11.86- 07.88		🚗	🚗	801 002	⊕(x2)					
1.4, 52 kW	03.86- 07.90		🚗	🚗	802 274	⊕(x2)					
1.4, 54 kW	01.86- 07.90		🚗	🚗	900 005						
1.4 KAT	02.87- 07.90	ST	🚗	🚗	801 002	⊕(x2)	ST	🚗	🚗	801 002	⊕(x2)
1.4, 55 kW	12.85- 07.90		🚗	🚗	802 274	⊕(x2)					
1.6	12.85- 07.90		🚗	🚗	900 005						
1.6 i KAT	03.86- 07.90		🚗	🚗	801 002	⊕(x2)					
1.6 i, 75 kW	08.89- 07.90		🚗	🚗	802 274	⊕(x2)					
1.6 D	12.85- 01.89		🚗	🚗	900 005						
1.8 D	01.89- 07.90		🚗	🚗	801 002	⊕(x2)					
			🚗	🚗	802 274	⊕(x2)					
			🚗	🚗	900 005						



FORD

ORION III (GAL)		07.90 - 10.94							
1.1 1.3	08.90- 08.93 07.90- 12.93		⊕	802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003	ST	⊕	S 311 854 =	0,6	
			⊕	900 005					
1.1	08.90- 12.94		⊕	802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003					
1.4, 52 kW 1.4, 54 kW	07.90- 12.93 07.90- 12.93	ST 11.1990->	⊕	A 115 152 = S 115 151	0,6 0,6	ST (157): nicht für / Not for: Ghia,S	⊕	S 311 854 =	0,6
			⊕	802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003					
			⊕	900 005					
1.6 i 16V 1.6 1.6 i	07.92- 12.93 07.90- 12.92 07.90- 09.92	ST	⊕	A 115 152 = S 115 151	0,6 0,6	ST (157): nicht für / Not for: Ghia,S	⊕	S 311 854 =	0,6
			⊕	802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003					
			⊕	900 005					
1.8 i 16V, 77 kW 1.8 i 16V, 96 kW 1.8 D 1.8 TD	02.92- 12.93 01.92- 12.93 11.90- 12.93 03.92- 12.93	ST	⊕	A 115 152 = S 115 151	0,6 0,6	ST	⊕	S 311 854 =	0,6
			⊕	802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003					
			⊕	900 005					

PUMA (EC_)		03.97 - 06.02							
1.4 16V 1.7 16V	11.97- 10.00 03.97-	ST	⊕	A 290 857 =	0,7	ST ->07.1998	⊕	A 230 721 =	0,9
			⊕	802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊕ 801 006		08.1998->	⊕	A 290 858 =	0,9
							⊕	802 060 ⊕(x2)	
1.6 16V	08.00-	ST	⊕	A 290 857 =	0,7		⊕	802 060 ⊕(x2)	
			⊕	802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊕ 801 006					
ST 160	06.99-		⊕	802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊕ 801 006			⊕	802 060 ⊕(x2)	

RANGER (TU)		03.98 - 06.06							
2.5 D 4x4 2.5 TDdi 4x4	10.99- 04.02 04.02- 09.05	ST	⊕	A 312 842 =		ST	⊕	A 312 841 =	0,3
2.5 TD 4x4, 62 kW 2.5 TD 4x4, 80 kW	04.02- 06.06 10.99- 06.06	ST ->12.2003	⊕	A 312 842 =		ST ->12.2003	⊕	A 312 841 =	0,3

S-MAX		05.06 -							
1.6 EcoBoost 2.0 2.0 Flexifuel 2.0 SCTi 2.0 EcoBoost 2.3 2.5 ST 1.6 TDCi 1.8 TDCi, 74 kW 1.8 TDCi, 92 kW 2.0 TDCi, 85 kW 2.0 TDCi, 96 kW 2.0 TDCi, 100 kW 2.0 TDCi, 103 kW 2.0 TDCi, 120 kW 2.2 TDCi, 129 kW 2.2 TDCi, 147 kW	02.11- 05.06- 05.06- 03.10- 07.10- 07.07- 05.06- 02.11- 01.07- 05.06- 11.07- 05.06- 05.06- 05.06- 03.10- 03.08- 07.10-	ST ->09.2011	⊕	S 313 758 = S 313 759 =		ST	⊕	S 313 754 = 802 416 ⊕(x2)	
		SP ->09.2011	⊕	S 313 758 = S 313 759 =		SP	⊕	S 313 756 =	



FORD

SCORPIO I (GAE, GGE) 04.85 - 09.94

1.8	04.85- 02.92	ST		📏 A	312 288 =	0,7	ST	📏 S	105 766	0,5
2.0 i, 74 kW	10.85- 12.90			📏 S	312 281	0,7				
2.0, 77 kW	04.85- 08.89			👁️	802 225 ⊕(x2)					
2.0 i, 85 kW	04.85- 02.92				👁️ 802 025					
2.4 i, 92 kW	10.88- 02.92				👁️ 801 003					
2.4 i KAT	10.88- 09.94									
2.4 i, 96 kW	09.86- 09.88			📏	900 037					
2.8 i	04.85- 11.86									
2.9 i KAT	10.87- 09.94									
2.0, 80 kW	11.88- 10.92	ST		📏 A	312 288 =	0,5	ST	->01.1992	📏 S	105 766
2.0 i, 88 kW	05.89- 09.94		->01.1992	📏 S	312 281	0,5				
2.9 i, 107 kW	09.86- 09.94			👁️	802 225 ⊕(x2)					
2.9 i, 110 kW	09.86- 09.94				👁️ 802 025					
2.5 D	12.85- 02.92				👁️ 801 003					
2.5 TD, 68 kW	06.88- 07.93			📏	900 037					
2.0 i, 85 kW	02.92- 09.94	ST		📏 A	312 288 =	0,5				
2.5 TD, 85 kW	08.93- 09.94			👁️	802 225 ⊕(x2)					
					👁️ 802 025					
					👁️ 801 003					
				📏	900 037					
2.8 i 4x4	10.85- 11.86	ST		📏 A	115 349 ▲=	0,7				
2.9 i 4x4, 107 kW	05.88- 02.93									
2.9 i 4x4, 110 kW	09.86- 09.94									
2.9 i 24V	04.91- 09.94	ST	02.1992->	📏 A	312 288 =	0,5				
				📏	900 037					

SCORPIO I Turnier/Estate/Break (GGE) 05.88 - 09.94

2.0 i, 85 kW	09.91- 09.94	ST	02.1992->	📏 A	312 288 =	0,9	ST	02.1992->	📏 S	170 712 📏▲	0,5
2.0 i, 88 kW	09.91- 09.94			👁️	802 225 ⊕(x2)			(66): Niveauregulierung / Ride Height Control			
2.4 i	09.91- 09.94				👁️ 802 025						
2.9 i	09.91- 09.94				👁️ 801 003						
2.5 TD, 68 kW	09.91- 07.93			📏	900 037						
2.9 i 4x4	05.88- 02.93	ST	02.1992->	📏 A	312 288 =	0,7					
				📏	900 037						
2.9 24V	08.93- 09.94	ST		📏 A	312 288 =	0,7	ST	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	📏 S	170 712 📏▲	0,5
				📏	900 037						
2.5 TD, 85 kW	08.93- 09.94	ST		📏 A	312 288 =	0,9	ST	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	📏 S	170 712 📏▲	0,5
				👁️	802 225 ⊕(x2)						
					👁️ 802 025						
					👁️ 801 003						
				📏	900 037						

SCORPIO I Stufenheck/Saloon/avec coffre (GGE) 09.86 - 12.94

2.0, 77 kW	03.90- 08.92			👁️	802 225 ⊕(x2)						
2.0, 80 kW	06.89- 03.93				👁️ 802 025						
					👁️ 801 003						
2.0 i, 85 kW	02.92- 09.94	ST		📏 A	312 288 =	0,5					
2.5 TD, 85 kW	08.93- 09.94			👁️	802 225 ⊕(x2)						
					👁️ 802 025						
					👁️ 801 003						
				📏	900 037						
2.0 i, 88 kW	05.89- 09.94	ST		📏 A	312 288 =	0,5	ST	->01.1992	📏 S	105 766	0,5
2.0 i, 92 kW	05.89- 02.92		->01.1992	📏 S	312 281	0,5					
2.4 i	10.88- 10.94			👁️	802 225 ⊕(x2)						
2.9 i	09.86- 12.94				👁️ 802 025						
2.5 D	12.89- 12.94				👁️ 801 003						
2.5 TD, 68 kW	06.88- 07.93			📏	900 037						
2.9 i 4x4	12.89- 10.94	ST		📏 A	115 349 ▲=	0,7					



FORD

SCORPIO I Stufenheck/Saloon/avec coffre (GGE) 09.86 - 12.94

2.9 i 24V	04.91- 09.94	ST	02.1992->	🚗	A	312 288	=	0,7			
					S	900 037					

SCORPIO II (GFR, GGR) 10.94 - 08.98

2.0 i	10.94- 08.98	ST		🚗	S	312 343	▲=⊕	1,0	ST	⊖	S	124 568	▲=	0,5
2.0 i 16V	10.94- 08.98				S	312 344	▲=⊕	1,0						
2.3 i 16V	06.96- 08.98			⊗		801 005	⊕(x2)							
2.9 i	02.95- 08.98													
2.9 i 24V	10.94- 08.98													
2.5 TD, 85 kW	10.94- 08.98													
2.5 TD, 92 kW	09.96- 08.98													

SCORPIO II Turnier/Estate/Break (GMR, GGR) 10.94 - 08.98

2.0 i	10.94- 08.98	ST		🚗	S	312 343	▲=⊕	1,0						
2.0 i 16V	10.94- 08.98				S	312 344	▲=⊕	1,0						
2.3 i 16V	06.96- 08.98			⊗		801 005	⊕(x2)							
2.9 i	02.95- 08.98													
2.9 i 24V	10.94- 08.98													
2.5 TD, 85 kW	10.94- 08.98													
2.5 TD, 92 kW	09.96- 08.98													

SIERRA Schrägheck/Hatchback/avec hayon (GBC) 08.82 - 12.86

1.3	08.82- 12.86	ST	->05.1984	🚗	A	100 442	▲=	0,7	ST	⊖	S	106 828		0,4
2.0, 66 kW	08.82- 10.84		06.1984->	🚗	A	115 482	=	0,7			S	106 319	▲=●	0,4
2.0, 77 kW	08.82- 12.86				S	115 481		0,7						
2.3 D	08.82- 12.86			⊗		801 002	⊕(x2)							
				⊕		802 274	⊕(x2)							
				🚗		900 016								
1.6, 55 kW	08.82- 12.86	ST	->05.1984	🚗	A	100 442	▲=	0,7	ST	⊖	S	106 828		0,4
2.3	08.82- 12.86		06.1984->	🚗	A	115 482	=	0,7			S	106 319	▲=●	0,4
					S	115 481		0,7						
			10.1984->	⊗		801 002	⊕(x2)							
			10.1984->	⊕		802 274	⊕(x2)							
				🚗		900 016								
1.6, 58 kW	08.84- 12.86	ST		🚗	A	115 482	=	0,9	ST	⊖	S	106 828		0,4
1.8	10.84- 12.86			🚗	S	115 481		0,9			S	106 319	▲=●	0,4
2.0, 74 kW	10.85- 12.86			⊗		801 002	⊕(x2)							
2.0 i	03.85- 12.86			⊕		802 274	⊕(x2)							
				🚗		900 016								
2.8 XR4i, 105 kW	08.82- 12.86	ST	03.1983 - 05.1984	🚗	A	100 442	▲=		ST	⊖	S	106 319	▲=	0,4
2.8 XR4i, 107 kW	08.82- 12.86		06.1984->	🚗	A	115 482	=							
					S	900 016								
2.8 i XR 4x4	09.83- 12.86	ST		🚗	S	312 313	=							
2.8 XR4i, 110 kW	08.82- 12.86	ST	03.1983 - 05.1984	🚗	A	100 442	▲=	0,9	ST	⊖	S	106 319	▲=	0,4
			06.1984->	🚗	A	115 482	=	0,9						
				⊗		801 002	⊕(x2)							
				⊕		802 274	⊕(x2)							
				🚗		900 016								
2.8 XR 4x4	02.85- 12.86	ST		🚗	S	312 313	=							
				⊗		801 002	⊕(x2)							
				⊕		802 274	⊕(x2)							

SIERRA Turnier/Estate/Break (BNC) 08.82 - 12.86

1.3	09.82- 12.86	ST	->05.1984	🚗	A	100 442	▲=	0,7	ST	⊖	A	112 300	■	0,4
			06.1984->	🚗	A	115 482	=	0,7			S	110 418	▲	0,4
					S	115 481		0,7						
				🚗		900 016								



FORD

SIERRA Turnier/Estate/Break (BNC) 08.82 - 12.86

1.6	08.82- 12.86	ST	->05.1984	A	100 442	▲=	0,7	ST		A	112 300	▢	0,4
2.0, 77 kW	08.82- 12.86		06.1984->	A	115 482	=	0,7			S	110 418	▲	0,4
2.3	08.82- 12.86			S	115 481		0,7						
2.3 D	08.82- 12.86		10.1984->		801 002	⊕(x2)							
			10.1984->		802 274	⊕(x2)							
					900 016								
1.8	10.84- 12.86	ST		A	115 482	=	0,7	ST		A	112 300	▢	0,4
2.0, 74 kW	10.85- 12.86			S	115 481		0,7			S	110 418	▲	0,4
2.0, 85 kW	03.85- 12.86				801 002	⊕(x2)							
					802 274	⊕(x2)							
					900 016								
2.0, 66 kW	08.82- 10.84	ST	->05.1984	A	100 442	▲=	0,7	ST		A	112 300	▢	0,4
			06.1984->	A	115 482	=	0,7			S	110 418	▲	0,4
				S	115 481		0,7						
					801 002	⊕(x2)							
					802 274	⊕(x2)							
					900 016								
2.8 XR4i, 105 kW	08.82- 12.86	ST	06.1984->	A	115 482	=	0,7	ST		S	106 319	▲▢	0,4
2.8 XR4i, 107 kW	08.82- 12.86			S	115 481		0,7						
					900 016								
2.8 i 4x4, 105 kW	08.82- 12.86	ST		S	312 313	=		ST		A	112 300	▢	0,4
2.8 i 4x4, 107 kW	08.82- 12.86									S	110 418	▲	0,4

SIERRA (GBG, GB4) 01.87 - 02.93

1.4 4x4	04.88- 12.93	ST		A	115 482	=		ST		S	106 828		0,4
1.6, 53 kW	01.88- 02.93			S	115 481					S	106 319	▲●	0,4
1.6, 55 kW	01.87- 02.93				801 002	⊕(x2)							
1.6 i	10.89- 02.93				802 274	⊕(x2)							
1.8, 64 kW	05.88- 02.93				900 016								
1.8, 59 kW	10.87- 09.89												
1.8, 66 kW	01.87- 05.88												
2.0 i, 74 kW	01.87- 12.89												
2.0 i KAT	01.87- 02.93												
2.0	01.87- 02.93												
2.0 i, 85 kW	01.87- 02.93												
2.0 i, 88 kW	01.90- 02.93												
2.0 i, 92 kW	01.90- 02.93												
1.8 TD	08.88- 02.93												
2.3 D	01.87- 09.89												
2.0 4x4, 88 kW	01.90- 02.93	ST		S	312 313	=	0,7						
					801 002	⊕(x2)							
					802 274	⊕(x2)							
2.0 4x4, 92 kW	01.90- 02.93	ST		S	312 313	=	0,7						
2.9 4x4, 107 kW	08.88- 02.93												
2.9 4x4, 110 kW	08.88- 02.93												
2.8 i	08.87- 02.93	ST		A	115 482	=	0,7	ST		S	106 319	▲▢	0,4
2.9 i, 107 kW	08.88- 02.93				801 002	⊕(x2)							
2.9 i, 110 kW	08.88- 02.93				802 274	⊕(x2)							

SIERRA Turnier/Estate/Break (BNG) 01.87 - 02.93

1.3	06.84- 12.93	ST		A	115 482	=	0,7	ST		A	112 300	▢	0,6
1400	04.88- 12.93			S	115 481		0,7			S	110 418	▲	0,6
1.6, 53 kW	01.88- 02.93				801 002	⊕(x2)							
1.6, 55 kW	01.87- 02.93				802 274	⊕(x2)							
1.6 i	10.89- 02.93				900 016								
1.8, 59 kW	10.87- 05.88												
1.8, 64 kW	05.88- 02.93												
1.8, 66 kW	01.87- 05.88												
2.0 i, 74 kW	01.87- 02.93												
2.0 i KAT	01.87- 02.93												
2.0	01.87- 02.93												
2.0 i, 85 kW	01.87- 02.93												
2.0 i, 88 kW	05.89- 02.93												



FORD

SIERRA Turnier/Estate/Break (BNG) 01.87 - 02.93															
2.0 4x4, 88 kW	02.90- 02.93	ST		♣	S	312 313 =	0,7	ST		♣	A	112 300	▢	0,6	
2.0 4x4, 92 kW	05.89- 02.93			♣		801 002	⊕(x2)				♣	S	110 418	▲	0,6
2.8 i 4x4	01.87- 02.93			⊕		802 274	⊕(x2)								
2.8 4x4	01.87- 08.88														
2.9 4x4, 107 kW	08.88- 02.93														
2.9 4x4, 110 kW	08.88- 02.93														

SIERRA Schrägheck/Hatchback/avec hayon (GBC, GBG) 01.87 - 02.93															
1.6, 53 kW	01.88- 02.93	ST		♣	A	115 482 =	0,7	ST		⊕	S	106 828		0,4	
1.6, 55 kW	01.87- 02.93			♣	S	115 481	0,7				♣	S	106 319	▲●	0,4
1.6 i	10.89- 02.93			♣		801 002	⊕(x2)								
1.8, 59 kW	10.87- 05.88			⊕		802 274	⊕(x2)								
1.8, 64 kW	05.88- 02.93			⊕		900 016									
1.8, 66 kW	01.87- 05.88														
2.0 i, 74 kW	01.87- 02.93														
2.0 i KAT	01.87- 02.93														
2.0	01.87- 02.93														
2.0 i, 80 kW	06.89- 02.93														
2.0 i, 85 kW	01.87- 02.93														
2.0 i, 88 kW	06.89- 02.93														
2.0 i, 92 kW	06.89- 02.93														
1.8 TD	08.88- 02.93														
2.3 D	01.87- 09.89														
2.0 RS Cosworth	11.87- 01.90			♣		801 002	⊕(x2)								
2.0 16V Cosworth 4x4	01.90- 02.93			⊕		802 274	⊕(x2)								
2.0 16V Cosworth 4x4 KAT	01.90- 02.93														
2.8 i	01.87- 02.93	ST		♣	A	115 482 =	0,5	ST		⊕	S	106 319	▲▢	0,4	
2.9 i	08.88- 02.93			♣		801 002	⊕(x2)								
				⊕		802 274	⊕(x2)								
2.8 i XR 4x4, 107 kW	01.87- 02.93	ST		♣	S	312 313 =									
2.8 i XR 4x4, 110 kW	01.87- 08.88			♣		801 002	⊕(x2)								
2.9 i XR 4x4, 107 kW	08.88- 02.93			⊕		802 274	⊕(x2)								
2.9 i XR 4x4, 110 kW	08.88- 02.93														

STREET KA 05.03 - 07.05															
1.6	05.03- 07.05			⊕		802 257	⊕(x2)	SP		⊕	S	314 633 =		0,6	
						⊕ 802 057									
						♣ 801 006									

TAUNUS 12M (11G) 08.66 - 06.71														
1.2	08.66- 06.71							ST		♣	S	835 002		
1.3	08.66- 06.71													
1.5	08.66- 06.71													

TAUNUS 12M (12G) 08.66 - 06.71														
1.3	08.66- 06.71							ST		♣	S	835 002		

TAUNUS 12M Turnier/Estate/Break (15G) 09.66 - 06.71														
1.3	09.66- 06.71							ST		♣	S	835 002		

TAUNUS 12M Coupe (13G) 08.66 - 06.71														
1.3	08.66- 06.71							ST		♣	S	835 002		

TAUNUS 15M (21G) 08.66 - 06.71														
1.5	08.66- 06.71							ST		♣	S	835 002		

TAUNUS 15M (22G) 08.66 - 06.71														
1.5	08.66- 06.71							ST		♣	S	835 002		

TAUNUS 15M Turnier/Estate/Break (25G) 09.66 - 07.71														
1.5	09.66- 07.71							ST		♣	S	835 002		

TAUNUS 15M Coupe (23G) 08.66 - 06.71														
1.5, 40 kW	01.68- 06.71							ST		♣	S	835 002		
1.5, 48 kW	08.66- 06.71													
1.7, 51 kW	01.68- 06.71													
1.7, 55 kW	07.68- 06.71													



FORD

TAUNUS 15M (28G) 08.66 - 06.71

1.5 XL/RS, 40 kW	01.68- 06.71	ST	S	835 002
1.5 XL/RS, 48 kW	08.66- 06.71			
1.7 XL/RS, 51 kW	01.68- 06.71			
1.7 XL/RS, 55 kW	07.68- 06.71			

TAUNUS 15M (29G) 08.66 - 06.71

1.5 XL/RS, 40 kW	01.68- 06.71	ST	S	835 002
1.5 XL/RS, 48 kW	08.66- 06.71			

TAUNUS (GBFK) 08.70 - 02.76

1300	08.70- 02.76	ST	S	105 707			
1600, 50 kW	01.74- 05.75					S	535 005 ▲●
1600, 53 kW	08.70- 02.76						
1600, 65 kW	08.70- 02.76						

TAUNUS (GBTK) 01.70 - 02.76

1300	01.70- 05.75	ST	S	105 707			
1600, 50 kW	01.74- 05.75					S	535 005 ▲●
1600, 53 kW	01.70- 05.75						
1600, 65 kW	08.70- 02.76						
2000 V6	08.70- 02.76						
2000	08.73- 02.76						

TAUNUS Coupe (GBCK) 08.70 - 02.76

1300	08.70- 02.76	ST	S	105 707	0,5				
1600, 53 kW	08.70- 02.76					S	535 005 ▲●	0,5	
1600, 65 kW	08.70- 02.76								
2000 V6	08.70- 02.76								
2000	08.73- 02.76								
2300 V6	08.71- 02.76								

TAUNUS Turnier/Estate/Break (GBNK) 08.70 - 02.76

1300	08.70- 02.76	ST	S	105 707			
1600, 50 kW	01.74- 05.75					S	535 005 ▲●
1600, 53 kW	08.70- 02.76						

TAUNUS (GBTS, GBFS, CBTS) 05.75 - 07.79

1.3 (CBTS)	09.76- 07.79	ST	S	105 707	
1.3	05.75- 07.79				
1.6, 50 kW	05.75- 07.79				
1.6, 53 kW	05.75- 07.79				
1.6, 65 kW	08.76- 07.79				
2.0, 64 kW	12.75- 07.76				
2.0, 70 kW	08.76- 07.79				
2.0, 66 kW	05.75- 07.79				
2.3	05.75- 07.79				

TAUNUS Turnier/Estate/Break (GBNS) 05.75 - 07.79

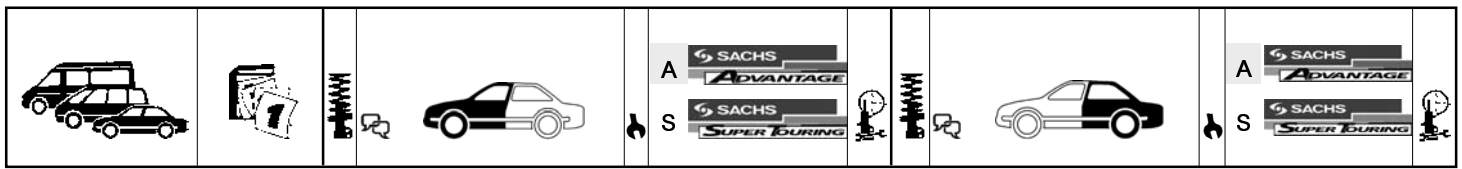
1.3, 40 kW	12.75- 07.79	ST	S	105 707	0,5
1.3, 43 kW	05.75- 07.79				
1.6, 50 kW	05.75- 07.79				
1.6, 53 kW	05.75- 07.79				
2.0, 64 kW	12.75- 07.76				
2.0, 70 kW	08.76- 07.79				
2.0, 66 kW	05.75- 07.79				
2.3	05.75- 07.79				

TAUNUS '80 (GBS, GBNS) 07.79 - 07.82

1.3	07.79- 07.82	ST	S	105 707	0,5
1.6, 51 kW	07.79- 07.82				
1.6, 54 kW	07.79- 07.82				
1.6, 65 kW	07.79- 07.82				
2.0, 66 kW	07.79- 07.82				
2.0, 74 kW	07.79- 07.82				
2.3	07.79- 07.82				

TAUNUS '80 Turnier/Estate/Break (GBNS) 07.79 - 07.82

1.3	07.79- 07.82	ST	S	105 707	0,5
1.6, 51 kW	07.79- 07.82				



FORD

TOURNEO CONNECT		06.02 -				
1.8 16V 1.8 Turbo Di	06.02- 06.02-	ST	S 290 839 = S 290 840 =	ST	->08.2002 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS ->08.2003 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof 08.2003-> (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 550	S 290 846 = 0,5 S 290 846 = 0,5 S 290 846 = 0,5 S 290 845 = 0,5 S 290 845 = 0,5
		(109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof	S 290 839 = S 290 840 =			
		(109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	S 290 837 = S 290 838 =			
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 550 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	S 290 837 = S 290 838 =			
			900 089 802 474 + 802 281 801 043			
1.8 Di	06.02-	ST	S 290 839 = S 290 840 =	ST	->08.2002 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS ->08.2003 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof 08.2003-> (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	S 290 846 = S 290 846 = S 290 846 = S 290 845 = S 290 845 =
		(109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof	S 290 839 = S 290 840 =			
		(109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	S 290 837 = S 290 838 =			
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 550 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	S 290 837 = S 290 838 =			
			900 089 802 474 + 802 281 801 043			
1.8 TDCi	08.06-	ST	S 290 839 = S 290 840 =	ST	(1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	S 290 846 = 0,5 S 290 845 = 0,5
		(109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof	S 290 839 = S 290 840 =			
		(109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	S 290 837 = S 290 838 =			
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 550 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	S 290 837 = S 290 838 =			
			900 089 802 474 + 802 281 801 043			



FORD

TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) 06.02 -

1.8 16V	06.02-	ST	08.2002-> (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 900	S	290 839 =	=	S	290 840 =	=	ST	->08.2003 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 825	S	290 846 =	=	0,5
				S	290 839 =	=	S	290 840 =	=			S	290 845 =	=	0,5
				S	290 837 =	=	S	290 838 =	=			S	290 846 =	=	0,5
				S	290 839 =	=	S	290 840 =	=			S	290 845 =	=	0,5
				S	290 837 =	=	S	290 838 =	=			S	290 846 =	=	0,5
1.8 Di 1.8 TDCi, 66 kW	06.02- 06.02-	ST	08.2002-> (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 900	S	290 839 =	=	S	290 840 =	=	ST	->08.2003 (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 825	S	290 846 =	=	0,5
				S	290 839 =	=	S	290 840 =	=			S	290 845 =	=	0,5
				S	290 837 =	=	S	290 838 =	=			S	290 846 =	=	0,5
				S	290 839 =	=	S	290 840 =	=			S	290 845 =	=	0,5
				S	290 837 =	=	S	290 838 =	=			S	290 846 =	=	0,5
				900 089											
				802 474		802 281		801 043							



FORD

TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) 06.02 -

1.8 TDCi, 81 kW	08.06-	ST (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	↓ S 290 837 =	ST (1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 825	S 290 846 =	0,5
			S 290 838 =			
		(109): für Fahrzeuge mit Hochdach / For vehicles with raised roof (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 825 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 900	↓ S 290 839 =	(1): 4-Kanal-ABS / 4-Channel ABS (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 825	S 290 845 =	0,5
			S 290 840 =			
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	↓ S 290 837 =	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 625 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	S 290 845 =	0,5
		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 825	S 290 838 =			
	↓ S 290 839 =					
	S 290 840 =					
	900 089					
	802 474					
	802 281					
	801 043					

TRANSIT Bus/Familial (72E, 73E) 11.65 - 09.78

1.5 900 (7200)	11.65- 08.69	ST	S 230 801		
1.5 900 (7300)	11.65- 05.73				
1.5 1000 (72E2A)	12.68- 05.73				
1.5 1100 (72000)	11.65- 07.71				
1.7 (72E3C)	01.71- 05.73				
1.7 900 (7300)	02.71- 06.71				
1.7 1000 (72E2A)	01.71- 05.73				
1.7 1300 (820000)	01.66- 05.73				
1.7 FT 100 (72E2A)	04.71- 03.78				
2.3 D FT 100 (72E2X)	11.71- 09.78				

TRANSIT Kasten/Box/Furgón/Van (72E, 71E) 11.65 - 09.78

1.5 (72E1A)	01.71- 05.73	ST	S 230 801		
1.7 FT 100	04.71- 03.78				

TRANSIT Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (74E) 12.68 - 09.78

1.5	01.71- 05.73	ST	S 230 801		
1.7 FT 100	04.71- 03.78				

TRANSIT Kasten/Box/Furgón/Van (81E) 11.65 - 07.73

1.7 1300 (81E4SA)	03.67- 07.73	ST	S 230 801		
1.7 1300 Feuerv. (810000)	11.65- 05.73				

TRANSIT Bus/Familial (V_) 11.77 - 09.92

1.6 (VAS, VLS, VZS)	12.77- 10.86	ST	->11.1985	S 230 801	0,6	ST 11.1985->		S 110 910	0,4
2.0 (VAS, VLS, VZS)	11.77- 10.86		11.1985->	S 110 909	0,6	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190		S 110 908	0,4
2.0 (VAS, VIL, VLS, VUL, VZS)	11.77- 10.86		(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190			11.1985->		S 110 908	0,4
2.4 D (VAS, VBL, VIL, VUL, VZS)	12.77- 10.86		11.1985->	S 230 803 =	0,6	(17): Baumuster / Model: 80,100,115,120			
2.5 D (VAS, VBL, VIL, VUL, VZS)	10.83- 10.86		(17): Baumuster / Model: 80,100,115,120						
2.0 (VAS, VBLVIL, VLS, VUL, VZS)	12.77- 07.82	ST		S 230 801	0,2				

TRANSIT Kasten/Box/Furgón/Van (V_) 01.77 - 10.89

1.6 (WS)	11.77- 10.86	ST	->11.1985	S 230 801	0,6	ST 11.1985->		S 110 910	0,4
2.0 (VHL, VVS)	11.77- 10.86		11.1985->	S 110 909	0,6	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190		S 110 908	0,4
2.0 (VVL)	11.77- 10.86		(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190			11.1985->		S 110 908	0,4
2.4 D (VVS)	11.77- 10.86		11.1985->	S 230 803 =	0,6	(17): Baumuster / Model: 80,100,115,120			
2.5 D (VVL)	10.83- 10.86		(17): Baumuster / Model: 80,100,115,120						
2.0 (VVS)	11.77- 07.82	ST		S 230 801					



FORD

TRANSIT Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (V_) 11.77 - 10.86

1.6 (VCS, VDS) 2.0 (VGL, VSL, VTL, VCS, VDS) 2.5 D (VGL, VSL, VTL, VCS, VDS)	11.77- 10.86 11.77- 10.86 10.83- 10.86	ST	->10.1985 11.1985-> (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 11.1985-> (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120	⊙ ⊙ ⊙	S S S	230 801 110 909 230 803 =	0,5 0,5 0,5	ST	11.1985-> (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 11.1985-> (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120	⊙ ⊙ ⊙	S S	110 910 110 908	0,4 0,4
2.0 (VGL, VSL, VTL) 2.4 D (VGL, VSL, VTL, VCS, VDS)	11.77- 07.82 11.77- 09.85	ST		⊙ ⊙	S S	230 801							

TRANSIT Bus/Familial (T_) 02.77 - 09.92

1.6 (TBL, TES) 2.5 D (TBS, TCL, TCS, TEL, TES)	12.85- 01.89 12.85- 01.89	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120	⊙ ⊙	S S	110 909 230 803 =	0,6 0,6	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120	⊙ ⊙	S S	110 910 110 908	0,4 0,4
2.0 (TBS, TCL, TCS, TEL, TES) 2.0 (TBS, TCL, TCS) KAT 2.5 D (TBS, TEL, TES)	11.85- 09.92 12.85- 09.92 09.88- 09.92	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120 07.1991->	⊙ ⊙ ⊙	S S S	110 909 230 803 = 230 777 =	0,3 0,3 0,3	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120 07.1991-> (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,150L (17): Baumuster / Model: 150S,190L 07.1991-> (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120,190	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	S S S S	110 910 110 908 230 858 = 230 857 =	0,4 0,4 0,4 0,4
				⊙	S	900 192							

TRANSIT Kasten/Box/Furgón/Van (T_) 09.85 - 09.92

1.6 (TAS) 2.0 (TAL, TAS, TGL, TWS) 2.5 D (TAL, TAS, TGL, TWS), 50 kW 2.5 D (TAL, TAS, TGL, TWS), 52 kW	09.85- 09.92 09.85- 09.92 01.86- 09.91 10.88- 09.91	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120 07.1991->	⊙ ⊙ ⊙	S S S	110 909 230 803 = 230 777 =	0,6 0,6 0,6	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120 07.1991-> (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,150L (17): Baumuster / Model: 150S,190L 07.1991-> (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120,190	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	S S S S	110 910 110 908 230 858 = 230 857 =	0,4 0,4 0,4 0,4
				⊙	S	900 192							

TRANSIT Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (T_) 11.77 - 09.92

2.0 (TTE, TTL, TTS) 2.0 (TUL) KAT 2.5 DI (TTE, TTL, TTS, TUL)	01.86- 09.92 11.85- 09.92 09.88- 09.92	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120 07.1991->	⊙ ⊙ ⊙	S S S	110 909 230 803 = 230 777 =	0,3 0,3 0,3	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120 07.1991-> (17): Baumuster / Model: 100L,130,150,150L (17): Baumuster / Model: 150S,190L 07.1991-> (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120,190	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	S S S S	110 910 110 908 230 858 = 230 857 =	0,4 0,4 0,4 0,4
2.5 D (TTL, TTS, TUL, TUS, TTE) KAT	01.86- 01.89	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120	⊙ ⊙	S S	110 909 230 803 =	0,6 0,6	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,175,190 (17): Baumuster / Model: 80,100,115,120	⊙ ⊙	S S	110 910 110 908	0,4 0,4
				⊙	S	900 192							



FORD

TRANSIT Bus/Familial (E_) 01.91 - 07.94

2.0	09.91- 09.94	ST	↓ S 230 777 =	⊕(x2)	0,3	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,120L,130,150	⊖	S 230 858 =	0,4	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙				802 062				(17): Baumuster / Model: 150L,150S,190L
		⊚	900 192				(17): Baumuster / Model: 190,EF (17): Baumuster / Model: 80,100,115,L,120				
2.0 i (EBL, EDL, EGL, ESS, EUS) 2.9 i 2.5 DI (EBS, EDS, EDL, ESS, EUS) 2.5 DI (EBS, EDS, EGL, ESS, EUS) 2.5 TD (EBS, EBL, ECL, EDS, EDL, ESS, EUS) 2.5 TD (ECL, EDS, EDL, EGL, ESS, EUS)	09.91- 07.94	ST	↓ S 230 777 =	⊕(x2)	0,3	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,150L	⊖	S 230 858 =	0,4	
	01.91- 08.91- 07.94	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙				802 062				(17): Baumuster / Model: 150S,190L
	08.91- 07.94	⊚	900 192				(17): Baumuster / Model: 80,100,115,120,190				
	09.91- 07.94										
	10.92- 07.94										
09.91- 07.94											

TRANSIT Kasten/Box/Furgón/Van (E_) 05.91 - 06.94

2.0 2.0 i (EAL, EAS) 2.5 DI (EAL, EAS), 51 kW 2.5 DI (EAS, EAL) 2.5 DI (EAL, EAS), 63 kW 2.5 TD (EAS, EAL)	09.91- 06.94	ST	↓ S 230 777 =	⊕(x2)	0,5	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,190L	⊖	S 230 858 =	0,4	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙				802 062				(17): Baumuster / Model: 80,100,115,120,190
		⊚	900 192								
2.9 V6	09.91- 08.94	ST	↓ S 230 777 =			ST	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,190L	⊖	S 230 858 =	0,4	
			⊚	900 192			(17): Baumuster / Model: 80,100,115,120,190	⊖	S 230 857 =	0,4	

TRANSIT Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (E_) 09.91 - 08.94

2.0 (EME/L/S, ENE/L/S) 2.5 DI (EME/L/S, ENE/L/S) 2.5 DI (EML/S, ENL/S) 2.5 TD (EME/L/S, ENE/L/S) 2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	09.91- 08.94	ST	↓ S 230 777 =	⊕(x2)	0,3	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,190L	⊖	S 230 858 =	0,4	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙				802 062				(17): Baumuster / Model: 80,100,115,120,190
		⊚	900 192								
2.9 V6	09.91- 08.94	ST	↓ S 230 777 =			ST	(17): Baumuster / Model: 100L,130,150,190L	⊖	S 230 858 =	0,4	
			⊚	900 192			(17): Baumuster / Model: 80,100,115,120,190	⊖	S 230 857 =	0,4	

TRANSIT Bus/Familial (E_) 06.94 - 06.00

2.0 (EBL, EBS, ECL, EDS, EDL, EGL, ESS, ESL, EUS) 2.0 CNG 2.5 DI (EBL, EDS, ESL, ESS, EUS) 2.5 TD (EB_, ED_, ES_)	09.95- 03.00	ST	↓ S 230 777 =	⊕(x2)	0,3	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,120L,130,150	⊖	S 230 858 =	0,4	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙				802 062				(17): Baumuster / Model: 150L,150S
		⊚	900 192				(17): Baumuster / Model: 190,EF (17): Baumuster / Model: 80,100,115,115L,120				
2.9 i V6	08.94-	ST	↓ S 230 777 =			ST	(17): Baumuster / Model: 100L,120L,130,150	⊖	S 230 858 =	0,4	
			⊚	900 192	(17): Baumuster / Model: 150L,150S						
					(17): Baumuster / Model: 190,EF (17): Baumuster / Model: 80,100,115,115L,120						
								⊖	S 230 857 =	0,4	



FORD

TRANSIT Bus/Familial (E_) 06.94 - 06.00

2.5 DI (EBL, ECL, EDS, EDL)	07.94- 03.00	ST		↓ S	230 777 =	0,5	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,120L,130,150	○	S	230 858 =	0,4
2.5 DI (EBL, EDL, EDS, ESL, ESS)	08.97- 03.00		09.1995-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 062 ⊕(x2)			(17): Baumuster / Model: 150L,150S	○			
2.5 TD (EBL, EDL, EDS, EGL, ESL, ESS, EUS)	01.95- 03.00			⊕	900 192			(17): Baumuster / Model: 190,EF	○	S	230 857 =	0,4
2.5 TD (ECL, EDL, EDS, ESL, ESS, EUS)	07.94- 03.00							(17): Baumuster / Model: 80,100,115,115L,120				

TRANSIT Kasten/Box/Furgón/Van (E_) 06.94 - 03.00

2.0 (EAL, EAS)	06.94- 03.00	ST		↓ S	230 777 =	0,5	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,120L,130,150	○	S	230 858 =	0,4
2.5 DI (EAL, EAS), 51 kW	06.94- 03.00		09.1995-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 062 ⊕(x2)			(17): Baumuster / Model: 150L,150S	○			
2.5 DI (EAL, EAS), 56 kW	06.94- 03.00			⊕	900 192			(17): Baumuster / Model: 190,EF	○	S	230 857 =	0,4
2.5 DI (EAL, EAS), 85 kW	05.99- 03.00							(17): Baumuster / Model: 80,100,115,115L,120				
2.5 TD (EAL, EAS)	06.94- 03.00											
2.5 TD (EAS)	10.98- 03.00											
2.5 TDI (EAL, EAS)	06.94- 03.00											

TRANSIT Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (E_) 08.94 - 03.00

2.0 (EME/L/S, ENE/L/S)	08.94- 03.00	ST		↓ S	230 777 =	0,5	ST	(17): Baumuster / Model: 100L,120L,130,150	○	S	230 858 =	0,4
2.5 DI (EME/L/S, ENE/L/S)	08.94- 03.00		09.1995-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 062 ⊕(x2)			(17): Baumuster / Model: 150L,150S	○			
2.5 DI (EML, ENE/L)	05.99- 03.00			⊕	900 192			(17): Baumuster / Model: 190,EF	○	S	230 857 =	0,4
2.5 DI (EML/S, ENL/S)	08.94- 03.00							(17): Baumuster / Model: 80,100,115,115L,120				
2.5 TD (EME/L/S, ENE/L/S), 55 kW	10.98-											
2.5 TD (EME/L/S, ENE/L/S), 63 kW	08.94- 03.00											
2.5 TD (EME/L/S, ENE/L/S), 74 kW	08.94- 03.00											

TRANSIT TOURNEO 11.94 - 12.00

2.0	11.94- 12.00			⊕	900 192							
2.4 D	08.94- 06.00											
2.5 DI, 51 kW	11.94- 12.00											
2.5 DI, 56 kW	11.94- 12.00											
2.5 TD	11.94- 12.00											

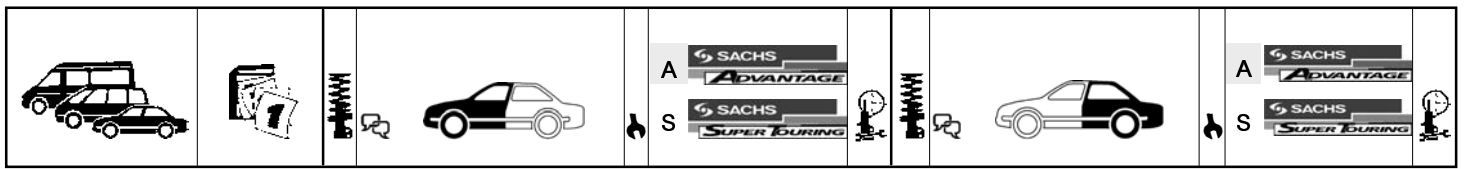
TRANSIT Bus / Familial (FD_Y, FB_Y, FS_Y, FZ_Y, FC_Y) 01.00 - 05.06

2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_), 55 kW	08.00- 05.06	ST		↓ S	230 965 =	0,9	ST	->11.2000	○	S	311 010 =	0,4
2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_), 63 kW	08.00- 05.06			⊙	802 396 ⊕(x2)			(17): Baumuster / Model: 0.8S	○			
2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_), 74 kW	08.00- 05.06			⊕	900 077			(17): Baumuster / Model: 1.0S	○			
								(153): mit niedrigem Dach / with low roof	○			
								->10.2002	○	S	311 010 =	0,4
								(17): Baumuster / Model: 1.0M	○			
								(17): Baumuster / Model: 1.3L	○			
								(17): Baumuster / Model: 1.3M	○			
								11.2000 - 10.2002	○	S	311 010 =	0,4
								(17): Baumuster / Model: 0.8	○			
								(17): Baumuster / Model: 1.0S	○			
								(152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof	○			
								(153): mit niedrigem Dach / with low roof	○			
								05.2001->	○	S	311 010 =	0,4
								(101): für / for: Bus M1 LRF	○			
								(17): Baumuster / Model: 300S	○	S	311 010 =	0,4
								(152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof	○			
								(153): mit niedrigem Dach / with low roof	○			
								(17): Baumuster / Model: 280S	○	S	311 010 =	0,4
								(152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof	○			



FORD

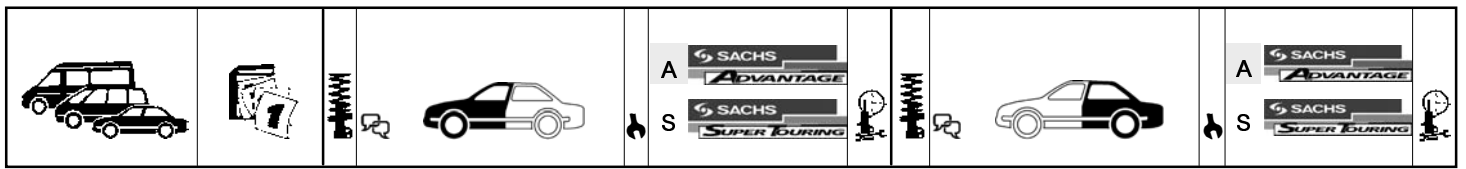
TRANSIT Bus / Familial (FD_Y, FB_Y, FS_Y, FZ_Y, FC_Y) 01.00 -05.06										
2.0 TDCi (F_F_, F_E_, F_G_)	08.02- 05.06	ST	S	230 965 =	0,9	ST	->10.2002 (17): Baumuster / Model: 0.8 (17): Baumuster / Model: 1.0S (152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (153): mit niedrigem Dach / with low roof	S	311 010 =	0,4
⊕	900 077	(17): Baumuster / Model: 300S (152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (153): mit niedrigem Dach / with low roof	S	311 010 =	0,4					
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06					ST	S	230 965 =	0,9	ST
		⊕	802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005	(17): Baumuster / Model: 0.8S (17): Baumuster / Model: 1.0S (153): mit niedrigem Dach / with low roof (101): für / for: Bus M1 LRF	S					
⊕	900 077	08.2001 - 09.2002 (149): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	S			230 963 =	0,4			
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06			ST	S			230 965 =	0,9	ST
		⊕	802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005			05.2001-> (149): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	S			
⊕	900 077	04.2002-> (101): für / for: Bus M2 (101): für / for: Jumbo	S	311 834 =	0,4					
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06					ST	S	230 965 =	0,9	ST
		⊕	802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005	(42): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	S					
⊕	900 077	04.2002-> (101): für / for: Bus M2 (101): für / for: Jumbo	S			230 964 =	0,4			
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06			ST	S			230 965 =	0,9	ST
		⊕	802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005			(42): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	S			
⊕	900 077	04.2002-> (101): für / for: Bus M2 (101): für / for: Jumbo	S	311 837 =	0,4					
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06					ST	S	230 965 =	0,9	ST
		⊕	802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005	(42): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	S					
⊕	900 077	04.2002-> (101): für / for: Bus M2 (101): für / for: Jumbo	S			311 837 =	0,4			
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06			ST	S			230 965 =	0,9	ST
		⊕	802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005			(42): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	S			
⊕	900 077	04.2002-> (101): für / for: Bus M2 (101): für / for: Jumbo	S	311 837 =	0,4					



FORD

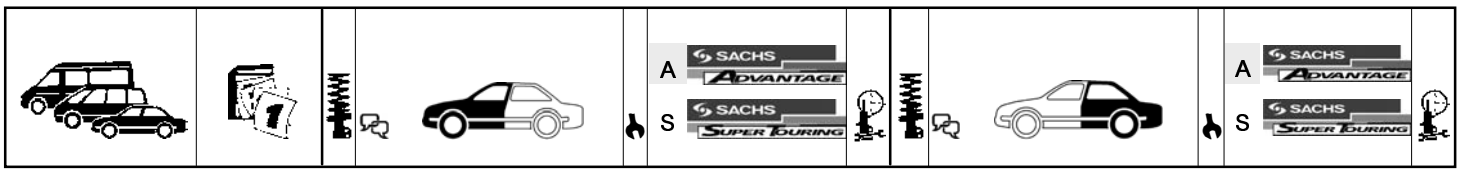
TRANSIT Bus / Familial (FD_Y, FB_Y, FS_Y, FZ_Y, FC_Y) 01.00 - 05.06

2.4 DI [RWD] (F_B_, F_C_) 2.4 DI (F_B_, F_C_, F_A_) 2.4 DI [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	01.00- 05.06 01.00- 05.06 01.00- 05.06	ST	S S S	230 965 = 802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005 900 077	0,9	ST	S S S S S S S S	230 963 = 230 963 = 311 833 = 230 963 = 311 834 = 311 837 = 230 964 = 311 838 =	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4
2.4 TD 2.4 TDdi, 88 kW 2.4 TDdi, 66 kW	08.00- 08.03 08.00- 08.03 10.01- 03.06		S S S	802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005					
2.4 TDCi 2.4 TDE	03.04- 05.06 03.04- 05.06	ST	S S S	230 965 = 802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005 900 077	0,9	ST	S S S S S S S S	230 963 = 230 963 = 311 833 = 230 964 = 311 837 = 230 964 = 311 838 =	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4
2.4 TDE (F_C_, F_B_, F_A_)	07.01- 05.06	ST	S S S	230 965 = 802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊕ 801 005 900 077	0,9	ST	S S S S S S S S	230 963 = 311 833 = 230 964 = 311 837 = 230 964 = 311 838 =	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4



FORD

TRANSIT Kasten/Box/Furgón/Van (FA_Y) 01.00 - 05.06																	
2.3 16V [RWD] (FAA_, FAB_, FAC_)	04.01- 05.06	ST	S	230 965 =	0,9	ST	S	230 963 =	0,0								
										802 396 (x2)	802 273	801 005	900 077	04.2001 - 08.2001 (17): Baumuster / Model: 350E	S	230 963 =	0,0
2.0 DI (FAE_, FAF_, FAG_) 55 kW 2.0 DI (FAE_, FAF_, FAG_) 63 kW 2.0 DI (FAE_, FAF_, FAG_) 74 kW	08.00- 05.06	ST	S	230 965 =	0,9	ST	S	230 963 =	0,0								
										802 396 (x2)	802 273	801 005	900 077	08.2001 - 09.2002 (149): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	S	311 833 =	0,0
														04.2001-> (101): für / for: Jumbo (101): für / for: Paketwagen	S	311 836 =	0,0
														04.2001-> (101): für / for: Jumbo (101): für / for: Paketwagen (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3550 (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250	S	311 836 =	0,0
														04.2001-> (157): nicht für / Not for: Jumbo	S	230 963 =	0,0
														05.2001-> (149): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	S	311 834 =	0,0
														09.2002-> (149): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	S	311 838 =	0,0
														(42): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	S	230 964 =	0,0
														(56): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland (59): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway	S	230 964 =	0,0
														->11.2000 (17): Baumuster / Model: 0.8S (17): Baumuster / Model: 1.0S (153): mit niedrigem Dach / with low roof	S	311 010 =	0,4
														->10.2002 (17): Baumuster / Model: 1.0M (17): Baumuster / Model: 1.3L (17): Baumuster / Model: 1.3M	S	311 010 =	0,4
				11.2000 - 10.2002 (17): Baumuster / Model: 0.8 (17): Baumuster / Model: 1.0S (152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (153): mit niedrigem Dach / with low roof	S	311 010 =	0,4										
				(17): Baumuster / Model: 300S (152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (153): mit niedrigem Dach / with low roof	S	311 010 =	0,4										
				(17): Baumuster / Model: 280S (152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof	S	311 010 =	0,4										



FORD

TRANSIT Kasten/Box/Furgón/Van (FA_Y) 01.00 - 05.06

2.0 TDCi	08.02- 05.06	ST	S 230 965 = 0,9 802 396 (x2) 802 273 801 005 900 077		ST		S 311 833 = 0,4			->09.2002 (149): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	S 311 833 = 0,4	
										->10.2002 (17): Baumuster / Model: 0.8 (17): Baumuster / Model: 1.0S (152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (153): mit niedrigem Dach / with low roof	S 311 010 = 0,4	
									->10.2002 (17): Baumuster / Model: 1.0M (17): Baumuster / Model: 1.3L (17): Baumuster / Model: 1.3M	S 311 010 = 0,4		
									08.2002-> (42): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	S 230 964 = 0,4		
									08.2002-> (157): nicht für / Not for: Jumbo	S 230 963 = 0,4		
									09.2002-> (149): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	S 311 838 = 0,4		
									(17): Baumuster / Model: 300S (152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (153): mit niedrigem Dach / with low roof	S 311 010 = 0,4		
									(17): Baumuster / Model: 280S (152): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof	S 311 010 = 0,4		
									(101): für / for: Jumbo (101): für / for: Paketwagen	S 311 836 = 0,4		
									(101): für / for: Jumbo (101): für / for: Paketwagen (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3550 (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250	S 311 836 = 0,4		



FORD

TRANSIT Kasten/Box/Furgón/Van (FA_Y) 01.00 - 05.06

2.4 DI (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_) 2.4 DI [RWD] (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_), 55 kW 2.4 DI [RWD] (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_), 88 kW	01.00- 05.06 01.00- 05.06 01.00- 05.06	ST	S 230 965 = 802 396 802 273 801 005 900 077	0,9	ST	S 230 963 = 230 963 = 230 963 = S 311 833 = S 311 836 = S 311 836 = S 230 963 = S 311 834 = S 230 964 = S 311 838 = S 230 964 =	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4
2.4 TD	08.00- 08.03		802 396 802 273 801 005				
2.4 TDCi 2.4 TDE, 85 kW 2.4 TDE, 92 kW	03.04- 05.06 03.04- 05.06 07.01- 05.06	ST	S 230 965 = 802 396 802 273 801 005 900 077	0,9	ST	S 230 963 = S 230 964 = S 230 964 =	0,4 0,4 0,4



FORD

TRANSIT Pritsche, Fahrgestell / Flatbed Chassis (FM_Y, FN_Y) 01.00 - 05.06

2.3 16V (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 04.01- 05.06	ST	S	230 965 =	0,9	ST	S	230 963 =	0,4	ST	S	230 963 =	0,4													
													802 396 (x2) 802 273 801 005	04.2001 - 05.2001 (140): kurzer Radstand / Short Wheelbase											
	ST	S	230 965 =	0,9	ST	S	230 963 =	0,4	ST	S	230 963 =	0,4													
													900 077	04.2001 - 08.2001 (141): langer Radstand / Long Wheelbase (156): mittlerer Radstand / Centre Wheelbase											
														05.2001 - 09.2002 (149): mit absenkbarer Luffederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear											
														04.2001-> (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500 (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4100 (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250											
														05.2001-> (154): mit reduziertem Fzg.ges.gewicht / with decreased gross vehicle weight rating											
														09.2002-> (42): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)											
														(56): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland (59): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway											
														(101): für / for: Jumbo (17): Baumuster / Model: 1 (17): Baumuster / Model: 7											
													2.0 DI (F_E_, F_F_), 55 kW 08.00- 05.06	ST	S	230 965 =	0,9	ST	S	311 834 =	0,4	ST	S	311 834 =	0,4
2.0 DI (F_E_, F_F_), 63 kW 08.00- 05.06			802 396 (x2) 802 273				311 835 =	0,4			311 835 =	0,4													
2.0 DI (F_E_, F_F_), 74 kW 08.00- 05.06			801 005																						
			900 077																						



FORD

TRANSIT Pritsche, Fahrgestell / Flatbed Chassis (FM_Y, FN_Y) 01.00 - 05.06

2.0 TDCi (F_E_, F_F_) 08.02- 05.06	ST	S	230 965 =	0,9	ST	S	311 835 =	0,4						
									⊕	802 396 ⊕(x2)	08.2002 - 09.2002 (149): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	S	311 833 =	0,4
									⊗	802 273 801 005				
									⊕	900 077	08.2002-> (42): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	S	230 964 =	0,4
											08.2002-> (154): mit reduziertem Fzg.ges.gewicht / with decreased gross vehicle weight rating	S	230 964 =	0,4
											08.2002-> (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500 (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4100 (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250	S	311 837 =	0,4
											09.2002-> (56): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland (59): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway	S	311 838 =	0,4
		(101): für / for: Jumbo (17): Baumuster / Model: 1 (17): Baumuster / Model: 7	S	230 964 =	0,4									
			S	311 836 =	0,4									



FORD

TRANSIT Pritsche, Fahrgestell / Flatbed Chassis (FM_Y, FN_Y) 01.00 - 05.06

2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_), 55 kW 2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_), 66 kW 2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_), 88 kW	01.00- 05.06	ST		↓ S	230 965 =	0,9	ST		○	S	230 963 =	0,4
	01.00- 05.06		⊕		802 396 ⊕(x2)			04.2001 - 05.2001 (140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	○	S	230 963 =	0,4
	01.00- 05.06				⊕ 802 273 ⊕ 801 005			04.2001 - 08.2001 (141): langer Radstand / Long Wheelbase (156): mittlerer Radstand / Centre Wheelbase	○	S	230 963 =	0,4
				⊕		900 077			05.2001 - 09.2002 (149): mit absenkbarer Luffederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	○	S	311 833 =
								08.2000-> (101): für / for: Jumbo (17): Baumuster / Model: 1 (17): Baumuster / Model: 7	○	S	311 836 =	0,4
								08.2000-> (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500 (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4100 (189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250	○	S	311 837 =	0,4
								05.2001-> (154): mit reduziertem Fzg.ges.gewicht / with decreased gross vehicle weight rating	○	S	230 964 =	0,4
								06.2002-> (42): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	○	S	230 964 =	0,4
								09.2002-> (56): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland (59): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway	○	S	311 838 =	0,4
									○	S	230 964 =	0,4
2.4 TDCi	03.04- 05.06	ST		↓ S	230 965 =	0,9	ST		○	S	230 963 =	0,4
2.4 TDE, 85 kW	03.04- 05.06		⊕		802 396 ⊕(x2)			(56): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland	○	S	230 964 =	0,4
2.4 TDE, 92 kW	07.01- 05.06				⊕ 802 273 ⊕ 801 005			(59): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway	○			
				⊕								
2.4 TDdi	08.00- 08.03		⊕		802 396 ⊕(x2)							
					⊕ 802 273 ⊕ 801 005							

TRANSIT TOURNEO 07.06 -

2.2 TDCi, 81 kW 2.2 TDCi, 96 kW	07.06- 07.06-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S	313 500 =		ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	○	S	313 504 =	0,4
			S	313 501 =			○	S	313 508 =	0,4
			S	313 503 =			○	S	313 516 =	0,4
			⊕	802 560 ⊕(x2)						
			⊕		900 193					

TRANSIT Bus 04.06 -

2.2 TDCi, 63 kW 2.2 TDCi, 81 kW 2.2 TDCi, 85 kW 2.2 TDCi, 96 kW 2.2 TDCi, 103 kW	04.06- 04.06- 10.08- 04.06- 10.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S	313 500 =		ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	○	S	313 504 =	0,4
			S	313 501 =			○	S	313 508 =	0,4
			S	313 502 =			○	S	313 516 =	0,4
			S	313 503 =						
			⊕		802 560 ⊕(x2)					
			⊕		900 193					



FORD

TRANSIT Bus		04.06 -																																																																																								
2.4 TDCi, 74 kW 2.4 TDCi, 85 kW 2.4 TDCi, 103 kW 2.4 TDCi 4x4	04.06- 04.06- 04.06- 11.06-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 500</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 501</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 502</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 503</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 545</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊙</td><td>802 560</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊚</td><td>900 193</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	S	313 500	=			S	313 501	=			S	313 502	=			S	313 503	=			S	313 545	=			⊙	802 560	⊕(x2)			⊚	900 193			ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 505</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 506</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 507</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 508</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 509</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 045</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 046</td><td>=*</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 047</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 048</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 506</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	⊙	S	313 505	=	0,4		S	313 506	=	0,4		S	313 507	=	0,4		S	313 508	=	0,4		S	313 509	=	0,4		S	314 045	=	0,4		S	314 046	=*	0,4		S	314 047	=	0,4		S	314 048	=	0,4		S	313 506	=	0,4
♣	S	313 500	=																																																																																							
	S	313 501	=																																																																																							
	S	313 502	=																																																																																							
	S	313 503	=																																																																																							
	S	313 545	=																																																																																							
	⊙	802 560	⊕(x2)																																																																																							
	⊚	900 193																																																																																								
⊙	S	313 505	=	0,4																																																																																						
	S	313 506	=	0,4																																																																																						
	S	313 507	=	0,4																																																																																						
	S	313 508	=	0,4																																																																																						
	S	313 509	=	0,4																																																																																						
	S	314 045	=	0,4																																																																																						
	S	314 046	=*	0,4																																																																																						
	S	314 047	=	0,4																																																																																						
	S	314 048	=	0,4																																																																																						
	S	313 506	=	0,4																																																																																						
3.2 TDCi	02.08-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 501</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊙</td><td>802 560</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊚</td><td>900 193</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	S	313 501	=			⊙	802 560	⊕(x2)			⊚	900 193			ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 506</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	⊙	S	313 506	=	0,4																																																																	
♣	S	313 501	=																																																																																							
	⊙	802 560	⊕(x2)																																																																																							
	⊚	900 193																																																																																								
⊙	S	313 506	=	0,4																																																																																						

TRANSIT Kasten		04.06 -																																																																									
2.3 16V 2.4 TDCi, 74 kW 2.4 TDCi, 85 kW 2.4 TDCi, 103 kW 2.4 TDCi 4x4	04.06- 04.06- 04.06- 04.06- 11.06-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 500</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 501</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 502</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 545</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊙</td><td>802 560</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊚</td><td>900 193</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	S	313 500	=			S	313 501	=			S	313 502	=			S	313 545	=			⊙	802 560	⊕(x2)			⊚	900 193			ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 505</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 506</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 507</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 508</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 509</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 045</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 046</td><td>=*</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 047</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	⊙	S	313 505	=	0,4		S	313 506	=	0,4		S	313 507	=	0,4		S	313 508	=	0,4		S	313 509	=	0,4		S	314 045	=	0,4		S	314 046	=*	0,4		S	314 047	=	0,4
♣	S	313 500	=																																																																								
	S	313 501	=																																																																								
	S	313 502	=																																																																								
	S	313 545	=																																																																								
	⊙	802 560	⊕(x2)																																																																								
	⊚	900 193																																																																									
⊙	S	313 505	=	0,4																																																																							
	S	313 506	=	0,4																																																																							
	S	313 507	=	0,4																																																																							
	S	313 508	=	0,4																																																																							
	S	313 509	=	0,4																																																																							
	S	314 045	=	0,4																																																																							
	S	314 046	=*	0,4																																																																							
	S	314 047	=	0,4																																																																							
2.2 TDCi, 63 kW 2.2 TDCi, 81 kW 2.2 TDCi, 85 kW 2.2 TDCi, 96 kW 2.2 TDCi, 103 kW	04.06- 04.06- 10.08- 04.06- 10.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 500</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 501</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 503</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊙</td><td>802 560</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊚</td><td>900 193</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	S	313 500	=			S	313 501	=			S	313 503	=			⊙	802 560	⊕(x2)			⊚	900 193			ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 504</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 516</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	⊙	S	313 504	=	0,4		S	313 516	=	0,4																																			
♣	S	313 500	=																																																																								
	S	313 501	=																																																																								
	S	313 503	=																																																																								
	⊙	802 560	⊕(x2)																																																																								
	⊚	900 193																																																																									
⊙	S	313 504	=	0,4																																																																							
	S	313 516	=	0,4																																																																							
3.2 TDCi	09.07-		<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>802 560</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊙	802 560	⊕(x2)			ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 508</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	⊙	S	313 508	=	0,4																																																												
⊙	802 560	⊕(x2)																																																																									
⊙	S	313 508	=	0,4																																																																							

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell		04.06 -																																																																				
2.3 16V 2.4 TDCi, 74 kW 2.4 TDCi, 85 kW 2.4 TDCi, 103 kW 2.4 TDCi 4x4	04.06- 04.06- 04.06- 04.06- 11.06-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 500</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 501</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 502</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 545</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊙</td><td>802 560</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊚</td><td>900 193</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	S	313 500	=			S	313 501	=			S	313 502	=			S	313 545	=			⊙	802 560	⊕(x2)			⊚	900 193			ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 505</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 506</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 507</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 508</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 509</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 046</td><td>=*</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 049</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	⊙	S	313 505	=	0,4		S	313 506	=	0,4		S	313 507	=	0,4		S	313 508	=	0,4		S	313 509	=	0,4		S	314 046	=*	0,4		S	314 049	=	0,4
♣	S	313 500	=																																																																			
	S	313 501	=																																																																			
	S	313 502	=																																																																			
	S	313 545	=																																																																			
	⊙	802 560	⊕(x2)																																																																			
	⊚	900 193																																																																				
⊙	S	313 505	=	0,4																																																																		
	S	313 506	=	0,4																																																																		
	S	313 507	=	0,4																																																																		
	S	313 508	=	0,4																																																																		
	S	313 509	=	0,4																																																																		
	S	314 046	=*	0,4																																																																		
	S	314 049	=	0,4																																																																		
2.2 TDCi, 63 kW 2.2 TDCi, 81 kW 2.2 TDCi, 85 kW 2.2 TDCi, 96 kW 2.2 TDCi, 103 kW	04.06- 04.06- 10.08- 04.06- 10.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 500</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 501</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 503</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊙</td><td>802 560</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊚</td><td>900 193</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	S	313 500	=			S	313 501	=			S	313 503	=			⊙	802 560	⊕(x2)			⊚	900 193			ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 504</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 516</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	⊙	S	313 504	=	0,4		S	313 516	=	0,4																														
♣	S	313 500	=																																																																			
	S	313 501	=																																																																			
	S	313 503	=																																																																			
	⊙	802 560	⊕(x2)																																																																			
	⊚	900 193																																																																				
⊙	S	313 504	=	0,4																																																																		
	S	313 516	=	0,4																																																																		
3.2 TDCi	09.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 500</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 501</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 502</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 545</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊙</td><td>802 560</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊚</td><td>900 193</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	S	313 500	=			S	313 501	=			S	313 502	=			S	313 545	=			⊙	802 560	⊕(x2)			⊚	900 193			ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 505</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 506</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 507</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 508</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 509</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 049</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	⊙	S	313 505	=	0,4		S	313 506	=	0,4		S	313 507	=	0,4		S	313 508	=	0,4		S	313 509	=	0,4		S	314 049	=	0,4					
♣	S	313 500	=																																																																			
	S	313 501	=																																																																			
	S	313 502	=																																																																			
	S	313 545	=																																																																			
	⊙	802 560	⊕(x2)																																																																			
	⊚	900 193																																																																				
⊙	S	313 505	=	0,4																																																																		
	S	313 506	=	0,4																																																																		
	S	313 507	=	0,4																																																																		
	S	313 508	=	0,4																																																																		
	S	313 509	=	0,4																																																																		
	S	314 049	=	0,4																																																																		

FORD AUSTRALIA

CORSAIR Schrägheck (UA)		10.89 - 12.92	
2.0	10.89- 12.92	ST	♣ S 170 412 =Ⓟ
2.4 i	10.89- 09.92		S 170 413 =Ⓢ
CORSAIR Stufenheck (UA)		10.89 - 12.92	
2.0	10.89- 12.92	ST	♣ S 170 412 =Ⓟ
2.4 i	10.89- 09.92		S 170 413 =Ⓢ



FORD AUSTRALIA

COUGAR Coupe (SW, SX) 10.99 -											
2.5, 2495 ccm	10.99- 03.03	ST		↓ S	312 346 =		ST	↓ S	312 345 =		
2.5, 2544 ccm	10.99-	ST	->12.2002	↓ S	312 346 =		ST	↓ S	312 345 =		
COURIER Pick-up (PC) 11.82 -04.96											
2.6 4x4	05.87- 11.92	ST		○ A	312 842 =		ST	○ A	312 841 =		
2.6 i 4x4	10.90- 04.96										
COURIER Pick-up (PD) 05.96 -02.99											
2.6 i 4x4	05.96- 02.99	ST		○ A	312 842 =		ST	○ A	312 841 =		
2.5 D Allrad	05.96- 02.99										
COURIER Pick-up (PE) 02.99 -11.02											
2.6 i 4x4	02.99- 11.02	ST		○ A	312 842 =		ST	○ A	312 841 =		
2.5 TD 4x4	02.99- 11.02										
COURIER Pick-up (PG) 11.02 -07.04											
2.6 i 4x4	11.02- 07.04	ST		○ A	312 842 =		ST	○ A	312 841 =		
2.5 TD 4x4	11.02- 07.04										
COURIER Pick-up (PH) 08.04 -12.06											
2.6 Allrad	08.04- 02.06	ST	01.2005->	○ A	312 842 =		ST	○ A	312 841 =		
2.5 TD Allrad	08.04- 12.06										
4.0 i 4x4	02.05- 12.06	ST		○ A	312 842 =		ST	○ A	312 841 =		
ECONOVAN Kasten 06.79 -05.97											
1.4	01.84- 05.85	ST		↓ S	310 038						
2.2 D, 46 kW	07.81- 04.84										
1.8	04.84- 05.97	ST	->12.1995	↓ S	310 038						
2.0	04.85- 05.97										
2.2 D, 47 kW	04.84- 05.97										
ECONOVAN Kasten (JG) 06.97 -01.00											
2.0	06.97- 01.00	ST		↓ S	310 038						
ESCAPE (BA, ZA, ZB, ZC, ZD) 03.01 -											
2.3	03.01-	ST		↓ S	312 587 =	☺	ST	○ S	312 589 =		
					312 588 =	☺					
3.0 Allrad	03.01-	ST		↓ S	312 587 =	☺	ST	->04.2008	○ S	312 589 =	
					312 588 =	☺					
EXPLORER (U) 09.96 -01.08											
4.0, 150 kW	10.99- 10.01	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	↓ S	030 788 =						
4.0, 152 kW	09.96- 10.01		(53): Kombi / Estate								
FALCON Pick-up (FG) 02.08 -											
4.0 LPG	02.08-	ST		○ S	314 159 =	☐	ST	(101): für / for: XR6, XR8, XR6 Turbo	○ S	314 316 =	☺
4.0 i	02.08-								S	314 317 =	☺
4.0 i Turbo	02.08-							(157): nicht für / Not for: XR6, XR8, XR6 Turbo	○ S	314 315 =	
5.4 i V8	02.08-										
FALCON Stufenheck (FG) 02.08 -											
4.0 LPG	02.08-	ST		○ S	314 160 =		ST		○ S	314 314 =	
4.0 i G6/XR6	02.08-										
4.0 i Turbo G6/XR6	02.08-										
5.4 i V8 XR8	02.08-										
FESTIVA (WA) 10.91 -03.94											
1.3	10.91- 03.94	ST		↓ S	290 507 =	▲☺	ST	○ S	200 970 =		
					290 508 =	▲☺					
FESTIVA (WB) 04.94 -12.97											
1.3 i	04.94- 12.97	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	280 697 =	☺	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	○ S	311 785 =	
					280 698 =	☺					
FESTIVA (WD) 01.97 -12.97											
1.3 i	01.97- 12.97	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	280 697 =	☺	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	○ S	311 785 =	
1.5 i	01.97- 12.97				280 698 =	☺					



FORD AUSTRALIA

FESTIVA (WF) 01.98 - 12.01

1.3 i	01.98- 04.01	ST	->12.2000	📏	S	280 697	⊕		ST	->12.2000	⊖	S	311 785	=	
1.5 i	01.98- 12.01				S	280 698	⊕								

FIESTA Schrägheck (WP, WQ) 04.04 -

1.6 i	04.04- 12.08	ST	(33): Erhöhte Position des Federtellers durch Kürzung der Feder um 50mm zur Standardausführung. / With raised spring plate.	📏	S	312 867	⊕		ST	->12.2005	⊖	A	311 898	=	
					S	312 868	⊕								

FIESTA (WS) 10.08 -

1.6 TDCi	01.09-	ST		📏	A	280 040	▲	⊕	ST		📏	S	280 345		
					A	280 041	▲	⊕							

FOCUS Schrägheck (LR) 09.02 - 04.05

1.8 i	09.02- 04.05	ST		📏	A	230 711	⊕		ST		⊖	A	230 714	=	
2.0 i	09.02- 04.05				A	230 712	⊕								
				👁		802 289	⊕	(x2)							
						⊖ 802 281									
						🌀 801 032									

FOCUS Schrägheck (LT) 05.05 -

2.0 i	05.05- 03.09	ST		📏	A	313 285	⊕		ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊖	A	313 293	=	
2.5 i XR5 Turbo	04.06- 05.08				A	313 289	⊕				👁				
2.0 TDCi	04.07- 03.09	SP		📏	A	313 285	⊕		SP	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊖	A	313 293	=	
					A	313 289	⊕				👁				
											👁		802 341	⊕	(x2)
											👁				
											👁				
											👁		802 341	⊕	(x2)

FOCUS Stufenheck (LR) 09.02 - 04.05

1.8 i	09.02- 04.05	ST		📏	A	230 711	⊕		ST		⊖	A	230 714	=	
2.0 i	09.02- 04.05				A	230 712	⊕								
				👁		802 289	⊕	(x2)							
						⊖ 802 281									
						🌀 801 032									

FOCUS Stufenheck (LS, LT) 05.05 -

2.0 i	05.05- 03.09	ST		📏	A	313 285	⊕		ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊖	A	313 293	=	
					A	313 289	⊕				👁				
		SP		📏	A	313 285	⊕		SP	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊖	A	313 293	=	
					A	313 289	⊕				👁				
											👁		802 341	⊕	(x2)
											👁				
											👁				
											👁		802 341	⊕	(x2)

KA Schrägheck (TA, TB) 11.99 - 12.03

1.3	11.99- 12.03	ST	->12.2002	📏	A	290 721	=		ST	->12.2002	👁		802 060	⊕	(x2)
			->12.2002								👁				
				👁		802 258	⊕	(x2)							
						⊖ 802 058									
						🌀 801 006									

LASER Schrägheck (KA) 03.81 - 02.83

1.3	03.81- 02.83	ST		📏	S	110 194	▲	⊕	ST		📏	S	110 196	▲	⊕
1.5	03.81- 02.83				S	110 195	▲	⊕				S	110 197	▲	⊕
1.5 Sport	03.81- 02.83	ST		📏	S	110 194	▲	⊕	ST		📏	S	110 196	▲	⊕
					S	110 195	▲	⊕				S	110 197	▲	⊕

LASER Schrägheck (KB) 03.83 - 12.85

1.3	03.83- 09.85	ST		📏	S	110 194	▲	⊕	ST		📏	S	110 196	▲	⊕
1.5, 54 kW	03.83- 09.85				S	110 195	▲	⊕				S	110 197	▲	⊕
1.5, 59 kW	03.83- 09.85														
1.5 Turbo	06.85- 12.85														

LASER Schrägheck (KC) 10.85 - 09.87

1.3	10.85- 09.87	ST		📏	A	280 040	▲	⊕	ST		📏	S	280 345		
1.6	10.85- 09.87				A	280 041	▲	⊕							



FORD AUSTRALIA

LASER Schrägheck (KE) 10.87 - 04.90														
1.3	10.87- 03.89	ST		📏	A	280 040	▲=☉		ST	📏	S	280 345		
1.6	10.87- 04.90				A	280 041	▲=☉							
1.6 TX3	10.87- 04.90													
1.6 TX3 Turbo	10.87- 04.90													
1.6 TX3 Turbo AWD	10.87- 04.90													
LASER Schrägheck (KF) 03.90 - 09.91														
1.6	03.90- 09.91	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏	S	280 483	☉		ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏	S	280 485	☉
1.8 i	03.90- 09.91													
1.8 i TX3	03.90- 09.91													
LASER Schrägheck (KH) 10.91 - 10.94														
1.6	10.91- 10.94	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏	S	280 483	☉		ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏	S	280 485	☉
1.8 i, 76 kW	10.91- 10.94													
1.8 i, 92 kW	10.92- 10.94													
LASER Schrägheck (KJ) 10.94 - 03.99														
1.6 i	10.94- 03.99	ST	->03.1999	📏	S	312 675	☉		ST	->03.1999	📏	S	312 677	☉
1.8 i	10.94- 03.99		(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension		S	312 676	☉			(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension		S	312 678	☉
LASER Schrägheck (KN) 03.99 - 04.01														
1.6 i	03.99- 04.01	ST	(6): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar mount is 105mm from the base of spring seat.	📏	S	313 401	☉		ST	(6): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar mount is 105mm from the base of spring seat.	📏	S	313 626	☉
1.8 i	03.99- 04.01				S	313 402	☉					S	313 627	☉
			(7): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.		S	313 588	☉			(7): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.		S	313 626	☉
					S	313 589	☉					S	313 627	☉
LASER Schrägheck (KQ) 04.01 - 09.02														
1.6 i	04.01- 09.02	ST	(7): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	📏	S	313 588	☉		ST	(7): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	📏	S	313 626	☉
1.8 i	04.01- 09.02				S	313 589	☉					S	313 627	☉
2.0 i	04.01- 09.02													
LASER Stufenheck (KE) 10.87 - 04.90														
1.6	10.87- 03.89	ST		📏	A	280 040	▲=☉		ST		📏	S	280 345	
1.6 Efi	10.87- 04.90				A	280 041	▲=☉							
LASER Stufenheck (KF) 03.90 - 09.91														
1.6	03.90- 09.91	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏	S	280 483	☉		ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏	S	280 485	☉
1.8	03.90- 09.91													
LASER Stufenheck (KH) 03.91 - 10.94														
1.6	10.91- 10.94	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏	S	280 483	☉		ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏	S	280 485	☉
1.8 i	10.91- 10.94													
LASER Stufenheck (KJ) 10.94 - 03.99														
1.6 i	10.94- 03.99	ST	->03.1999	📏	S	312 675	☉		ST	->03.1999	📏	S	312 677	☉
1.8 i	10.94- 03.99		(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension		S	312 676	☉			(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension		S	312 678	☉



FORD AUSTRALIA

LASER Stufenheck (KN) 03.99 - 04.01															
1.6 i	03.99- 04.01	ST	(6): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar mount is 105mm from the base of spring seat.	⚙️	S	313 401	⊕		ST	(6): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar mount is 105mm from the base of spring seat.	⚙️	S	313 626	⊕	
1.8 i	03.99- 04.01				S	313 402	⊕					S	313 627	⊕	
			(7): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.		S	313 588	⊕			(7): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.		S	313 626	⊕	
					S	313 589	⊕					S	313 627	⊕	
LASER Stufenheck (KQ) 04.01 - 09.02															
1.6 i	04.01- 09.02	ST	(7): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	⚙️	S	313 588	⊕		ST	(7): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	⚙️	S	313 626	⊕	
1.8 i	04.01- 09.02				S	313 589	⊕					S	313 627	⊕	
MAVERICK Geländewagen geschlossen (DA) 02.88 - 03.94															
4.2	02.88- 03.94	ST	>09.1993	⚙️	S	290 166			ST	>09.1993	⚙️	S	290 168		
4.2 TD	02.88- 03.94														
METEOR Kombi (GC) 03.86 - 09.87															
1.6	03.86- 09.87	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⚙️	A	280 040	▲	⊕	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⚙️	S	280 345		
					A	280 041	▲	⊕							
METEOR Stufenheck (GA, GB) 04.82 - 09.85															
1.5, 54 kW	04.82- 09.85	ST		⚙️	S	110 194	▲	⊕	ST		⚙️	S	110 196	▲	⊕
1.5, 59 kW	04.82- 09.85				S	110 195	▲	⊕				S	110 197	▲	⊕
METEOR Stufenheck (GC) 10.85 - 09.87															
1.6	10.85- 09.87	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⚙️	A	280 040	▲	⊕	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⚙️	S	280 345		
1.6 EFI	10.85- 09.87				A	280 041	▲	⊕							
MONDEO Kombi (HB, HC, HD) 07.95 - 12.99															
2.0 i	07.95- 12.99	ST	>10.1996	⚙️	A	312 291	=		ST	>10.1996	⚙️	A	124 825	⊖	*
MONDEO Schrägheck (HA, HB, HC) 07.95 - 11.00															
2.0	07.95- 02.00	ST	(157): nicht für / Not for: Sport	⚙️	A	312 333	=		ST	(157): nicht für / Not for: Sport	⚙️	A	312 342	=	
MONDEO Schrägheck (HE) 02.00 - 04.01															
2.0	02.00- 04.01	ST	(157): nicht für / Not for: Sport	⚙️	A	312 333	=		ST	(157): nicht für / Not for: Sport	⚙️	A	312 342	=	
MONDEO Stufenheck (HE) 02.00 - 04.01															
2.0	02.00- 04.01	ST	(157): nicht für / Not for: Sport	⚙️	A	312 333	=		ST	(157): nicht für / Not for: Sport	⚙️	A	312 342	=	
2.5	02.00- 04.01														
PROBE (ST, SU, SV) 07.94 - 01.98															
2.5	07.94- 01.98	ST	(25): Coupe / Coupe	⚙️	A	280 954	⊕		ST	(25): Coupe / Coupe	⚙️	A	280 956	=	
					A	280 955	⊕								
RAIDER Geländewagen geschlossen (UV) 08.91 - 07.97															
2.6 EFI	08.91- 07.97								ST	(14): Allrad / All-wheel Drive	⚙️	A	312 841	=	
SPECTRON Kasten 01.83 - 04.90															
1.6	01.83- 05.84	ST		⚙️	S	310 038									
1.8	05.84- 12.89														
2.0	03.86- 04.90														
2.0 4x4	03.86- 04.90														
TELSTAR Schrägheck (AR) 05.83 - 08.85															
2.0 TX5	05.83- 08.85	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⚙️	S	290 657	▲	⊕	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⚙️	S	290 661		
					S	290 658	▲	⊕							



FORD AUSTRALIA

TELSTAR Schrägheck (AS) 09.85 - 10.87

2.0 TX5	09.85- 10.87	ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ S	290 657 ▲Ⓢ		ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ S	290 661	
2.0 TX5 EFI Turbo	02.86- 10.87		S	290 658 ▲Ⓢ					

TELSTAR Schrägheck (AT) 11.87 - 09.89

2.0 TX5	11.87- 09.89	ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ S	290 533 ▲=Ⓢ		ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ A	290 537 ▲=	
2.2	11.87- 09.89		S	290 534 ▲=Ⓢ					
2.2 TX5 EFI Turbo	11.87- 09.89								

TELSTAR Schrägheck (AV) 01.90 - 01.92

2.2 TX5 EFI	01.90- 01.92	ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ S	290 533 ▲=Ⓢ		ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ A	290 537 ▲=	
2.2 TX5 EFI Turbo	01.90- 01.92		S	290 534 ▲=Ⓢ					

TELSTAR Schrägheck (AX) 01.92 - 08.94

2.0 TX5 EFI	01.92- 08.94	ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering	♣ A	280 954 =Ⓢ		ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering (18): Bauteil nur anwendbar, wenn der Abstand zwischen der Oberseite Befestigungshalter und der Unterseite Federteller 138mm beträgt. / Part is only applicable when distance between the top of the mounting bracket and the bottom of the spring seat is 138mm.	♣ A	280 956 =	
2.5, 120 kW	01.92- 08.94		A	280 955 =Ⓢ					
2.5, 123 kW	01.92- 08.94								

TELSTAR Schrägheck (AY) 10.94 - 11.96

2.0 EFI	10.94- 11.96	ST ->07.1996 (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering	♣ A	280 954 =Ⓢ		ST ->07.1996 (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering (18): Bauteil nur anwendbar, wenn der Abstand zwischen der Oberseite Befestigungshalter und der Unterseite Federteller 138mm beträgt. / Part is only applicable when distance between the top of the mounting bracket and the bottom of the spring seat is 138mm.	♣ A	280 956 =	
2.5 TX5 EFI	10.94- 11.96		A	280 955 =Ⓢ					

TELSTAR Stufenheck (AR) 05.83 - 08.85

2.0 TX5	05.83- 08.85	ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ S	290 657 ▲Ⓢ		ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ S	290 661	
			S	290 658 ▲Ⓢ					

TELSTAR Stufenheck (AS) 09.85 - 10.87

2.0 TX5	09.85- 10.87	ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ S	290 657 ▲Ⓢ		ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ S	290 661	
			S	290 658 ▲Ⓢ					

TELSTAR Stufenheck (AT) 11.87 - 01.90

2.0	11.87- 09.89	ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ S	290 533 ▲=Ⓢ		ST (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	♣ A	290 537 ▲=	
2.2	11.87- 09.89		S	290 534 ▲=Ⓢ					



FORD AUSTRALIA

TELSTAR Stufenheck (AX) 01.92 - 08.96																				
2.0 2.5, 120 kW 2.5, 123 kW	01.92- 08.94 01.92- 08.94 08.94- 10.95	ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 954</td><td>=</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 955</td><td>=</td><td>🔍</td></tr> </table>	📏	A	280 954	=	🔍	📏	A	280 955	=	🔍	ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering (18): Bauteil nur anwendbar, wenn der Abstand zwischen der Oberseite Befestigungshalter und der Unterseite Federteller 138mm beträgt. / Part is only applicable when distance between the top of the mounting bracket and the bottom of the spring seat is 138mm.	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 956</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 956	=	
📏	A	280 954	=	🔍																
📏	A	280 955	=	🔍																
📏	A	280 956	=																	

TELSTAR Stufenheck (AY) 10.94 - 11.96																				
2.0 EFI	10.94- 11.96	ST ->07.1996 (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 954</td><td>=</td><td>🔍</td></tr> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 955</td><td>=</td><td>🔍</td></tr> </table>	📏	A	280 954	=	🔍	📏	A	280 955	=	🔍	ST ->07.1996 (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering (18): Bauteil nur anwendbar, wenn der Abstand zwischen der Oberseite Befestigungshalter und der Unterseite Federteller 138mm beträgt. / Part is only applicable when distance between the top of the mounting bracket and the bottom of the spring seat is 138mm.	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 956</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 956	=	
📏	A	280 954	=	🔍																
📏	A	280 955	=	🔍																
📏	A	280 956	=																	

TRANSIT Kasten (125, 175) 01.77 - 12.83										
4.1	01.77- 12.83	ST 09.1977 - 12.1980	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 801</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 801				
📏	S	230 801								

TRANSIT Kasten (VF) 06.94 - 03.00															
2.0	06.94- 03.00	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 777</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 777	=		ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 858</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 858	=	
📏	S	230 777	=												
📏	S	230 858	=												

TRANSIT Kasten (VH, VJ) 01.00 - 09.06																																			
2.3 2.4 D, 66 kW 2.4 D, 88 kW	08.00- 09.06 01.00- 09.06 01.00- 09.06	ST 08.2001->	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 965</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 396</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 273</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>801 005</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 077</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 965	=		👁		802 396	⊕(x2)		👁		802 273			👁		801 005			📏		900 077			ST 08.2001->	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 963</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 963	=	
📏	S	230 965	=																																
👁		802 396	⊕(x2)																																
👁		802 273																																	
👁		801 005																																	
📏		900 077																																	
📏	S	230 963	=																																
2.4 D, 92 kW	07.01- 09.06	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 965</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 396</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 273</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>801 005</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 077</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 965	=		👁		802 396	⊕(x2)		👁		802 273			👁		801 005			📏		900 077			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 963</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 963	=	
📏	S	230 965	=																																
👁		802 396	⊕(x2)																																
👁		802 273																																	
👁		801 005																																	
📏		900 077																																	
📏	S	230 963	=																																

TRANSIT Kasten (VM) 07.06 -																																			
2.3 i 2.2 TD 2.4 D, 74 kW 2.4 D, 85 kW 2.4 TD 2.4 TD Allrad	09.06- 03.08 09.06- 07.06- 07.06- 07.06- 09.06 11.06-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 965</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 396</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 273</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>801 005</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 077</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 965	=		👁		802 396	⊕(x2)		👁		802 273			👁		801 005			📏		900 077			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 963</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 963	=	
📏	S	230 965	=																																
👁		802 396	⊕(x2)																																
👁		802 273																																	
👁		801 005																																	
📏		900 077																																	
📏	S	230 963	=																																

TRANSIT Bus (125) 01.77 - 12.83										
4.1	01.77- 12.83	ST 09.1977 - 12.1980	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 801</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 801				
📏	S	230 801								

TRANSIT Bus (VF, VG) 06.94 - 06.00															
2.0, Benzin 2.0, BiFuel 2.5, 55 kW 2.5, 63 kW 2.5, 74 kW 2.5, 85 kW	09.95- 03.00 06.94- 03.00 08.94- 06.00 01.95- 03.00 07.94- 03.00 08.97- 03.00	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 777</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 777	=		ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>230 858</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	S	230 858	=	
📏	S	230 777	=												
📏	S	230 858	=												



FORD AUSTRALIA

TRANSIT Bus (VH, VJ) 01.00 - 09.06									
2.3	08.00- 09.06	ST	08.2001->	↓ S	230 965 =	ST	08.2001->	○ S	230 963 =
2.4 D, 55 kW	01.00- 09.06		08.2001->	⊙	802 396 ⊕(x2)				
2.4 D, 66 kW	01.00- 09.06				⊙ 802 273				
2.4 D, 88 kW	01.00- 09.06				⊗ 801 005				
			08.2001->	≡	900 077				
2.4 D, 85 kW	03.04- 09.06	ST		↓ S	230 965 =	ST		○ S	230 963 =
2.4 D, 92 kW	07.01- 09.06			⊙	802 396 ⊕(x2)				
2.4 D, 101 kW	03.04- 09.06				⊙ 802 273				
					⊗ 801 005				
				≡	900 077				

TRANSIT Bus (VM) 07.06 -									
2.4 D, 74 kW	07.06-	ST		↓ S	230 965 =	ST		○ S	230 963 =
2.4 D, 85 kW	07.06-			⊙	802 396 ⊕(x2)				
2.4 TD	07.06-				⊙ 802 273				
2.4 TD Allrad	11.06-				⊗ 801 005				
				≡	900 077				

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (VF, VG) 09.91 - 08.94									
2.5, 51 kW	09.91- 08.94	ST		↓ S	230 777 =	ST		○ S	230 858 =
2.5, 59 kW	09.91- 08.94								
2.5, 63 kW	11.92- 08.94								
2.5, 74 kW	09.91- 08.94								

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (VF, VG) 08.94 - 03.00									
2.0	08.94- 03.00	ST		↓ S	230 777 =	ST		○ S	230 858 =
2.5, 52 kW	08.94- 03.00								
2.5, 55 kW	10.98- 03.00								
2.5, 56 kW	08.94- 03.00								
2.5, 63 kW	08.94- 03.00								
2.5, 74 kW	08.94- 03.00								
2.5, 85 kW	05.99- 03.00								

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (VH, VJ) 01.00 - 09.06									
2.3	08.00- 09.06	ST	08.2001->	↓ S	230 965 =	ST	08.2001->	○ S	230 963 =
2.4 D, 55 kW	01.00- 09.06		08.2001->	⊙	802 396 ⊕(x2)				
2.4 D, 66 kW	01.00- 09.06				⊙ 802 273				
2.4 D, 88 kW	01.00- 09.06				⊗ 801 005				
			08.2001->	≡	900 077				
2.4 D, 85 kW	03.04- 07.06	ST		↓ S	230 965 =	ST		○ S	230 963 =
2.4 D, 92 kW	07.01- 09.06			⊙	802 396 ⊕(x2)				
2.4 D, 101 kW	03.04- 09.06				⊙ 802 273				
					⊗ 801 005				
				≡	900 077				

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (VM) 07.06 -									
2.4 D, 74 kW	07.06-	ST		↓ S	230 965 =	ST		○ S	230 963 =
2.4 D, 85 kW	07.06-			⊙	802 396 ⊕(x2)				
2.4 TD	07.06-				⊙ 802 273				
2.4 TD Allrad	11.06-				⊗ 801 005				
				≡	900 077				

FORD USA

EXPLORER (U2) 01.93 -											
4.0 V6 Allrad, 115 kW	03.95-	ST		↓ S	030 788 =	0,4	ST	○ S	170 833 ▲	0,3	
4.0 V6 Allrad, 152 kW	05.98-										
4.0 V6 Allrad, 121 kW	01.93-	ST	->11.1994	○	S 030 219 =	0,4	ST	○ S	170 833 ▲	0,3	
					S 170 832 ▲	0,4		->11.1994	○ S	030 218 =	0,3
4.0 V6 Allrad, 150 kW	10.98-	ST		↓ S	030 788 =	0,4					
4.9 V6 Allrad	01.96-										



FORD USA

MUSTANG (C)		09.93 -							
3.8	09.93-	ST	01.1994 - 12.1998 (157): nicht für / Not for: Cobra	♣ S	030 641 ▲=	ST	01.1994 - 12.1998 (157): nicht für / Not for: Cobra	⊖ S	030 731 =
4.9	09.93-								
PROBE II (ECP)		07.93 - 03.98							
2.0 16V	10.93- 03.98	ST		♣ S	030 638 =⊖	ST		♣ S	030 640 =
2.5 V6 24V, 119 kW	10.93- 03.98			S	030 639 =⊖	0,8			
2.5 V6 24V, 120 kW	12.94- 03.98								
WINDSTAR (A3)		01.95 -							
3.0 V6, 108 kW	02.99-			ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control		⊖ S	230 616 =	0,4
3.0 V6, 109 kW	03.95- 02.99								
3.8 V6	01.95-								

FSO

101 P							
101P, Zastava	ST	♣ S	230 570	ST	♣ S	230 569	
125P		10.67 - 08.92					
1.3	10.67- 08.92	ST		⊖ S	170 564	0,9	
1.5	10.67- 08.92						
126P		07.72 - 09.00					
0.6, 17 kW	07.72- 07.77	ST		⊖ S	311 012		
0.6, 22 kW	07.77- 12.91			ST		⊖ S	170 560
127P		10.69 - 10.76					
0.9	10.69- 10.76			ST		♣ S	311 692
132P		01.74 - 09.78					
1.6	01.74- 09.78	ST		⊖ S	170 564		
1.8	07.75- 09.78						
POLONEZ I		10.77 - 08.88					
1.5	10.77- 08.88	ST	01.1979->	⊖ S	170 564	0,9	
1.6	08.86- 08.88	ST		⊖ S	170 564	0,9	
POLONEZ II		08.88 - 08.92					
1.5	08.88- 08.92	ST		⊖ S	170 564		
1.5 i	08.88- 08.92						
1.6	08.88- 08.92						
1.9 D	08.88- 08.92						

GAZ

GAZELLE Bus		10.93 - 08.01						
2.3	10.93- 08.01	ST		⊖ S	311 715	ST	⊖ S	311 715
2.4 D	10.93- 08.01							
GAZELLE Kasten		10.93 - 08.01						
2.4	10.93- 08.01	ST		⊖ S	311 715	ST	⊖ S	311 715
2.4 D	10.93- 08.01							
GAZELLE Pritsche/Fahrgestell		10.93 - 08.01						
2.4	10.93- 08.01	ST		⊖ S	311 715	ST	⊖ S	311 715
2.4 D	10.93- 08.01							
SOBOL (2217/2310/2752)		01.97 -						
2.3, 81 kW	01.97-	ST		⊖ S	311 713 =	ST	⊖ S	311 715
2.3, 96 kW	01.97-							
VOLGA (3102)		02.72 - 01.93						
2.4, 67 kW	02.72- 01.93	ST		⊖ S	311 709	ST	⊖ S	311 711
2.4, 77 kW	02.72- 01.93							
2.1 D	02.72- 09.85							
2.3 D	10.85- 01.93							



GAZ

VOLGA Kombi (3102)		02.72 - 02.93			
2.4, 67 kW	02.72- 01.93	ST	1/0 S 311 709	ST	1/0 S 311 711
2.4, 77 kW	02.72- 01.93				
2.1 D	02.72- 09.85				
2.3 D	10.85- 01.93				
VOLGA (3110)		01.97 -			
2.3	01.97-	ST	1/0 S 311 709	ST	1/0 S 311 711

GMC

C - series			
C-1500	01.73- 12.86	ST	0/0 S 030 201 ▲=
C-2500	01.73- 12.86	ST	(157): nicht für / Not for: Crew Cab, Bonus Cab 0/0 S 030 201 ▲=
JIMMY			
Jimmy	01.81- 12.91	ST	0/0 S 030 201 ▲=
K - series			
K-1500	01.81- 12.86	ST	(157): nicht für / Not for: Lift Kit 0/0 S 030 201 ▲=
K-2500	01.81- 12.86		
R - series			
R-1500 Suburban	01.87- 12.91	ST	(157): nicht für / Not for: Crew Cab, Bonus Cab 0/0 S 030 201 ▲=
R-2500 Suburban	01.87- 12.91		
V - series			
V-1500 Suburban	01.87- 12.91	ST	(157): nicht für / Not for: Lift Kit 0/0 S 030 201 ▲=
V-2500 Suburban	01.87- 12.91		

HOLDEN

APOLLO Stufenheck (JM) 03.93 - 05.97					
2.2 i	03.93- 05.95	ST	1/0 S 313 786 ▲=⊕	ST	1/0 S 313 889 ▲=⊕
3.0 i	03.93- 05.95		S 313 787 ▲=⊕		S 313 890 ▲=⊕
				(155): mit rotierendem Federteller / with rotating front strut spring seat (24): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	1/0 S 313 279 =⊕ S 313 280 =⊕
APOLLO Stufenheck (JP) 03.93 - 12.97					
2.2 i	01.95- 05.97	ST	1/0 S 313 786 ▲=⊕	ST	1/0 S 313 889 ▲=⊕
3.0 i	01.95- 05.97		S 313 787 ▲=⊕		S 313 890 ▲=⊕
		01.1996 - 06.1997 (101): für / for: V6 (85): Zylinderanzahl / Number of Cylinders: 4 (150): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat (24): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	1/0 S 313 277 =⊕ S 313 278 =⊕		1/0 S 313 279 =⊕ S 313 280 =⊕
				->01.1996 (155): mit rotierendem Federteller / with rotating front strut spring seat (24): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	1/0 S 313 279 =⊕ S 313 280 =⊕
				01.1996 - 06.1997 (101): für / for: V6 (85): Zylinderanzahl / Number of Cylinders: 4 (150): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat (24): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	1/0 S 313 279 =⊕ S 313 280 =⊕



HOLDEN

APOLLO Kombi (JM)		03.93 - 05.97																											
2.2 i	03.93- 05.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 786</td> <td>▲=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 787</td> <td>▲=⊕</td> </tr> </table>	🚗	S	313 786	▲=⊕	🚗	S	313 787	▲=⊕	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 889</td> <td>▲=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 890</td> <td>▲=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 279</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 280</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> </table>	🚗	S	313 889	▲=⊕	🚗	S	313 890	▲=⊕	🚗	S	313 279	⊕=⊕	🚗	S	313 280	⊕=⊕
🚗	S	313 786	▲=⊕																										
🚗	S	313 787	▲=⊕																										
🚗	S	313 889	▲=⊕																										
🚗	S	313 890	▲=⊕																										
🚗	S	313 279	⊕=⊕																										
🚗	S	313 280	⊕=⊕																										
3.0 i	03.93- 05.95				<p>(155): mit rotierendem Federteller / with rotating front strut spring seat (24): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.</p>																								

APOLLO Kombi (JP)		01.95 - 05.97																																			
2.2 i	01.95- 05.97	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 786</td> <td>▲=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 787</td> <td>▲=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 277</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 278</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> </table>	🚗	S	313 786	▲=⊕	🚗	S	313 787	▲=⊕	🚗	S	313 277	⊕=⊕	🚗	S	313 278	⊕=⊕	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 889</td> <td>▲=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 890</td> <td>▲=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 279</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 280</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> </table>	🚗	S	313 889	▲=⊕	🚗	S	313 890	▲=⊕	🚗	S	313 279	⊕=⊕	🚗	S	313 280	⊕=⊕
🚗	S	313 786	▲=⊕																																		
🚗	S	313 787	▲=⊕																																		
🚗	S	313 277	⊕=⊕																																		
🚗	S	313 278	⊕=⊕																																		
🚗	S	313 889	▲=⊕																																		
🚗	S	313 890	▲=⊕																																		
🚗	S	313 279	⊕=⊕																																		
🚗	S	313 280	⊕=⊕																																		
3.0 i	01.95- 05.97		<p>01.1996 - 06.1997 (101): für / for: V6 (85): Zylinderanzahl / Number of Cylinders: 4 (150): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat (24): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.</p>		<p>->01.1996 (155): mit rotierendem Federteller / with rotating front strut spring seat (24): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.</p>																																
					<p>01.1996 - 06.1997 (101): für / for: V6 (85): Zylinderanzahl / Number of Cylinders: 4 (150): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat (24): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.</p>																																

ASTRA (AH)		12.04 - 03.10																											
1.8 i, 92 kW	07.05- 03.07	SP	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>400 079</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>400 080</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 478</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 480</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> </table>	🚗	A	400 079	⊕=⊕	🚗	A	400 080	⊕=⊕	🚗	S	313 478	⊕=⊕	🚗	S	313 480	⊕=⊕	SP	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>400 081</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 482</td> <td>=</td> </tr> </table>	🚗	A	400 081	=	🚗	S	313 482	=
🚗	A	400 079	⊕=⊕																										
🚗	A	400 080	⊕=⊕																										
🚗	S	313 478	⊕=⊕																										
🚗	S	313 480	⊕=⊕																										
🚗	A	400 081	=																										
🚗	S	313 482	=																										
1.8 i, 103 kW	04.07- 03.10																												
2.0 i Turbo	07.05- 03.10																												
2.2 i	12.06- 03.08																												
1.9 CDTI, 88 kW	06.06- 03.10																												
1.9 CDTI, 110 kW	06.06- 03.10																												
			<p>(157): nicht für / Not for: SRi</p>		<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>802 384</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>802 269</td> <td></td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>801 036</td> <td></td> </tr> </table>	🚗		802 384	⊕(x2)	🚗		802 269		🚗		801 036													
🚗		802 384	⊕(x2)																										
🚗		802 269																											
🚗		801 036																											
			<p>(157): nicht für / Not for: SRi</p>		<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>900 008</td> <td></td> </tr> </table>	🚗		900 008																					
🚗		900 008																											

ASTRA Kombi (AH)		12.04 -																																											
1.8 i	04.07- 03.10	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>400 079</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>400 080</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 478</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 480</td> <td>⊕=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>802 384</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>802 269</td> <td></td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>801 036</td> <td></td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>900 008</td> <td></td> </tr> </table>	🚗	A	400 079	⊕=⊕	🚗	A	400 080	⊕=⊕	🚗	S	313 478	⊕=⊕	🚗	S	313 480	⊕=⊕	🚗		802 384	⊕(x2)	🚗		802 269		🚗		801 036		🚗		900 008		ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>A</td> <td>400 098</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>313 484</td> <td>=</td> </tr> </table>	🚗	A	400 098	=	🚗	S	313 484	=
🚗	A	400 079	⊕=⊕																																										
🚗	A	400 080	⊕=⊕																																										
🚗	S	313 478	⊕=⊕																																										
🚗	S	313 480	⊕=⊕																																										
🚗		802 384	⊕(x2)																																										
🚗		802 269																																											
🚗		801 036																																											
🚗		900 008																																											
🚗	A	400 098	=																																										
🚗	S	313 484	=																																										

ASTRA Schrägheck (LB, LC)		08.84 - 07.87															
1.5	08.84- 03.86	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>110 242</td> <td>▲=⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>900 003</td> <td></td> </tr> </table>	🚗	S	110 242	▲=⊕	🚗		900 003		ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>275 008</td> <td>▲</td> </tr> </table>	🚗	S	275 008	▲
🚗	S	110 242	▲=⊕														
🚗		900 003															
🚗	S	275 008	▲														
1.6 CD	04.86- 06.87																

ASTRA Schrägheck (LD)		07.87 - 07.89																			
1.6 CD	07.87- 07.89	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>290 649</td> <td>⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>290 650</td> <td>⊕</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td></td> <td>900 003</td> <td></td> </tr> </table>	🚗	S	290 649	⊕	🚗	S	290 650	⊕	🚗		900 003		ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>S</td> <td>290 511</td> <td>▲=⊕</td> </tr> </table>	🚗	S	290 511	▲=⊕
🚗	S	290 649	⊕																		
🚗	S	290 650	⊕																		
🚗		900 003																			
🚗	S	290 511	▲=⊕																		
1.8 i	07.87- 07.89																				



HOLDEN

ASTRA Schrägheck (TR) 08.95 - 09.98

1.6 CD	08.95- 09.98	ST	09.1996 - 09.1998	↓ A	115 260 =	ST	09.1996 - 09.1998	1/0 S	105 791 =
			09.1996 - 09.1998	⊙	802 239 ⊕(x2) ⊙ 802 039 ⊛ 801 015				
			09.1996 - 09.1998	≡	900 008				
1.8 i	09.96- 09.98	ST	09.1996 - 09.1998	↓ A	115 260 =	ST	09.1996 - 09.1998	1/0 S	105 791 =
			09.1996 - 09.1998	⊙	802 239 ⊕(x2) ⊙ 802 039 ⊛ 801 015				
			09.1996 - 09.1998	≡	900 008				
2.0 GSi	08.95- 09.98	ST	09.1996 - 09.1998	↓ A	115 260 =	ST	09.1996 - 09.1998	1/0 A	105 818 =
			09.1996 - 09.1998	⊙	802 239 ⊕(x2) ⊙ 802 039 ⊛ 801 015				
			09.1996 - 09.1998	≡	900 008				

ASTRA Schrägheck (TS) 02.98 - 10.05

1.8 i, 85 kW	02.98- 08.00	ST	09.1998->	↓ S	230 574 =⊕	ST	09.1998->	1/0 S	230 586 =
			(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo	S	230 575 =⊕				
			09.1998->	⊙	802 052 ⊕(x2)				
1.8 i, 92 kW 2.2 i	09.00- 10.04 09.00- 07.04	ST	(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo	↓ S	230 574 =⊕	ST	(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo	1/0 S	230 586 =
			(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙	802 052 ⊕(x2)				
			09.1998->	≡	900 041				

ASTRA Stufenheck (LD) 07.87 - 07.89

1.6 CD 1.8 i	07.87- 07.89 07.87- 07.89	ST	07.87 - 07.89	↓ S	290 649 ⊕	ST	07.87 - 07.89	1/0 S	290 511 ▲=
			07.87 - 07.89	S	290 650 ⊕				
			07.87 - 07.89	≡	900 003				

ASTRA Stufenheck (TR) 08.95 - 01.98

1.6 CD	08.95- 09.98	ST	09.1996 - 09.1998	↓ A	115 260 =	ST	09.1996 - 09.1998	1/0 S	105 791 =
			09.1996 - 09.1998	⊙	802 239 ⊕(x2) ⊙ 802 039 ⊛ 801 015				
			09.1996 - 09.1998	≡	900 008				
1.8 SRi	09.96- 09.98	ST	->09.1998	↓ A	115 260 =	ST	->09.1998	1/0 S	105 791 =
			->09.1998	⊙	802 239 ⊕(x2) ⊙ 802 039 ⊛ 801 015				
			->09.1998	≡	900 008				

ASTRA Stufenheck (TS) 09.00 - 10.04

1.8 i	09.00- 10.04	ST	(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo	↓ S	230 574 =⊕	ST	(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo	1/0 S	230 586 =
			(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo	S	230 575 =⊕				
			(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙	802 052 ⊕(x2)				
1.8 i	09.00- 10.04	ST	(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo	↓ S	230 574 =⊕	ST	(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo	1/0 S	230 586 =
			(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo	S	230 575 =⊕				
			(157): nicht für / Not for: 2.0L Turbo (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙	802 052 ⊕(x2)				



HOLDEN

BARINA Schrägheck (MB) 02.85 - 08.86

1.3 GL	02.85- 08.86				ST		⊙ S 110 846	
--------	--------------	--	--	--	----	--	-------------	--

BARINA Schrägheck (MF) 02.89 - 04.97

1.3 GL	02.89- 09.91	ST		⊕ S 230 564 =⊕		ST	⊕ S 280 811 =	
				S 230 565 =⊕				

BARINA Schrägheck (MH) 09.91 - 04.97

1.3 GL	10.91- 05.94	ST	->05.1994	⊕ S 230 564 =⊕		ST	->05.1994	⊕ S 280 811 =
				S 230 565 =⊕				

BARINA Schrägheck (ML) 02.85 - 12.89

1.3	08.86- 12.89	ST		⊕ S 110 847 ▲⊕		ST	⊙ S 110 849 ▲⊕	
				S 110 848 ▲⊕				

BARINA Schrägheck (SB) 04.94 - 02.01

1.2 i	04.94- 07.97	ST		⊕ A 110 459 =				
1.4 i, 44 kW	04.94- 07.97			⊕ 802 366 ⊕(x2)				
1.4 i, 60 kW	09.97- 02.01			⊕ 802 072				
1.6 i	04.94- 08.98			⊕ 801 034				
				⊕ 900 003				

BARINA Schrägheck (XC) 09.00 - 02.05

1.4 Sfi	09.00- 12.03	ST		⊕ A 290 382 =⊕		ST	⊙ A 290 396 =	
1.4 Efi	01.04- 02.05			A 290 384 =⊕				
			(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕ 802 052 ⊕(x2)				
1.8 SRI	09.00- 02.05	SP		⊕ S 290 385 =⊕				
				S 290 386 =⊕				
			(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕ 802 052 ⊕(x2)				

CALIBRA (YE) 06.90 - 07.98

2.0 i	10.91- 07.95	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⊕ S 115 009 =		ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⊙ S 105 804 =
2.0 i 16V, 110 kW	10.91- 07.95							
2.0 i Turbo AWD	03.92- 11.97							
2.5 i V6	07.95- 11.97		(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⊕ 900 003				
2.0 i 16V, 100 kW	07.95- 11.97	ST	->10.1997 (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⊕ S 115 009 =		ST	->10.1997 (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⊙ S 105 804 =
			->10.1997 (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⊕ 900 003				

CAMIRA Stufenheck (JB) 08.82 - 08.89

1.6	08.82- 10.84	ST		⊕ 900 003		ST	⊙ S 170 785 =	
-----	--------------	----	--	-----------	--	----	---------------	--

CAMIRA Stufenheck (JD) 11.84 - 03.87

1.6	11.84- 02.86	ST		⊕ 900 003		ST	⊙ S 170 785 =	
1.8 SPFi	02.86- 03.87							
1.8 MPFi	11.84- 02.86							

CAMIRA Stufenheck (JE) 04.87 - 08.89

2.0 i	04.87- 07.89	ST		⊕ 900 003		ST	⊙ S 170 785 =	
-------	--------------	----	--	-----------	--	----	---------------	--

COLORADO Pritsche/Fahrgestell (RC) 03.08 -

2.4 i	07.08-	ST		⊙ S 311 781 =				
3.0 TD	03.08-							



HOLDEN

COMBO Kasten (SB) 03.96 - 09.02									
1.4 i, 44 kW	03.96- 07.97	ST	⚙️	A	110 459 =			ST	⊙ S 170 073
1.4 i, 60 kW	07.97- 09.02		⊙		802 366 ⊕(x2)				
					⊙ 802 072				
					⊙ 801 034				
			⚙️		900 003				
COMBO Kasten (XC) 08.01 -									
1.4 i	04.05-	ST	⚙️	A	290 382 = ⊕			ST	⊙ A 280 368 =
1.6 i	09.02- 04.05		⊙		A 290 384 = ⊕				
				(175): ohne Kugellager / Without ball bearing					
			⚙️		802 052 ⊕(x2)				
COMMODORE Kombi (VB) 09.78 - 12.80									
3.3	10.78- 12.80	ST		(157): nicht für / Not for: Country Pack					
2.8	10.78- 03.80		⚙️		900 003				
4.2 V8	10.78- 03.80		⊙		900 003				
COMMODORE Kombi (VC) 04.80 - 09.81									
1.9	04.80- 09.81	ST		(157): nicht für / Not for: Country Pack					
2.8	04.80- 09.81		⚙️		900 003				
3.3	04.80- 09.81		⊙		900 003				
4.2 V8	04.80- 09.81								
COMMODORE Kombi (VE) 07.06 - 10.08									
3.0 i V6	09.09-	ST	⊙		802 234 ⊕(x2)				
3.6 i V6, 175 kW	11.08-				⊙ 802 034				
3.6 i V6, 180 kW	04.08- 10.08				⊙ 801 039				
3.6 i V6, 195 kW	04.08-		⚙️		900 003				
3.6 i V6, 210 kW	09.09-	⊙	⊙		802 234 ⊕(x2)				
6.0 i V8	04.08-				⊙ 802 034				
					⊙ 801 039				
			⚙️		900 003				
COMMODORE Kombi (VH) 09.81 - 03.84									
1.9	09.81- 03.84	ST		(157): nicht für / Not for: Country Pack					
2.8	09.81- 03.84		⚙️		900 003				
3.3	09.81- 03.84		⊙		900 003				
4.2 V8	09.81- 03.84								
COMMODORE Kombi (VK) 03.84 - 03.86									
3.3	03.84- 03.86	ST			900 003				
3.3 EFI	03.84- 03.86		⊙		900 003				
4.9 V8	03.84- 05.85								
5.0 V8	03.84- 05.85								
COMMODORE Kombi (VL) 01.86 - 09.88									
3.0 EFI	03.86- 09.88	ST			900 003				
3.0 EFI Turbo	01.86- 08.88		⊙		900 003				
4.9 V8	01.86- 08.88								
COMMODORE Kombi (VN) 01.88 - 03.91									
3.8 i V6	01.88- 03.91	ST			900 003				
5.0 i V8	01.88- 03.91		⊙		900 003				
COMMODORE Kombi (VP) 09.91 - 07.93									
3.8 i V6	09.91- 07.93	ST			900 003				
5.0 i V8	09.91- 07.93		⊙		900 003				
COMMODORE Kombi (VR) 07.93 - 04.95									
3.8 i V6	08.93- 04.95	ST	⊙		802 234 ⊕(x2)				
5.0 i V8	08.93- 04.95				⊙ 802 034				
					⊙ 801 039				
			⚙️		900 003				
		⊙	⊙		802 234 ⊕(x2)				
					⊙ 802 034				
					⊙ 801 039				
			⚙️		900 003				



HOLDEN

COMMODORE Kombi (VS) 04.95 - 09.97

3.8 i V6 5.0 i V8	08.95- 09.97 08.95- 09.97	ST	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003
		⊖	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003

COMMODORE Kombi (VT) 08.95 - 09.02

3.8 i V6 5.0 i V8 5.7 i V8	09.97- 08.02 09.97- 08.02 06.99- 08.00	ST	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003
		⊖	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003

COMMODORE Kombi (VX) 09.00 - 09.02

3.8 i V6 5.7 i V8	09.00- 09.02 09.00- 09.02	ST	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003
		⊖	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003

COMMODORE Kombi (VY) 09.02 - 08.04

3.8 i V6 5.7 i V8	09.02- 08.04 09.02- 08.03	ST	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003
		⊖	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003

COMMODORE Kombi (VZ) 09.04 - 07.07

3.6 i V6, 175 kW 3.6 i V6 Dual Fuel LPG 3.6 i V6, 180 kW 5.7 i V8 6.0 i V8	09.04- 07.06 09.04- 07.06 09.04- 07.07 09.04- 12.05 01.06- 01.07	ST	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003
		⊖	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003

COMMODORE Pick-up (VE) 09.07 -

3.6 i V6, 175 kW 3.6 i V6 Dual Fuel LPG 3.6 i V6, 180 kW 3.6 i V6 3.6 i V6, 210 kW 6.0 i V8, 260 kW 6.0 i V8, 270 kW	09.07- 09.07- 09.07- 10.08 09.09- 09.07- 09.07- 09.07-	ST	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003
		⊖	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			⊕	900 003

COMMODORE Pick-up (VG) 01.88 - 09.91

3.8	01.88- 09.91	ST	08.1990->	⊕	900 003
5.0 V8	01.88- 09.91	⊖	08.1990->	⊕	900 003



HOLDEN

COMMODORE Pick-up (VP) 09.91 - 07.93

3.8 i V6	09.91- 07.93	ST		⊕	900 003	
5.0 i V6	09.91- 07.93	OI		⊕	900 003	

COMMODORE Pick-up (VR) 08.93 - 04.95

3.8 i V6	08.93- 04.95	ST		⊕	802 234 ⊕(x2)	
5.0 i V8	08.93- 04.95				⊕	802 034 801 039
				⊕	900 003	
		OI		⊕	802 234 ⊕(x2)	
					⊕	802 034 801 039
				⊕	900 003	

COMMODORE Pick-up (VS) 04.95 - 12.00

3.8 i V8	04.95- 12.00	ST		⊕	802 234 ⊕(x2)	
5.0 i V8, 165 kW	04.95- 05.96				⊕	802 034 801 039
5.0 i V8, 168 kW	06.96- 12.00			⊕	900 003	
5.0 i V8, 179 kW	09.97- 12.00	OI		⊕	802 234 ⊕(x2)	
					⊕	802 034 801 039
				⊕	900 003	

COMMODORE Pick-up (VU) 12.00 - 09.02

3.8 i V6	12.00- 09.02	ST		⊕	802 234 ⊕(x2)	
5.7 i V8	12.00- 09.02				⊕	802 034 801 039
				⊕	900 003	
		OI		⊕	802 234 ⊕(x2)	
					⊕	802 034 801 039
				⊕	900 003	

COMMODORE Pick-up (VY) 09.02 - 08.04

3.8 i V6	09.02- 08.04	ST		⊕	802 234 ⊕(x2)	
3.8 i V6 Supercharged	09.02- 08.04				⊕	802 034 801 039
5.7 i V8, 225 kW	09.02- 08.03			⊕	900 003	
5.7 i V8, 235 kW	09.02- 08.04	OI		⊕	802 234 ⊕(x2)	
5.7 i V8, 245 kW	09.02- 08.03				⊕	802 034 801 039
				⊕	900 003	

COMMODORE Pick-up (VZ) 09.04 - 08.07

3.6 i V6	09.04- 07.06	ST	(157): nicht für / Not for: 1 ton cab/chassis	⊕	802 234 ⊕(x2)	
3.6 i V6 Dual Fuel LPG	10.06- 08.07				⊕	802 034 801 039
3.6 i V6 Allrad	09.04- 08.07			⊕	900 003	
5.7 i V8	09.04- 02.06	OI	(157): nicht für / Not for: 1 ton cab/chassis	⊕	802 234 ⊕(x2)	
6.0 i V8	01.06- 08.07				⊕	802 034 801 039
			(157): nicht für / Not for: 1 ton cab/chassis	⊕	900 003	

COMMODORE Stufenheck (VB) 10.78 - 12.80

2.8	10.78- 03.80	ST	(157): nicht für / Not for: Country Pack	⊕	900 003		OI		170 785 =
3.3	10.78- 03.80				⊕	900 003			
4.2	11.78- 03.80	OI		⊕	900 003				
4.2 V8	10.78- 12.80								
5.0 V8, 114 kW	10.78- 03.80								
5.0 V8, 125 kW	10.78- 12.80								



HOLDEN

COMMODORE Stufenheck (VC) 04.80 - 09.81

1.9	04.80- 09.81	ST	(157): nicht für / Not for: Country Pack	⌘	900 003	QI	170 785 =
2.8	04.80- 09.81						
3.3	04.80- 03.84	QI		⌘	900 003		
4.2 V8, 115 kW	04.80- 09.81						
4.2 V8, 100 kW	04.80- 09.81						
5.0	04.80- 09.81						
5.0 V8	04.80- 09.81						

COMMODORE Stufenheck (VH) 09.81 - 03.84

1.9	09.81- 03.84	ST	(157): nicht für / Not for: Country Pack	⌘	900 003	QI	170 785 =
2.8	09.81- 03.84						
3.3	09.81- 03.84	QI		⌘	900 003		
4.2 V8, 100 kW	09.81- 03.84						
4.2 V8, 115 kW	03.82- 03.84						
5.0 V8, 126 kW	09.81- 03.84						
5.0 V8, 117 kW	09.81- 03.84						

COMMODORE Stufenheck (VK) 03.84 - 03.86

3.3	03.84- 03.86	ST		⌘	900 003	QI	170 785 =
3.3 EFI	03.84- 03.86	QI		⌘	900 003		
5.0 V8, 117 kW	03.84- 03.86						
5.0 V8, 122 kW	06.85- 03.86						

COMMODORE Stufenheck (VL) 01.86 - 09.88

3.0 EFI	03.86- 09.88	ST		⌘	900 003	QI	170 785 =
3.0 EFI Turbo	01.86- 08.88	QI		⌘	900 003		
4.9 V8	06.86- 01.88						
4.9 V8 HDT SS Group A	11.86- 12.87						

COMMODORE Stufenheck (VN) 08.88 - 10.91

3.8 i V6	08.88- 10.91	ST		⌘	900 003	QI	170 785 =
5.0 i V8	10.88- 10.91	QI		⌘	900 003		

COMMODORE Stufenheck (VP) 09.91 - 07.93

3.8 i V6	10.91- 07.93	ST	(101): für / for: Calais	⌘	900 003	QI	170 785 =
5.0 i V8	09.91- 07.93				900 003		
		QI	(101): für / for: Calais	⌘	900 003		
					900 003		

COMMODORE Stufenheck (VR) 07.93 - 04.95

3.8 i V6	08.93- 04.95	ST		⊕	802 234 ⊕(x2)	QI	170 785 =
5.0 i V8	10.93- 04.95				⊕ 802 034 ⊗ 801 039		
				⌘	900 003		
		QI		⊕	802 234 ⊕(x2)		
					⊕ 802 034 ⊗ 801 039		
				⌘	900 003		

COMMODORE Stufenheck (VS) 04.95 - 09.97

3.8 i V6 Supercharged	08.95- 06.97	ST		⊕	802 234 ⊕(x2)	QI	170 785 =
3.8 i V6	04.95- 08.97				⊕ 802 034 ⊗ 801 039		
5.0 i V8, 165 kW	08.95- 06.97				900 003		
5.0 i V8, 168 kW	06.97- 09.97						
		QI		⊕	802 234 ⊕(x2)		
					⊕ 802 034 ⊗ 801 039		
				⌘	900 003		



HOLDEN

COMMODORE Stufenheck (VT) 08.95 - 08.00

3.8 i V6	09.97- 08.00	ST	⊙	802 234 ⊕(x2)	
3.8 i V6 Supercharged	09.97- 08.00			⊙ 802 034	
5.0 i V8, 195 kW	04.98- 08.00	⊙	⊕	801 039	
5.0 i V8, 179 kW	09.97- 06.99			900 003	
5.7 i V8	06.99- 08.00	⊙	⊕	802 234 ⊕(x2)	
				⊙ 802 034	
				801 039	
				900 003	

COMMODORE Stufenheck (VX) 09.00 - 09.02

3.8 i V6	09.00- 09.02	ST	⊙	802 234 ⊕(x2)	
3.8 i V6 Supercharged	09.00- 08.02			⊙ 802 034	
5.7 i V8	09.00- 09.02	⊙	⊕	801 039	
				900 003	
		⊙	⊕	802 234 ⊕(x2)	
				⊙ 802 034	
				801 039	
				900 003	

COMMODORE Stufenheck (VY) 09.02 - 08.04

3.8 i V6	09.02- 08.04	ST	⊙	802 234 ⊕(x2)	
3.8 i V6 Supercharged	09.02- 08.04			⊙ 802 034	
5.7 i V8, 235 kW	09.02- 08.03	⊙	⊕	801 039	
5.7 i V8, 245 kW	09.02- 08.03			900 003	
		⊙	⊕	802 234 ⊕(x2)	
				⊙ 802 034	
				801 039	
				900 003	

COMMODORE Stufenheck (VZ) 09.04 - 07.06

3.6 i V6, 175 kW	09.04- 06.06	ST	⊙	802 234 ⊕(x2)	
3.6 i V6 Dual Fuel LPG	08.05- 06.06			⊙ 802 034	
3.6 i V6, 190 kW	09.04- 06.06	⊙	⊕	801 039	
5.7 i V8, 235 kW	09.04- 12.05			900 003	
5.7 i V8, 250 kW	09.04- 12.05	⊙	⊕	802 234 ⊕(x2)	
6.0 i V8	01.06- 06.06			⊙ 802 034	
				801 039	
				900 003	

COMMODORE Stufenheck (VE) 07.06 -

3.0 i V6	09.09-	ST	⊙	802 234 ⊕(x2)	
3.6 i V6 Dual Fuel LPG	08.06-			⊙ 802 034	
3.6 i V6, 180 kW	07.06-	⊙	⊕	801 039	
3.6 i V6, 195 kW	07.06-			900 003	
3.6 i V6, 210 kW	09.09-	⊙	⊕	802 234 ⊕(x2)	
6.0 i V8	07.06-			⊙ 802 034	
				801 039	
				900 003	

CRUZE (YG) 08.02 - 06.06

1.5 i AWD	08.02- 06.06	ST	⊕ S 311 916 ⊕	ST	⊙ S 312 944 =
			S 311 917 ⊕		

DROVER (QB) 03.85 - 12.87

1.3 4x4	03.85- 12.87	ST	⊙ S 112 239 ⊕HD	
---------	--------------	----	-----------------	--

DROVER Pick-up (QB) 03.85 - 12.87

1.3 4x4	03.85- 12.87	ST	⊙ S 112 239 ⊕HD	
---------	--------------	----	-----------------	--

FRONTERA (UES) 04.91 - 04.04

2.0 i 4x4	10.95- 03.99		ST	⊙ S 280 327 =
-----------	--------------	--	----	---------------

GEMINI Kasten (TD) 04.78 - 12.79

1.6	04.78- 12.79	ST	⊙ S 311 362	
-----	--------------	----	-------------	--



HOLDEN

GEMINI Kasten (TE, TF, TG) 10.79 - 12.84

1.6	10.79- 12.84	ST		⊖	S	311 362		
-----	--------------	----	--	---	---	---------	--	--

GEMINI Stufenheck (TE, TF, TG) 10.79 - 05.85

1.6	10.79- 05.85	ST		⊖	S	311 362		
1.8 D	03.81- 12.84							

GEMINI Stufenheck (TX, TC, TD) 03.75 - 12.79

1.6	03.75- 12.79	ST		⊖	S	311 362		
-----	--------------	----	--	---	---	---------	--	--

GEMINI Kombi (TD) 04.78 - 12.79

1.6	04.78- 12.79	ST		⊖	S	311 362		
-----	--------------	----	--	---	---	---------	--	--

GEMINI Kombi (TE, TF, TG) 04.78 - 12.84

1.6	10.79- 12.84	ST		⊖	S	311 362		
-----	--------------	----	--	---	---	---------	--	--

JACKAROO (UBS) 11.81 - 02.98

2.0 4x4 (UBS13)	11.81- 07.85	ST		⊖	S	290 114		
2.3 4x4 (UBS16)	08.85- 12.88							
2.6 4x4 (UBS17)	10.87- 09.91							
2.2 TD 4x4 (UBS52)	10.85- 09.88							
2.2 D 4x4 (UBS52)	11.81- 12.83							
2.8 TD 4x4 (UBS55)	10.87- 09.91							

JACKAROO / MONTEREY (UBS) 10.91 - 09.04

3.2 i 4x4 (UBS25)	04.92- 02.98			⊖	S	280 327 =		
3.5 RS 4x4 (UBS26)	03.98- 09.04							
3.0 TD 4x4 (UBS73)	03.98- 09.04							
3.1 TD 4x4 (UBS69)	04.92- 02.98							

MONARO Coupe (V2) 05.01 - 09.04

3.8	12.01- 08.03	ST		⊖		802 234 ⊕(x2)		
5.7 i V8, 245 kW	08.03- 09.04					⊖ 802 034		
5.7 i V8, 225 kW	12.01- 01.03					⊖ 801 039		
5.7 i V8, 235 kW	01.03- 08.03			⊖		900 003		

MONARO Coupe (VZ) 09.04 - 07.06

5.7 i V8	09.04- 07.06	ST		⊖		802 234 ⊕(x2)		
						⊖ 802 034		
						⊖ 801 039		
				⊖		900 003		

NOVA Schrägheck (LE) 08.89 - 11.92

1.4	08.89- 09.91	ST		⊖	S	290 082 =⊖	ST	⊖ S 290 070 =⊖
1.6	08.89- 09.91				S	290 083 =⊖		⊖ S 290 071 =⊖

NOVA Schrägheck (LF) 08.89 - 04.97

1.4	09.91- 11.92	ST		⊖	S	290 082 =⊖	ST	⊖ S 290 070 =⊖
1.6, 67 kW	09.91- 10.94				S	290 083 =⊖		⊖ S 290 071 =⊖
1.6, 75 kW	09.91- 10.94							
1.8	06.92- 10.94							

NOVA Schrägheck (LG) 10.94 - 12.97

1.6	10.94- 12.97	ST	->08.1996	⊖	S	290 074 =⊖	ST	->08.1996	⊖ S 290 078 =⊖
					S	290 075 =⊖			⊖ S 290 079 =⊖

NOVA Stufenheck (LE) 08.89 - 09.91

1.6	08.89- 09.91	ST		⊖	S	290 082 =⊖	ST	⊖ S 290 070 =⊖
					S	290 083 =⊖		⊖ S 290 071 =⊖

NOVA Stufenheck (LF) 09.91 - 12.97

1.6 i	09.91- 10.94	ST		⊖	S	290 082 =⊖	ST	⊖ S 290 070 =⊖
1.8	06.92- 10.94				S	290 083 =⊖		⊖ S 290 071 =⊖

NOVA Stufenheck (LG) 10.94 - 12.97

1.6 i	10.94- 12.97	ST	->08.1996	⊖	S	290 074 =⊖	ST	->08.1996	⊖ S 290 078 =⊖
1.8 i	10.94- 12.97				S	290 075 =⊖			⊖ S 290 079 =⊖



HOLDEN

PIAZZA (YB) 10.81 - 10.91

2.0 Turbo	04.85- 12.87	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	1/0	S	311 362		
-----------	--------------	----	---	-----	---	---------	--	--

RODEO Pick-up (RA) 02.03 - 10.08

2.4 i (TFR32)	02.03- 07.08	ST	->12.2006	1/0	S	311 781 =		
3.6 i (TFS27)	01.06- 06.08		(101): für / for: DX, Diesel (112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (71): Passend nur für Federn welche vom Erstausrüster freigegeben sind. / Suitable for original equipment springs only.					
3.5 i (TFS26)	02.03- 12.05	ST	(101): für / for: DX, Diesel	1/0	S	311 781 =		
3.0 TD (TFR77)	02.03- 01.07		(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (71): Passend nur für Federn welche vom Erstausrüster freigegeben sind. / Suitable for original equipment springs only.					

STATESMAN Stufenheck (VQ) 03.90 - 06.99

3.8 i V6	04.90- 09.93	ST	07.1991->	≡		900 003		
5.0 i V8	04.90- 02.94		(101): für / for: SV90, SV93, SV500i (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control					
				≡		900 003		
		Q1	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control			900 003		

STATESMAN Stufenheck (VR) 03.94 - 04.95

3.8 i V6	03.94- 04.95	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕		802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039		
5.0 i V8	03.94- 04.95		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control		≡	900 003		
		Q1		⊕		802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039		
					≡	900 003		

STATESMAN Stufenheck (VS) 04.95 - 06.99

3.8 i V6	04.95- 05.98	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕		802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039		
3.8 i V6 Supercharged	10.96- 06.99		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control		≡	900 003		
5.0 i V8	04.95- 06.99	Q1		⊕		802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039		
					≡	900 003		



HOLDEN

STATESMAN Stufenheck (WH) 06.99 - 04.03

3.8 i V6, 147 kW	08.01- 04.03	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
3.8 i V6, 152 kW	08.01- 04.03		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	900 003	
3.8 i V6 Supercharged	08.01- 04.03	OI	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
5.7 i V8, 220 kW	06.99- 11.02		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	900 003	
5.7 i V8, 225 kW	11.02- 04.03					

STATESMAN Stufenheck (WK) 09.02 - 08.04

3.8 i V6 Supercharged	05.03- 07.04	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
3.8 i V6	05.03- 07.04		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	900 003	
5.7 i V8	05.03- 07.04	OI	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	900 003	

STATESMAN Stufenheck (WL) 08.04 - 07.06

3.6 VVT	08.04- 07.06	ST	(101): für / for: Statesman, Caprice	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
5.7 i V8	08.04- 07.06		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	900 003	
6.0 i V8	02.06- 07.06	OI	(101): für / for: Statesman, Caprice	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	900 003	

STATESMAN Stufenheck (WM) 07.06 -

3.6 i V6	07.06-	ST	(101): für / for: Statesman, Caprice	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
6.0 i V8	07.06-		(101): für / for: Statesman, Caprice	⊕	900 003	
		OI	(101): für / for: Statesman, Caprice	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
			(101): für / for: Statesman, Caprice	⊕	900 003	

TORANA Stufenheck (LH) 03.74 - 02.76

4.2 V8	03.74- 02.76				ST	(157): nicht für / Not for: SL/R, SL/R 5000	⊖	S	290 095	
5.0 V8	03.74- 02.76									



HOLDEN

TORANA Stufenheck (LX) 01.75 - 03.78						
1.9	01.75- 03.78			ST	(157): nicht für / Not for: SL/R, SL/R 5000	1/0 S 290 095
2.8	01.75- 03.78					
3.3	01.75- 03.78					
4.2	01.75- 03.78					
5.0 V8	01.75- 03.78					

TORANA Stufenheck (UC) 03.78 - 12.79						
2.8	03.78- 12.79			ST	(157): nicht für / Not for: SL/R, SL/R 5000	1/0 S 290 095
3.3	03.78- 12.79					

VECTRA Kombi (JS) 08.98 - 03.03						
2.2 i	08.98- 03.03	ST		↓ S 312 317 =⊕ S 312 320 =⊕ (175): ohne Kugellager / Without ball bearing ⊕ 802 052 ⊕(x2) ‡ 900 041	ST	1/0 S 105 299 =

VECTRA Schrägheck (JR) 06.97 - 12.98						
2.0 i	06.97- 12.98	ST		↓ S 312 317 =⊕ S 312 320 =⊕ (175): ohne Kugellager / Without ball bearing ⊕ 802 052 ⊕(x2) ‡ 900 041	ST	1/0 S 105 299 =
2.5 i	06.97- 12.98					

VECTRA Schrägheck (JS) 08.98 - 03.03						
2.0 i	12.98- 11.00	ST		↓ S 312 317 =⊕ S 312 320 =⊕ (175): ohne Kugellager / Without ball bearing ⊕ 802 052 ⊕(x2) ‡ 900 041	ST	1/0 S 105 299 =
2.2 i	11.00- 03.03					
2.5 i	08.98- 12.02					
2.6 i V6	11.00- 12.02	ST		↓ S 312 297 =⊕ S 312 298 =⊕ (175): ohne Kugellager / Without ball bearing ⊕ 802 052 ⊕(x2) ‡ 900 041	ST	1/0 S 105 299 =

VECTRA Schrägheck (ZC) 04.02 - 12.06						
2.2 i	04.02- 12.06	ST	03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD 03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD	↓ S 312 601 =⊕ S 312 602 =⊕ ⊕ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286 ⊕ 801 036	ST	03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD 1/0 S 300 064 =
3.2 i	08.02- 12.06	ST	03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD, CDX 03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD, CDX	↓ S 312 603 =⊕ S 312 604 =⊕ ⊕ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286 ⊕ 801 036	ST	03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD, CDX 1/0 S 300 064 =

VECTRA Stufenheck (JR) 06.97 - 12.98						
2.0 i	06.97- 12.98	ST		↓ S 312 317 =⊕ S 312 320 =⊕ (175): ohne Kugellager / Without ball bearing ⊕ 802 052 ⊕(x2) ‡ 900 041	ST	1/0 S 105 299 =
2.5 i	06.97- 12.98					

VECTRA Stufenheck (JS) 08.98 - 12.02						
2.0 i	12.98- 11.00	ST		↓ S 312 317 =⊕ S 312 320 =⊕ (175): ohne Kugellager / Without ball bearing ⊕ 802 052 ⊕(x2) ‡ 900 041	ST	1/0 S 105 299 =
2.2 i	08.98- 07.02					
2.6 i V6	07.00- 07.02	ST		↓ S 312 297 =⊕ S 312 298 =⊕ (175): ohne Kugellager / Without ball bearing ⊕ 802 052 ⊕(x2) ‡ 900 041	ST	1/0 S 105 299 =



HOLDEN

VECTRA Stufenheck (ZC) 04.02 - 12.06

2.2 i	04.02- 12.06	ST	03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD	♣ S 312 601 =⊕	ST	03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD	⊙ S 300 064 =
			03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD	⊙ S 312 602 =⊕ ⊕ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286 ⊕ 801 036			
3.2 i	08.02- 12.06	ST	03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD, CDX	♣ S 312 603 =⊕	ST	03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD, CDX	⊙ S 300 064 =
			03.2003 - 12.2005 (101): für / for: CD, CDX	⊙ S 312 604 =⊕ ⊙ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286 ⊕ 801 036			

VIVA Schrägheck (JF) 03.05 - 12.07

1.8 i	03.05- 12.07	ST	10.2005->	♣ S 313 466 =⊕	ST	10.2005->	♣ S 313 468 =⊕
				♣ S 313 467 =⊕			♣ S 313 469 =⊕

VIVA Stufenheck (JF) 03.05 - 12.07

1.8 i	03.05- 12.07	ST	10.2005->	♣ S 313 466 =⊕	ST	10.2005->	♣ S 313 468 =⊕
				♣ S 313 467 =⊕			♣ S 313 469 =⊕

ZAFIRA (TT) 07.00 - 02.06

2.2 i	06.01- 02.06	ST		♣ A 280 361 =⊕	ST		⊙ A 280 368 =
				♣ A 280 362 =⊕			
			(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙ 802 052 ⊕(x2)			
				♣ 900 041			

HONDA

ACCORD I (SJ, SY) 05.76 - 09.83

1.6 L/EX (SY)	01.78- 09.83		⊙	802 093 ⊕(x2)	ST		♣ S 280 971 ▲⊕	1,5
1.6 (SZ)	09.81- 09.83						⊙ 802 095 ⊕(x2)	
1.8 (SY 100,110)	10.81- 06.83							

ACCORD I Hatchback/avec hayon (SJ, SY) 01.79 - 09.83

1.6 L/EX (SJ, SY)	01.79- 09.83		⊙	802 093 ⊕(x2)	ST		♣ S 280 971 ▲⊕	0,8
1.6 (SZ)	09.81- 09.83						⊙ 802 095 ⊕(x2)	
1.8 (SY 100,110)	10.81- 06.83							
1.8 (SZ 100,120)	10.81- 06.83							

ACCORD II (AC, AD) 09.83 - 10.85

1.6 EX (AC)	09.83- 10.85		⊙	802 093 ⊕(x2)	ST		♣ S 280 971 ▲⊕
1.8 EX (AD)	09.83- 10.85						⊙ 802 095 ⊕(x2)

ACCORD II Hatchback/avec hayon (AC, AD) 09.83 - 10.85

1.6 EX (AC)	09.83- 10.85		⊙	802 093 ⊕(x2)	ST		♣ S 280 971 ▲⊕
1.8 EX (AD)	09.83- 10.85						⊙ 802 095 ⊕(x2)

ACCORD III (CA4, CA5) 11.85 - 12.89

1.6 L (CA5)	11.85- 12.89	ST	♣	S 110 936 ▲⊕	0,7	ST	♣	A 110 941 ▲=	1,2
1.6 L (CA4)	11.85- 12.89			S 110 937 ▲⊕	0,7			⊙ 802 095 ⊕(x2)	
2.0 EX (CA5), 75 kW	11.85- 12.89			⊙ 802 094 ⊕(x2)					
2.0 EX (CA5), 76 kW	11.85- 12.89								
2.0 EX (CA5), 78 kW	11.85- 05.89								
2.0 EXi (CA5), 85 kW	01.86- 12.89								
2.0 EXi (CA5), 90 kW	11.85- 12.87								
2.0 i 16V (CA5), 98 kW	10.87- 12.89								
2.0 i 16V (CA5), 101 kW	01.87- 12.87								
2.0 12V, 75 kW	01.86- 03.88		⊙	802 094 ⊕(x2)			⊙	802 095 ⊕(x2)	
2.0 12V, 85 kW	01.87- 12.89								

ACCORD III Aerodeck/Estate/Break (CA5) 11.85 - 12.89

1.6 L (CA4)	11.85- 12.89	ST	♣	S 110 936 ▲⊕	0,7	ST	♣	A 110 941 ▲=	0,8
2.0 EX	10.87- 12.89			S 110 937 ▲⊕	0,7			⊙ 802 095 ⊕(x2)	
2.0 EX (CA5), 76 kW	10.87- 12.89			⊙ 802 094 ⊕(x2)					



HONDA

ACCORD III Aerodeck/Estate/Break (CA5) 11.85 - 12.89

2.0	01.86- 12.86				⊕	802 094	⊕(x2)			⊕	802 095	⊕(x2)
-----	--------------	--	--	--	---	---------	-------	--	--	---	---------	-------

ACCORD IV (CB) 11.89 - 10.93

1.8	01.90- 12.91	ST		⊕	A	200 885	=	0,7	ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S	313 917	=	1,1
2.0 16V (CB3), 66 kW	01.90- 03.93			⊕	S	200 884	=	0,7						
2.0 16V (CB3), 81 kW	01.90- 03.93			⊕		802 094	⊕(x2)				⊕	802 095	⊕(x2)	
2.0 i 16V (CB3)	01.90- 03.93													
2.2 (CB3, CB7)	10.91- 10.93	ST		⊕	S	200 884	=		ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S	313 917	=	
				⊕		802 094	⊕(x2)				⊕	802 095	⊕(x2)	
2.2 i 16V Automatik (CB7)	01.90- 03.93	ST		⊕	A	200 885	=	1,1			⊕	802 095	⊕(x2)	
2.2 i 16V (CB7)	01.90- 03.93			⊕	S	200 884	=	1,1			⊕	802 095	⊕(x2)	
				⊕		802 094	⊕(x2)							
2.2 i 16V (CB7)	01.90- 03.93			⊕		802 094	⊕(x2)				⊕	802 095	⊕(x2)	

ACCORD IV Aerodeck/Estate/Break (CB8, CC) 01.91 - 09.93

2.0 i 16V (CC9)	03.93- 12.93	ST		⊕	A	200 885	=	0,7	ST		⊕	S	200 992	=	0,8
2.2 i 16V (CB9), 108 kW	01.91- 12.93			⊕	S	200 884	=	0,7			⊕	802 095	⊕(x2)		
2.2 i 16V (CB8), 108 kW	01.91- 12.93			⊕		802 094	⊕(x2)								
2.2 i 16V (CB8), 110 kW	01.91- 12.93														
2.2 i 16V (CB9), 110 kW	01.91- 12.93														
2.2 (CB8, CB9)	05.92- 12.94			⊕		802 094	⊕(x2)		ST (101): für / for: Aerodeck	⊕	S	200 992	=	0,8	
										⊕	802 095	⊕(x2)			

ACCORD IV Coupe (CC1) 01.92 - 09.93

2.0 i 16V	01.92- 09.93	ST		⊕	A	200 885	=		ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S	313 917	=	
				⊕	S	200 884	=							
				⊕		802 094	⊕(x2)				⊕	802 095	⊕(x2)	

ACCORD V (CC7, CD) 03.93 - 12.97

2.0 i	03.93- 01.96	ST		⊕	A	200 885	=	0,5	ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S	313 917	=	1,2
2.0 i S	03.93- 01.96			⊕	S	200 884	=	0,5						
2.3 i SR	03.93- 01.96			⊕		802 094	⊕(x2)				⊕	802 095	⊕(x2)	
2.2 EXi (CD5)	10.93- 12.97	ST	(101): für / for: Aerodeck	⊕	S	230 092	⇒		ST (101): für / for: Aerodeck	⊕	S	200 992	=	
2.2 Vti (CD5)	10.93- 12.97			⊕	S	230 093	⇒		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S	313 917	=	0,5
				⊕		802 094	⊕(x2)				⊕	802 095	⊕(x2)	

ACCORD V Aerodeck/Estate/Break (CE) 09.93 - 02.98

2.0 i LS 16V (CE2)	09.93- 02.98	ST		⊕	S	230 092	⇒	0,5	ST		⊕	S	200 992	=	1,1
2.2 i ES (CE1)	09.93- 02.98			⊕	S	230 093	⇒	0,5			⊕	802 095	⊕(x2)		
				⊕		802 094	⊕(x2)				⊕	900 011			
				⊕		900 006									

ACCORD V Coupe (CD7, CD9) 09.93 - 02.98

2.0 (CD9)	09.93- 12.97	ST		⊕	S	230 092	⇒	0,5	ST		⊕	S	200 992	=	1,1
2.2 i ES (CD7)	09.93- 02.98			⊕	S	230 093	⇒	0,5			⊕	802 095	⊕(x2)		
				⊕		802 094	⊕(x2)				⊕	900 011			
				⊕		900 006									

ACCORD VI (CE, CF) 02.96 - 10.98

1.9 i (CE7)	02.96- 10.98	ST		⊕	A	200 885	=	0,5	ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S	313 917	=	1,2
2.0 i LS (CE8)	02.96- 10.98			⊕	S	200 884	=	0,5						
2.2 i VTEC (CE9)	02.96- 10.98			⊕		802 094	⊕(x2)				⊕	802 095	⊕(x2)	
2.0 TDi (CF1)	04.96- 10.98								->12.1997					
2.2	04.96- 12.97			⊕		802 094	⊕(x2)							
2.2 (CE1)	06.94- 06.96	ST	(101): für / for: Aerodeck	⊕	S	230 092	⇒		ST (101): für / for: Aerodeck	⊕	S	200 992	=	
				⊕	S	230 093	⇒				⊕	802 095	⊕(x2)	
				⊕		802 094	⊕(x2)							



HONDA

ACCORD VII (CG, CK) 03.97 - 12.03

1.6 LS	10.98- 12.02		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
1.6 i	10.98- 12.02	ST	⊙	S 280 627	=	0,6	ST	⊙	S 280 629	=	1,2
1.8 i	10.98- 12.02		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.0 i	10.98- 01.01										
2.2 Type-R	02.99- 12.02										
2.0 Turbo DI	02.99- 12.02										
2.3 (CK2)	01.01- 06.03	ST	⊙	S 313 866	=			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.3 (CG5)	03.97- 01.99		⊙	802 094	⊕(x2)						
2.4 (CG5)	01.99- 12.99	ST	⊙	S 313 839	=		ST	⊙	S 280 633	=	
			⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
3.0 Vtec (CK1)	10.98- 12.02	ST (101): für / for: V6, V6-L, VTI-L	⊙	S 313 866	=			⊙	802 094	⊕(x2)	
			⊙	802 094	⊕(x2)						

ACCORD VII Aerodeck/Estate/Break 02.98 -

1.6	10.98- 12.02		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)
2.4 Vtec E	09.03- 09.05									
2.3 16 V	02.98-	ST	⊙	S 280 627	=		ST	⊙	S 280 629	=
			⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)

ACCORD VII Coupe (CG) 12.97 - 06.03

2.0	11.99- 10.02		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.3 VTi	02.98- 10.02										
3.0 Vtec	10.01- 06.03										
2.0 i 16V	02.98- 06.03	ST	⊙	S 313 839	=	2,0	ST	⊙	S 280 633	=	1,0
3.0 V6 24V	02.98- 06.03		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	

ACCORD VII Hatchback/avec hayon (CH) 12.99 - 12.02

1.6	12.99- 12.02		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.3 (CL4)	11.00- 12.02										
1.8 i (CH6)	12.99- 12.02	ST	⊙	S 280 627	=	2,0	ST	⊙	S 280 629	=	1,2
2.0 (CH7)	12.99- 12.02		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.0 TDi	12.99- 10.00										

ACCORD VIII (CL, CM) 02.03 -

2.0 (CL7)	02.03-	ST	⊙	S 313 866	=		ST	⊙	S 312 135	=	1,1
2.2 i-CTDi	01.04-		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.4 (CL9)	02.03-							⊙	900 176		
2.0 Allrad (CL8)	02.03-		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.4 Vtec E (CM5), 118 kW	02.03- 09.05							⊙	900 176		
3.0 (CM6)	09.06-										
2.4, 113 kW	09.06-		⊙	802 094	⊕(x2)		ST	⊙	S 312 135	=	
								⊙	802 094	⊕(x2)	
								⊙	900 176		
2.4 Vtec	04.06- 07.08		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.4 Vtec E (CM5), 125 kW	06.06- 01.08										
2.4, 132 kW	01.08-										
3.0	04.06- 05.08										

ACCORD VIII Tourer (CM) 04.03 -

2.0 (CM1)	04.03-	ST	⊙	S 313 866	=		ST	⊙	S 312 966	=	0,5
2.4 (CM2)	04.03-		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.2 i-CTDi	01.04-										
2.4 Vtec E	09.03- 09.05		⊙	802 094	⊕(x2)			⊙	802 094	⊕(x2)	
2.4 Vtec T	09.03-										

CITY Stufenheck 05.03 -

1.2, 58 kW	05.03- 09.05	->12.2008	⊙	802 465	⊕					
1.2, 61 kW	10.05-			⊙	802 461					
1.3	10.05-			⊙	801 042					
1.3 SES	05.03- 09.05									
1.5 FF, 70 kW	09.04- 09.05									
1.5 FF, 79 kW	10.05-									



HONDA

CIVIC I Shuffle/Estate/Break (AN, AR) 10.83 - 10.87

1.5 (AN)	10.83- 10.87				ST			1/0	S	311 381	▲=	0,8
----------	--------------	--	--	--	----	--	--	-----	---	---------	----	-----

CIVIC II Shuttle/Estate/Break (EE) 01.88 - 02.95

1.3	01.88- 12.92			☉		802 094	⊕(x2)			☉		802 094	⊕(x2)
1.4 i 16V (EE1)	01.88- 12.92												
1.5 i 16V (EE2)	01.88- 11.91												
1.5 i 16V 4WD	01.88- 12.89												
1.6 i 16V 4WD (EE4), 80 kW	01.88- 12.89												
1.6 i 16V 4WD (EE4), 81 kW	01.88- 02.95												
1.6 4x4	01.88- 12.92												
1.8, 96 kW	01.93- 02.95												
1.8, 103 kW	01.88- 12.92												

CIVIC III Stufenheck (AM, AK, AU) 10.83 - 10.87

1.2	01.85- 10.87	ST	->08.1987 (17): Baumuster / Model: AL, AM	⚡	S	110 392	▲=⊕	0,7	ST	->08.1987 (17): Baumuster / Model: AL, AM	1/0	S	311 381	▲=	0,8
			09.1987 - Chass. S 100001 (17): Baumuster / Model: ED1, EC7	⌋	S	170 081	▲=⊕	0,7	(157): nicht für / Not for: 4WD	☉		802 095	⊕(x2)		
				⚡		900 057	▲								
1.3	10.83- 10.87	ST	->08.1987 (17): Baumuster / Model: AG, AJ	⚡	S	110 392	▲=⊕	0,7	ST	->08.1987 (17): Baumuster / Model: AG, AJ	1/0	S	311 381	▲=	0,8
			09.1987 - Chass. S 100001 (17): Baumuster / Model: EC8	⌋	S	170 081	▲=⊕	0,7	(157): nicht für / Not for: 4WD	☉		802 095	⊕(x2)		
				⚡		900 057	▲								
1.5 GL 1.5 GTI 1.5 GT	10.83- 10.87 03.86- 10.87 01.85- 10.87	ST	->08.1987 (17): Baumuster / Model: AH, AK	⚡	S	110 392	▲=⊕	0,7	ST	->08.1987 (17): Baumuster / Model: AH, AK	1/0	S	311 381	▲=	0,8
			09.1987 - Chass. S 100001 (17): Baumuster / Model: ED3, ED6	⌋	S	170 081	▲=⊕	0,7	(157): nicht für / Not for: 4WD	☉		802 095	⊕(x2)		
				⚡		900 057	▲								

CIVIC II Hatchback/avec hayon (AL, AJ, AG, AH) 10.83 - 10.87

1.2 (AL)	01.84- 10.87	ST		⚡	S	110 392	▲=⊕	0,7	ST		1/0	S	311 381	▲=	0,8
1.3 (AG)	10.83- 10.87			⚡		900 057	▲		(157): nicht für / Not for: 4WD	☉			802 095	⊕(x2)	
1.5 GL (AH)	10.83- 10.87														
1.5 GTI (AH)	03.86- 10.87														
1.5 GT (AH)	01.85- 10.87														

CIVIC III Stufenheck/Saloon/avec coffre (ED) 09.87 - 10.93

1.2	01.88- 12.91			☉		802 094	⊕(x2)			☉		802 094	⊕(x2)		
1.5	01.88- 12.89														
1.4 (ED2)	12.89- 09.91														
1.6 i 16V 4x4	10.89- 09.91														
1.6	01.88- 12.89														
1.6 4x4, 91 kW	01.89- 12.89														
1.6 4x4, 110 kW	01.88- 12.91														
1.3	10.87- 12.89	ST	->Chass. S 100001	⌋	S	170 081	▲=⊕	0,7	ST	Chass. S 100002->	⚡	S	290 226	=	1,1
1.4 L (ED2)	10.87- 12.89			☉		802 094	⊕(x2)			☉		802 094	⊕(x2)		
1.5 i 16V, 66 kW	10.87- 09.91														
1.5 i 16V (ED3)	10.87- 09.91														
1.6 i 16V (ED4), 80 kW	11.87- 09.91														
1.6 i 16V (ED4), 81 kW	10.87- 09.91														
1.6 i 16V	09.87- 09.91														
1.5 i 16V, 72 kW	10.87- 10.93	ST	->Chass. S100001 Chass. 1001364->	⌋	S	170 081	▲=⊕		ST	Chass. S100001->	⚡	S	290 226	=	0,5
				☉		802 094	⊕(x2)		☉		802 094	⊕(x2)			



HONDA

CIVIC III Hatchback/avec hayon (EC, ED, EE) 09.87 - 09.91

1.2	01.88- 12.91			⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.3 (EC8)	09.87- 09.91									
1.4 (EC9)	09.87- 09.91									
1.6 i 4x4 (EE 5)	01.89- 11.91									
1.3 (EC8)	10.87- 12.89	ST ->Chass. S 100001	⊕	S	170 081 ▲=⊕	1.1	ST Chass. S 100002->	⊕	S 290 226 =	0.5
1.3 16 V (EC8) KAT	09.89- 09.91		⊕		802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.4 (EE 6)	01.90- 12.91									
1.4 L (EC9)	10.87- 12.89									
1.5	01.88- 12.89									
1.5 i 16V, 66 kW	10.88- 09.91									
1.5 i 16V (ED6)	10.88- 09.91									
1.6 i 16V (ED7), 80 kW	10.87- 09.91									
1.6 i 16V (ED7), 81 kW	10.87- 09.91									
1.6 i 16V	09.87- 09.91									
1.6 i 16V Vtec (EE8)	10.89- 09.91									
1.6 i 16V Vtec (EE9)	10.89- 09.91									
1.5 i 16V, 72 kW	10.87- 10.93	ST ->Chass. S100001 Chass. 1001364->	⊕	S	170 081 ▲=⊕		ST Chass. S100001->	⊕	S 290 226 =	
			⊕		802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	

CIVIC IV Hatchback/avec hayon (EG) 10.91 - 11.95

1.3 16V (EG3)	10.91- 11.95	ST	⊕	S	230 016 =⊕	0.5	ST	⊕	S 290 226 =	0.6
1.5 i 16V (EG4), 66 kW	10.91- 11.95				S 230 017 =⊕	0.5		⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.5 i 16V (EG4), 69 kW	10.91- 11.95				⊕					
1.6 16V Vtec (EG5)	10.91- 11.95									
1.6	10.91- 09.95									
1.6 VTi 16V (EG6)	10.91- 11.95									
1.6 si 16V	10.91- 10.93				⊕			⊕	802 094 ⊕(x2)	

CIVIC V Stufenheck (EG, EH) 10.91 - 12.95

1.3	01.92- 12.92				⊕			⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.5, 61 kW	01.92- 12.92									
1.5, 88 kW	06.93- 09.95									
1.6 EX	08.93- 10.95									
1.6 4x4	01.92- 10.95									
1.5, 67 kW	10.93- 12.95	ST	⊕	S	230 016 =⊕	0.5	ST	⊕	S 290 226 =	1.1
1.5 i 16V (EG8)	10.91- 11.95				S 230 017 =⊕	0.5		⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.5 (EG8)	10.93- 12.95				⊕					
1.6 si 16V	10.91- 10.93									
1.6 16V Vtec (EH9)	10.91- 11.95									
1.6 (EH9)	10.91- 10.93									
1.6 VTi (EG9)	10.91- 11.95									

CIVIC V Coupe (EJ) 08.93 - 03.96

1.5	08.93- 12.95				⊕			⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.5 i LSi (EJ2)	01.94- 11.95	ST	⊕	S	230 016 =⊕	0.5	ST	⊕	S 290 226 =	0.5
1.6 i Vtec (EJ1)	01.94- 03.96				S 230 017 =⊕	0.5		⊕	802 094 ⊕(x2)	
					⊕					
1.6 i (EJ6)	01.94- 11.95	ST	⊕	S	311 928 =		ST	⊕	S 312 370 =	
1.6 i Vtec	01.94- 11.95				⊕			⊕	802 094 ⊕(x2)	

CIVIC VI Fastback (MA) 09.94 - 01.97

1.4 i (MA8), 55 kW	09.95- 01.97	ST	⊕	S	230 016 =⊕	0.5	ST	⊕	A 313 379 =	0.7
1.4 i (MA8), 66 kW	09.94- 01.97				S 230 017 =⊕	0.5		⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.5 i Vtec-E (MA9)	09.94- 01.97				⊕					
1.6 i (MB1)	09.94- 01.97									
1.6 i Vtec (MB1)	09.94- 01.97									
1.4 16V (MB2), 55 kW	01.97- 02.01	ST	⊕	S	280 635 =⊕	0.7	ST	⊕	A 313 379 =	0.7
1.4 16V (MB2), 66 kW	01.97- 02.01				S 280 637 =⊕	0.7				
1.5 16V (MB3)	01.97- 02.01				->12.2000			⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.6 16V (MB4)	01.97- 02.01				⊕					
1.6 VTi	01.97- 02.01									
1.8 16V (MB6)	01.97- 02.01									



HONDA

CIVIC VI Stufenheck (EJ, EK) 10.95 - 03.01									
1.4	11.95- 10.98		⊕	S 802 094 ⊕(x2)			⊕	S 802 094 ⊕(x2)	
1.4 i (EJ9)	11.95- 02.01	ST	⊕	S 311 928 =	0,6	ST	⊕	S 312 370 =	1,2
1.5 i (EK3)	11.95- 02.01		⊕	->12.2000			⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.6 i Vtec	11.95- 02.01								
1.6 VTi (EK4)	11.95- 02.01								
1.5 i	10.93- 12.95	ST	⊕	S 230 016 =		ST	⊕	S 290 226 =	
				S 230 017 =					
CIVIC VI Coupe (EJ, EM1) 03.96 - 12.00									
1.6 i	03.96- 03.00	ST	⊕	S 311 928 =	0,5	ST	⊕	S 312 370 =	0,5
1.6 i Vtec, 92 kW	03.96- 03.00								
1.6 i Vtec, 118 kW	04.99- 12.00								
CIVIC VI Fastback (MB) 01.97 - 02.01									
1.6	11.98- 10.00	ST	⊕	S 280 635 =	0,7	ST	⊕	A 313 379 =	0,7
				S 280 637 =	0,7				
			⊕	->12.2000			⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.0 TDiC	11.98- 10.00		⊕	->12.2000			⊕	802 094 ⊕(x2)	
CIVIC V Hatchback/avec hayon (EJ9, EK1/3/4) 11.95 - 02.01									
1.4 i (EJ9)	11.95- 02.01	ST	⊕	S 311 928 =	0,5	ST	⊕	S 312 370 =	1,2
1.4 i S (EJ9)	11.95- 02.01		⊕	->12.2000			⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.5 i (EK3)	11.95- 02.01								
1.6 i (EK1)	11.95- 02.01								
1.6 VTi (EK4)	11.95- 02.01								
1.6	11.98- 10.00		⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
CIVIC V Aerodeck/Estate/Break (MC) 04.98 - 02.01									
1.4 16V (MB8), 55 kW	04.98- 02.01	ST	⊕	S 280 635 =	0,7	ST	⊕	A 313 379 =	1,1
1.4 16V (MB8), 66 kW	04.98- 02.01			S 280 637 =	0,7				
1.5 16V (MB9)	04.98- 02.01		⊕	->12.2000			⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.6 16V (MC1)	04.98- 02.01								
1.8 16V (MC2)	04.98- 02.01								
2.0 i D (MC3)	04.98- 02.01								
CIVIC VII Stufenheck (ES) 02.01 - 09.05									
1.2	04.01- 10.04		⊕	->12.2001			⊕	802 350 ⊕(x2)	
			⊕	01.2002->					
1.3 IMA	01.04- 09.05	ST	⊕	S 313 600 =			⊕	802 350 ⊕(x2)	
				S 313 601 =					
			⊕	01.2002->					
1.4 (ES4)	02.01- 09.05	ST	⊕	S 313 600 =		ST	⊕	S 313 377 =	
				S 313 601 =					
			⊕	->12.2001			⊕	802 350 ⊕(x2)	
			⊕	01.2002->					
1.6, 81 kW	02.01- 09.05	ST	⊕	S 313 600 =		ST	⊕	S 313 377 =	
				S 313 601 =					
			⊕	01.2003->			⊕	802 350 ⊕(x2)	
				S 313 602 =					
				S 313 603 =					
			⊕	->12.2001					
			⊕	01.2002->					
1.6, 84 kW	09.05- 09.05		⊕	01.2002->			⊕	802 350 ⊕(x2)	
1.8, 77 kW	07.03- 08.05								
1.8, 103 kW	09.05- 09.05								
2.0	10.03- 09.05								
1.7 (EU3)	02.01- 09.05	ST	⊕	S 313 600 =		ST	⊕	S 313 377 =	
				S 313 601 =					
			⊕	->12.2001			⊕	802 350 ⊕(x2)	
			⊕	01.2002->					



HONDA

CIVIC VII Coupe (EM2) 02.01 - 12.05

1.6 i	02.01- 12.05	ST		⚙️ S 313 600 =⊕		ST	⊖ S 313 377 =	
1.7 i	05.01- 12.05			S 313 601 =⊕			⊖ 802 350 ⊕(x2)	
1.7 i VTEC	05.01- 12.05		->12.2001	⊖ 802 353 ⊕(x2)				
			01.2002->	⊖ 802 352 ⊕(x2)				

CIVIC VII Hatchback (EU, EP, EV) 03.99 - 02.06

1.4 i	02.01- 09.05	ST	(84): Türenanzahl / Number of Doors: 5	⚙️ S 313 600 =⊕		ST	⊖ S 313 377 =	1,3
1.4 iS (EP1)	02.01- 09.05			S 313 601 =⊕		01.2002->	⊖ 802 351 ⊕(x2)	
1.6 i	02.01- 09.05		01.2002->	⊖ 802 353 ⊕(x2)				
1.7 (ES1)	01.00- 08.05	ST	(101): für / for: VI, VTi	⚙️ S 313 600 =⊕		ST	(101): für / for: VI, VTi	⊖ S 313 377 =
				S 313 601 =⊕		01.2002->	⊖ 802 351 ⊕(x2)	
			01.2002->	⊖ 802 353 ⊕(x2)				
2.0 i Sport	01.04- 09.05	ST	(101): für / for: EP3	⚙️ S 313 602 =⊕		ST	(101): für / for: EP3	⊖ S 313 377 =
				S 313 603 =⊕		01.2002->	⊖ 802 351 ⊕(x2)	1,3
			01.2002->	⊖ 802 353 ⊕(x2)				
2.0 Type-R	09.01- 09.05	ST		⚙️ S 313 602 =⊕		ST		⊖ S 313 377 =
				S 313 603 =⊕		01.2002->	⊖ 802 351 ⊕(x2)	1,3
			01.2002->	⊖ 802 353 ⊕(x2)				
1.7 CTDi	01.02- 09.05	ST	04.2002-> (84): Türenanzahl / Number of Doors: 5	⚙️ S 313 602 =⊕		ST	04.2002-> (84): Türenanzahl / Number of Doors: 5	⊖ S 313 377 =
				S 313 603 =⊕		01.2002->	⊖ 802 351 ⊕(x2)	1,3
			01.2002->	⊖ 802 353 ⊕(x2)				

CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) 09.05 -

1.4	01.06-	ST		⚙️ S 313 591 =⊕		ST	⊖ S 313 595 =	0,5
1.8	01.06-			S 313 592 =⊕				
2.2 CTDi	01.06-							
Type R	09.06-	ST		⚙️ S 313 593 =⊕		ST	⊖ S 313 596 =	0,5
				S 313 594 =⊕				

CONCERTO (HW) 08.89 - 10.96

1.4, 61 kW	10.89- 10.92	ST		⚙️ A 170 914 =⊕	0,5	ST	⚙️ A 313 379 =	0,5
1.4, 66 kW	08.89- 10.91			⚙️ S 170 920 ▲⊕	0,5		⚙️ S 170 923 ▲	0,5
1.6	10.89- 10.92			S 170 921 ▲⊕	0,5		⊖ 802 094 ⊕(x2)	
1.5 i 16V	08.89- 03.95	ST		⚙️ A 170 914 =⊕	0,5	ST	⚙️ A 313 379 =	0,5
1.6 16V	08.89- 03.95			⚙️ S 170 920 ▲⊕	0,5		⚙️ S 170 923 ▲	0,5
1.6 i 16V, 82 kW	08.89- 03.95			S 170 921 ▲⊕	0,5	->12.1993	⊖ 802 094 ⊕(x2)	
1.6 i 16V, 90 kW	08.89- 03.95							
1.6 i 16V, 97 kW	08.89- 10.91						⊖ 802 094 ⊕(x2)	
1.8 TD, 58 kW	08.94- 10.96	ST		⚙️ A 170 914 =⊕	0,5	ST	⚙️ A 313 379 =	0,5
1.8 TD, 65 kW	08.94- 10.96			⚙️ S 170 920 ▲⊕	0,5		⚙️ S 170 923 ▲	0,5
				S 170 921 ▲⊕	0,5			

CONCERTO Stufenheck/Saloon/avec coffre 08.89 - 05.95

1.4, 61 kW	10.89- 10.92						⊖ 802 094 ⊕(x2)	
1.4, 66 kW	08.89- 10.91							
1.6 i 16V, 97 kW	08.89- 10.91							
1.5 i 16V	08.89- 05.95					->12.1993	⊖ 802 094 ⊕(x2)	
1.6 16V	08.89- 03.95							
1.6 i 16V, 82 kW	08.89- 03.95							
1.6 i 16V, 90 kW	08.89- 03.95							

CR-V I (RD) 10.95 - 02.02

2.0 16V (RD1, RD3), 94 kW	10.95- 01.99	ST		⚙️ S 313 186 =	1,0	ST	⊖ S 313 281 =	0,9
				⊖ 802 094 ⊕(x2)			⊖ 802 094 ⊕(x2)	
2.0	04.99- 02.02	ST		⚙️ S 313 186 =	1,0	ST	⊖ S 313 281 =	0,9
2.0 16V (RD1, RD3), 108 kW	01.99- 02.02		->12.2001	⊖ 802 094 ⊕(x2)		->12.2001	⊖ 802 094 ⊕(x2)	

CR-V II (RD_) 12.01 - 09.06

2.0	07.02- 09.06	ST	->12.2004	⚙️ S 313 767 =⊕		ST	⊖ S 313 769 =	1,0
				S 313 768 =⊕			⚙️ 900 230	
				⚙️ 900 221			⊖ 802 350 ⊕(x2)	
				⊖ 802 353 ⊕(x2)				



HONDA

CR-V II (RD_) 12.01 - 09.06

2.2 CTDi	02.05- 09.06	ST	⊕	900 221		ST	⊕	900 230	
2.4 Vtec Allrad (RD7)	03.02- 09.06		⊕	802 353	⊕(x2)		⊕	802 350	⊕(x2)

CR-V III 10.06 -

2.0 i	01.07-						⊕	802 350	⊕(x2)
2.4 i-VTEC 4x4	10.06-								
2.4	04.07-								
2.4 i-VTEC	09.09-								
2.2 i-CTDi	01.07-								
2.2 i-DTEC	01.07-								

CRX I (AF, AS) 10.83 - 10.87

1.3	10.83- 10.87		⊕	900 057	▲		⊕	802 095	⊕(x2)		
1.5 i (AF)	10.83- 11.86	ST	⊕	S 110 392	▲=⊕	0,7	ST	⊕	S 311 381	▲=	0,8
			⊕	900 057	▲		⊕	802 095	⊕(x2)		
1.6 i 16V (AS)	03.86- 10.87		⊕	900 057	▲		ST	⊕	S 311 381	▲=	0,8
								⊕	802 095	⊕(x2)	

CRX II (ED, EE) 10.87 - 02.92

1.4 (EE6)	01.90- 03.92						ST		⊕	S 290 226	=	0,5	
1.6 i 16V	10.87- 05.88	ST	->Chass. S 100001	⊕	S 170 081	▲=⊕	1,1	ST	Chass. S 100002-> Mot. DOHC	⊕	S 290 226	=	1,1
1.6 i 16V (ED9), 91 kW	10.87- 02.92												
1.6 i 16V (ED9), 96 kW	10.87- 12.89												
1.6 i 16V Vtec (EE8)	10.89- 02.92						ST	Mot. DOHC	⊕	S 290 226	=	1,1	

CRX III (EH, EG) 03.92 - 12.98

1.5	01.94- 04.98		->12.1999	⊕	802 094	⊕(x2)		->12.1999	⊕	802 094	⊕(x2)	
1.6 ESi (EH6)	03.92- 12.98	ST		⊕	S 230 016	⊕	0,9	ST	⊕	S 290 226	=	1,1
1.6 i VTi (EG2)	03.92- 12.98			⊕	S 230 017	⊕	0,9	->12.1999	⊕	802 095	⊕(x2)	
			->12.1999	⊕	802 094	⊕(x2)						

HR-V (GH) 03.99 -

1.6 16V	03.99-	ST		⊕	S 280 645	⊕	0,5	ST	->12.2000	⊕	S 280 649	=	0,4
1.6 16V 4WD, 77 kW	03.99-			⊕	S 280 646	⊕	0,5		(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕			
1.6 16V 4WD, 91 kW	10.99-								01.2000->	⊕	S 313 398	=	0,4
									(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕			

INTEGRA (DA) 10.85 - 08.93

1.5	10.85- 08.89	ST		⊕	S 110 392	▲=⊕		ST	⊕	S 311 381	▲=	
1.6 (DA1, DA3)	03.86- 08.89											
1.6 (DA6, DA8)	09.89- 08.93											

INTEGRA Coupe (DC2, DC4) 07.93 - 11.01

1.5 (AV)	03.85-			⊕	802 094	⊕(x2)			⊕	802 094	⊕(x2)	
1.6 i (DA)	03.86-											
1.8 Type-R	11.97- 10.01											
1.6 4x4	01.85- 04.89	ST		⊕	S 110 392	▲=⊕		ST	⊕	S 311 381	▲=	
				⊕	802 094	⊕(x2)			⊕	802 094	⊕(x2)	
					802 094	⊕(x2)				802 094	⊕(x2)	
1.8, 101 kW	07.93- 11.01	ST	(157): nicht für / Not for: Type-R	⊕	S 230 016	⊕		ST	(157): nicht für / Not for: Type-R	⊕	S 290 226	=
1.8, 107 kW	07.93- 11.01				S 230 017	⊕			⊕	802 094	⊕(x2)	
1.8 VTiR	07.93- 11.99			⊕	802 094	⊕(x2)						

JAZZ II (GD) 03.02 - 07.08

1.2	03.02-	ST	->03.2005	⊕	S 313 586	⊕		ST	⊕	S 313 604	=	0,4
1.4, 61 kW	03.02- 07.08				S 313 587	⊕						
				⊕	900 235							
			->12.2008	⊕	802 465	⊕						
					⊕ 802 461							
					⊕ 801 042							



HONDA

JAZZ II (GD)		03.02 - 07.08																																																	
1.4, 65 kW	04.05-	ST	<table border="1"> <tr> <td>→12.2008</td> <td>⚙</td> <td>S 900 235</td> <td></td> <td>ST</td> <td>⊖</td> <td>S 313 604 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊖</td> <td>802 465 ⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖ 802 461</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖ 801 042</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	→12.2008	⚙	S 900 235		ST	⊖	S 313 604 =			⊖	802 465 ⊕								⊖ 802 461								⊖ 801 042																					
→12.2008	⚙	S 900 235		ST	⊖	S 313 604 =																																													
	⊖	802 465 ⊕																																																	
		⊖ 802 461																																																	
		⊖ 801 042																																																	
1.5	04.02- 07.08	ST	<table border="1"> <tr> <td>(101): für / for: GLi, VTi</td> <td>⚙</td> <td>S 313 586 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>⊖</td> <td>S 313 604 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>S 313 587 =⊖</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙</td> <td>S 900 235</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖</td> <td>802 465 ⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊖ 802 461</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊖ 801 042</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	(101): für / for: GLi, VTi	⚙	S 313 586 =⊕		ST	⊖	S 313 604 =				S 313 587 =⊖								⚙	S 900 235							⊖	802 465 ⊕								⊖ 802 461								⊖ 801 042				
(101): für / for: GLi, VTi	⚙	S 313 586 =⊕		ST	⊖	S 313 604 =																																													
		S 313 587 =⊖																																																	
		⚙	S 900 235																																																
		⊖	802 465 ⊕																																																
			⊖ 802 461																																																
			⊖ 801 042																																																
LAGREAT		11.98 - 06.02																																																	
3.5 EX	11.98- 06.02	ST	<table border="1"> <tr> <td>(17): Baumuster / Model: RL1</td> <td>⚙</td> <td>S 311 804 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>⊖</td> <td>S 311 801 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>S 311 805 =⊖</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	(17): Baumuster / Model: RL1	⚙	S 311 804 =⊕		ST	⊖	S 311 801 =				S 311 805 =⊖																																					
(17): Baumuster / Model: RL1	⚙	S 311 804 =⊕		ST	⊖	S 311 801 =																																													
		S 311 805 =⊖																																																	
LAGREAT		07.02 -																																																	
2.3 Vtec	07.02- 09.03	ST	<table border="1"> <tr> <td>(17): Baumuster / Model: RL1</td> <td>⚙</td> <td>S 311 804 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>⊖</td> <td>S 311 801 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>S 311 805 =⊖</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	(17): Baumuster / Model: RL1	⚙	S 311 804 =⊕		ST	⊖	S 311 801 =				S 311 805 =⊖																																					
(17): Baumuster / Model: RL1	⚙	S 311 804 =⊕		ST	⊖	S 311 801 =																																													
		S 311 805 =⊖																																																	
LEGEND I (HS, KA)		01.86 - 03.91																																																	
2.5 i (HS), 110 kW	01.86- 12.87		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
2.5 i (HS), 127 kW	02.87- 06.88																																																		
2.7 i 24V (KA4)	01.88- 12.90		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
			⊖ 01.1989->																																																
			⊖ 802 095 ⊕(x2)																																																
LEGEND I Coupe (KA3)		10.87 - 03.91																																																	
2.7 i 24V	10.87- 12.90		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
			⊖ 802 095 ⊕(x2)																																																
LOGO (GA3)		03.99 - 03.02																																																	
1.3	03.99- 03.02	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>⚙</td> <td>S 280 651 =⊖</td> <td>0,5</td> <td>ST</td> <td>⊖</td> <td>S 280 655 =</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>S 280 652 =⊕</td> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		⚙	S 280 651 =⊖	0,5	ST	⊖	S 280 655 =	1,1			S 280 652 =⊕	0,5																																				
	⚙	S 280 651 =⊖	0,5	ST	⊖	S 280 655 =	1,1																																												
		S 280 652 =⊕	0,5																																																
ODYSSEY (RB_)		07.02 -																																																	
2.3	07.02- 09.03	ST	<table border="1"> <tr> <td>(17): Baumuster / Model: RL1</td> <td>⚙</td> <td>S 311 804 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>⊖</td> <td>S 311 801 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>S 311 805 =⊖</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	(17): Baumuster / Model: RL1	⚙	S 311 804 =⊕		ST	⊖	S 311 801 =				S 311 805 =⊖																																					
(17): Baumuster / Model: RL1	⚙	S 311 804 =⊕		ST	⊖	S 311 801 =																																													
		S 311 805 =⊖																																																	
2.3 4x4	07.02- 09.03																																																		
PRELUDE I Coupe (SN)		11.78 - 10.82																																																	
1.6	11.78- 10.82		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
PRELUDE II (AB)		01.83 - 09.87																																																	
1.8 EX, 74 kW	11.85- 04.87		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
1.8 EX, 77 kW	11.83- 04.87																																																		
2.0 i (BA)	01.86- 09.87																																																		
2.0 i EX 16V (BA2)	04.86- 12.87																																																		
PRELUDE III (BA)		04.86 - 01.92																																																	
2.0 EX (BA4)	04.87- 01.92		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
2.0 (BA4)	08.87- 01.92																																																		
2.0 i EX 16V (BA4) KAT	04.87- 01.92																																																		
2.0 i EX 16V, 110 kW	10.87- 12.90																																																		
2.0 i EX 16V (BA2)	04.86- 12.87		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
2.0 i EX 16V, 101 kW	04.86- 12.87																																																		
2.0 i EX 16V (BA4)	04.90- 01.92		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
2.0 i EX 16V, 106 kW	10.87- 12.91		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
			ST (114): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / For vehicles with four wheel steering																																																
2.2 S	01.91- 11.96	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>⚙</td> <td>S 230 012 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>⚙</td> <td>S 230 019 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>S 230 013 =⊖</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖</td> <td>802 094 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		⚙	S 230 012 =⊕		ST	⚙	S 230 019 =				S 230 013 =⊖								⊖	802 094 ⊕(x2)																												
	⚙	S 230 012 =⊕		ST	⚙	S 230 019 =																																													
		S 230 013 =⊖																																																	
		⊖	802 094 ⊕(x2)																																																
PRELUDE IV (BB)		12.91 - 02.97																																																	
2.0 i 16V (BB3)	02.92- 09.96	ST	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>⚙</td> <td>S 230 012 =⊕</td> <td>0,7</td> <td>ST</td> <td>⚙</td> <td>S 230 019 =</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>S 230 013 =⊖</td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖</td> <td>802 094 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		⚙	S 230 012 =⊕	0,7	ST	⚙	S 230 019 =	1,2			S 230 013 =⊖	0,7							⊖	802 094 ⊕(x2)																												
	⚙	S 230 012 =⊕	0,7	ST	⚙	S 230 019 =	1,2																																												
		S 230 013 =⊖	0,7																																																
		⊖	802 094 ⊕(x2)																																																
2.2 i 16V Vtec (BB1)	02.93- 09.96																																																		
2.2 VTi-R (BB)	02.94- 02.97		⊖ 802 094 ⊕(x2)																																																
2.3 i 16V (BB2)	02.92- 09.96																																																		



HONDA

PRELUDE V (BB)		10.96 - 10.00					
2.0 16V (BB9)	10.96- 10.00	⊙	802 094 ⊕(x2)	ST	⊕	S 230 019 =	1,1
2.2 16V (BB6, BB8)	10.96- 10.00				⊙	802 095 ⊕(x2)	
2.2 16V	10.96- 10.00						
2.2 Si (BB5)	03.97- 07.02	⊙	802 094 ⊕(x2)	ST (157): nicht für / Not for: 2.2 VTEC, VTIR	⊕	S 230 019 =	0,4
2.2 VTi-R (BB6)	03.97- 10.98				⊙	802 095 ⊕(x2)	
S2000 (AP)		03.99 -					
2.0	06.99-	⊙	802 351 ⊕(x2)		⊙	802 351 ⊕(x2)	
SHUTTLE (RA)		06.94 - 06.04					
2.2 4x4	06.94- 09.97	⊙	802 094 ⊕(x2)		⊙	802 094 ⊕(x2)	
2.2 16V	10.94- 02.98	ST	⊕ S 280 657 =⊕	ST	⊕ S 313 841 =	802 094 ⊕(x2)	0,8
			S 280 658 =⊕				
2.3 16V	10.97- 06.04	ST	⊕ S 280 657 =⊕	ST	⊕ S 313 841 =	802 094 ⊕(x2)	0,0
			S 280 658 =⊕		->12.2000		
2.3 16V 4x4	10.97- 06.02		->12.2000		⊙	802 094 ⊕(x2)	
3.0 4x4	10.97- 06.02						
3.0	10.97- 06.04		->12.2000	⊙	802 094 ⊕(x2)	ST	⊕ S 313 841 =
					⊙	802 094 ⊕(x2)	
STREAM (RN)		05.01 -					
1.7 16V	05.01-			ST	⊕	S 312 755 =	0,0
2.0 16V	05.01-						

HONDA (GUANGZHOU)

ACCORD VI		01.99 -				
2.0	01.99-	ST	⊕ S 313 839 =	ST	⊕ S 280 633 =	
2.3 Vtec	06.00- 12.02					
3.0 Vtec	06.00- 12.02					
ACCORD VII		01.03 - 12.07				
2.0	01.03- 12.07	ST	⊕ S 313 866 =			
2.3	01.03- 12.07					
2.4	01.03- 12.07					
3.0	01.03- 12.07					
CITY		03.06 -				
1.3	04.06- 12.08			ST	⊕ S 313 604 =	
1.5	04.06- 12.08					
FIT Schrägheck		09.03 -				
1.3	09.04- 07.08	ST	->03.2005	⊕ S 313 586 =⊕	ST	⊕ S 313 604 =
1.5	09.04- 07.08			S 313 587 =⊕		
FIT SALOON		09.03 - 11.06				
1.5	06.04- 04.06	ST	->03.2005	⊕ S 313 586 =⊕	ST	⊕ S 313 604 =
				S 313 587 =⊕		
ODYSSEY Großraumlimousine		04.02 -				
2.3	04.02- 12.04	ST		⊕ S 313 839 =	ST	⊕ S 313 841 =

HSV

CLUBSPORT Kombi (VR)		08.93 - 04.95				
5.0 i V8	08.93- 04.95	ST	⊙	802 234 ⊕(x2)		
				⊙ 802 034		
				⊙ 801 039		
			⊕	900 003		



HSV

CLUBSPORT Kombi (VS) 04.95 - 08.97

5.0	04.95- 08.97	ST		⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
				⊕	900 003	

CLUBSPORT Stufenheck (VN) 03.89 - 09.91

5.0 i V8	03.89- 09.91	ST		⊕	900 003	ST	170 785 =
----------	--------------	----	--	---	---------	----	-----------

CLUBSPORT Stufenheck (VP) 10.91 - 06.93

5.0 i V8	10.91- 06.93	ST		⊕	900 003	
----------	--------------	----	--	---	---------	--

CLUBSPORT Stufenheck (VR) 08.93 - 04.95

5.0 i V8	08.93- 04.95	ST		⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
				⊕	900 003	

CLUBSPORT Stufenheck (VS) 04.95 - 08.97

5.0 i V8	04.95- 08.97	ST		⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
				⊕	900 003	

CLUBSPORT Stufenheck (VT) 01.97 - 10.00

5.0 i V8	01.97- 06.99	ST		⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
5.7 i V8	07.99- 10.00					

CLUBSPORT Stufenheck (VX) 09.00 - 09.02

5.7 i V8	09.00- 09.02	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
----------	--------------	----	--	---	---	--

GRANGE Stufenheck (VS) 10.96 - 12.98

5.0	10.96- 12.98	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
5.7	10.96- 12.98		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control			

GRANGE Stufenheck (WH) 07.99 - 09.03

3.8 i V6 Supercharged	07.99- 09.00	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
5.7 i V8, 250 kW	07.99- 11.00					
5.7 i V8, 255 kW	10.00- 09.03					

GRANGE Stufenheck (WL) 09.04 -

6.0 i V8	09.04-	ST	->12.2006 (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
			->12.2006 (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control			



HSV

GRANGE Stufenheck (WK) 10.03 - 09.04

5.7 i V8	10.03- 09.04	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	900 003	

GTS (VR) 05.94 - 04.95

5.7 i V8	05.94- 04.95	ST		⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
				⊕	900 003	

GTS (VS) 04.95 - 12.96

5.7 i V8	04.95- 12.96	ST		⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
				⊕	900 003	

GTS (VT) 09.97 - 09.00

5.7 i V8	09.97- 06.99	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
----------	--------------	----	--	---	---	--

GTS (VX) 09.00 - 08.01

5.7 i V8	09.00- 08.01	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
----------	--------------	----	--	---	---	--

SENATOR Stufenheck (VP) 03.92 - 08.93

5.0 i V8	03.92- 08.93	ST		⊕	900 003	
----------	--------------	----	--	---	---------	--

SENATOR Stufenheck (VR) 03.92 - 04.95

5.0 i V8	03.92- 08.93	ST		⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
5.7 i V8	08.93- 04.95					

SENATOR Stufenheck (VS) 04.95 - 08.97

5.0 i V8	04.95- 08.97	ST		⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
5.7	04.95- 08.97					

SENATOR Stufenheck (VT) 09.97 - 10.00

5.0 i V8	09.97- 06.99	ST		⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
5.7	09.97- 06.99					
5.7 i V8, 230 kW	09.97- 06.99					
5.7 i V8, 250 kW	09.97- 06.99					

SENATOR Stufenheck (VX) 09.00 - 09.02

5.7 i V8	09.00- 09.02	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
----------	--------------	----	--	---	---	--

HYUNDAI

ACCENT I (X-3) 10.94 - 01.00

1.3, 40 kW	09.95- 05.98	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	S 313 846 =⊕ 0,4	ST ->05.1997	⊕	S 311 957 =⊕ 0,9		
1.3, 44 kW	10.94- 01.00				S 313 847 =⊕ 0,4			S 311 958 =⊕ 0,9		
1.3, 55 kW	10.94- 01.00				802 294 ⊕(x2)			06.1997->	⊕	S 313 842 =⊕ 0,9
1.3 i 12V	10.94- 01.00									S 313 843 =⊕ 0,9
1.5 i 12V	10.94- 01.00									⊕
1.5 i 16V	12.95- 01.00				⊕			900 178	⊕	900 179



HYUNDAI

ACCENT Stufenheck/Saloon/avec coffre (X-3) 10.94 - 01.00

1.3, 44 kW	10.94- 01.00	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙ S 313 846 =⊕	0,4	ST	->05.1997	⚙ S 311 957 =⊕	0,9	
1.3, 55 kW	10.94- 01.00			⚙ S 313 847 =⊕	0,4			⚙ S 311 958 =⊕	0,9	
1.3 i 12V	10.94- 01.00			⊙	802 294 ⊕(x2)			⊙	⚙ S 313 842 =⊕	0,9
1.5 i 12V	10.94- 01.00								⚙ S 313 843 =⊕	0,9
1.5 i 16V	10.95- 01.00			⚙	900 178			⊙	802 295 ⊕(x2)	
								⚙	900 179	

ACCENT II (LC) 01.00 -

1.3, 55 kW	01.00-	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	⚙ S 313 837 =⊕		ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	⚙ S 313 844 =⊕	0,5	
1.3, 61 kW	01.00-			⚙ S 313 838 =⊕				⚙ S 313 845 =⊕	0,5	
1.3, 62 kW	08.02-			⚙	900 178			⚙	900 179	
1.3, 63 kW	01.00-									
1.5, 66 kW	01.00-									
1.5, 75 kW	09.00-									
1.6	12.02-									
1.5 CRDi	04.02-									
								⊙	802 295 ⊕(x2)	

ACCENT Stufenheck/Saloon/avec coffre (LC) 09.99 - 11.05

1.3, 55 kW	01.00- 11.05	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	⚙ S 313 837 =⊕		ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	⚙ S 313 844 =⊕		
1.3, 63 kW	01.00- 11.05			⚙ S 313 838 =⊕				⚙ S 313 845 =⊕		
1.5	01.00- 11.05			⚙	900 178			⚙	900 179	
1.6	12.02- 11.05									
1.5 CRDi	01.02- 11.05									
								⊙	802 295 ⊕(x2)	

ACCENT III (MC) 11.05 -

1.4 GL	11.05-	ST		⚙ S 313 517 =⊕		ST		⚙ S 314 754 =	0,4	
1.6 GLS	11.05-			⚙ S 313 518 =⊕				⚙	900 165	
1.5 CRDi GLS	11.05-			⚙	900 164			⚙		

ACCENT Stufenheck (MC) 11.05 -

1.4 GL	11.05-	ST		⚙ S 313 517 =⊕		ST		⚙ S 314 754 =	0,4	
1.6 GLS	11.05-			⚙ S 313 518 =⊕				⚙	900 165	
1.5 CRDi GLS	11.05-			⚙	900 164			⚙		

ATOS (MX) 02.98 -

0.8	04.99- 07.03	ST	10.1998->	⚙ S 280 661 ⊕	0,4	ST		⚙ S 230 635	0,2
1.0 i, 43 kW	03.01-			⚙ S 280 662 ⊕	0,4				
1.0 i, 40 kW	02.98- 03.02	ST	->09.1998	⚙ S 313 373 =⊕		ST		⚙ S 230 635	0,2
				⚙ S 313 374 =⊕					
				10.1998->	⚙ S 280 661 ⊕			0,4	
				⚙ S 280 662 ⊕	0,4				

ATOS PRIME (MX) 08.99 -

1.0 i, 40 kW	08.99-	ST		⚙ S 280 661 ⊕	0,4	ST		⚙ S 230 635	0,2
1.0 i, 43 kW	03.01-			⚙ S 280 662 ⊕	0,4				
1.1, 43 kW	06.03-			⚙ S 313 373 =⊕					
1.1, 46 kW	09.05-			⚙ S 313 374 =⊕					

COUPE (RD) 06.96 - 04.02

1.6 i 16V	12.96- 04.02	ST		⚙ S 312 326 =⊕	0,6	ST		⚙ S 312 329 =⊕	0,9
1.6 16V	03.98- 04.02			⚙ S 312 327 =⊕	0,6			⚙ S 314 660 =⊕	0,9
2.0 16V, 102 kW	08.96- 04.02	ST	->12.2000 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 291 ⊕(x2)	ST		⊙	802 096 ⊕
									802 097 ⊕
1.8 SX	07.96- 04.02	ST		⚙ S 312 326 =⊕	0,6	ST		⚙ S 312 329 =⊕	0,9
				⚙ S 312 327 =⊕	0,6			⚙ S 314 660 =⊕	0,9
2.0 16V, 99 kW	03.01- 04.02	ST		⚙ S 312 326 =⊕	0,6	ST		⚙ S 312 329 =⊕	0,8
				⚙ S 312 327 =⊕	0,6			⚙ S 314 660 =⊕	0,8
								⊙	802 096 ⊕



HYUNDAI

COUPE (GK)		08.01 -			
1.6 16V, 77 kW	03.02-	ST ->11.2004	📏 S 312 579 =Ⓟ 0,7	ST ->11.2004	📏 S 312 581 =Ⓟ 0,8
1.6 16V, 79 kW	03.02-		S 312 580 =Ⓟ 0,7		S 312 582 =Ⓟ 0,8
			📏 900 138		📏 900 139
			📏 801 010 ⊕(x2)		📏 802 096 ⊕
					📏 802 097 ⊕
2.0, 100 kW	08.01-		📏 801 010 ⊕(x2)		📏 802 096 ⊕
					📏 802 097 ⊕
2.0, 102 kW	03.02-	ST ->09.2004	📏 S 312 579 =Ⓟ 0,7	ST ->09.2004	📏 S 312 581 =Ⓟ 0,8
2.0 GLS	02.03-		S 312 580 =Ⓟ 0,7		S 312 582 =Ⓟ 0,8
2.7 V6, 123 kW	03.02-		📏 900 138		📏 900 139
			📏 801 010 ⊕(x2)		📏 802 096 ⊕
					📏 802 097 ⊕
2.7 V6, 121 kW	01.07-	ST	📏 S 312 579 =Ⓟ 0,7	ST	📏 S 312 581 =Ⓟ 0,8
			S 312 580 =Ⓟ 0,7		S 312 582 =Ⓟ 0,8
			📏 801 010 ⊕(x2)		📏 802 096 ⊕
					📏 802 097 ⊕

ELANTRA (XD)		06.00 -				
1.6, 66 kW	06.00- 07.06	ST	📏 S 312 326 =Ⓟ 0,6	ST	📏 S 312 429 =Ⓟ 0,9	
1.6, 77 kW	05.03-		S 312 327 =Ⓟ 0,6		S 312 430 =Ⓟ 0,9	
1.6, 79 kW	06.00-	->12.2006 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	📏 802 291 ⊕(x2)	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	📏 S 312 429 =Ⓟ 0,9	
1.6, 82 kW	09.03-				S 312 430 =Ⓟ 0,9	
1.8, 79 kW	06.00- 07.03				->12.2006	📏 802 096 ⊕
1.8, 97 kW	06.00-					📏 802 097 ⊕
1.8, 98 kW	11.02-	📏 900 164	📏 900 139			
2.0, 102 kW	06.00-					
2.0, 104 kW	06.00-					
2.0, 105 kW	10.03-					
1.6 CRDi	02.06-					
2.0 CRDi	04.01-					

ELANTRA Stufenheck/Saloon/avec coffre (XD)		06.00 -					
1.6, 66 kW	06.00- 07.06	ST	📏 S 312 326 =Ⓟ 0,6	ST	📏 S 312 429 =Ⓟ 0,9		
1.6, 77 kW	05.03-		S 312 327 =Ⓟ 0,6		S 312 430 =Ⓟ 0,9		
1.6, 79 kW	06.00-	->12.2006 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	📏 802 291 ⊕(x2)	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	📏 S 312 429 =Ⓟ 0,9		
1.8, 97 kW	06.00-				S 312 430 =Ⓟ 0,9		
2.0, 102 kW	06.00-				->12.2006	📏 802 096 ⊕	
2.0, 104 kW	06.00-					📏 802 097 ⊕	
2.0, 105 kW	10.03-	📏 900 164	📏 900 139				
1.6 CRDi	02.06-						
2.0 CRDi	04.01-						
1.8, 79 kW	06.00- 07.03	ST	📏 S 312 326 =Ⓟ 0,6	ST	📏 S 312 429 =Ⓟ 0,9		
			S 312 327 =Ⓟ 0,6		S 312 430 =Ⓟ 0,9		
			01.2001-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		📏 802 291 ⊕(x2)	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	📏 S 312 429 =Ⓟ 0,9
					📏 900 164		S 312 430 =Ⓟ 0,9
					📏 802 096 ⊕		
					📏 802 097 ⊕		
					📏 900 139		

ELANTRA Stufenheck (HD)		06.06 -			
2.0 CVVT	06.06-	ST	📏 S 312 326 =Ⓟ HD	ST	📏 S 312 429 =Ⓟ HD
			S 312 327 =Ⓟ HD		S 312 430 =Ⓟ HD

GALLOPER I		08.91 - 07.98			
2.6	08.91- 07.98	ST	📏 S 290 871	ST	📏 S 290 872
2.5 D	08.91- 07.98				
2.5 TD	08.91- 07.98				
2.5 TD intercooler	08.91- 07.98				

GALLOPER II (JK-01)		08.98 -			
3.0 V6	08.98-	ST	📏 S 200 042 = 0,4	ST	📏 S 200 044 = 0,4
2.5 TD	08.98-				
2.5 TD intercooler	08.98-				



HYUNDAI

GETZ (TB)		08.02 -					
1.1, 46 kW	09.02-	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙ S 313 459 = ⚙	ST	⚙ S 313 454 =	0,8
1.1, 49 kW	09.05-			⚙ S 313 460 = ⚙		⚙ 900 168	
1.3 i	09.02-	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙ 802 293 ⚙(x2)	ST	⚙ S 313 454 =	0,8
1.4 i	08.05-			⚙ 900 164			
1.6, 77 kW	09.02-						
1.6, 78 kW	08.05-						
1.5 CRDi, 60 kW	03.03-						
1.5 CRDi, 65 kW	08.05-						
1.3	09.03-	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙ S 313 459 = ⚙	ST	⚙ S 313 454 =	0,8
				⚙ S 313 460 = ⚙		⚙ 900 168	
				⚙ 802 293 ⚙(x2)			
				⚙ 900 164			
1.5 i	03.03- 09.05	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙ S 313 459 = ⚙	ST	⚙ S 313 454 =	
				⚙ S 313 460 = ⚙		⚙ 900 168	
				⚙ 802 293 ⚙(x2)			
				⚙ 900 164			
1.5 CRDi GLS, 75 kW	07.04- 08.05	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙ 802 293 ⚙(x2)	ST	⚙ S 313 454 =	
1.5 CRDi GLS, 81 kW	08.05-			⚙ 900 164			

GRANDEUR (TG)		04.05 -					
2.7	05.06-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ S 314 691 =	ST	⚙ S 314 692 =	
3.3	04.05-			⚙ S 314 691 =		⚙ S 314 692 =	
2.2 CRDi, 110 kW	06.06-						
2.2 CRDi, 114 kW	06.06-						

H100 Bus/Familial (P)		07.93 -					
2.4, 84 kW	01.97- 03.00	ST		⚙ S 200 713	ST	⚙ S 290 136	0,2
2.4, 90 kW	07.93- 03.00						
2.5 D, 55 kW	07.93- 12.94						
2.5 D, 57 kW	12.94- 03.00						
2.5 TD	07.93- 03.00						

H100 Kasten/Box/Furgón/Panel Van 07.93 -						
2.5 D, 55 kW	07.93- 12.94	ST	⚙ S 200 713	ST	⚙ S 290 136	0,2
2.5 D, 57 kW	12.94- 03.00					

H-1 Starex/Bus/Familial		10.97 -					
2.4, 82 kW	10.97-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ S 230 441 =	ST	⚙ S 230 445 =	
2.4 4WD	10.97-			⚙ S 230 443 =			
2.4, 99 kW	06.01- 12.06						
2.4, 101 kW	02.03- 04.04						
2.4, 107 kW	11.01-						
2.5 D	10.97-						
2.5 TD, 59 kW	10.97-						
2.5 TD, 73 kW	10.99- 11.01						
2.5 TD 4WD, 73 kW	03.01-						
2.5 TD, 74 kW	11.01-						
2.5 TD 4WD, 74 kW	11.01-						
2.5 CRDi, 85 kW	01.10-						
2.5 CRDi, 103 kW	12.02-						
2.5 CRDi 4WD	12.02-						
2.6 TDiC	10.97- 10.02						
2.5 CRDi, 81 kW	06.06-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ S 314 892 = ⚙	ST	⚙ S 230 445 =	
				⚙ S 314 893 = ⚙		⚙ S 230 443 =	
				⚙ S 230 441 =			

H-1 Kasten/Box/Furgón/Van 03.00 -							
2.4	03.00-	ST	Chass. KMF....	⚙ S 230 441 =	ST	Chass. KMF.... (107): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles	⚙ S 230 445 =
2.5 TD, 59 kW	03.00- 09.00						
2.5 TD, 73 kW	03.00-						
2.5 TD, 74 kW	10.01-						



HYUNDAI

H-1 Travel		02.08 -	
2.4 i	02.08-	ST	⚙️ S 314 892 =Ⓢ
2.5 CRDi	07.08-		⚙️ S 314 893 =Ⓢ
2.5 CRDi	05.08-		

H-1 Cargo		02.08 -	
2.4	01.10-	ST	⚙️ S 314 892 =Ⓢ
2.5 CRDi, 125 kW	02.08-		⚙️ S 314 893 =Ⓢ
2.5 CRDi, 81 kW	02.08-		

i30		10.07 -	
1.4, 77 kW	10.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ S 314 009 =Ⓢ
1.4, 80 kW	10.07-		⚙️ S 314 010 =Ⓢ
1.6, 85 kW	10.07-		⚙️ S 314 024 =Ⓢ
1.6, 90 kW	10.07-		⚙️ S 314 025 =Ⓢ
1.6, 93 kW	02.08-		⚙️ 801 010 ⊕(x2)
2.0	10.07-		⚙️ 900 198
1.6 CRDi, 66 kW	10.07-		
1.6 CRDi, 85 kW	10.07-		
2.0 CRDi	10.07-		
1.6 CRDi, 94 kW	01.10-		⚙️ 801 010 ⊕(x2)

i30 CW		02.08 -	
1.4	11.09-		⚙️ 801 010 ⊕(x2)
		ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ S 314 007 =
			⚙️ 900 049
1.6, 85 kW	02.08-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ S 314 009 =Ⓢ
1.6, 90 kW	02.08-		⚙️ S 314 010 =Ⓢ
1.6, 93 kW	02.08-		⚙️ S 314 024 =Ⓢ
2.0	02.08-		⚙️ S 314 025 =Ⓢ
1.6 CRDi, 66 kW	02.08-		
1.6 CRDi, 85 kW	02.08-		⚙️ 900 198
2.0 CRDi	02.08-		

LANTRA I (J-1)		10.90 - 11.95	
1.5 i.e.	10.90- 11.95	ST	⚙️ S 312 471 = 0,9
1.6 i.e. 16V, 78 kW	10.90- 11.95		⚙️ S 312 463 = 0,7
1.6 i.e. 16V, 84 kW	10.90- 11.95		⚙️ 802 297 ⊕(x2)
1.8 i.e. 16V	10.90- 11.95		

LANTRA II (J-2)		11.95 - 10.00	
1.5 12V	12.96- 09.00	ST	⚙️ S 312 326 =Ⓢ 0,6
1.6 i	11.95- 09.00		⚙️ S 312 327 =Ⓢ 0,6
1.6 16V	11.95- 09.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 291 ⊕(x2)
1.8 16V	11.95- 09.00		⚙️ 802 096 ⊕
2.0 16V	08.96- 09.00		⚙️ 802 097 ⊕
1.9 D	03.98- 09.00		

LANTRA II Wagon/Estate/Break (J2)		02.96 -	
1.5 12V	04.97-	ST	⚙️ S 312 326 =Ⓢ 0,6
1.6 i	02.96-		⚙️ S 312 327 =Ⓢ 0,6
1.6 16V	02.96-	->12.2005 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 291 ⊕(x2)
1.8 16V	02.96-		⚙️ 802 096 ⊕
2.0 16V	12.96-		⚙️ 802 097 ⊕
1.9 D	03.98-		
2.0	04.97- 05.00		⚙️ 802 291 ⊕(x2)
			⚙️ 802 096 ⊕
			⚙️ 802 097 ⊕

MATRIX (FC)		06.01 - 12.05	
1.6, 66 kW	01.02- 12.05	->10.2004 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 291 ⊕(x2)
			⚙️ 802 096 ⊕
			⚙️ 802 097 ⊕



HYUNDAI

MATRIX (FC)		06.01 - 12.05					
1.6, 76 kW	06.01-	ST	⚙ S 313 470 =⊕	ST	⚙ S 313 354 =⊕	0,8	
1.8	06.01-		⚙ S 313 471 =⊕		⚙ S 313 355 =⊕	0,8	
1.5 CRDi, 60 kW	10.01-		⊙ ->10.2004 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙ 802 291 ⊕(x2)	⊙ 802 096 ⊕	
					⊙ 802 097 ⊕		
1.5 CRDi, 75 kW	12.04-	ST	⚙ S 313 470 =⊕	ST	⚙ S 313 354 =⊕	0,8	
1.5 CRDi VGT	08.05-		⚙ S 313 471 =⊕		⚙ S 313 355 =⊕	0,8	
					⊙ 802 096 ⊕		
					⊙ 802 097 ⊕		
PONY		06.74 - 06.86					
1.2	06.74-	ST		ST	⊙ S 280 861		
1.4	08.77-						
PONY Wagon/Estate/Break		02.78 - 06.86					
1.2	02.78-	ST		ST	⊙ S 280 861		
1.4	02.78-						
PONY		10.85 - 09.89					
1.5	10.85- 09.89	ST		ST	⊙ S 312 037 =		
PONY Stufenheck/Saloon/avec coffre		10.85 - 09.89					
1.5	10.85- 09.89	ST		ST	⊙ S 312 037 =		
PONY (X-2)		10.89 - 01.95					
1.3, 43 kW	10.89- 01.95	ST	⚙ Chass. KMHV, KMHU	ST	⚙ Chass. KMHV, KMHU	⊙ S 312 037 =	0,4
1.3, 49 kW	10.89- 01.95		⚙ S 230 007 =		0,9	⊙ S 900 079	
1.5	10.89- 01.95						
1.5 i, 61 kW	10.89- 01.95						
1.5 i, 62 kW	10.89- 01.95						
PONY, EXCEL Stufenheck/Saloon/avec coffre (X-2)		01.90 - 01.95					
1.3	01.90- 01.95	ST	⚙ Chass. KMHV, KMHU	ST	⚙ Chass. KMHV, KMHU	⊙ S 312 037 =	0,4
1.5	01.90- 01.95		⚙ S 230 007 =		0,9	⊙ S 900 079	
1.5 i, 61 kW	01.90- 01.95						
1.5 i, 62 kW	01.90- 01.95						
S COUPE (SLC)		02.90 - 05.96					
1.5 i, 62 kW	02.90- 05.96	ST	⚙ S 230 007 =	ST	⊙ S 312 037 =	0,4	
1.5 i, 65 kW	04.92- 05.96		⚙ S 900 079				
1.5 i Turbo	04.91- 05.96						
SANTAMO		10.98 -					
2.0 16V	05.99-	ST	⚙ S 310 665	ST	⊙ S 310 664	0,7	
			⚙ S 312 571 =●		0,7	⚙ S 312 085 =●	0,7
2.0 16V 4x4	05.99-	ST	⚙ S 280 771 =	ST	⊙ S 310 664	0,7	
					⚙ S 312 085 =●	0,7	
SANTA FÉ I (SM)		11.00 - 03.06					
2.0	08.01- 03.06	ST	⚙ S 313 360 =⊕	ST	⊙ S 313 371 =		
2.4 16V, 100 kW	02.01- 03.06		⚙ S 313 361 =⊕		⚙ S 900 244		
2.4 16V 4x4, 100 kW	02.01- 03.06		⚙ S 900 243				
2.4 16V, 107 kW	02.01- 03.06						
2.4 16V 4x4, 107 kW	02.01- 03.06						
2.7 V6 4x4	02.01- 03.06						
2.0 CRDi	08.01- 03.06						
2.0 CRDi 4x4, 83 kW	04.01- 03.06						
2.0 CRDi 4x4, 92 kW	08.03- 03.06						
2.7	10.05- 03.06		ST		⚙ S 900 243		
2.7 4x4	10.05- 03.06						
2.2 CRDi	10.05- 03.06						
2.2 CRDi 4x4	10.05- 03.06						
2.0 CRDi Allrad	11.03- 02.06	ST	⚙ S 900 243	ST	⚙ S 900 244		
SANTA FÉ II (CM)		03.06 -					
2.4	11.10-	ST	⚙ S 900 245	ST			
2.4 4x4	07.10-						



HYUNDAI

SONATA II (Y-2)		09.88 - 10.93									
1.8 i	09.88- 10.93					ST		1/0	S 230 005 =	0,7	
2.0 i, 74 kW	09.88- 08.91										
2.0 i, 80 kW	01.91- 10.93										
2.0 i 16V	01.91- 10.93										
2.4 i	09.88- 08.91										
3.0 i V6	01.91- 10.93										
SONATA III (Y-3)		05.93 - 08.98									
1.8 i	05.93- 06.98	ST		1/0	S 200 711 =	0,9	ST	1/0	S 200 712 =	1,2	
2.0 i, 70 kW	08.96- 06.98										
2.0 i, 77 kW	06.94- 08.96										
2.0 i 16V, 92 kW	06.96- 06.98										
2.0 i 16V, 102 kW	05.93- 06.98										
3.0 i V6	05.93- 06.98										
SONATA IV (EF)		03.98 - 05.05									
2.0 16V, 96 kW	10.01- 11.04	ST		1/0	S 311 775 =	0,5	ST	(49): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	1/0	S 311 776 =	0,5
2.0 16V, 106 kW	10.01- 11.04		->12.2005	1/0	802 402	⊕(x2)					
2.7 V6, 127 kW	10.01- 11.04							01.2002->	1/0	802 297	⊕(x2)
2.7 V6, 129 kW	11.02- 11.04										
2.0 CRDi Dynamic	10.01- 11.04										
2.2 CRDi	06.02- 11.04										
2.0 16V, 100 kW	06.98- 10.01	ST		1/0	S 311 775 =	0,5	ST	->03.2000	1/0	S 312 915 =	1,2
2.4 16V	03.98- 10.01		01.1999->	1/0	802 402	⊕(x2)		(49): Höhe [mm] / Height [mm]: 292	1/0	S 311 776 =	1,2
2.5 V6 24V	06.98- 10.01							(49): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	1/0	S 311 776 =	1,2
								01.1999->	1/0	802 425	⊕
2.4	10.01- 05.05	ST		1/0	S 311 775 =	0,5	ST	->03.2000	1/0	S 312 915 =	
								(49): Höhe [mm] / Height [mm]: 292			
								(49): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	1/0	S 311 776 =	0,5
SONATA V (NF)		01.05 -									
2.0 VVTi GLS, 106 kW	05.05-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	S 314 691 =		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	S 314 692 =	
2.0 VVTi GLS, 121 kW	01.08-										
2.4, 119 kW	01.05-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	S 314 691 =		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	S 314 692 =	
2.4, 127 kW	06.08-										
3.3, 171 kW	01.05-										
3.3, 173 kW	06.05-										
3.3, 184 kW	01.08-										
2.0 CRDi, 100 kW	02.06-										
2.0 CRDi, 103 kW	02.06-										
2.0 CRDi, 105 kW	02.06-										
2.0 CRDi, 110 kW	03.09-										
STAREX (H1)		06.97 -									
2.4, 82 kW	06.97-	ST	->12.2007	1/0	S 230 441 =		ST	->12.2007	1/0	S 230 445 =	0,2
2.5 TD	06.97-		Chass. KMJ...,KMF...					Chass. KMF...			
2.5 TCi, 74 kW	05.04-							(107): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles			
2.5 CRDi	12.02-							->12.2007	1/0	S 230 445 =	0,2
								Chass. KMJ...			
								(107): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles (141): langer Radstand / Long Wheelbase			
								->12.2007	1/0	S 230 443 =	0,2
								Chass. KMJ...			
								(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (140): kurzer Radstand / Short Wheelbase			



HYUNDAI

STAREX (H1) 06.97 -

2.4, 101 kW	02.03- 04.04	ST	Chass. KMJ...,KMF...	S	230 441 =		ST	Chass. KMF... (107): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles	S	230 445 =	
2.5 D	10.97- 04.04										
2.5 TCi, 73 kW	10.97- 04.04										
2.6 TD	10.97- 04.04										

STELLAR (F31_, SF2_) 10.83 - 12.91

1.4	10.83- 08.86	ST		S	105 707		S	230 445 =	
1.6	10.83- 12.91	ST	->12.1986	S	105 707		S	230 443 =	

TERRACAN (HP) 06.01 -

3.5 i V6 4WD, 143 kW	12.01-	ST		S	312 961 =		ST		S	312 962 =	
3.5 i V6 4WD, 147 kW	12.01-										
2.5 D, 59 kW	06.01- 10.03										
2.5 D, 74 kW	06.01- 10.03										
2.5 TD	12.01-										
2.9 CRDi 4WD, 110 kW	12.01-										
2.9 CRDi	11.01- 07.03										
2.9 CRDi 4WD, 120 kW	11.03-										

TIBURON (Coupe, USA)

1.6 16V	03.96-	ST		S	312 326 =⊕		ST		S	312 329 =⊕	
1.8 16V	03.96-										
2.0 16V	03.96-										

TRAJET (FO) 03.00 -

2.0, 100 kW	03.00-	ST		S	313 862 =⊕		ST		S	313 860 =	0,3
2.0, 103 kW	01.04-										
2.0, 104 kW	11.03-										
2.7 V6	09.00-										
2.0 CRDi, 83 kW	04.01-										
2.0 CRDi, 92 kW	08.05-										

TUCSON (JM) 08.04 -

2.0	08.04-			S	900 166			S	900 167	
2.0 Allrad	08.04-									
2.7 Allrad	08.04-									
2.0 CRDi, 83 kW	08.04-									
2.0 CRDi Allrad, 83 kW	08.04-									
2.0 CRDi, 88 kW	01.07-									
2.0 CRDi Allrad, 88 kW	01.07-									
2.0 CRDi, 100 kW	01.06-									
2.0 CRDi Allrad, 100 kW	01.06-									
2.0 CRDi, 103 kW	01.06-									
2.0 CRDi Allrad, 103 kW	01.06-									
2.0 CRDi, 110 kW	01.09-									
2.0 CRDi Allrad, 110 kW	01.09-									



HYUNDAI

XG (XG)		12.98 -				
25 30/300	12.98- 12.98-	ST	S 311 775 =	ST	06.2000-> (49): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	S 311 776 =
					(49): Höhe [mm] / Height [mm]: 292	S 312 915 =
350	04.03-	ST	S 311 775 =	ST	(49): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	S 311 776 =

HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI

ELANTRA Stufenheck		12.03 -				
1.6	12.03-	ST	S 312 326 =	ST	S 312 429 =	
1.8	12.03-		S 312 327 =		S 312 430 =	
SONATA (EF)		12.02 -07.07				
2.0	12.02- 07.07	ST	S 311 775 =	ST	(49): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	S 311 776 =
2.5	12.02- 07.07					

INNOCENTI

MINI		05.74 -01.95				
MINI T	01.65- 02.82	ST	S 944 002	ST	S 101 230	0,9
1.0, 27 kW	10.85- 10.91		S 112 188 =		S 112 190 =	0,9
1.0, 32 kW	05.74- 02.82					
1.0, 35 kW	05.74- 02.82					
1.0, 39 kW	05.74- 02.82					
1.3	08.76- 02.82					
1.3 De Tomaso	08.76- 02.82					

ISUZU

BIG HORN					
2.6	01.91-	ST	S 123 726 =		
3.2 V6	01.91-				
CAMPO / BRAVA					
Pickup (TFR) 4x2	04.88- 12.00	ST	S 280 665 =	ST	S 312 237 =
Pickup (TFS) 4x4	04.88- 12.96	ST	S 290 611	ST	S 312 237 =
D-MAX (8DH)		05.02 -			
2.5 D	10.02-	ST	S 311 781 =		
3.0 DiTD	10.02-				
3.0 D	01.07-				
ELF (150, 250, 350)					
KA 20, 40, 50	01.68- 08.72	ST	S 290 232		
KA 41, 51	09.72-				
TL 10 (Elf 250)	01.70- 12.79				
TL 20 (Elf 250)	01.70- 12.79				
TL 30 (Elf 250)	01.70- 12.79				
TL 40 (Elf 250)	01.70- 12.79				
TL 50 (Elf 250)	01.70- 12.79				
FASTER					
Faster (KB 20, 30 series)	02.72-	ST	S 290 114	ST	S 290 146 ▲
			S 112 017 =HD		
Faster (KBD 2, KBG 2) 4x2	10.80-	ST	S 280 665 =	ST	S 290 118 ▲
Faster (KBD 4, KBG 4) 4x4	10.80-	ST	S 290 114	ST	S 290 118 ▲
			S 112 017 =HD		
GEMINI (PF50,60)					
1.5 - 1,8 (PF 50)	01.76- 12.79	ST	S 311 362		



ISUZU

LIGHT ELF										
Kastenwagen (KA 20/40/50)	01.68- 08.72					ST			S 110 957 =	

MIDI Bus/Familial (94000, 98000) 01.89 -										
2.0 4WD (94000)	01.89-					ST			S 290 146 ▲	0,4
2.2 D 4WD (94000)	01.89-									

MIDI Bus/Familial/Van (94000, 98000) 01.88 -										
2.0 4WD (94000)	01.89-					ST			S 290 146 ▲	0,3
2.2 D 4WD (94000)	01.89-									

MIDI Kasten/Box/Furgón/Van (98000N) 01.88 -										
2.0 4WD	09.88-					ST			S 290 146 ▲	0,3
2.2 D 4WD	09.88-									

PICK UP 08.79 - 09.87										
Pickup (KB 2,KBD 2)	01.80-	ST	->07.1986						S 290 114	
									S 112 017 HD	
Pickup (KB 4,KBD 4)	01.80-	ST							S 290 114	
									S 112 017 HD	

TROOPER (UBS) 01.83 - 12.91										
2.0 (UBS 13)	01.83- 10.86	ST							S 290 114	0,5
2.3 (UBS 16)	01.86- 10.86								S 112 017 HD	0,5
2.0 (UBS 16)	11.86- 12.91	ST							S 290 114	0,5
2.8 TD (UBS55), 71 kW	10.87- 12.91								S 112 017 HD	0,5
2.8 TD (UBS55), 78 kW	10.88- 12.91									

TROOPER Soft Top/open off-road vehicle/carrosserie ouverte (UBS) 01.83 - 12.91										
2.3 (UBS16)	11.85- 12.91	ST							S 290 114	0,5
2.6 i (UBS17)	10.87- 12.91								S 112 017 HD	0,5
2.2 D (UBS52), 45 kW	01.83- 12.83	ST							S 290 114	0,5
									S 112 017 HD	0,5
2.2 D (UBS52), 53 kW	01.84- 12.91	ST							S 290 114	0,5
2.2 TD (UBS52)	03.84- 12.91								S 112 017 HD	0,5

TROOPER 04.00 -										
3.2i V6	01.92-	ST							S 123 726	

IVECO

DAILY I Pritsche/Fahrgestell 01.78 - 05.99										
30-8 (12910211, 12911111, 12911112, 12911117, 12911131, 1291, 55 kW)	01.92- 08.98	ST							S 290 062	
30-8 (10011131, 10011132, 10011231, 10011232, 10011237, 1001)	01.96- 08.98									
30-8 (12910211, 12911111, 12911112, 12911117, 12911131, 1291, 60 kW)	01.92- 08.98									
30-8 (14911111, 14911117, 14911211, 14911215, 14911217, 1491)	09.98- 05.99									
35-8 (10031131, 10031132, 10031137, 10031224, 10031231, 1003)	01.78- 12.89	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers						S 312 378	
35-10 (10310311, 10311111, 10311112, 10311117, 10311211, 103)	01.85- 12.89									
35-10	01.89- 12.96									
40-8	01.83- 06.89									



IVECO

DAILY I Pritsche/Fahrgestell 01.78 - 05.99

35-8 (12931102, 12931104, 12931111, 12931112, 12931117, 1293, 55 kW)	01.89- 08.98	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S 290 062 S 312 378		ST	⊙ ⊙	S 290 063	
35-8 (12931102, 12931104, 12931111, 12931112, 12931117, 1293, 60 kW)	01.89- 08.98								
35-8 (14930304, 14931104, 14931111, 14931115, 14931204, 1493)	09.98- 05.99								
35-10 (12971112, 12971212, 12971312, 12971317, 12976112, 129, 68 kW)	01.89- 12.96								
35-10 (12971112, 12971212, 12971312, 12971317, 12976112, 129, 76 kW)	01.89- 12.96								
35-10 (15030111, 15030211, 15030311, 15031111, 15031117, 150)	01.96- 05.99								
35-12 (13110131, 13110211, 13110231, 13110311, 13110312, 131)	01.90- 04.96								
35-12 (15130311, 15130411, 15131111, 15131204, 15131211, 151)	05.96- 05.99								
45-10 (10331211, 10331212, 10331217, 10331304, 10331311, 103)	01.85- 12.89	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S 123 895 S 312 378					
45-10 (13031204, 13031211, 13031212, 13031224, 13031231, 130)	01.89- 04.96								
49-12 (13130211, 13130231, 13130304, 13130311, 13130312, 131)	06.90- 04.96								
49-12 (15150211, 15150311, 15150404, 15150411, 15151204, 151)	05.96- 05.99								
59-12 (13150204, 13150211, 13150231, 13150311, 13150312, 131)	05.91- 04.96	ST	⊙ ⊙	S 123 895		ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S 125 668 S 131 220	
59-12 (15170211, 15170304, 15170311, 15170504, 15170511, 151)	05.96- 05.99	ST	⊙ ⊙	S 123 895		ST	⊙ ⊙	S 125 668 S 131 220	

DAILY I Kipper 01.89 - 04.99

35-8 K (14930304, 14931104, 14931111, 14931115, 14931204, 14)	09.98-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S 290 062 S 312 378		ST	⊙ ⊙	S 290 063	
35-10 K (15030111, 15030211, 15030311, 15031111, 15031117, 1)	01.97-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S 290 062 S 312 378		ST	⊙ ⊙	S 290 063	
35-12 K (15130311, 15130411, 15131111, 15131204, 15131211, 1)	09.96- 08.98	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S 125 931 S 290 062 S 312 378		ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (55): Lift - Stoßdämpfer / Lift - Shock Absorber	⊙ ⊙	S 131 060	
						(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S 124 857 S 125 889 S 131 377 S 131 948 S 290 063	



IVECO

DAILY I Kipper 01.89 - 04.99

45-10 (13031204, 13031211, 13031212, 13031224, 13031231, 130)	01.92- 04.96	ST		⊙ ⊙	S	123 895		
			(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S	312 378		
49-10 K (13056212, 13056224, 13056231, 13056237, 13056304, 1)	01.89- 04.96	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S	312 378		
49-10 K (15056204, 15056211, 15056304, 15056311)	05.96-							
49-12 K (13136204, 13136211, 13136212, 13136224, 13136231, 1)	06.90- 04.96							
49-12 K	05.96-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S	123 895		
					S	312 378		
59-12 K (13156211, 13156212, 13156231, 13156311, 13156312, 1)	05.91- 04.96						ST	⊙ ⊙ S 131 220
59-12 K (15176211, 15176304, 15176311, 15176315, 15176317, 1)	05.96-							

DAILY I Kasten/Kombi 01.78 - 08.98

30-8 (12914111, 12914112, 12914117, 12914131, 12914137, 1291, 55 kW)	01.89- 08.98	ST		⊙ ⊙	S	290 062		ST	⊙ ⊙ S 290 063
30-8 (12914111, 12914112, 12914117, 12914131, 12914137, 1291, 60 kW)	01.89- 08.98								
30-8 (14914111, 14914117, 14914211, 14914217, 14915111, 1491, 60 kW)	01.96- 08.98								
30-8 (14914111, 14914117, 14914211, 14914217, 14915111, 1491, 62 kW)	09.98-								
30-8 V (14914111, 14914117, 14914211, 14914217, 14915111, 14)	09.98-								
35-8 (10034131, 10034132, 10034137, 10034224, 10034231, 1003)	01.78- 12.89	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	S	312 378			
35-10 (10314204, 10314211, 10314212, 10314217, 10314411, 103)	01.85- 12.89								
35-10 (12974212, 12974217, 12974417)	09.96- 08.98								
40-8 V	01.83- 06.89								
40-10 V, 68 kW	01.85- 12.89								
40-10 V, 76 kW	01.90- 04.96								
40-10 4x4 (15214104, 15214111, 15214117, 15215111)	01.97-								
40-12 V	10.90- 04.96								
45-10 V (10334204, 10334211, 10334212, 10334217, 10334404)	01.85- 12.89								
49-10 V (10354204, 10354211, 10354212, 10354217, 10354404, 1)	01.85- 12.89								
49-10 V (13054204, 13054211, 13054212, 13054215, 13054217, 1)	01.89- 04.96								
49-12 V (13134124,	06.90- 04.96								



IVECO

DAILY I Kasten/Kombi 01.78 - 08.98

35-8 (12934104, 12934111, 12934112, 12934117, 12934124, 1293, 55 kW)	01.91- 08.98	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 290 062 S 312 378		ST	° °	S 290 063	
35-8 (12934104, 12934111, 12934112, 12934117, 12934124, 1293, 60 kW)	01.91- 08.98								
35-8 (14934104, 14934111, 14934204, 14934205, 14934211, 1493)	09.98-								
35-10 (12974212, 12974217, 13014111, 13014131, 13014204, 130, 76 kW)	01.89- 08.98								
35-10 (12974212, 12974217, 13014111, 13014131, 13014204, 130, 80 kW)	01.89- 08.98								
35-10 (15034111, 15034204, 15034211, 15034215, 15034217, 150)	01.96-								
35-12 (13114131, 13114204, 13114211, 13114212, 13114217, 131)	01.90- 04.96								
45-10 V (13034204, 13034211, 13034212, 13034224, 13034231, 1)	01.89- 04.96	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 123 895 S 312 378					
59-12 V (13154404, 13154411, 13154412, 13154417, 13154424, 1)	05.91- 04.96					ST	° °	S 131 220	
59-12 V (15174404, 15174411, 15174415, 15174417)	05.96-								

DAILY I Bus 06.90 - 12.96

A 40-10 (94139111, 94139131, 94139311, 94139315, 94139317, 9)	01.91- 12.96	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 290 062 S 312 378		ST	° °	S 290 063	
A 40-10 (95719111, 95719131, 95719311, 95719315, 95719317, 9)	09.96-								
A 40-12 (95819311, 95819315, 95819317, 95819331)	05.96-								
A 45-10 (94159111, 94159131, 94159211, 94159311, 94159315, 9)	01.91- 04.96	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 312 378					
A 45-10 (95739111, 95739131, 95739311, 95739317, 95739331)	05.96-								
A 45-12 (94179211, 94179231, 94179311, 94179317, 94179331, 9)	06.90- 04.96								
A 45-12 (95839211, 95839231, 95839311, 95839317, 95839331, 9)	05.96-								

DAILY II Pritsche/Fahrgestell 05.99 -

29 L 9	05.99-					ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 312 700 =*	
29 L 11	05.99-								
29 L 13	11.01-								
29 L 14 (AHRA11C1B1, AHRA14C1B1, AHRA64C1B1)	11.05-								



IVECO

DAILY II Pritsche/Fahrgestell 05.99 -

29 L 10 (ALJAV1A1, ALJA41AA, ALJA41A1, AHJA64A1, AHJA14A1, A 29 L 12 (ALKA41A1, AHKA64A1, ALLA51A1)	09.02- 09.02-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 312 374	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 312 700 =*
35 C 9, 35 S 9 35 C 15 35 S 11,35 C 11 35 S 13,35 C 13	11.01- 04.06 11.01- 05.99- 05.99-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 131 907 S 131 908 S 312 374 S 312 378	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 131 909 S 131 910
35 C 10 V, 35 S 10 V (AMJA11A1, AMJA14A1, AMJA64A1, AMJA65A 35 C 12, 35 S 12 (AEKA14A1, AEKA14AA, AEKA64A1, AEKB11A1, A 35 C 17, 35 S 17	09.02- 09.02- 01.05- 04.06	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 312 374 S 312 378			
35 C 14 35 C 14, 35 S 14 35 S 9,35 C 9 40 C 14 40 C 15 40 C 17, 40 S 17 50 C 14 50 C 15 50 C 17	09.04- 04.06 01.05- 04.06 05.99- 09.04- 04.06 11.01- 04.06 01.05- 04.06 09.04- 04.06 01.01- 09.04- 04.06	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 312 378			
40 C 13 50 C 11 50 C 13	05.99- 04.06 05.99- 05.99-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 131 907 S 312 378	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 131 909
65 C 15	11.01-	ST	° °	S 000 370	ST	° °	S 000 369

DAILY II Kasten/Kombi 05.99 -

29 L 9 V 29 L 10 V (ALJA43A2, ALJA42A2, ALJA41A2) 29 L 11 V 29 L 12 V (ALKA41A2, ALLA52A2, ALKA42A2) 29 L 13	05.99- 09.02- 05.99- 09.02- 05.01-				ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 312 700 =*
35 C 12 V, 35 S 12 V (AGKA43A2, AGKB43A2, AGKB46A2, AGKC43A2 35 C 14 35 C 14, 35 S 14 35 S 9 V 35 S 9 V,35 C 9 V 35 S 10 (ANJA41A1, ANJA42A2, ANJA42AB, ANJA43A, ANJAV1A, AGJ 35 S 11 V,35 C 11 V 35 S 13 V,35 C 13 V 35 S 15 V, 35 C 15 V (A6HCV3B2, A6HBV4B2, A6HC41B2, A6HC42B2 40 C 14 40 C 15 40 C 17, 40 S 17	09.02- 09.04- 04.06 01.05- 04.06 11.01- 04.06 05.99- 09.02- 05.99- 05.99- 11.02- 09.04- 04.06 11.01- 04.06 01.05- 04.06	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	° °	S 312 378			



IVECO

DAILY II Kasten/Kombi 05.99 -

35 C 17, 35 S 17	01.05- 04.06	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	312 374			
				⊙	S	312 378			
40 C 13 50 C 11 50 C 15 50 C 13	05.99- 04.06 05.99- 01.01- 04.06 05.99-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	131 907		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
				⊙	S	312 378			S
									131 909

DAILY III Kipper 05.06 -

35C10 K 35C12 35C15 35C18 50C15 50C18	05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	312 378			
--	--	----	--	---	---	---------	--	--	--

DAILY III Pritsche/Fahrgestell 05.06 -

29L14	05.06-							ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	312 700	=*
35C10, 35S10 35C12, 35S12 35C15 35C18, 35S18 35C14, 35S14, 35S14 /P 40C10 40C12 40C15 40C18 50C15 50C18	05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	312 378							
45C15 45C18, 45C18 /P, 45C18 D, 45C18 D/P	05.06- 05.06-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	123 895							
				⊙	S	312 378							

DAILY III Kasten/Kombi 05.06 -

29L14 C, 29L14 C/P, 29L14 V, 29L14 V/P	05.06-							ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	312 700	=*
35C10, 35S10 35C12 V, 35C12 V/P, 35S12 V, 35S12 V/P 35C15 V, 35C15 V/P 35C18 V, 35C18 V/P, 35S18 V, 35S18 V/P 35S14 C, 35S14 C/P, 35S14 V, 35S14 V/P, 35C14 V, 35C14 V/P 40C12 V, 40C14 V/P 40C15 V, 40C15 V/P 40C18 V, 40C18 V/P 40C10 V 50C15 V, 50C15 V/P 50C18 V, 50C18 V/P	05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	312 378							
45C15 V 45C18	05.06- 05.06-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	123 895							
				⊙	S	312 378							

JAGUAR

S-TYPE (CCX) 01.99 -

2.5 V6	04.02-	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	△	S	311 535	▢	0,7	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊙	S	311 536	▢	0,9
3.0 V6 4.0 V8	01.99- 01.99- 04.02	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊙	S	311 537	▢	0,6	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⊙	S	311 538	▢	0,8



JAGUAR

S-TYPE (CCX)		01.99 -																
4.2 V8	04.02-	ST (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 539</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>311 537</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 539</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⊕	S	311 539	=	0,7	⊖	S	311 537	=	0,6	⊕	S	311 539	=	0,7
⊕	S	311 539	=	0,7														
⊖	S	311 537	=	0,6														
⊕	S	311 539	=	0,7														
R 4,2 V8	04.02-	ST (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>311 537</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 539</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⊖	S	311 537	=	0,6	⊕	S	311 539	=	0,7					
⊖	S	311 537	=	0,6														
⊕	S	311 539	=	0,7														
2.7 D	06.04-	ST (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>311 537</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 535</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⊖	S	311 537	=	0,6	⊕	S	311 535	=	0,7					
⊖	S	311 537	=	0,6														
⊕	S	311 535	=	0,7														

X-TYPE (CF1)		06.01 -						
2.0 V6	03.02- 10.05	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 541</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	⊕	S	311 541	=	0,9
⊕	S	311 541	=	0,9				
2.0 D	07.03- 10.05	SP	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 542</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	⊕	S	311 542	=	0,9
⊕	S	311 542	=	0,9				
2.2 D	10.05-							
2.5 V6	06.01-	SP	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 543</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	⊕	S	311 543	=	0,9
⊕	S	311 543	=	0,9				
3.0 V6	06.01-	SP	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>311 547</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> </table>	⊖	S	311 547	=	1,0
⊖	S	311 547	=	1,0				

X-TYPE Estate		11.03 -						
2.5	02.04-	SP	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 543</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	S	311 543	=	
⊕	S	311 543	=					
3.0	02.04-							
2.0 D	02.04- 10.05	ST (54): Komfortausführung / Comfort model	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 541</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	S	311 541	=	
⊕	S	311 541	=					
2.2 D	10.05-	SP	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>311 542</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	S	311 542	=	
⊕	S	311 542	=					

XJ (XJ 40, 81)		10.86 - 11.94						
6 2.9, 108 kW	10.86- 08.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>170 121</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	⊖	S	170 121	=	0,9
⊖	S	170 121	=	0,9				
6 2.9, 117 kW	10.86- 08.90							
6 2.9, 123 kW	10.86- 08.90							
6 3.2 24V	09.90- 11.94							
6 3.6, 136 kW	10.86- 08.89							
6 3.6, 145 kW	10.86- 08.89							
6 3.6, 156 kW	10.86- 08.89							
6 4.0	09.89- 11.94							
V12 6.0	03.93- 11.94							

XJ (X300)		11.94 - 07.97						
6 3.2	11.94- 07.97	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>230 108</td> <td>=</td> <td>1,4</td> </tr> </table>	⊖	S	230 108	=	1,4
⊖	S	230 108	=	1,4				
6 Sovereign 4.0	11.94- 07.97							
R Super Charged 4.0	11.94- 07.97							
12 6.0	11.94- 07.97							

XJ (NAW, NBW)		07.97 - 05.03						
8 3.2	07.97- 05.03	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>311 549</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⊖	S	311 549	=	
⊖	S	311 549	=					
8 4.0	07.97- 05.03	SP	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>311 550</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⊖	S	311 550	=	
⊖	S	311 550	=					

XK 8 Coupe (QEV)		03.96 -						
4.0, 209 kW	03.96-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>311 555</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⊖	S	311 555	=	
⊖	S	311 555	=					
4.0, 267 kW	02.98-							
4.2	08.02-							

XK 8 Convertible (QDV)		03.96 -						
4.0, 209 kW	03.96-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>311 555</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⊖	S	311 555	=	
⊖	S	311 555	=					
4.0, 267 kW	02.98-							
4.2	08.02-							

JEEP

CHEROKEE (XJ)		10.84 -						
2.5	10.95-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>S</td> <td>125 699</td> <td>=</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	⊖	S	125 699	=	0,4
⊖	S	125 699	=	0,4				
2.5 i	11.96-							
2.5 i 4x4	12.91-							
4.0 i, 127 kW	07.98-							
4.0 i, 135 kW, 3960 ccm	02.99-							
4.0 i, 131 kW	01.95-							
4.0 i, 135 kW, 3964	12.91-							



JEEP

CHEROKEE (XJ) 10.84 -															
4.0 i, 136 kW	01.88-	ST	01.1991->	⊥	S	125 699	▢	0,4	ST	⊖	S	106 540	▢	0,2	
2.1 TD, 59 kW	06.89- 03.92														
2.1 TD, 64 kW	10.84-														
2.5 TD	01.88-														
GRAND CHEROKEE I (ZJ) 09.91 - 04.99															
4.0 i (Z)	10.95- 04.99	ST		⊥	S	125 699	▢	0,4	ST	⊖	S	123 496	▢	0,2	
4.0 i (ZJ), 132 kW	09.91- 04.99														
4.0 i (ZJ), 135 kW	09.91- 04.99														
5.2 i (ZJ), 155 kW	01.92- 04.99														
5.2 (Z)	10.95- 04.99														
5.2 i (ZJ), 158 kW	09.92- 04.99														
5.9 i	08.97- 04.99														
2.5 TD (Z)	10.95- 04.99														
GRAND CHEROKEE II (WJ, WG) 10.98 -															
4.0 4x4	04.99-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊥	S	312 702	=		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	312 703	=	0,2
3.1 TD	04.99-	OHD	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊥	S	312 702	=		OHD	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	312 703	=	0,2
4.7 V8, 162 kW	04.99- 08.00	OHD	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊥	S	312 702	=		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	312 703	=	0,2
4.7 V8, 164 kW	08.00-								OHD	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	312 703	=	0,2
4.7 V8, 190 kW	10.01-								ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	312 703	=	0,2
2.7 CRD 4x4	10.01-								OHD	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S	312 703	=	0,2

KIA

BESTA Kasten/Box/Furgón/Van 10.92 -															
2.2 D	01.92-	ST		⊥	S	310 654		0,6	ST	⊖	S	310 652		0,4	
CARENS I (FC) 11.00 - 10.02															
1.8 i	11.00- 07.02	ST		⊥	S	312 741	⊕		ST		⊥	S	312 739	⊕	
						S	312 742	⊕				S	312 740	⊕	
			(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS			S	312 741	⊕				S	312 739	⊕	
						S	312 742	⊕				S	312 740	⊕	
CARENS III (UN) 09.06 -															
2.0 CVVT	09.06-	ST		⊥	S	313 531	⊕		ST		⊥	S	313 533	=	0,6
2.0 CRDi 140	09.06-					S	313 532	⊕							
CARNIVAL (UP) 08.99 - 10.01															
2.5 V6	08.99- 10.01	ST		⊥	S	312 152	⊕		ST		⊥	S	312 154	=	0,6
2.9 TD	08.99- 10.01					S	312 153	⊕				S	312 154	=	0,6
			(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS			S	312 152	⊕				S	312 154	=	
						S	312 153	⊕							
2.5 i	10.00-	ST	->07.2006	⊥	S	312 152	⊕		ST	->07.2006	⊥	S	312 154	=	
						S	312 153	⊕							
CARNIVAL II (GQ) 10.01 -															
2.5 V6	10.01-	ST	->05.2006	⊥	S	312 152	⊕		ST	->05.2006	⊥	S	312 154	=	0,6
2.9 CRDi	10.01-					S	312 153	⊕				S	312 154	=	
			->05.2006			S	312 152	⊕				S	312 154	=	
			(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS			S	312 153	⊕							
CARNIVAL III (VQ) 09.05 -															
2.7 V6	06.06-	ST		⊥	S	313 520	⊕		ST		⊥	S	313 522	=	1,0
2.9 CRDi	06.06-					S	313 521	⊕							



KIA

CEE'D Schrägheck (ED) 12.06 -																		
1.4, 80 kW	12.06-	ST		S	313 549	=	⊕	ST		S	313 551	=						
1.4, 77 kW	12.06-												S	313 550	=	⊕		
1.6, 85 kW	09.07-																	
1.6, 90 kW	12.06-																	
1.6, 93 kW	02.08-																	
2.0	12.06-																	
1.6 CRDi 90	12.06-																	
1.6 CRDi 115	12.06-																	
2.0 CRDi 140	09.07-																	

CEE'D Kombi (ED) 09.07 -																		
1.4	09.07-	ST		S	313 549	=	⊕	ST		S	313 551	=						
1.6, 90 kW	09.07-												S	313 550	=	⊕		
1.6, 93 kW	09.07-																	
1.6, 85 kW	09.07-																	
2.0	09.07-																	
1.6 CRDi 90	09.07-																	
1.6 CRDi 115	09.07-																	
2.0 CRDi 140	09.07-																	

CERATO (LD) 03.04 -												
1.6, 77 kW	07.04-											
1.6, 90 kW	05.06-											
2.0	04.04-											
1.5 CRDi	07.05-											
1.6 CRDi	06.05-											
2.0 CRDi	04.04-											

CERATO Stufenheck (LD) 04.04 -												
1.6, 77 kW	04.04-											
1.6, 90 kW	05.06-											
2.0	04.04-											
1.5 CRDi	07.05-											
2.0 CRDi	04.04-											
1.6 CRDi	06.05-											

CLARUS (K9A) 07.96 -																					
1.8 i 16V	07.96-	ST		A	312 155	=	⊕	ST		A	312 157	=	1,5								
2.0 i 16V	07.96-													A	312 156	=	⊕	1,5			
														S	310 656	⊕	1,5	S	310 658	⊕	1,5
														S	310 657	⊕	1,5	S	310 659	⊕	1,5

CLARUS Kombi/Estate/Break (GC) 05.98 -																					
1.8 i 16V	05.98-	ST		A	312 155	=	⊕	ST		A	312 157	=	0,9								
2.0 i 16V	05.98-													A	312 156	=	⊕	0,9			
														S	310 656	⊕	0,6	S	310 658	⊕	0,9
														S	310 657	⊕	0,6	S	310 659	⊕	0,9

JOICE 02.00 -												
2.0, 88 kW	09.01-	ST		S	310 665			ST		S	310 664	
2.0, 102 kW	02.00-											

MAGENTIS (GD) 05.01 -													
2.0	05.01-	ST	->12.2005	S	311 775	=		ST	->12.2005 (49): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	S	311 776	=	0,7
2.5 V6	05.01-												

MAGENTIS (MG) 11.05 -													
2.0	11.05-	ST	->12.2005	S	311 775	=		ST	->12.2005 (49): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	S	311 776	=	0,9
2.7	11.05-												

PICANTO (BA) 04.04 -																			
1.0, 45 kW	09.05-	ST		S	313 461	=	⊕	ST		S	313 457	=	0,2						
1.0, 46 kW	11.09-													S	313 462	=	⊕		
1.1	04.04-																		
1.1 CRDi	11.05-																		



KIA

PREGIO Kasten (TB) 10.97 -

2.7 D	10.97-	ST		S	312 753	=		ST		1/0	S	312 159	=	
2.5 TCi D	09.02-													

PRIDE (DA) 01.90 -

1.1 i	01.91-	ST	01.1996->	⚡	A	200 985	=⊕	1,3	ST	01.1996->	1/0	S	290 510	▲	1,9
1.3 16V, 44 kW	01.90-				A	200 986	=⊕	1,3							
1.3 i	01.90-				S	290 507	▲⊕	1,3							
1.3 16V, 53 kW	01.90-				S	290 508	▲⊕	1,3							
1.3 16V, 47 kW	10.96-	ST		⚡	A	200 985	=⊕	1,3	ST		1/0	S	290 510	▲	1,9
					A	200 986	=⊕	1,3							
				⚡	S	290 507	▲⊕	1,3							
					S	290 508	▲⊕	1,3							

PRIDE Kombi/Estate/Break 08.99 -

1.3	08.99-	ST		⚡	A	200 985	=⊕	0,8	ST		1/0	S	290 509	▲	0,6
					A	200 986	=⊕	0,8							
				⚡	S	290 507	▲⊕	0,8							
					S	290 508	▲⊕	0,8							

RIO (DC_) 09.00 - 02.05

1.3, 55 kW	09.00- 02.05	ST	->06.2002	⚡	S	313 614	=⊕		ST	->06.2002	1/0	S	311 820	=	0,4
1.5 16V	09.00- 02.05				S	313 615	=⊕			11.2003->	1/0	S	313 597	=	0,4
			07.2002->	⚡	S	313 616	=⊕								
					S	313 617	=⊕								
			01.2003->	⊕		802 427	⊕								
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 428	⊕								
1.3, 60 kW	08.02- 02.05	ST		⚡	S	313 616	=⊕		ST	11.2003->	1/0	S	313 597	=	
					S	313 617	=⊕								
			01.2003->	⊕		802 427	⊕								
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 428	⊕								

RIO Kombi (DC) 08.00 - 02.05

1.3, 55 kW	08.00- 02.05	ST	->06.2002	⚡	S	313 614	=⊕		ST	->06.2002	1/0	S	311 820	=	0,4
1.3, 60 kW	08.00- 02.05				S	313 615	=⊕			11.2003->	1/0	S	313 597	=	0,4
1.5 16V, 72 kW	08.00- 02.05		07.2002->	⚡	S	313 616	=⊕								
					S	313 617	=⊕								
			01.2003->	⊕		802 427	⊕								
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 428	⊕								
1.5 16V, 71 kW	09.02- 02.05	ST		⚡	S	313 616	=⊕		ST	11.2003->	1/0	S	313 597	=	0,4
					S	313 617	=⊕								
			01.2003->	⊕		802 427	⊕								
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 428	⊕								

RIO II (JB) 03.05 -

1.4 16V	03.05-	ST		⚡	S	313 517	=⊕		ST	->06.2010	1/0	S	313 519	=	0,3
1.6 CVVT	03.05-				S	313 518	=⊕					⚡	900 232		
1.5 CRDi	03.05-			⚡		900 198									

RIO II Stufenheck (JB) 03.05 -

1.4 16V	03.05-	ST		⚡	S	313 517	=⊕		ST	->06.2010	1/0	S	313 519	=	0,3
1.6 16V	03.05-				S	313 518	=⊕					⚡	900 232		
1.5 CRDi	03.05-			⚡		900 198									



KIA

SEPHIA Stufenheck/Saloon/avec coffre (FA) 09.93 - 10.97											
1.5 i	02.96- 10.97	ST		♣ S 310 668	⊕	0,8	ST		♣ A 312 749	⊕	1,1
1.6 i	09.93-			S 310 669	⊕	0,8			A 312 750	⊕	1,1
1.8 i 16V	01.95-		(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	♣ S 310 668	⊕	0,8			S 310 670	⊕	1,1
				S 310 669	⊕	0,8			S 310 671	⊕	1,1
							(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	♣ A 312 749	⊕	1,1	
								A 312 750	⊕	1,1	
								S 310 670	⊕	1,1	
								S 310 671	⊕	1,1	

SEPHIA (FA) 01.95 - 10.97											
1.5 i	02.96-	ST		♣ S 310 668	⊕	0,8	ST		♣ A 312 749	⊕	
1.6 i	01.95-			S 310 669	⊕	0,8			A 312 750	⊕	
1.8 i 16V	01.95-		(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	♣ S 310 668	⊕	0,8			S 310 670	⊕	1,1
				S 310 669	⊕	0,8			S 310 671	⊕	1,1
							(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	♣ A 312 749	⊕		
								A 312 750	⊕		
								S 310 670	⊕	1,1	
								S 310 671	⊕	1,1	

SHUMA Stufenheck (FB) 03.96 - 10.01												
1.5 i 16V	10.97- 10.01	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 312 737	⊕		ST		♣ S 312 739	⊕	1,1	
				S 312 738	⊕				S 312 740	⊕	1,1	
				S 312 741	⊕							
				S 312 742	⊕							

SHUMA (FB) 10.97 - 12.01												
1.5 i 16V	10.97- 03.01	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 312 737	⊕		ST		♣ S 312 739	⊕	0,7	
1.8 i 16V	10.97- 03.01			S 312 738	⊕				S 312 740	⊕	0,7	
				S 312 741	⊕							
				S 312 742	⊕							

SHUMA II Stufenheck (FB) 05.01 - 05.04													
1.6	05.01- 05.04	ST		♣ S 312 743	⊕		ST		♣ S 312 747	⊕	0,4		
				S 312 744	⊕				S 312 748	⊕	0,4		
			01.2002 - 02.2004 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 429	⊕(x2)		01.2002 - 02.2004	⊕	802 430	⊕		
									802 431	⊕			

SHUMA II (FB) 05.01 - 08.04													
1.6	05.01- 08.04	ST		♣ S 312 743	⊕		ST		♣ S 312 747	⊕	0,4		
				S 312 744	⊕				S 312 748	⊕	0,4		
			01.2003 - 02.2004 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 429	⊕(x2)		01.2003 - 02.2004	⊕	802 430	⊕		
									802 431	⊕			
1.8	04.03- 08.04	ST		♣ S 312 743	⊕		ST		♣ S 312 747	⊕	0,4		
				S 312 744	⊕				S 312 748	⊕	0,4		
			->02.2004 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 429	⊕(x2)		->02.2004	⊕	802 430	⊕		
									802 431	⊕			

SORENTO (JC) 08.02 -											
2.4	08.02-	ST		♣ S 313 523	⊕		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 313 525	=	
3.5 V6	08.02-			S 313 524	⊕						
			->12.2009	⊕	802 426	⊕(x2)					
3.3 V6, 177 kW	12.06-	ST		♣ S 313 523	⊕		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 313 526	=	0,6
2.5 CRDi, 125 kW	12.06-			S 313 524	⊕						
			->12.2009	⊕	802 426	⊕(x2)					
3.3 V6, 182 kW	11.07-	ST		♣ S 313 523	⊕						
3.8 Allrad 4WD	09.06-			S 313 524	⊕						
			->12.2009	⊕	802 426	⊕(x2)					



KIA

SORENTO (JC) 08.02 -

2.5 CRDi, 103 kW	08.02-	ST	->12.2009	⊕	⊖ S 313 523 =⊕	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S 313 525 =
					⊖ S 313 524 =⊕				
2.5 CRDi, 120 kW	05.06-	ST	->12.2009	⊕	⊖ 802 426 ⊕(x2)	⊖	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	⊖	S 444 221 ⊕▲
					⊖ 802 426 ⊕(x2)				

SOUL (AM) 02.09 -

1.6 CVVT, 77 kW	02.09-	ST	-	⊕	900 164	-	-	-	-
1.6 CVVT, 93 kW	02.09-								
1.6 CRDi 128	02.09-								
1.6 CRDi 115	02.09-								

SPORTAGE (K00) 04.94 - 04.04

2.0 i 4WD	04.94- 08.99	ST	->12.1998	⊕	⊖ S 311 235 =⊕	ST	09.1994->	⊖	S 311 237 =	0,4	
					⊖ S 311 236 =⊕						0,9
					⊖ S 313 782 =⊕						0,9
					⊖ S 313 783 =⊕						
2.0	10.00- 08.03	ST	->12.2002	⊕	⊖ S 313 782 =⊕	-	-	-	-	-	
					⊖ S 313 783 =⊕						
					⊖ 802 401 ⊕(x2)						
					⊖ 900 199						
2.0 i 16V	10.99- 08.03	ST	->12.2002	⊕	⊖ S 313 782 =⊕	-	-	-	-	-	
					⊖ S 313 783 =⊕						
					⊖ 802 401 ⊕(x2)						
					⊖ 900 199						
2.0 4WD	10.00- 08.03	ST	->12.2002	⊕	⊖ S 313 782 =⊕	ST	-	⊖	S 311 237 =	0,6	
					⊖ S 313 783 =⊕						
					⊖ 802 401 ⊕(x2)						
					⊖ 900 199						
2.0 i 16V 4WD	04.94- 08.03	ST	->12.1998	⊕	⊖ S 311 235 =⊕	ST	09.1994->	⊖	S 311 237 =	0,6	
					⊖ S 311 236 =⊕						0,9
					⊖ S 313 782 =⊕						
					⊖ S 313 783 =⊕						
2.2 D 4x4	08.94- 04.99	ST	01.1999->	⊕	⊖ S 313 782 =⊕	-	-	-	-	-	
					⊖ S 313 783 =⊕						
					⊖ 802 401 ⊕(x2)						
					⊖ 900 199						
2.0 TD 4WD	10.97- 08.03	ST	->12.1998	⊕	⊖ S 311 235 =⊕	ST	-	⊖	S 311 237 =	0,4	
					⊖ S 311 236 =⊕						0,9
					⊖ S 313 782 =⊕						
					⊖ S 313 783 =⊕						
2.0 TD 4WD	10.97- 08.03	ST	->12.2002	⊕	⊖ 802 401 ⊕(x2)	-	-	-	-	-	
					⊖ 900 199						
					⊖ 802 401 ⊕(x2)						
					⊖ 900 199						

SPORTAGE (JE) 09.04 -

2.0 i 16V	09.04-	ST	-	⊕	⊖ S 314 012 =⊕	ST	-	⊖	S 314 014 =⊕	0,6	
					⊖ S 314 013 =⊕						0,6
					⊖ 900 166						
					⊖ 802 096 ⊕						
2.0 16V 4WD	09.04-	ST	->12.2010	⊕	⊖ S 314 015 =⊕	-	-	⊖	802 097 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						
2.7 V6 4WD	09.04-	ST	-	⊕	⊖ 900 166	-	-	⊖	802 096 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						
2.0 CRDi, 83 kW	02.05-	ST	-	⊕	⊖ 900 166	-	-	⊖	802 096 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						
2.0 CRDi 4WD, 83 kW	09.04-	ST	->12.2010	⊕	⊖ 900 166	-	-	⊖	802 096 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						
2.0 CRDi, 103 kW	01.06-	ST	-	⊕	⊖ 900 166	-	-	⊖	802 096 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						
2.0 CRDi 4WD, 103 kW	01.06-	ST	-	⊕	⊖ 900 166	-	-	⊖	802 096 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						
2.0 CRDi, 110 kW	09.08-	ST	-	⊕	⊖ 900 166	-	-	⊖	802 096 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						
2.0 CRDi 4WD, 110 kW	09.08-	ST	->12.2010	⊕	⊖ 900 166	-	-	⊖	802 096 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						
2.0 CRDi, 100 kW	01.06-	ST	-	⊕	⊖ 900 166	-	-	⊖	802 096 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						
2.0 CRDi 4WD, 100 kW	01.06-	ST	->12.2010	⊕	⊖ 900 166	-	-	⊖	802 096 ⊕	-	
					⊖ 802 096 ⊕						
					⊖ 802 097 ⊕						
					⊖ 900 167						

VENGA (YN) 02.10 -

1.4 CVVT	02.10-	ST	-	⊕	900 164	-	-	-	-	-
1.6 CVVT	02.10-									



LADA

110		01.95 -							
1100 (2110) 1300 (2110)	09.96- 09.96-	ST	->03.2004	↓ A 200 656 =		ST		○ A 112 295 =	
				S 200 654				○ S 170 608	
1.5, 54 kW 1.5, 56 kW 1.5, 57 kW 1.5 16V, 67 kW 1.5 16V, 70 kW 1.6, 60 kW 1.6, 66 kW	01.95- 10.00- 01.95- 10.00- 01.95- 01.00- 01.00-	ST		↓ A 312 831 =Ⓟ		ST		○ S 230 706 ▲	0,7
				A 312 832 =Ⓢ					
				↓ S 312 583 Ⓢ					
				S 312 584 Ⓢ					
2.0 i Wankel	08.96- 06.97-					ST		○ S 230 706 ▲	

111		01.95 -							
1.5, 56 kW 1.5, 57 kW 1.5 16V, 67 kW 1.5 16V, 70 kW	10.00- 01.96- 10.00- 01.95-	ST	->03.2004	↓ A 200 656 =		ST		○ A 112 295 =	0,7
				S 200 654				○ S 170 608	0,7

112		01.95 -							
1.5, 54 kW 1.5, 56 kW 1.5, 57 kW 1.5 16V, 67 kW 1.5 16V, 70 kW	01.95- 10.00- 01.95- 10.00- 01.95-	ST	->03.2004	↓ A 200 656 =		ST		○ A 112 295 =	
				S 200 654				○ S 170 608	

1200-1600		01.70 -02.93							
1200 L/S (VAZ, WAS2101)	01.70- 06.86	ST	09.1973->	○ S 170 577		ST	09.1973->	○ S 170 578	0,5
				S 170 579 =●				S 170 580 =●	0,5
1300 (VAZ2101) 1500 N/S (VAZ2103) 1600 N/L (VAZ2103)	05.78- 01.87 11.75- 10.86 03.79- 10.86	ST		○ S 170 577		ST		○ S 170 578	
				S 170 579 =●				S 170 580 =●	
1300 (WAS21011)	08.74- 08.84	ST	09.1977->	○ S 170 577		ST	09.1977->	○ S 170 578	
				S 170 579 =●				S 170 580 =●	
1500 (WAS2103, WAS2106)	09.72- 08.84	ST	09.1975->	○ S 170 577		ST	09.1975->	○ S 170 578	
				S 170 579 =●				S 170 580 =●	
1600 (WAS2106)	09.72- 08.84	ST	09.1978->	○ S 170 577		ST	09.1978->	○ S 170 578	
				S 170 579 =●				S 170 580 =●	

1200-1500 Kombi/Estate/Break		09.73 - 06.85							
1200 (VAZ, WAS2102) 1300 (VAZ-21021) 1500 (VAZ2102)	09.73- 08.84 01.81- 12.82 09.73- 06.85	ST		○ S 170 577		ST		○ S 170 578	0,5
				S 170 579 =●				S 170 580 =●	0,5

KALINA Schrägheck (1119)		10.04 -							
1.6 1.6 16V	10.04- 10.04-	ST		↓ A 312 930 =Ⓢ					
				A 312 931 =Ⓢ					

KALINA Stufenheck (1118)		10.04 -							
1.4 16V LPG 1.4 16V	11.08- 11.08-					ST		A 312 935 =	
1.6 1.6 16V	10.04- 10.04-	ST		↓ A 312 930 =Ⓢ		ST		A 312 935 =	
				A 312 931 =Ⓢ					
				↓ A 312 930 =Ⓢ					
				A 312 931 =Ⓢ					

NIVA (2121)		12.76 -							
1600, 54 kW 1600, 56 kW 1700 i 1700 i 4x4 1900 Diesel, 47 kW 1900 Diesel, 55 kW	01.87- 03.95 12.76- 12.87 06.96- 10.00- 01.93- 01.99-	ST		○ S 170 577	0,4	ST		○ S 170 578	0,4
				S 170 579 =●	0,4			S 170 580 =●	0,4



LADA

NIVA II (2123) 09.02 -

1.7	09.02-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	S	170 577		ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	0/0	S	170 578	
-----	--------	---	-----	---	---------	--	---	-----	---	---------	--

NOVA (2105) 05.81 -

1200 Junior/L (VAZ, WAS2105)	09.81-	ST	1/0	S	170 577	0,5	ST	0/0	S	170 578	0,5
1300 Spezial/L (VAZ, WAS2105)	05.81-				170 579 =●	0,5				170 580 =●	0,5
1500 S (WAS21093)	06.89-	ST	1/0	S	170 577	0,5	ST	0/0	S	170 578	0,5
1500 Special (VAZ2105, WAS21053)	03.85-										
1600 (WAS21074)	01.88- 10.01										
1700 i Classic (VAZ2107)	06.96-										

NOVA Kombi/Estate/Break (2104) 09.85 -

1300	09.85- 12.90	ST	1/0	S	170 577	0,4	ST	0/0	S	170 578	0,4
1500, 49 kW	08.94-				170 579 =●	0,4				170 580 =●	0,4
1500, 55 kW	09.85- 02.93	ST	1/0	S	170 577	0,4	ST	0/0	S	170 578	0,4
1700	08.94-										

SAMARA (2108, 2109) 01.86 -

1100, 39 kW	02.88- 12.94	ST	1/0	A	100 831 =	1,0	ST	1/0	A	112 295 =	0,4
1300, 48 kW	01.86- 12.94				170 607	1,0				170 608	0,4
		ST	1/0	S	900 001		ST	1/0	S	170 607	0,4
1100, 43 kW	02.96-				>01.2003	100 831 =				1,0	112 295 =
1300, 45 kW	09.91-	ST	1/0	S	170 607	1,0	ST	1/0	S	170 608	0,4
1300, 46 kW	01.88-				900 001						
1300, 50 kW	02.96-	ST	1/0	S	170 577	0,5	ST	0/0	S	170 578	0,5
1500, 50 kW	09.91-										
1500, 52 kW	02.95-										
1500, 53 kW	01.88-										

SAMARA FORMA (21099) 09.87 -

1100	07.91-	ST	1/0	A	100 831 =	1,0	ST	1/0	A	112 295 =	0,0
1300, 45 kW	07.91-				170 607	1,0				170 608	0,0
1300, 46 kW	05.90-	ST	1/0	S	900 001		ST	1/0	S	170 607	0,4
1300, 50 kW	02.96-										
1500, 50 kW	07.91-	ST	1/0	S	170 577	0,5	ST	0/0	S	170 578	0,5
1500, 52 kW	11.94-										
1500, 53 kW	09.91-										
1300, 48 kW	05.89- 07.97										

TOSCANA (2107) 09.83 -

1300 (VAZ2107)	12.85-	ST	1/0	S	170 579 =	0,5	ST	0/0	S	170 580 =	0,5
1500 (VAZ2107)	09.83- 02.93										

LANCIA

A 112 03.78 - 12.86

0.9 Junior (A112B/2)	03.81- 06.86	ST	1/0	S	170 579 =	0,5	ST	0/0	S	170 580 =	0,5
1.0 LX	03.84- 12.86										
1.0 Abarth (A112B2/5)	03.78- 02.84										

DEDRA (835) 01.89 - 07.99

1.6 i.e. (835AN)	04.93- 07.99	ST	1/0	S	312 235 =	0,7	ST	0/0	A	313 904 =	0,4
1.8 i.e. (835AT)	08.93- 07.99				802 223					313 906 =	0,4
1.8 i.e. (835FA)	07.94- 07.99	ST	1/0	S	802 023		ST	0/0	S	313 906 =	0,4
2.0 i.e. Turbo (835AR)	04.91- 07.99				801 007						
2.0 HF Integrale (835AP)	11.90- 07.94	ST	1/0	S	802 224		ST	0/0	S	313 906 =	0,4
					802 024						
					801 007						
					900 026						



LANCIA

DEDRA (835)		01.89 - 07.99			
1.6 i.e. (835AB)	08.89- 03.93	ST	⚙️ S 312 235 = 0,7	ST	⊙ A 313 904 = 0,4
1.8 i.e. (835BD, 835AD)	09.89- 07.99	08.1990->	⊙ 802 223 ⊕ ⊙ 802 023 ⊙ 801 007	ST	⊙ S 313 906 = 0,4
2.0 i.e. (835AL)	09.89- 07.99				
1.9 TDS (835EE, 835EF)	04.89- 07.99				
			⊙ 802 224 ⊕ ⊙ 802 024 ⊙ 801 007		
			⚙️ 900 026		
1.6 i.e. (835AA)	08.89- 06.94	ST	⚙️ S 312 235 = 0,7	ST	⊙ A 313 904 = 0,4
1.6 LE (835EB) KAT	07.94- 07.99		⚙️ 900 026		⊙ S 313 906 = 0,4
1.8 16V LE (835FG)	03.96- 07.99				
1.8 i.e. (835AC, 835BC)	09.89- 06.94				
2.0 i.e. (835AI)	09.89- 07.92				
2.0 16V (835ED)	07.94- 07.99				
2.0 i.e. Turbo	05.90- 07.94				
Integrale (835AO)					
2.0 Turbo (835AQ)	11.90- 06.94				
1.6 16V (835EI)	01.96- 07.99	ST	⚙️ S 312 235 = 0,7	ST	⊙ A 313 904 =
			⚙️ 900 072		⊙ S 313 906 =
1.8 GT 16V (835EH)	03.96- 07.99	ST	⚙️ S 312 235 = 0,7	ST	⊙ A 313 904 = 0,4
			⚙️ 900 026		⊙ S 313 906 = 0,4
			->12.1997		
			01.1998->		
			⚙️ 900 072		

DEDRA SW/Estate/Break (835)		07.94 - 07.99			
1.6 (835EB)	10.94- 07.99	ST	⚙️ S 312 235 = 0,7	ST	⊙ S 312 061 = 0,4
1.6 16V (835EI)	01.96- 07.99		⊙ 802 223 ⊕ ⊙ 802 023 ⊙ 801 007		
1.8 16V LE (835FG)	03.96- 07.99				
1.8 i.e. (835FA)	07.94- 07.99				
2.0 16V (835ED)	07.94- 07.99		⊙ 802 224 ⊕ ⊙ 802 024 ⊙ 801 007		
2.0 Integrale (835ED)	07.94- 07.99		⚙️ 900 026		
1.9 TDS (835EE, 835EF)	07.94- 07.99				
1.8 GT 16V (835EH)	03.96- 07.99	ST	⚙️ S 312 235 = 0,7	ST	⊙ S 312 061 = 0,4
			⊙ 802 223 ⊕ ⊙ 802 023 ⊙ 801 007		
			⊙ 802 224 ⊕ ⊙ 802 024 ⊙ 801 007		
			->12.1997		
			01.1998->		
			⚙️ 900 026		
			⚙️ 900 072		

DELTA I (831AB0)		09.79 - 01.94			
1.1 (831AB.015)	01.86- 12.90	ST	⚙️ S 110 471 ▲= 0,7	ST	⚙️ S 110 474 ▲= 0,9
1.6 GT i.e. (831AB.010)	05.87- 08.92		⚙️ 900 008		⊙
1.6 GT i.e. (831AB.016)	08.86- 08.88				
1.6 HF Turbo (831AB.020S)	04.87- 03.89				
1.6 HF Turbo (831AB.020)	08.86- 08.88				
1.6 HF Turbo, 122 kW	08.86- 05.93				
1.8 S4	09.85- 10.88				
1.6 TD	02.86- 08.93				
1.9 Turbo DS (831AB.021)	10.86- 12.89				
1.3 (831AB.011)	09.79- 08.92	ST	01.1980 - 01.1986	ST	02.1986->
1.5 (831AB.025)	09.79- 12.92		⚙️ S 110 184 ▲		⚙️ S 110 474 ▲= 0,9
			02.1986->		⊙
			⚙️ S 110 471 ▲= 0,7		
			⚙️ 900 008		
1.3	09.83- 08.92	ST	->01.1986	ST	02.1986->
1.6 GT	11.82- 04.86		⚙️ S 110 184 ▲		⚙️ S 110 474 ▲= 0,9
			02.1986->		⊙
			⚙️ S 110 471 ▲= 0,7		
			⚙️ 900 008		



LANCIA

DELTA I (831AB0) 09.79 - 01.94

1.6 HF Turbo, 96 kW	10.83- 12.86	ST	02.1986->	📏 S	110 471 ▲=	0,7	ST	02.1986->	📏 S	110 474 ▲=	0,9
			02.1986->	📏	900 008						
2.0 HF Integrale (831AB.019)	11.86- 08.88	ST	07.1987->	📏 S	110 472 ▲=	0,7					
2.0 HF Integrale (831AB.024S, 831AB.028)	12.86- 12.92		(157): nicht für / Not for: Evolution Mot. 8V/16V								
			(157): nicht für / Not for: Evolution Mot. 12V	📏 S	110 472 ▲=	0,7					
2.0 HF Integrale (831AB.024)	10.87- 02.89	ST	(157): nicht für / Not for: Evolution Mot. 8V, 12V, 16V	📏 S	110 472 ▲=	0,7					
2.0 16V HF Integrale (831AB.026)	03.89- 09.91	ST	(157): nicht für / Not for: Evolution	📏 S	110 472 ▲=	0,7					
2.0 16V HF Evo Integrale (831AB.027)	06.93- 01.94			📏	900 008						

DELTA II (836) 06.93 - 09.99

1.4 i.e. (836AF, 836AH)	10.94- 08.99	ST		📏 S	312 235 =	0,7	ST		📏 A	313 904 =	0,4
1.6 i.e. (836AD)	06.93- 08.99			📏	801 007 ⊕(x2)				📏 S	312 060 =	0,4
1.6 i.e. (836AP)	03.96- 08.99			📏	900 026						
1.6 i.e. 16V (836AO)	01.96- 08.99										
1.8 i.e. 16V (836AQ)	03.96- 08.99										
1.8 i.e. (836AG, 836AL)	07.94- 08.99										
1.8 i.e. (836AE)	06.93- 08.99	ST		📏 S	312 235 =	0,7					
2.0 16V (836AA, 836CA)	06.93- 08.99			📏	801 007 ⊕(x2)						
				📏	900 026						
2.0 16V Turbo (836AB)	06.93- 08.99	ST		📏 S	556 345 ▲=	0,7					
				📏	801 007 ⊕(x2)						
1.9 TD (836AM, 836AN)	10.94- 08.99	ST		📏 S	556 343 ▲=	0,7					
				📏	801 007 ⊕(x2)						

DELTA III (844) 09.08 -

1.4, 88 kW	09.08-			📏	802 334 ⊕(x2)		ST		📏 S	313 991 =	0,5
1.4 16V	07.10-				📏 802 333						
1.4, 110 kW	09.08-				📏 801 035						
1.8	01.09-										
1.6 D Multijet	09.08-										
1.9 D Multijet	01.09-										
2.0 D Multijet	09.08-										

KAPPA (838A) 08.94 - 10.01

2.0 16V Turbo (838AB1AA)	02.95- 10.01	ST		📏 S	200 646 =	1,0	ST	Chass. 2087506->	📏 S	230 261 =	
2.0 20V Turbo (838AM1AA)	06.98- 10.01										
2.4 20V (838AC1AA, 838AC11A)	08.94- 10.01										
2.0 20V (838AA1AA)	10.94- 10.01	ST	->Chass. 2050295	📏 S	200 646 =	1,0	ST	Chass. 2087506->	📏 S	230 261 =	
2.0 20V (838AG1AA, 838AG11A)	07.96- 10.01		Chass. 2050296->	📏 S	200 644 =	1,0					
3.0 24V (838AD1AA, 838AD11A, 838XD1AA, 838ZD1AA)	08.94- 10.01										
2.4 T.DS (838AE1AA, 838AH1AA)	08.94- 10.01										
2.4 JTD (838AL1AA)	06.98- 10.01										

KAPPA Coupe (838) 07.96 - 03.01

2.0 16V Turbo (838CB)	11.96- 03.01	ST		📏 S	200 646 =	1,0					
2.0 20V Turbo (838CM)	06.98- 03.01										
2.4 20V (838CC)	11.96- 03.01	ST		📏 S	200 644 =	1,0					
3.0 24V (838CD, 838CD11A)	11.96- 03.01										
2.4 TD (838)	11.96-										



LANCIA

KAPPA SW/Estate/Break (838B) 07.96 - 10.01

2.0 16V Turbo (838BB1AA)	07.96- 10.01	ST	↓ S	200 646 =	1,0	
2.0 20V (838BG1AA)	07.96- 10.01					
2.0 20V Turbo (838BM1AA)	06.98- 10.01					
2.4 20V (838BC1AA, 838BC11A)	07.96- 10.01					
3.0 24V (838BD11A)	07.96- 10.01					
2.4 T.DS (838BH1AA)	07.96- 10.01					
2.4 JTD (838BL1AA)	06.98- 10.01					

LYBRA (839AX) 07.99 -

1.6 16V (839AXA1A)	07.99-	ST	↓ S	312 053 =	0,5	ST	⊙ S	556 845 =	0,6
1.8 16V (839AXB1A, 839AXG1A)	07.99-		⊙	801 011 ⊕(x2)					
2.0 20V (839AXH1A)	09.00-	ST	↓ S	312 054 =	0,5	ST	⊙ S	556 845 =	0,6
2.0 20V (839AXC11, 839AXC1A)	07.99- 09.00		⊙	801 011 ⊕(x2)					
1.9 JTD (839AXD1A)	07.99- 09.00								
1.9 JTD (839AXI1A)	09.00- 05.01								
1.9 JTD	05.01-								
2.4 JTD (839AXE1A)	07.99- 02.01								
2.4 JTD (839AXL1A)	09.00- 05.02								
2.4 JTD	05.02-								

LYBRA SW/Estate/Break (839BX) 07.99 -

1.6 16V (839BXA1A)	07.99-	ST	↓ S	312 053 =	0,5	ST	⊙ S	556 845 =	0,6
1.8 16V (839BXB1A, 839BXG1A)	07.99-		⊙	801 011 ⊕(x2)					
2.0 20V (839BXH1A)	09.00-	ST	↓ S	312 054 =	0,5	ST	⊙ S	556 845 =	0,6
2.0 20V (839BXC11, 839BXC1A)	07.99- 09.00		⊙	801 011 ⊕(x2)					
1.9 JTD (839BXD1A)	07.99- 09.00								
1.9 JTD (839BXI1A)	09.00- 05.01								
1.9 JTD	05.01-								
2.4 JTD (839BXE1A)	10.99- 09.00								
2.4 JTD (839BXL1A)	09.00-								
2.4 JTD	05.02-	ST	↓ S	312 054 =	0,5	ST	⊙ S	556 845 =	0,6

MUSA (350) 10.04 -

1.4, 57 kW	09.05-	ST	↓ S	313 558 =		ST	⊙ S	313 560 =	0,5
1.4, 70 kW	10.04-		⊙	802 386 ⊕(x2)					
1.3 D Multijet, 51 kW	10.04-	ST	↓ S	313 558 =		ST	⊙ S	313 560 =	0,5
1.3 D Multijet, 66 kW	09.06-								
1.6 D Multijet	07.08-								
1.9 D Multijet	10.04-								

PHEDRA (179) 09.02 -

2.0 (179AXA11)	09.02-	ST	↓ S	310 762 =⊕	0,7	ST	⊙ A	312 726 =	0,6
3.0 V6	09.02-						⊙ S	312 725 =	0,6
2.0 JTD	07.03-		⊙	801 011 ⊕(x2)					
2.0 JTD (179AXB1A)	09.02-								
2.2 JTD (179AXC1A)	09.02-								

PRISMA (831AB0) 01.83 - 02.92

1.3	01.83- 02.92	ST	->01.1986	↓ S	110 184 ▲	0,7	ST	02.1986->	↓ S	110 474 ▲=	0,9
1.5, 55 kW	09.85- 02.92		02.1986->	↓ S	110 471 ▲=	0,7				⊙	
1.5, 63 kW	01.83- 04.86			↓ S	900 008						
1.6, 77 kW	01.83- 04.86										
1.9 Turbo Diesel	05.85- 12.89										
1.5, 59 kW	08.86- 02.92	ST		↓ S	110 471 ▲=	0,7	ST		↓ S	110 474 ▲=	0,9
1.6 i.e. Super	05.87- 12.89			↓ S	900 008					⊙	
1.6, 73 kW	08.86- 02.92										
1.6 i.e.	05.86- 12.89										
2.0 i.e. 4WD	04.86- 12.89	ST		↓ S	110 472 ▲=	0,7					



LANCIA

PRISMA (831AB0)		01.83 - 02.92					
1.9 Diesel	01.83- 02.92	ST	06.1984 - 01.1986	↓ S 110 184 ▲ 0,7	ST	02.1986->	↓ S 110 474 ▲= 0,9
			02.1986->	↓ S 110 471 ▲= 0,7			⊕
				⊕ 900 008			

THEMA (834)		11.84 - 07.94					
2000 i.e.	03.86- 09.88	ST		↓ A 110 375 ▲= 0,7	ST	11.1986->	↓ A 170 632 ▲= 1,1
2000 i.e. (834B)	11.84- 09.88			↓ S 110 372 ▲ 0,7			*
2500 Turbo D (834D)	11.84- 09.88			⊕ 900 010			⊕ 900 010
2000 i.e. (834BV)	09.87- 05.92	ST		↓ A 110 375 ▲= 0,7	ST		↓ A 170 632 ▲= 1,1
2000 i.e. (834AB)	09.88- 05.92			↓ S 110 372 ▲ 0,7			*
2000 i.e. 16V (834AI)	02.89- 05.92			⊕ 900 010			⊕ 900 010
2000 i.e. 16V (834AA)	05.88- 08.92						
2000 16V (834FA)	08.92- 12.93						
2500 Turbo DS (834AE)	06.88- 05.92						
2500 Turbo DS (834AM)	05.88- 07.92						
2500 Turbo DS (834FE, 834LE)	05.92- 07.94						
2000 i.e. Turbo (834CV)	07.86- 05.90	ST		↓ A 110 375 ▲= 0,7	ST	11.1986->	↓ A 170 632 ▲= 1,1
2000 i.e. Turbo (834C)	11.84- 12.87			⊕ 900 010			*
2850 V6 i.e. (834F)	11.84- 09.88						⊕ 900 010
2000 i.e. 16V Turbo (834AL)	04.89- 05.92	ST		↓ A 110 375 ▲= 0,7	ST		↓ A 170 632 ▲= 1,1
2000 16V Turbo (834AC)	12.88- 06.90			⊕ 900 010			*
2000 16V Turbo (834GC, 834FC)	10.92- 07.94						⊕ 900 010
2850 V6 i.e. (834AD, 834CD, 834BD)	06.88- 05.92						
3000 V6 (834GD, 834FD)	08.92- 07.94						

THEMA SW/Estate/Break (834)		03.87 - 07.94					
2000 i.e. 16V (834AI)	02.89- 05.92	ST		↓ A 110 375 ▲= 0,7			
2000 i.e. 16V (834AA)	05.89- 08.92			⊕ 900 010			
2000 Turbo	01.89- 03.92						
2000 16V (834FA)	05.92- 07.94						
2000 i.e. 16V Turbo (834AL)	04.89- 03.93						
2000 i.e. 16V Turbo (834AC)	12.88- 06.90						
2000 Turbo 16V (834GC, 834FC)	11.92- 07.94						
3000 V6 (834GD, 834FD)	09.92- 07.94						
2500 Turbo DS (834D)	03.87- 09.90						
2500 Turbo DS (834AE)	06.88- 05.92						
2500 Turbo DS (834AM)	05.88- 07.92						
2500 Turbo DS (834FE, 834LE)	09.92- 07.94						

Y (840A)		11.95 - 09.03					
1.1 (840AE)	11.95- 09.03	ST		↓ S 200 650 = 0,4	ST		⊕ S 310 734 = 0,5
1.4 12V (840AC)	03.96- 09.03		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 014 ⊕(x2)			
1.4 12V (840AB)	10.96- 09.03						
1.2 (840AA, 840AF1A)	03.96- 09.03	ST		↓ S 200 650 = 0,4	ST		⊕ S 310 734 = 0,5
			Mot. 840A3000 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 014 ⊕(x2)			



LANCIA

Y (840A)		11.95 - 09.03													
1.2 16V (840AG1A)	10.00- 09.03	ST (101): für / for: Elefantino Rosso	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 909 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>200 650 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 014 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	170 909 =	0,4	⚙️	S	200 650 =	0,4	⚙️		802 014 ⊕(x2)	
⚙️	S	170 909 =	0,4												
⚙️	S	200 650 =	0,4												
⚙️		802 014 ⊕(x2)													
1.2 16V (840AD)	04.97- 09.03	(157): nicht für / Not for: Elefantino Rosso	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>311 671 =</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>310 734 =</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	311 671 =	0,5	⚙️	S	310 734 =	0,5				
⚙️	S	311 671 =	0,5												
⚙️	S	310 734 =	0,5												
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing													

Y10 (156)		03.85 - 12.95																																																				
1.0 Fire (156B, 156AD)	06.85- 06.91	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 912 ▲=⊕ 0,7</td> <td>ST</td> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 887 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 913 ▲=⊕ 0,7</td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 778</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 776 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 777 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>801 020 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	⚙️	A	170 887 =	0,3	⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7		⚙️	S	110 778	0,3	⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7						⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7						⚙️		801 020 ⊕(x2)						⚙️		900 005								
⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	⚙️	A	170 887 =	0,3																																															
⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7		⚙️	S	110 778	0,3																																															
⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️		801 020 ⊕(x2)																																																				
⚙️		900 005																																																				
1.0 Fire (156AE) KAT	10.87- 02.92																																																					
1.0 Turbo (156D)	03.85- 02.89																																																					
1.0 Fire 4WD, 32 kW	12.86- 02.89	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 912 ▲=⊕ 0,7</td> <td>ST</td> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 869</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 913 ▲=⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 776 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 777 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	⚙️	S	110 869	0,3	⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7						⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7						⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7						⚙️		900 005																
⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	⚙️	S	110 869	0,3																																															
⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️		900 005																																																				
1.0 Fire 4WD (156AE)	12.87- 02.92																																																					
1.0 Fire 4WD, 37 kW	12.87- 02.90																																																					
1.0 Fire	03.85- 02.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 912 ▲=⊕ 0,7</td> <td>ST</td> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 887 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 913 ▲=⊕ 0,7</td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 778</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 776 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 777 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	⚙️	A	170 887 =	0,3	⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7		⚙️	S	110 778	0,3	⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7						⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7						⚙️		900 005																
⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	⚙️	A	170 887 =	0,3																																															
⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7		⚙️	S	110 778	0,3																																															
⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️		900 005																																																				
1.0 Fire (156C)	03.85- 07.89																																																					
1.1 i.e. (156AC)	08.89- 06.92																																																					
1.1 i.e. Fire (156AG)	07.89- 09.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 912 ▲=⊕ 0,7</td> <td>ST</td> <td>->12.1992</td> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 887 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 913 ▲=⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 778</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 776 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 447 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 777 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>801 020 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	->12.1992	⚙️	A	170 887 =	0,3	⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7			⚙️	S	110 778	0,3	⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7			⚙️	A	170 447 =	0,3	⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7						⚙️		801 020 ⊕(x2)						⚙️		900 005					
⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	->12.1992	⚙️	A	170 887 =	0,3																																														
⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7			⚙️	S	110 778	0,3																																														
⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7			⚙️	A	170 447 =	0,3																																														
⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️		801 020 ⊕(x2)																																																				
⚙️		900 005																																																				
1.3 i.e. Fire (156AF)	02.89- 12.95																																																					
1.1 i.e. Fire 4WD (156AG)	09.92- 12.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 912 ▲=⊕ 0,7</td> <td>ST</td> <td>->12.1992</td> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 869</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 913 ▲=⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 776 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 777 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	->12.1992	⚙️	S	110 869	0,3	⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7						⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7						⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7						⚙️		900 005															
⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	->12.1992	⚙️	S	110 869	0,3																																														
⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️		900 005																																																				
1.1 Avenue (156AG)	01.95- 12.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 912 ▲=⊕ 0,7</td> <td>ST</td> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 447 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 913 ▲=⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 776 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 777 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	⚙️	A	170 447 =	0,3	⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7						⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7						⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7						⚙️		900 005																
⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	⚙️	A	170 447 =	0,3																																															
⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️		900 005																																																				
1.1 Avenue 4WD (156AG)	01.95- 12.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 912 ▲=⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 913 ▲=⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 776 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 777 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7						⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7						⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7						⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7						⚙️		900 005																
⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7																																																				
⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️		900 005																																																				
1.3 i.e. Fire (156AB)	11.87- 05.93	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 912 ▲=⊕ 0,7</td> <td>ST</td> <td>->12.1992</td> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 887 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 913 ▲=⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 778</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 776 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 447 =</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>110 777 ▲⊕ 0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	->12.1992	⚙️	A	170 887 =	0,3	⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7			⚙️	S	110 778	0,3	⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7			⚙️	A	170 447 =	0,3	⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7						⚙️		900 005													
⚙️	A	170 912 ▲=⊕ 0,7	ST	->12.1992	⚙️	A	170 887 =	0,3																																														
⚙️	A	170 913 ▲=⊕ 0,7			⚙️	S	110 778	0,3																																														
⚙️	S	110 776 ▲⊕ 0,7			⚙️	A	170 447 =	0,3																																														
⚙️	S	110 777 ▲⊕ 0,7																																																				
⚙️		900 005																																																				

YPSILON (843)		10.03 -																		
1.2, 44 kW	10.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>310 822</td> <td>0,4</td> <td>ST</td> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>310 823</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	310 822	0,4	ST	⚙️	S	310 823	0,5								
⚙️	S	310 822	0,4	ST	⚙️	S	310 823	0,5												
1.2, 59 kW	10.03-																			
1.4	02.06-																			
1.4 16V	10.03-																			
1.3 JTD	10.03-																			
1.3 D Multijet, 55 kW	09.06-																			
1.3 D Multijet, 66 kW	09.06-																			
1.3 D Multijet, 77 kW	05.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>310 822</td> <td>0,4</td> <td>ST</td> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>310 823</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 531 ⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	310 822	0,4	ST	⚙️	S	310 823	0,5	⚙️		802 531 ⊕					
⚙️	S	310 822	0,4	ST	⚙️	S	310 823	0,5												
⚙️		802 531 ⊕																		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																		



LANCIA

ZETA (220)		05.95 - 09.02									
2.0 16V (220AL5)	05.98- 07.00	ST		S	310 766 =	0,7	ST		S	290 849	0,4
2.0 16V (220AQ5)	07.00- 09.02				801 011 ⊕(x2)						
2.0 JTD (220AN5)	09.99- 09.02				900 181						
2.0 Turbo (220AD5, 220CD5)	05.95- 09.02	ST		S	310 766 =	0,7	ST	->VET 7608	A	200 433 ▲=	0,4
2.1 TD (220AJ5)	05.96- 09.99				801 011 ⊕(x2)				S	314 141	0,4
					900 181			VET 7609->	S	290 849	0,4
2.0 JTD	04.00- 09.02				801 011 ⊕(x2)						
					900 181						

LAND ROVER

90/110 (DHMC)		09.83 - 07.90								
2.3 4x4	06.84- 08.87			S	651 008					
2.25	01.83- 08.85									
2.5, 2492 ccm	08.85- 08.90									
3.5 V8, 3528 ccm	01.83- 08.90									
2.3 D 4x4	06.84- 08.87									
2.5 D	03.84- 08.90									
2.5, 2494 ccm	09.85- 07.90	ST		S	200 910 HD●		ST		S	312 268 =
3.5 V8, 3532 ccm	09.83- 07.90				651 008					
2.5 D 4x4	09.86- 08.88	ST		S	312 239 =					
2.5 TD	09.86- 07.90				651 008					

DEFENDER Cabrio (LD)		09.90 -									
2.5	08.90- 07.94			S	651 008						
3.5 V8	08.90- 07.94										
2.5 D	08.90- 07.94										
2.5 TDi	08.90- 03.94										
2.5 TDi 300	03.94- 11.98										
2.5 Td5, 90 kW	07.99-										
2.5 Td5, 95 kW	11.98- 07.99										
2.5 90 TDI	09.90-	ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 369		ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 376	0,8
					651 008						
2.5 Td5 4WD	06.98-	ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 369		ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 376	
			Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794 (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302	S	311 383			Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794 (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302	S	311 385	
					651 008						

DEFENDER Station Wagon/Estate/Break (LD)		09.90 -									
2.5 4x4	09.90- 12.94	ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 369		ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 376	0,8
3.5 4x4	09.90- 08.93										
2.5 90,110 TDI	09.90- 12.98										
2.5 Td5 4WD	06.98-		Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794 (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302	S	311 383			Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794 (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302	S	311 385	0,8
3.9 V8	11.98-	ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 369		ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 376	0,6

DEFENDER Pick-up (LD)		10.95 -									
2.8 Allrad	11.98- 09.03	ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 369		ST	Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	S	311 376	0,8
2.5 Td5 4WD	06.98-		Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794 (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302	S	311 383			Chass. XA159807-> (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794 (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302	S	311 385	0,8



LAND ROVER

DISCOVERY I (LJ, LG)		10.89 - 10.98	
2.0 16 V	09.93- 10.98	ST ->Chass. MA 135957	1/1 S 200 910 HD● 0,7
3.9 V8	09.93- 10.98		1/1 S 651 008
3.5 (SALLJG)	10.89- 06.94	ST Mot. V8	1/1 S 200 910 HD● 0,7 ST Mot. V8 1/1 S 312 268 = 0,5
			1/1 S 651 008
2.5 TDI	10.89- 10.98	ST ->Chass. MA 135957	1/1 S 200 910 HD● 0,7 ST ->Chass. HA 472849 1/1 S 312 268 = 0,6
			1/1 S 651 008

DISCOVERY II (LJ, LT)		11.98 - 06.04	
2.5 Td5	01.99- 06.04		1/1 S 651 008

FREELANDER (LN)		02.98 -	
1.8 16V	11.00-	ST	1/1 S 310 021 =⊕ 0,6 ST 1/1 S 310 023 =⊕ 0,9
2.5 V6	11.00-		1/1 S 310 022 =⊕ 0,6 ST 1/1 S 310 024 =⊕ 0,9
2.0 Td4, 80 kW	11.01-		1/1 900 149
2.0 Td4, 82 kW	11.00-		1/1 900 150
1.8 i 16V	02.98- 11.00	ST	1/1 S 313 405 =⊕ 0,6 ST 1/1 S 310 023 =⊕ 0,9
2.0 DI	02.98- 11.00		1/1 S 313 406 =⊕ 0,6 ST 1/1 S 310 024 =⊕ 0,9
			1/1 900 150

FREELANDER Soft Top/open off-road vehicle/carrosserie ouverte		02.98 -	
1.8 i 16V	02.98-	ST ->10.2000	1/1 S 313 405 =⊕ 0,6 ST 1/1 S 310 023 =⊕ 0,8
2.0 DI	02.98-		1/1 S 313 406 =⊕ 0,6 ST 1/1 S 310 024 =⊕ 0,8
		11.2000->	1/1 S 310 021 =⊕ 0,6 1/1 900 150
		11.2000->	1/1 S 310 022 =⊕ 0,6
			1/1 900 149

RANGE ROVER I (AE, AN, HAA, HAB, HAM, HBM, RE, RN)		07.70 - 07.94	
3.5 Vogue, 93 kW	08.81- 09.90	ST (163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle	1/1 S 200 910 HD● 1,0 ST (163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle 1/1 S 312 268 = 0,5
3.5, 97 kW	07.70- 08.81		
3.5, 107 kW	01.87- 09.90		
3.5 Vogue, 120 kW	10.85- 09.90		
3.9 KAT	11.88- 07.94		
3.9 Vogue SEI	11.88- 07.94		
4.3 Vogue LSE	09.92- 07.94		
2.4 Diesel	04.86- 12.90		

RANGE ROVER II (LP)		07.94 - 03.02	
3.9	07.94- 03.02	ST	1/1 S 648 008 = 0,7 ST 1/1 S 649 008 = 0,5
4.0	06.98- 03.02		
4.6, 160 kW	06.98- 03.02		
4.6, 165 kW	07.94- 03.02		
2.5 D	08.94- 03.02		
2.5 TD	07.94- 03.02		

LDV

CUB Van/Société		09.98 -	
2.3 D	09.98-	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	1/1 S 230 168 ⊕ S 230 169 ⊕ ST (81): Starrachse / Rigid Axle 1/1 S 290 421

LEXUS

ES (VZV_)		10.96 - 10.06	
3.0	10.96- 07.01		ST 1/1 S 313 889 ▲= ⊕ S 313 890 ▲= ⊕

GS (JZS147)		03.93 - 08.97	
300	03.93- 08.97	ST (163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle	1/1 S 280 871 ▲= 1,1 ST (163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle 1/1 S 280 873 = 1,0

GS (JZS160)		08.97 - 03.05	
300	10.00- 03.05	ST (163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle	1/1 S 280 875 = 1,1 ST (163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle 1/1 S 280 877 = 1,0



LEXUS

IS I (GXE10)		04.99 -																																									
200	04.99-	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>280 879 =</td> <td>1,1</td> <td>ST</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>280 881 =</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td></td> <td>802 436</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	280 879 =	1,1	ST	1/0	S	280 881 =	1,2	⊙		802 436																												
1/0	S	280 879 =	1,1	ST	1/0	S	280 881 =	1,2																																			
⊙		802 436																																									
300	09.01-	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 926 =</td> <td></td> <td>ST</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>280 881 =</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td></td> <td>802 436</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	312 926 =		ST	1/0	S	280 881 =	1,2	⊙		802 436																												
1/0	S	312 926 =		ST	1/0	S	280 881 =	1,2																																			
⊙		802 436																																									
IS SportCross		10.01 -																																									
200	10.02-	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 926 =</td> <td></td> <td>ST</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 927 =</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>10.01-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	312 926 =		ST	1/0	S	312 927 =	1,4	300	10.01-																													
1/0	S	312 926 =		ST	1/0	S	312 927 =	1,4																																			
300	10.01-																																										
LS (UCF10)		10.89 - 12.94																																									
400	12.89- 12.94	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>280 883 =</td> <td>0,6</td> <td>ST</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>280 887 =</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	280 883 =	0,6	ST	1/0	S	280 887 =	1,5	(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle				(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle																										
1/0	S	280 883 =	0,6	ST	1/0	S	280 887 =	1,5																																			
(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle				(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle																																							
LS (UCF20)		10.94 - 10.00																																									
400, 194 kW	12.94- 08.97	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>280 883 =</td> <td>0,6</td> <td>ST</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>280 885 ▲=</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>400, 203 kW</td> <td>09.98-</td> <td colspan="2">(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle</td> <td colspan="2">(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>400, 209 kW</td> <td>09.97-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	280 883 =	0,6	ST	1/0	S	280 885 ▲=	0,0	400, 203 kW	09.98-	(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle		(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle					400, 209 kW	09.97-																				
1/0	S	280 883 =	0,6	ST	1/0	S	280 885 ▲=	0,0																																			
400, 203 kW	09.98-	(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle		(163): nicht für Luftgederte Achse / Not for pneumatic axle																																							
400, 209 kW	09.97-																																										
LX (UZJ)		05.98 - 03.08																																									
470 4x4	05.98- 03.08	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>280 867 =</td> <td></td> <td>ST</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>280 869 =</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	280 867 =		ST	1/0	S	280 869 =																																
1/0	S	280 867 =		ST	1/0	S	280 869 =																																				
RX (XU1)		08.97 - 05.03																																									
220	12.97- 02.03	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>313 403 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>(101): für / for: SXU10</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 884 =⊕</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>12.97- 02.03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S 312 885 =⊕</td> </tr> </table>	1/0	S	313 403 =⊕		ST	(101): für / for: SXU10	1/0	S	312 884 =⊕	240	12.97- 02.03							S 312 885 =⊕																						
1/0	S	313 403 =⊕		ST	(101): für / for: SXU10	1/0	S	312 884 =⊕																																			
240	12.97- 02.03							S 312 885 =⊕																																			
300 V6	10.00- 05.03	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>313 403 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>->02.2003</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 882 =⊕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(101): für / for: ACU/MCU/SXU15</td> <td></td> <td></td> <td>S 312 883 =⊕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>->02.2003</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 884 =⊕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(101): für / for: SXU10</td> <td></td> <td></td> <td>S 312 885 =⊕</td> </tr> </table>	1/0	S	313 403 =⊕		ST	->02.2003	1/0	S	312 882 =⊕						(101): für / for: ACU/MCU/SXU15			S 312 883 =⊕						->02.2003	1/0	S	312 884 =⊕						(101): für / for: SXU10			S 312 885 =⊕				
1/0	S	313 403 =⊕		ST	->02.2003	1/0	S	312 882 =⊕																																			
					(101): für / for: ACU/MCU/SXU15			S 312 883 =⊕																																			
					->02.2003	1/0	S	312 884 =⊕																																			
					(101): für / for: SXU10			S 312 885 =⊕																																			
3.0 2WD	07.00- 03.03		<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td></td> <td>802 437 ⊕</td> <td></td> <td></td> <td>01.2003-></td> <td>⊙</td> <td></td> <td>802 438 ⊕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙		802 437 ⊕			01.2003->	⊙		802 438 ⊕																															
⊙		802 437 ⊕			01.2003->	⊙		802 438 ⊕																																			
RX (MCU_)		04.03 -																																									
300	05.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 904 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 901 =⊕</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>02.06-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S 312 902 =⊕</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 360 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 437 ⊕</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>802 438 ⊕</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	312 904 =⊕		ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	1/0	S	312 901 =⊕	1,0	350	02.06-							S 312 902 =⊕	1,0			⊙	802 360 ⊕(x2)			⊙	802 437 ⊕										802 438 ⊕		
1/0	S	312 904 =⊕		ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	1/0	S	312 901 =⊕	1,0																																		
350	02.06-							S 312 902 =⊕	1,0																																		
		⊙	802 360 ⊕(x2)			⊙	802 437 ⊕																																				
							802 438 ⊕																																				
3.3	04.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 904 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 901 =⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S 312 902 =⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 437 ⊕</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>802 438 ⊕</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	312 904 =⊕		ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	1/0	S	312 901 =⊕										S 312 902 =⊕				⊙				⊙	802 437 ⊕										802 438 ⊕		
1/0	S	312 904 =⊕		ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	1/0	S	312 901 =⊕																																			
								S 312 902 =⊕																																			
		⊙				⊙	802 437 ⊕																																				
							802 438 ⊕																																				
SC (UZZ40_)		08.01 -																																									
430	08.01-		<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td></td> <td>802 440 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙		802 440 ⊕(x2)																																					
⊙		802 440 ⊕(x2)																																									

MAZDA

2 (DY)		04.03 -																																									
1.2	02.03-		<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 920 =</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	312 920 =																																					
1/0	S	312 920 =																																									
1.4	02.03-																																										
1.6	02.03-																																										
1.25	04.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>A</td> <td>311 698 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td></td> <td>1/0</td> <td>A</td> <td>311 898 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>04.03-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>311 897 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>04.03-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(182): rund / Round</td> <td>1/0</td> <td></td> <td>900 064 ⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4 CD</td> <td>04.03-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td></td> <td>802 389 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	A	311 698 =⊕		ST		1/0	A	311 898 =	0,4	1.4	04.03-					1/0	S	311 897 =	0,4	1.6	04.03-				(182): rund / Round	1/0		900 064 ⊕		1.4 CD	04.03-					⊙		802 389 ⊕(x2)	
1/0	A	311 698 =⊕		ST		1/0	A	311 898 =	0,4																																		
1.4	04.03-					1/0	S	311 897 =	0,4																																		
1.6	04.03-				(182): rund / Round	1/0		900 064 ⊕																																			
1.4 CD	04.03-					⊙		802 389 ⊕(x2)																																			
			<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 867 =⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	312 867 =⊕																																					
1/0	S	312 867 =⊕																																									
			<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>312 868 =⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	312 868 =⊕																																					
1/0	S	312 868 =⊕																																									
			<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td></td> <td>900 144 ⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0		900 144 ⊕																																					
1/0		900 144 ⊕																																									
			<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td></td> <td>802 472 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 329</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 801 044</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙		802 472 ⊕(x2)																					⊙ 802 329										⊙ 801 044						
⊙		802 472 ⊕(x2)																																									
			⊙ 802 329																																								
			⊙ 801 044																																								



MAZDA

2 (DY) 04.03 -

1.3 L	04.03-	ST		⊕	900 144 ⊕		ST (182): rund / Round	⊕	900 064 ⊕	
				⊖	802 472 ⊕(x2) ⊖ 802 329 ⊗ 801 044			⊖	802 389 ⊕(x2)	
1.5	04.03-	ST	->12.2003 (101): für / for: Neo, MaXX, Genki (33): Erhöhte Position des Federtellers durch Kürzung der Feder um 50mm zur Standardausführung. / With raised spring plate.	⊕	S 311 694 =⊖ S 311 695 =⊖		ST ->12.2007 (101): für / for: Neo, MaXX, Genki (182): rund / Round	⊖	A 311 898 =	
			01.2004 - 12.2007 (101): für / for: Neo, MaXX, Genki (33): Erhöhte Position des Federtellers durch Kürzung der Feder um 50mm zur Standardausführung. / With raised spring plate.	⊕	S 312 867 =⊖ S 312 868 =⊖			⊕	900 064 ⊕	
				⊕	900 144 ⊕			⊖	802 389 ⊕(x2)	
				⊖	802 472 ⊕(x2) ⊖ 802 329 ⊗ 801 044					

2 (DE) 10.07 -

1.3, 55 kW	10.07-	ST		⊕	900 231		ST (182): rund / Round	⊕	900 064 ⊕	
1.3, 63 kW	10.07-			⊖	802 557 ⊕(x2)		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 556 ⊕(x2)	
1.5	10.07-				⊖ 802 554					
1.4 MZR-CD	01.08-				⊗ 801 046					
1.6 MZ-CD	10.08-									

3 (BK) 10.03 -

1.4, 59 kW	02.04-	ST		⊕	A 313 413 =⊖		ST	⊖	A 313 421 =	
1.4, 62 kW	10.03-				A 313 417 =⊖			⊖	S 313 419 =	
1.6	10.03-			⊕	S 313 411 =⊖			⊖	802 341 ⊕(x2)	
2.0, 110 kW	10.03-			⊕	S 313 415 =⊖		(182): rund / Round	⊕	900 064 ⊕	
1.6 DI Turbo	06.04-									
			->11.2005	⊖	802 460 ⊕(x2) ⊖ 802 458 ⊗ 801 041					
				⊕	900 157					
2.0, 104 kW	04.04- 06.06	ST	(157): nicht für / Not for: SP23	⊕	S 313 411 =⊖ S 313 415 =⊖		ST (157): nicht für / Not for: SP23	⊖	S 313 419 =	
2.0 MZR-CD	12.06-	ST	(157): nicht für / Not for: SP23	⊕	S 313 411 =⊖ S 313 415 =⊖		ST (157): nicht für / Not for: SP23	⊖	S 313 419 =	
2.3 MPS	12.06-			⊗	801 041 ⊕(x2)					
2.3 MZR	03.04- 03.09	ST	(157): nicht für / Not for: SP23	⊕	S 313 411 =⊖ S 313 415 =⊖		ST (157): nicht für / Not for: SP23	⊖	S 313 419 =	
			->11.2005	⊖	802 460 ⊕(x2) ⊖ 802 458 ⊗ 801 041					
2.3 MZR Sport	10.03-		->11.2005	⊖	802 460 ⊕(x2) ⊖ 802 458 ⊗ 801 041					
2.3 DiSi Turbo MPS	06.06-			⊗	801 041 ⊕(x2)					

3 Stufenheck (BK) 06.00 - 06.09

1.6	02.04-	ST		⊕	A 313 413 =⊖		ST	⊖	A 313 421 =	0,4
2.0, 110 kW	02.04-				A 313 417 =⊖			⊖	S 313 419 =	0,4
1.6 DI Turbo	06.04-			⊕	S 313 411 =⊖			⊖	802 341 ⊕(x2)	
				⊕	S 313 415 =⊖		(182): rund / Round	⊕	900 064 ⊕	
				⊖	802 460 ⊕(x2) ⊖ 802 458 ⊗ 801 041					
				⊕	900 157					



MAZDA

3 Stufenheck (BK) 06.00 - 06.09

2.0, 104 kW	04.04- 06.06	ST	(157): nicht für / Not for: SP23	↓ S 313 411 =⊕ S 313 415 =⊕	ST	(157): nicht für / Not for: SP23	⊖ S 313 419 =
2.3, 118 kW	03.04- 03.09	ST	(157): nicht für / Not for: SP23	↓ S 313 411 =⊕ S 313 415 =⊕	ST	(157): nicht für / Not for: SP23 (182): rund / Round	⊖ S 313 419 = ⊖ 900 064 ⊕
				⊕ 802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊕ 801 041			
2.3, 126 kW	06.00- 03.03	ST		↓ S 313 837 =⊕ S 313 838 =⊕	ST		↓ S 313 844 =⊕ S 313 845 =⊕
				⊕ 802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊕ 801 041		(182): rund / Round	⊖ 900 064 ⊕
2.0 MZR-CD	12.06-	ST	(157): nicht für / Not for: SP23	↓ S 313 411 =⊕ S 313 415 =⊕	ST	(157): nicht für / Not for: SP23	⊖ S 313 419 =
				⊕ 802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊕ 801 041			

3 (BL) 06.09 -

1.6 MZR	06.09-			⊕ 801 041 ⊕(x2)			
2.0 MZR	06.09-						
2.0 MZR DISI	06.09-						
2.5	06.09-						
1.6 MZR-CD	06.09-						
1.6 MZR CD	11.10-						
2.2 MZR-CD, 110 kW	06.09-						
2.2 MZR-CD, 136 kW	06.09-						

3 Stufenheck (BL) 06.09 -

1.6 MZR	06.09-			⊕ 801 041 ⊕(x2)			
2.0 MZR	06.09-						
2.0 MZR DISI	06.09-						
2.5	06.09-						
1.6 MZR CD	11.10-						
2.2 MZR-CD, 110 kW	06.09-						
2.2 MZR-CD, 136 kW	06.09-						

5 (CR19) 02.05 -

1.8	03.05-	ST		↓ A 313 413 =⊕ A 313 417 =⊕	ST		⊖ S 313 575 = 0,4
2.0	03.05-			↓ S 313 411 =⊕ S 313 415 =⊕		(182): rund / Round	⊖ 802 341 ⊕(x2) ⊖ 900 064 ⊕
2.0 CD, 81 kW	03.05-			⊕ 801 041 ⊕(x2)			
2.0 CD, 105 kW	06.05-			⊖ 900 157			
2.3	02.05-			⊖ 900 157		(182): rund / Round	⊖ 900 064 ⊕

6 (GG) 06.02 -

1.8	08.02-	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊖ S 313 854 =⊕ S 313 855 =⊕	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊖ S 313 856 = 0,5
2.0, 104 kW	06.02-						
2.3, 122 kW	06.02-						
2.0 DI, 89 kW	08.02-	△	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊖ S 314 058 =⊕ S 314 059 =⊕	△	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊖ S 313 856 = 0,5
2.0 DI, 100 kW	06.02-						
			->02.2004 Chass. 126201 - Chass. 233651	⊕ 802 362 ⊕(x2)			
			->Chass. 233651	⊖ 900 175			
			Chass. 233652->	⊖ 900 158			



MAZDA

6 (GG)		06.02 -																
2.0, 108 kW 2.3 MPS Turbo 2.0 DI, 105 kW	03.05- 12.05- 06.05-	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>313 854</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 855</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	313 854	⇒⊕		S	313 855	⇒⊖	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5
		⌋	S	313 854	⇒⊕													
	S	313 855	⇒⊖															
⊖	S	313 856	=															
△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>314 058</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 059</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	314 058	⇒⊕		S	314 059	⇒⊖	△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5		
⌋	S	314 058	⇒⊕															
	S	314 059	⇒⊖															
⊖	S	313 856	=															
			⊚	900 158														
2.3, 118 kW	07.03- 02.05	->02.2004 Chass. 126201 - Chass. 233651	⊙	802 362	⊕(x2)													

6 Hatchback (GG)		08.02 -																
1.8 2.0, 104 kW 2.3 2.0 DI, 89 kW 2.0 DI, 100 kW	08.02- 08.02- 08.02- 08.02-	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>313 854</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 855</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	313 854	⇒⊕		S	313 855	⇒⊖	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5
		⌋	S	313 854	⇒⊕													
			S	313 855	⇒⊖													
		⊖	S	313 856	=													
△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>314 058</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 059</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	314 058	⇒⊕		S	314 059	⇒⊖	△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5		
⌋	S	314 058	⇒⊕															
	S	314 059	⇒⊖															
⊖	S	313 856	=															
->02.2004 Chass. 126201 - Chass. 233651	⊙	802 362	⊕(x2)															
->Chass. 233651 Chass. 233652->	⊚	900 175 900 158																
2.0, 108 kW 2.0 DI, 105 kW	03.05- 06.05-	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>313 854</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 855</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	313 854	⇒⊕		S	313 855	⇒⊖	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5
		⌋	S	313 854	⇒⊕													
	S	313 855	⇒⊖															
⊖	S	313 856	=															
△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>314 058</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 059</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	314 058	⇒⊕		S	314 059	⇒⊖	△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5		
⌋	S	314 058	⇒⊕															
	S	314 059	⇒⊖															
⊖	S	313 856	=															
			⊚	900 158														

6 Station Wagon (GY)		08.02 -																
1.8 2.0, 104 kW 2.3 AWD 2.3 2.0 DI, 89 kW 2.0 DI, 100 kW	08.02- 08.02- 11.02- 08.02- 08.02-	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>313 854</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 855</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	313 854	⇒⊕		S	313 855	⇒⊖	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5
		⌋	S	313 854	⇒⊕													
			S	313 855	⇒⊖													
		⊖	S	313 856	=													
△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>314 058</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 059</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	314 058	⇒⊕		S	314 059	⇒⊖	△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5		
⌋	S	314 058	⇒⊕															
	S	314 059	⇒⊖															
⊖	S	313 856	=															
->02.2004 Chass. 126201 - Chass. 233651	⊙	802 362	⊕(x2)															
->Chass. 167620 Chass. 167621->	⊚	900 175 900 158																
2.0, 108 kW 2.0 DI, 105 kW	03.05- 06.05-	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>313 854</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>313 855</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	313 854	⇒⊕		S	313 855	⇒⊖	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5
		⌋	S	313 854	⇒⊕													
	S	313 855	⇒⊖															
⊖	S	313 856	=															
△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⌋</td><td>S</td><td>314 058</td><td>⇒⊕</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 059</td><td>⇒⊖</td></tr> </table>	⌋	S	314 058	⇒⊕		S	314 059	⇒⊖	△ (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>313 856</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	313 856	=	0,5		
⌋	S	314 058	⇒⊕															
	S	314 059	⇒⊖															
⊖	S	313 856	=															
			⊚	900 158														

6 Sport (GH)		08.07 -																
1.8 MZR 2.0 MZR-CD 2.0 MZR, 108 kW 2.0 MZR, 114 kW 2.5 MZR	08.07- 08.07- 08.07- 01.10- 08.07-	ST (14): Allrad / All-wheel Drive	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>314 666</td><td>⇒⊖</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 667</td><td>⇒⊕</td></tr> </table>	⊖	S	314 666	⇒⊖		S	314 667	⇒⊕	ST (14): Allrad / All-wheel Drive	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>314 665</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	314 665	=	
		⊖	S	314 666	⇒⊖													
			S	314 667	⇒⊕													
		⊖	S	314 665	=													
(43): Frontantrieb / Front Wheel Drive	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>314 668</td><td>⇒⊖</td></tr> <tr><td></td><td>S</td><td>314 669</td><td>⇒⊕</td></tr> </table>	⊖	S	314 668	⇒⊖		S	314 669	⇒⊕	(43): Frontantrieb / Front Wheel Drive	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>S</td><td>314 664</td><td>=</td></tr> </table>	⊖	S	314 664	=			
⊖	S	314 668	⇒⊖															
	S	314 669	⇒⊕															
⊖	S	314 664	=															



MAZDA

6 (GH)		08.07 -				
1.8 MZR	08.07-	ST (14): Allrad / All-wheel Drive	⊙ S 314 666 =⊕	ST (14): Allrad / All-wheel Drive	⊙ S 314 665 =	
2.0 MZR, 108 kW	08.07-		⊙ S 314 667 =⊕		⊙ S 314 664 =	
2.0 MZR, 114 kW	01.10-		(43): Frontantrieb / Front Wheel Drive			⊙ S 314 668 =⊕
2.5 MZR	08.07-					⊙ S 314 669 =⊕
2.0 MZR-CD	08.07-					

6 Sport Kombi (GH)		02.08 -				
1.8 MZR	02.08-	ST (14): Allrad / All-wheel Drive	⊙ S 314 666 =⊕	ST (14): Allrad / All-wheel Drive	⊙ S 314 665 =	
2.0 MZR, 108 kW	02.08-		⊙ S 314 667 =⊕		⊙ S 314 664 =	
2.0 MZR, 114 kW	01.10-		(43): Frontantrieb / Front Wheel Drive			⊙ S 314 668 =⊕
2.5 MZR	02.08-					⊙ S 314 669 =⊕
2.0 MZR-CD	02.08-					

121 I (DA)		03.87 - 11.90			
1.1	10.87- 10.90	ST	⊕ A 200 985 =⊕, 0,6	ST	⊙ S 200 970 =, 0,9
1.3, 40 kW	04.89- 10.90		⊕ A 200 986 =⊕, 0,8		
1.3, 44 kW	10.87- 11.90		⊕ S 290 507 ▲⊕, 0,8		
			⊕ S 290 508 ▲⊕, 0,6		

121 II (DB)		11.90 - 05.97			
1.1	11.90- 10.93	ST	⊕ S 200 981 =⊕, 1,3	ST	⊙ S 311 785 =, 1,2
1.5 i	01.94- 05.97		⊕ S 200 982 =⊕, 1,3		
1.3 16V 1.3 i 16V	11.90- 03.96 11.90- 03.96	ST	->02.1991	ST	->02.1991
			⊕ A 200 985 =⊕, 1,3		⊙ S 200 970 =, 1,3
			⊕ A 200 986 =⊕, 1,3		⊙ S 311 785 =, 1,3
			⊕ S 290 507 ▲⊕, 1,3		
			⊕ S 290 508 ▲⊕, 1,3		
			03.1991->		⊕ S 200 981 =⊕, 1,3
		⊕ S 200 982 =⊕, 1,3			

121 III (JASM, JBSM)		03.96 -			
1.25 1.3, 37 kW 1.3, 44 kW	03.96- 03.96- 03.96-	ST	⊕ A 290 686 =	ST	->10.1998
			⊕ S 290 685 =		⊕ A 290 690 =, 0,9
			⊙ 802 258 ⊕(x2)		⊙ S 290 689 =, 0,9
			⊙ 802 058		⊙ A 290 692 =, 0,9
			⊙ 801 006		⊙ S 290 691 =, 0,9
			⊕ 900 022		⊙ 802 060 ⊕(x2)
					⊕ 900 019 ⊕
1.8 D	03.96-	ST	⊕ A 290 688 =, 1,9	ST	->10.1998
			⊕ S 290 687 =, 1,9		⊕ A 290 690 =, 0,9
			⊙ 802 258 ⊕(x2)		⊙ S 290 689 =, 0,9
			⊙ 802 058		⊙ A 290 692 =, 0,9
			⊙ 801 006		⊙ S 290 691 =, 0,9
					⊙ 802 060 ⊕(x2)
		⊕ 900 022		⊕ 900 019 ⊕	

323 I Station Wagon/Estate/Break (FA) 05.78 - 05.86			
1.3	05.78- 05.86	ST	⊕ S 101 604, 0,0
1.4	05.78- 08.82		

323 II (BD)		10.80 - 10.89			
1.1	11.80- 10.85	ST	⊕ S 110 194 ▲⊕, 0,9	ST	⊕ S 110 196 ▲⊕, 1,2
1.3, 44 kW	09.81- 10.85		⊕ S 110 195 ▲⊕, 0,9		⊕ S 110 197 ▲⊕, 1,2
1.3, 50 kW	11.80- 10.89		⊕ 900 054		⊕ 900 024
1.5, 55 kW	05.81- 12.85				
1.5, 59 kW	11.80- 07.85				
1.5, 65 kW	03.82- 09.86				

323 II Hatchback/avec hayon (BD) 06.80 - 10.89					
1.1	11.80- 10.85	ST	⊕ S 110 194 ▲⊕, 0,9	ST	⊕ S 110 196 ▲⊕, 1,2
1.3, 44 kW	11.80- 10.85		⊕ S 110 195 ▲⊕, 0,9		⊕ S 110 197 ▲⊕, 0,0
1.3, 50 kW	11.80- 10.89		⊕ 900 054		⊕ 900 024
1.5, 55 kW	05.81- 07.85				
1.5, 59 kW	08.82- 04.85				
1.5, 63 kW	11.80- 12.83				
1.5, 65 kW	03.82- 12.85				



MAZDA

323 III (BF) 08.85 - 04.90

1.1	08.85- 04.90	ST		▲ A 280 040 ▲=⊕ 0,8	ST		▲ S 280 345	0,8	
1.4	04.87- 07.89			▲ A 280 041 ▲=⊕ 0,8		->05.1989	⊕ 802 112 ⊕(x2)		
1.5, 54 kW	09.87- 10.89			▲ S 280 343	0,8		▲ 900 024		
1.6 GT, 63 kW	11.86- 10.89			->05.1989	⊕	802 111 ⊕(x2)			
1.6 GT Turbo	10.85- 11.91			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					
				▲ 900 054					
1.3	08.85- 05.89	ST		▲ A 280 040 ▲=⊕ 0,8	ST		▲ S 280 345		
1.5, 55 kW	08.85- 05.89			▲ A 280 041 ▲=⊕ 0,8			⊕ 802 112 ⊕(x2)		
1.5 i	08.85- 05.89			▲ S 280 343	0,8		▲ 900 024		
1.5 i Turbo	08.85- 05.89			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 111 ⊕(x2)			
1.6 GT, 77 kW	01.86- 12.88								
1.7 D, 40 kW	09.86- 05.89								
1.7 D, 42 kW	01.87- 05.89			▲ 900 054					
1.6 GLX	06.86- 03.87	ST	(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	▲ A 280 040 ▲=⊕ 0,8	ST	(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	▲ S 280 345 ⊕		
				(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	▲ A 280 041 ▲=⊕ 0,8		(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension		
				(157): nicht für / Not for: 1.5XG			(157): nicht für / Not for: 1.5XG		
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 111 ⊕(x2)		⊕ 802 112 ⊕(x2)		

323 III Hatchback/avec hayon (BF) 08.85 - 11.91

1.1	09.85- 10.89	ST		▲ A 280 040 ▲=⊕ 0,8	ST		▲ S 280 345	0,8
1.3 i	09.85- 08.89			▲ A 280 041 ▲=⊕ 0,8		->05.1989	⊕ 802 112 ⊕(x2)	
1.4	09.87- 10.89			▲ S 280 343	0,8		▲ 900 024	
1.5, 54 kW	09.87- 10.89			->05.1989	⊕	802 111 ⊕(x2)		
1.6	09.87- 10.89			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
1.6 GT, 63 kW	09.87- 10.89							
1.6 GT Turbo (BF1)	10.85- 11.91			▲ 900 054				
1.3, 44 kW	09.85- 12.87	ST		▲ A 280 040 ▲=⊕ 0,8	ST		▲ S 280 345	1,1
1.3, 50 kW	09.85- 03.87			▲ A 280 041 ▲=⊕ 0,8			⊕ 802 112 ⊕(x2)	
1.5, 55 kW	08.85- 05.89			▲ S 280 343	0,8		▲ 900 024	
1.5 i	08.85- 05.89			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 111 ⊕(x2)		
1.5 i Turbo	08.85- 05.89							
1.6 GT, 77 kW	08.85- 12.88							
1.7 D, 40 kW	04.86- 05.89			▲ 900 054				
1.7 D, 42 kW	01.87- 05.89							
1.6 GT Turbo 4WD (BF8), 110 kW	08.87- 10.89	ST		▲ S 110 782 ▲⊕	ST		▲ S 110 785 ▲⊕	0,8
1.6 GT Turbo 4WD (BF2)	08.87- 10.89			▲ S 110 783 ▲⊕				
1.6 GT Turbo 4WD (BF8), 103 kW	10.87- 11.91							
1.6 GT Turbo 4WD (BF2)	10.87- 11.91							

323 III Station Wagon/Estate/Break (BW) 05.86 - 03.93

1.3	07.86- 04.90	ST		▲ A 280 040 ▲=⊕ 0,4	ST		▲ S 110 786 ⊕	0,9
1.6, 54 kW	09.87- 10.89			▲ A 280 041 ▲=⊕ 0,4			▲ S 110 787 ⊕	0,9
1.6, 63 kW	09.86- 10.95			▲ S 280 343	0,4	->05.1989	⊕ 802 112 ⊕(x2)	
1.7 D, 42 kW	11.86- 10.89			->05.1989	⊕	802 111 ⊕(x2)		
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
				▲ 900 054				



MAZDA

323 III Station Wagon/Estate/Break (BW) 05.86 - 03.93

1.5 LX 1.5, 54 kW 1.5, 55 kW 1.7 D, 40 kW 1.7 D, 41 kW	01.86- 06.87 01.87- 05.89 05.86- 05.89 11.86- 08.87 10.89- 03.93	ST		A 280 040 ▲=⊕ 0,4 A 280 041 ▲=⊕ 0,4 S 280 343 0,4 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing ⊕ 802 111 ⊕(x2) 900 054	ST		S 110 786 ⊕ 0,9 S 110 787 ⊕ 0,9 802 112 ⊕(x2)
1.5, 55 kW 1.6, 63 kW	09.89- 09.91 09.89- 10.95	ST		A 280 040 ▲=⊕ 0,4 A 280 041 ▲=⊕ 0,4 S 280 343 0,4 900 054	ST		S 110 786 ⊕ 0,9 S 110 787 ⊕ 0,9

323 C IV (BG) 06.89 - 10.94

1.3 1.3 16V 1.6 1.6 16V 1.8 16V GT 1.8 16V 1.7 D	09.89- 07.94 09.89- 07.94 09.89- 06.91 03.91- 10.94 09.89- 03.93 09.89- 03.93 08.89- 07.94	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 280 483 = 900 054	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 280 485 = 0,7 900 024
1.8 16V 4WD 1.8 16V Turbo 4WD, 120 kW 1.8 16V Turbo 4WD, 136 kW	11.91- 12.93 09.90- 12.92 01.93- 07.94			900 054			900 024

323 F IV (BG) 06.89 - 10.94

1.6 1.6 16V 1.8 16V, 76 kW 1.8 16V GT 1.8 16V, 103 kW 1.8 4WD	09.89- 06.91 03.91- 10.94 08.89- 07.94 08.89- 07.94 09.89- 03.93 01.91- 04.94	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 280 487 = 0,4 900 024	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 280 485 = 0,9 900 024
--	--	----	--	----------------------------	----	--	----------------------------

323 S IV (BG) 06.89 - 10.94

1.3 1.3 16V 1.6 1.6 16V 1.8 16V 1.8 16V GT 1.7 D 1.8 16V 4WD 1.8 16V Turbo 4WD	09.89- 06.91 04.91- 07.94 09.89- 06.91 08.89- 10.94 08.89- 07.94 06.89- 07.94 08.89- 07.94 09.91- 07.94 01.91- 07.94	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 280 483 = 0,4 900 054	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 280 485 = 0,9 900 024
--	--	----	--	----------------------------	----	--	----------------------------

323 C V (BA) 08.94 - 09.98

1.3 16V 1.5 16V 1.8 16V	08.94- 09.98 08.94- 09.98 08.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	S 200 146 =⊕ 0,5 S 200 147 =⊕ 0,5 S 312 675 =⊕ 0,5 S 312 676 =⊕ 0,5 (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS S 312 675 =⊕ 0,5 S 312 676 =⊕ 0,5 900 002 802 118 ⊕(x2)	ST	->Chass. 151007 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	S 200 150 =⊕ 0,7 S 200 151 =⊕ 0,7 S 312 677 =⊕ 0,7 S 312 678 =⊕ 0,7 (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS S 312 677 =⊕ 0,7 S 312 678 =⊕ 0,7 900 024 802 354 ⊕ 802 355 ⊕
1.6	09.94- 05.98			802 118 ⊕(x2)			802 354 ⊕ 802 355 ⊕



MAZDA

323 F V (BA)		07.94 - 09.98					
1.5 16V 1.8 16V, 84 kW	07.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 146 =⊕ 0,5	ST	->Chass. 151007 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 150 =⊕ 0,6
	08.94- 09.98		Chass. 151008-> (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 147 =⊕ 0,5		Chass. 151008-> (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 151 =⊕ 0,6
			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 312 675 =⊕ 0,5		(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 312 677 =⊕ 0,6
				↓ S 312 676 =⊕ 0,5			↓ S 312 678 =⊕ 0,6
				↓ S 312 675 =⊕ 0,5			↓ S 312 677 =⊕ 0,6
				↓ S 312 676 =⊕ 0,5			↓ S 312 678 =⊕ 0,6
				⊕ 900 002			⊕ 900 024
				⊕ 802 118 ⊕(x2)			⊕ 802 354 ⊕
							⊕ 802 355 ⊕
1.8 16V, 92 kW	08.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (101): für / for: Astina (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 146 =⊕ 0,5	ST	->Chass. 151007 (101): für / for: Astina (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 150 =⊕ 0,6
				↓ S 200 147 =⊕ 0,5			↓ S 200 151 =⊕ 0,6
			Chass. 151007-> (101): für / for: Astina (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 280 359 =⊕		Chass. 151007-> (101): für / for: Astina (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 312 677 =⊕ 0,6
				↓ S 280 360 =⊕			↓ S 312 678 =⊕ 0,6
2.0 24V	08.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 163 ▲=⊕ 0,5	ST	->Chass. 151007 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 166 =⊕ 0,6
							↓ S 200 167 =⊕ 0,6
			Chass. 151008-> (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 155 ▲=⊕ 0,5			⊕ 900 024
			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 200 155 ▲=⊕ 0,5			⊕ 802 354 ⊕
				⊕ 900 002			⊕ 802 355 ⊕
				⊕ 802 118 ⊕(x2)			
323 P V (BA)		10.96 - 09.98					
1.3 16V 1.5 16V 2.0 D	10.96- 10.96- 10.96-	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 312 675 =⊕ 0,5	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 312 677 =⊕ 0,6
				↓ S 312 676 =⊕ 0,5			↓ S 312 678 =⊕ 0,6
				⊕ 900 002			⊕ 900 024
				⊕ 802 118 ⊕(x2)			⊕ 802 354 ⊕
							⊕ 802 355 ⊕
323 S V (BA)		05.94 - 09.98					
1.3 16V 1.5 16V 1.8 16V 1.6 TD	08.94- 09.98 08.94- 09.98 08.94- 09.98 05.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 146 =⊕ 0,5	ST	->Chass. 151007 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 200 150 =⊕ 0,6
				↓ S 200 147 =⊕ 0,5			↓ S 200 151 =⊕ 0,6
			Chass. 151008-> (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 312 675 =⊕ 0,5		Chass. 151008-> (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 312 677 =⊕ 0,6
				↓ S 312 676 =⊕ 0,5			↓ S 312 678 =⊕ 0,6
			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 312 675 =⊕ 0,5		(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 312 677 =⊕ 0,6
				↓ S 312 676 =⊕ 0,5			↓ S 312 678 =⊕ 0,6
				⊕ 900 002			⊕ 900 024
				⊕ 802 118 ⊕(x2)			⊕ 802 354 ⊕
							⊕ 802 355 ⊕
1.6 1.8 2.0	08.94- 09.98 07.94- 09.98 07.94- 09.98			⊕ 802 118 ⊕(x2)			⊕ 802 354 ⊕
							⊕ 802 355 ⊕
2.0 D	10.96- 09.98	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 312 675 =⊕ 0,5	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 312 677 =⊕ 0,6
				↓ S 312 676 =⊕ 0,5			↓ S 312 678 =⊕ 0,6
				⊕ 900 002			⊕ 900 024
				⊕ 802 118 ⊕(x2)			⊕ 802 354 ⊕
							⊕ 802 355 ⊕



MAZDA

323 F VI (BJ)		09.98 - 05.04			
1.4 1.6, 70 kW 2.0 TD, 74 kW	01.01- 05.04 01.01- 05.04 01.01- 05.04	ST Chass. BJ1###400001->	⚙ S 313 588 =Ⓟ	ST	⚙ S 313 626 =Ⓟ 0,8
			⚙ S 313 589 =Ⓟ		⚙ S 313 627 =Ⓟ 0,8
			⚙ 900 002		⚙ 900 024
			->12.2002 ⚙ 802 361 ⊕(x2)		
		01.2003 - 12.2003 (78): Scheibenbremse / Disc Brake	⚙ 802 363 ⊕(x2)		
		01.2003 - 12.2003 (83): Trommelbremse / Drum Brake	⚙ 802 361 ⊕(x2)		
1.4 16V 1.5 16V 1.9 16V 2.0 TD, 66 kW	09.98- 01.01 09.98- 01.01 09.98- 01.01 09.98- 01.01	ST ->11.2000	⚙ S 313 401 =Ⓟ 0,6	ST	⚙ S 313 626 =Ⓟ 0,6
			⚙ S 313 402 =Ⓟ 0,6		⚙ S 313 627 =Ⓟ 0,6
			⚙ S 313 588 =Ⓟ		⚙ 900 024
			⚙ S 313 589 =Ⓟ		
		⚙ 900 002			
		01.1999-> ⚙ 802 361 ⊕(x2)			
1.6, 72 kW	01.01- 05.04	ST Chass. BJ1###400001-> (4): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar bracket is positioned 105 mm from the base of the spring seat.	⚙ S 313 588 =Ⓟ	ST	⚙ S 313 626 =Ⓟ 0,8
			⚙ S 313 589 =Ⓟ		⚙ S 313 627 =Ⓟ 0,8
			⚙ 900 002		⚙ 900 024
			->12.2002 ⚙ 802 361 ⊕(x2)		
		01.2003 - 12.2003 (78): Scheibenbremse / Disc Brake	⚙ 802 363 ⊕(x2)		
		01.2003 - 12.2003 (83): Trommelbremse / Drum Brake	⚙ 802 361 ⊕(x2)		
1.8 Astina	09.98- 05.04	ST ->06.2002 (4): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar bracket is positioned 105 mm from the base of the spring seat.	⚙ S 313 401 =Ⓟ 0,6	ST	⚙ S 313 626 =Ⓟ
			⚙ S 313 402 =Ⓟ 0,6		⚙ S 313 627 =Ⓟ
			⚙ S 313 588 =Ⓟ		
			⚙ S 313 589 =Ⓟ		
		(5): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar bracket is positioned 34 mm from the base of the spring seat.	⚙ S 313 588 =Ⓟ		
		⚙ S 313 589 =Ⓟ			
		01.2003 - 12.2003 (78): Scheibenbremse / Disc Brake	⚙ 802 363 ⊕(x2)		
2.0	01.01- 05.04	ST Chass. BJ1###400001-> (5): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar bracket is positioned 34 mm from the base of the spring seat.	⚙ S 313 588 =Ⓟ	ST	⚙ S 313 626 =Ⓟ 0,8
			⚙ S 313 589 =Ⓟ		⚙ S 313 627 =Ⓟ 0,8
			⚙ 900 002		⚙ 900 024
			->12.2002 ⚙ 802 361 ⊕(x2)		
		01.2003 - 12.2003 (78): Scheibenbremse / Disc Brake	⚙ 802 363 ⊕(x2)		
		01.2003 - 12.2003 (83): Trommelbremse / Drum Brake	⚙ 802 361 ⊕(x2)		



MAZDA

323 F VI (BJ)		09.98 - 05.04																												
2.0 D	09.98- 05.04	ST	->11.2000	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 401</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 402</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	📏	S	313 401	≡	⊕	0,6	📏	S	313 402	≡	⊕	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 626</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 627</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	📏	S	313 626	≡	⊕	0,6	📏	S	313 627	≡	⊕	0,6
			📏	S	313 401	≡	⊕	0,6																						
			📏	S	313 402	≡	⊕	0,6																						
			📏	S	313 626	≡	⊕	0,6																						
			📏	S	313 627	≡	⊕	0,6																						
			12.2000-> Chass. BJ1###400001->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 588</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 589</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 588	≡	⊕		📏	S	313 589	≡	⊕			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 024									
📏	S	313 588	≡	⊕																										
📏	S	313 589	≡	⊕																										
📏		900 024																												
	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 002</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 002																										
📏		900 002																												
01.1999 - 12.2002	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 361</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		802 361	⊕(x2)																									
📏		802 361	⊕(x2)																											
01.2003 - 12.2003 (78): Scheibenbremse / Disc Brake	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 363</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		802 363	⊕(x2)																									
📏		802 363	⊕(x2)																											
01.2003 - 12.2003 (83): Trommelbremse / Drum Brake	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 361</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		802 361	⊕(x2)																									
📏		802 361	⊕(x2)																											
323 S VI (BJ)		05.98 - 05.04																												
1.4 1.6, 70 kW 1.6, 72 kW 2.0, 96 kW	01.01- 05.04 01.01- 05.04 01.01- 05.04	ST	Chass. BJ1###400001->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 588</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 589</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 588	≡	⊕		📏	S	313 589	≡	⊕		ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 626</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 627</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	📏	S	313 626	≡	⊕	0,8	📏	S	313 627	≡	⊕	0,8
			📏	S	313 588	≡	⊕																							
			📏	S	313 589	≡	⊕																							
			📏	S	313 626	≡	⊕	0,8																						
📏	S	313 627	≡	⊕	0,8																									
	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 002</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 002				<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 024																			
📏		900 002																												
📏		900 024																												
->12.2002	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 361</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		802 361	⊕(x2)																									
📏		802 361	⊕(x2)																											
01.2003 - 12.2003 (78): Scheibenbremse / Disc Brake	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 363</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		802 363	⊕(x2)																									
📏		802 363	⊕(x2)																											
01.2003 - 12.2003 (83): Trommelbremse / Drum Brake	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 361</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		802 361	⊕(x2)																									
📏		802 361	⊕(x2)																											
1.4 16V 1.5 16V	09.98- 01.01 09.98- 01.01	ST	->11.2000	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 401</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 402</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	📏	S	313 401	≡	⊕	0,6	📏	S	313 402	≡	⊕	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 626</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 627</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	📏	S	313 626	≡	⊕	0,6	📏	S	313 627	≡	⊕	0,6
			📏	S	313 401	≡	⊕	0,6																						
📏	S	313 402	≡	⊕	0,6																									
📏	S	313 626	≡	⊕	0,6																									
📏	S	313 627	≡	⊕	0,6																									
12.2000-> Chass. BJ1###400001->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 588</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 589</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 588	≡	⊕		📏	S	313 589	≡	⊕		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 024													
📏	S	313 588	≡	⊕																										
📏	S	313 589	≡	⊕																										
📏		900 024																												
	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 002</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 002																										
📏		900 002																												
		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 361</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		802 361	⊕(x2)																								
📏		802 361	⊕(x2)																											
1.5	05.98- 05.04	ST	12.2000-> Chass. BJ1###400001->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 588</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 589</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 588	≡	⊕		📏	S	313 589	≡	⊕															
			📏	S	313 588	≡	⊕																							
📏	S	313 589	≡	⊕																										
		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 002</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 002																									
📏		900 002																												
1.6, 80 kW	09.98- 02.01	ST	(4): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar bracket is positioned 105 mm from the base of the spring seat.	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 401</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 402</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	📏	S	313 401	≡	⊕	0,6	📏	S	313 402	≡	⊕	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 626</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 627</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 626	≡	⊕		📏	S	313 627	≡	⊕	
			📏	S	313 401	≡	⊕	0,6																						
📏	S	313 402	≡	⊕	0,6																									
📏	S	313 626	≡	⊕																										
📏	S	313 627	≡	⊕																										
(5): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar bracket is positioned 34 mm from the base of the spring seat.	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 588</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 589</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 588	≡	⊕		📏	S	313 589	≡	⊕																		
📏	S	313 588	≡	⊕																										
📏	S	313 589	≡	⊕																										
1.8 Protege	05.98- 05.04	ST	->06.2002	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 401</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 402</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	📏	S	313 401	≡	⊕	0,6	📏	S	313 402	≡	⊕	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 626</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 627</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 626	≡	⊕		📏	S	313 627	≡	⊕	
			📏	S	313 401	≡	⊕	0,6																						
			📏	S	313 402	≡	⊕	0,6																						
📏	S	313 626	≡	⊕																										
📏	S	313 627	≡	⊕																										
12.2000-> Chass. BJ###400001->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 588</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>313 589</td> <td>≡</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	313 588	≡	⊕		📏	S	313 589	≡	⊕																		
📏	S	313 588	≡	⊕																										
📏	S	313 589	≡	⊕																										
(5): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar bracket is positioned 34 mm from the base of the spring seat.	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 002</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 002																										
📏		900 002																												



MAZDA

323 S VI (BJ)		05.98 - 05.04							
1.9 16V	09.98- 05.04	ST	->11.2000	📏 S 313 401 =⊕	0,6	ST		📏 S 313 626 =⊕	0,6
2.0 D	09.98- 05.04			📏 S 313 402 =⊕	0,6			📏 S 313 627 =⊕	0,6
2.0 TD	09.98- 05.04		12.2000-> Chass. BJ1###400001->	📏 S 313 588 =⊕				📏 900 024	
				📏 S 313 589 =⊕					
			01.1999 - 12.2002	📏 802 361 ⊕(x2)					
			01.2003 - 12.2003 (78): Scheibenbremse / Disc Brake	📏 802 363 ⊕(x2)					
			01.2003 - 12.2003 (83): Trommelbremse / Drum Brake	📏 802 361 ⊕(x2)					
2.0, 98 kW	02.00- 05.04	ST	(4): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar bracket is positioned 105 mm from the base of the spring seat.	📏 S 313 401 =⊕	0,6	ST		📏 S 313 626 =⊕	
				📏 S 313 402 =⊕	0,6			📏 S 313 627 =⊕	
			(5): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar bracket is positioned 34 mm from the base of the spring seat.	📏 S 313 588 =⊕					
				📏 S 313 589 =⊕					
			01.2003 - 12.2003 (78): Scheibenbremse / Disc Brake	📏 802 363 ⊕(x2)					
626 I (CB)		05.79 - 10.82							
1.6	05.79- 05.82					ST		📏 A 112 292 =	0,4
1.8	10.78- 10.82								
2.0	05.79- 05.82								
626 II (GC)		11.82 - 09.87							
1.6	11.82- 06.87	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏 S 290 657 ▲⊕		ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏 S 290 661	1,2
1.8	11.82- 09.87			📏 S 290 658 ▲⊕					
2.0, 68 kW	11.86- 09.87								
2.0, 74 kW	03.83- 09.87								
2.0, 88 kW	01.86- 09.87							📏 802 115 ▲⊕	
2.0 i Turbo	01.86-							📏 802 116 ▲⊕	
2.0 D, 46 kW	01.83- 06.87								
2.0 D, 47 kW	11.82- 07.85							📏 802 115 ▲⊕	
								📏 802 116 ▲⊕	
626 II Coupe (GC)		02.83 - 10.87							
2.0	02.83- 10.87	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏 S 290 657 ▲⊕		ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏 S 290 661	
2.0 i Turbo	01.86-			📏 S 290 658 ▲⊕					
626 II Hatchback/avec hayon (GC) 11.82 - 09.87									
1.6, 55 kW	03.83- 09.87	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏 S 290 657 ▲⊕		ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	📏 S 290 661	1,2
1.6, 59 kW	03.83- 09.87			📏 S 290 658 ▲⊕					
1.8	11.82- 09.87								
2.0, 68 kW	01.85- 09.87								
2.0, 74 kW	03.83- 09.87							📏 802 115 ▲⊕	
2.0 i Turbo	01.86-							📏 802 116 ▲⊕	
2.0, 88 kW	01.86- 09.87								
2.0 D	03.84- 06.87								



MAZDA

626 III (GD) 06.87 - 05.92

1.6 1.8 2.0 12V 2.0 16V, 103 kW	06.87- 05.92 11.87- 05.92 09.87- 05.92 11.87- 05.92	ST	<p>->12.1991 (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS</p>	<p>📏 S 290 533 ▲=⊕ 0,6</p>	ST	<p>📏 A 290 537 ▲=</p> <p>📏 S 290 669</p> <p>📏 802 099 ⊕(x2)</p> <p>900 034</p>
				<p>📏 S 290 534 ▲=⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 S 290 665 ⊕</p>		
				<p>📏 S 290 666 ⊕ 0,6</p>		
2.0 2.0 16V, 109 kW 2.2 12V 2.0 D	09.87- 10.90 07.87- 09.89 11.87- 07.91 07.87- 07.91	ST	<p>(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS</p>	<p>📏 S 290 533 ▲=⊕ 0,6</p>	ST	<p>📏 A 290 537 ▲=</p> <p>📏 S 290 669</p> <p>📏 802 099 ⊕(x2)</p> <p>900 034</p>
				<p>📏 S 290 534 ▲=⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 S 290 665 ⊕</p>		
				<p>📏 S 290 666 ⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 802 119 ⊕⊕ (x2)</p>		
				<p>900 033</p>		

626 III Coupe (GD) 06.87 - 05.92

1.6	06.87- 05.92	ST	<p>->12.1991 (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS</p>	<p>📏 S 290 533 ▲=⊕</p>	ST	<p>📏 A 290 537 ▲=</p> <p>📏 S 290 669</p> <p>📏 802 099 ⊕(x2)</p>
				<p>📏 S 290 534 ▲=⊕</p>		
				<p>📏 S 290 665 ⊕</p>		
				<p>📏 S 290 666 ⊕</p>		
1.8 2.0 12V 2.0 2.0 16V, 103 kW 2.0 16V, 109 kW 2.2 12V	09.87- 08.91 09.87- 12.88 09.87- 10.90 12.87- 10.90 06.87- 09.89 04.88- 12.91	ST	<p>(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS</p>	<p>📏 S 290 533 ▲=⊕ 0,6</p>	ST	<p>📏 A 290 537 ▲=</p> <p>📏 S 290 669</p> <p>📏 802 099 ⊕(x2)</p>
				<p>📏 S 290 534 ▲=⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 S 290 665 ⊕</p>		
				<p>📏 S 290 666 ⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 802 119 ⊕⊕ (x2)</p>		
				<p>900 033</p>		

626 III Hatchback/avec hayon (GD) 06.87 - 05.92

1.6 1.8, 65 kW 1.8, 69 kW 2.0 12V 2.2 12V	06.87- 05.92 11.87- 05.92 11.87- 05.92 11.87- 05.92 06.88- 04.92	ST	<p>->12.1991 (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS</p>	<p>📏 S 290 533 ▲=⊕ 0,6</p>	ST	<p>📏 A 290 537 ▲=</p> <p>📏 S 290 669</p> <p>📏 802 099 ⊕(x2)</p> <p>900 034</p>
				<p>📏 S 290 534 ▲=⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 S 290 665 ⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 S 290 666 ⊕ 0,6</p>		
2.0 2.0 16V, 103 kW 2.0 16V, 109 kW 2.0 D	09.87- 10.90 11.87- 10.90 06.87- 08.89 07.87- 07.91	ST	<p>(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS</p>	<p>📏 S 290 533 ▲=⊕ 0,6</p>	ST	<p>📏 A 290 537 ▲=</p> <p>📏 S 290 669</p> <p>📏 802 099 ⊕(x2)</p> <p>900 034</p>
				<p>📏 S 290 534 ▲=⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 S 290 665 ⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 S 290 666 ⊕ 0,6</p>		
				<p>📏 802 119 ⊕⊕ (x2)</p>		
				<p>900 033</p>		



MAZDA

626 III Hatchback/avec hayon (GD) 06.87 - 05.92

2.2 i Turbo	10.87- 12.91	ST	(126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⚙️ S 290 533 ▲=☹️ 0,6	ST	(126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension	⚙️ A 290 537 ▲=	
				S 290 534 ▲=☹️ 0,6				
			(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS	☹️ 802 119 ☹️(x2)		(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS	☹️ 802 099 ☹️(x2)	
				900 033			900 034	

626 III Station Wagon/Estate/Break (GV) 09.87 - 11.96

1.8 2.0 2.0 16V 2.2 12V	01.88- 03.92 10.88- 09.97 01.88- 03.92 03.89- 11.96	ST		⚙️ S 290 533 ▲=☹️ 0,6	ST	->12.1991 (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS	⚙️ S 312 270	1,0
				S 290 534 ▲=☹️ 0,6				
				S 290 665 ☹️ 0,6				
				S 290 666 ☹️ 0,6				
			(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS	☹️ 802 119 ☹️(x2)				
				900 033				
2.0 12V 2.0 D, 44 kW	09.87- 01.90 09.88- 07.91	ST		⚙️ S 290 533 ▲=☹️ 0,6	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS	⚙️ S 312 270	1,0
				S 290 534 ▲=☹️ 0,6				
				S 290 665 ☹️ 0,6				
				S 290 666 ☹️ 0,6				
			(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS	☹️ 802 119 ☹️(x2)				
				900 033				
2.0 GLX	04.92- 02.95	ST		⚙️ S 290 533 ▲=☹️ 0,6	ST		⚙️ S 312 270	1,0
				S 290 534 ▲=☹️ 0,6				
				S 290 665 ☹️ 0,6				
				S 290 666 ☹️ 0,6				
			(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS	☹️ 802 119 ☹️(x2)				
				900 033				
2.0 i 16V 2.0 D Complex 2.0 D, 60 kW	11.94- 09.97 05.93- 11.96 11.94- 09.97	ST		⚙️ S 290 533 ▲=☹️ 0,6	ST		⚙️ S 312 270	1,0
				S 290 534 ▲=☹️ 0,6				
				S 290 665 ☹️ 0,6				
				S 290 666 ☹️ 0,6				
			(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS	☹️ 802 119 ☹️(x2)				
				900 033				

626 IV (GE) 08.91 - 06.97

1.8 i, 66 kW 1.8 i, 77 kW 2.0 i 2.0 D GLX Complex	08.94- 04.97 01.92- 04.97 01.92- 04.97 10.92- 04.97	ST		⚙️ A 280 954 =☹️ 0,6	ST	->Chass. 271863	⚙️ A 280 956 =	1,0
				A 280 955 =☹️ 0,6				
				900 033				
				⚙️ S 280 687 ☹️ 0,6	01.1992->	☹️ 802 113 ☹️		
			☹️ 802 688 ☹️ 0,6					
			(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: 4WS	☹️ 802 098 ☹️(x2)				
				900 033				
1.8 i, 78 kW 2.0 D	05.94- 06.97 05.94- 06.97	ST		⚙️ 01.1992->	ST	01.1992->	☹️ 802 113 ☹️	
				☹️ 802 098 ☹️(x2)				
							☹️ 802 114 ☹️	



MAZDA

626 IV (GE)		08.91 - 06.97			
2.0 i 4WD	04.92- 04.97	ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering	S 280 687 0,6 S 280 688 0,6 01.1992-> 802 098 (x2)	01.1992->	802 113 802 114
2.5 24V	01.92- 04.97	ST (160): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	A 280 954 0,6 A 280 955 0,6 01.1992-> 802 098 (x2)	ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering (160): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	A 280 956 = 1,0 01.1992-> 802 113 802 114

626 IV Hatchback/avec hayon (GE)		08.91 - 04.97			
1.8, 66 kW 2.0 D GLX Complex	08.94- 04.97 01.93- 04.97	ST	A 280 954 0,6 A 280 955 0,6 900 033 S 280 687 0,6 S 280 688 0,6 01.1992-> 802 098 (x2)	ST ->Chass. 271863 Chass. 271863->	A 280 956 = 1,0 S 280 691 1,0 900 034 802 113 802 114
1.8, 77 kW 2.0 i	08.91- 04.97 08.91- 04.97	ST	A 280 954 0,6 A 280 955 0,6 900 033 S 280 687 0,6 S 280 688 0,6 01.1992-> 802 098 (x2)	ST ->Chass. 271863 Chass. 271863-> 01.1992->	A 280 956 = 1,0 S 280 691 1,0 900 034 802 113 802 114
2.0 i 4WD	04.92- 04.97	ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering	S 280 687 0,6 S 280 688 0,6 01.1992-> 802 098 (x2)		802 113 802 114
2.5 24V, 120 kW 2.5 24V, 121 kW	08.94- 04.97 01.92- 04.97	ST	A 280 954 0,6 A 280 955 0,6 900 033 802 098 (x2)	ST (101): für / for: GE 7 (114): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / For vehicles with four wheel steering (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering	A 312 871 = 1,0 900 034 802 113 802 114

626 V (GF)		05.97 - 10.02			
1.9, 66 kW	05.97- 12.99	ST ->07.1999	S 280 675 0,6 S 280 676 0,6 S 280 679 0,6 S 280 680 0,6 01.1998-> (147): mit Kugellager / with ball bearing 802 432 (x2)	ST ->07.1999	S 280 693 1,0 S 280 694 1,0 900 018 S 280 693 1,0 S 280 694 1,0
1.9, 74 kW	12.99- 10.02	(147): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 (x2)	01.2000->	802 356 802 357
2.0, 85 kW	05.97- 10.02	ST ->07.1999	S 280 675 0,6 S 280 676 0,6 S 280 679 0,6 S 280 680 0,6 01.1998-> (147): mit Kugellager / with ball bearing 802 432 (x2)	ST ->07.1999	S 280 693 1,0 S 280 694 1,0 900 018 S 280 693 1,0 S 280 694 1,0
		(147): mit Kugellager / with ball bearing		01.2000->	802 356 802 357



MAZDA

626 V (GF) 05.97 - 10.02

2.0, 93 kW	01.98- 10.02	ST (43): Frontantrieb / Front Wheel Drive (160): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	↓ S 280 675 =⊕ 0,6 S 280 676 =⊕ 0,6	ST (43): Frontantrieb / Front Wheel Drive (160): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	↓ S 280 693 =⊕ S 280 694 =⊕
2.0, 100 kW	04.98- 10.02	ST ->07.1999	↓ S 280 675 =⊕ 0,6 S 280 676 =⊕ 0,6	ST ->07.1999	↓ S 280 693 =⊕ 0,7 S 280 694 =⊕ 0,7
2.0 DITD	04.98- 10.02	⊖ ->07.1999	↓ S 280 679 ▲=⊕ 0,6 S 280 680 ▲=⊕ 0,6	⊖ ->07.1999	⊖ 900 018
2.0 Turbo DI	04.98- 10.02	⊖ ->07.1999 (147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ S 280 693 =⊕ 0,7 S 280 694 =⊕ 0,7
2.0 TD	10.00- 10.02	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ 802 356 ⊕ 802 357 ⊕

626 V Hatchback/avec hayon (GF) 05.97 - 10.02

1.8	05.97- 12.99	ST ->07.1999	↓ S 280 675 =⊕ 0,6 S 280 676 =⊕ 0,6	ST ->07.1999	↓ S 280 693 =⊕ 1,0 S 280 694 =⊕ 1,0
		⊖ ->07.1999	↓ S 280 679 ▲=⊕ 0,6 S 280 680 ▲=⊕ 0,6	⊖ ->07.1999	⊖ 900 018
		01.1998-> (147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ S 280 693 =⊕ 1,0 S 280 694 =⊕ 1,0
1.9	12.99- 10.02	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ 802 356 ⊕ 802 357 ⊕
2.0, 85 kW	05.97- 10.02	ST ->07.1999	↓ S 280 675 =⊕ 0,6 S 280 676 =⊕ 0,6	ST ->07.1999	↓ S 280 693 =⊕ 1,0 S 280 694 =⊕ 1,0
		⊖ ->07.1999	↓ S 280 679 ▲=⊕ 0,6 S 280 680 ▲=⊕ 0,6	⊖ ->07.1999	⊖ 900 018
		01.1998-> (147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ S 280 693 =⊕ 1,0 S 280 694 =⊕ 1,0
2.0, 93 kW	01.98- 10.02	ST (43): Frontantrieb / Front Wheel Drive (160): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	↓ S 280 675 =⊕ 0,6 S 280 676 =⊕ 0,6	ST (43): Frontantrieb / Front Wheel Drive (160): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	↓ S 280 693 =⊕ S 280 694 =⊕
2.0 H.P.	02.98- 10.02	ST ->07.1999	↓ S 280 675 =⊕ 0,6 S 280 676 =⊕ 0,6	ST ->07.1999	↓ S 280 693 =⊕ 0,7 S 280 694 =⊕ 0,7
2.0 DITD	04.98- 10.02	⊖ ->07.1999	↓ S 280 679 ▲=⊕ 0,6 S 280 680 ▲=⊕ 0,6	⊖ ->07.1999	⊖ 900 018
2.0 Turbo DI	04.98- 10.02	⊖ ->07.1999 (147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ S 280 693 =⊕ 0,7 S 280 694 =⊕ 0,7
2.0 TD	10.00- 10.02	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ 802 356 ⊕ 802 357 ⊕

626 V Station Wagon/Estate/Break (GW) 02.98 - 10.02

1.9, 66 kW	02.98- 01.00	ST ->07.1999	↓ S 280 675 =⊕ 0,6 S 280 676 =⊕ 0,6	ST ->07.1999	↓ S 280 683 =⊕ 1,0 S 280 684 =⊕ 1,0
2.0, 85 kW	02.98- 10.02	⊖ ->07.1999	↓ S 280 679 ▲=⊕ 0,6 S 280 680 ▲=⊕ 0,6	⊖ ->07.1999	⊖ 900 018
2.0 H.P.	02.98- 10.02	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ S 280 683 =⊕ 1,0 S 280 684 =⊕ 1,0
2.0 Turbo DI	04.98- 10.02	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ 802 356 ⊕ 802 357 ⊕
1.9, 74 kW	01.00- 10.02	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ 802 356 ⊕ 802 357 ⊕
2.0 TD	10.00- 10.02	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊖ 802 432 ⊕(x2)	⊖ ->07.1999	⊖ 802 356 ⊕ 802 357 ⊕



MAZDA

626 V Station Wagon/Estate/Break (GW) 02.98 - 10.02

2.0, 93 kW	01.98- 10.02	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (43): Frontantrieb / Front Wheel Drive (160): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	⚙️ S 280 675 =⊕ S 280 676 =⊕	0,6 0,6	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (43): Frontantrieb / Front Wheel Drive (160): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	⚙️ S 280 683 =⊕ S 280 684 =⊕
2.0 DITD	09.99- 10.02	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⚙️ 802 432 ⊕(x2)		01.2000->	⚙️ 802 356 ⊕ 802 357 ⊕

929 I (LA) 09.78 - 07.86

2.0	05.79- 07.86				⚙️ 900 019 ⊕
-----	--------------	--	--	--	--------------

929 II (HB) 12.81 - 09.87

2.0, 66 kW	05.82- 03.84				⚙️ 900 019 ⊕
2.0, 74 kW	03.84- 07.87				
2.0 i GLX	10.84- 07.87				

929 II Coupe (HB) 12.81 - 09.87

2.0, 66 kW	05.82- 03.84				⚙️ 900 019 ⊕
2.0, 74 kW	03.84- 07.87				
2.0 i Turbo	10.84- 07.87				

929 III (HC) 05.87 - 06.91

2.0	06.87- 12.88			ST	⊕ S 200 827 =	0,3
2.2 12V, 85 kW	01.88- 04.89					
2.2 12V, 94 kW	04.89- 06.91					
2.2 i	05.87- 12.88					
3.0 i	01.90- 06.91			ST Chass. 200001->	⊕ S 200 827 =	0,3
3.0, 125 kW	01.88- 12.89					
3.0, 140 kW	06.87- 06.91					

B-SERIE (UF) 01.85 - 06.99

1.6	01.85- 12.96	ST (101): für / for: Pick-up	⊕ S 290 611		ST (101): für / for: Pick-up	⊕ S 290 418	
2.0, 62 kW	01.85- 12.91		⊕ S 290 611			⊕ S 290 418	
2.0, 65 kW	01.85- 03.96						
2.2	08.91- 12.96						
2.2 12V	04.96- 01.99						
2.2 D	01.85- 03.96						
2.5 D	02.96- 06.99						
2.6 4x4	01.87- 10.90	ST	⊕ A 312 842 = ⊕ S 280 719		ST	⊕ A 312 841 = ⊕ S 280 722	
2.6 12V 4WD	01.90- 06.99	ST	⊕ S 280 719 ->01.1999 ⊕ A 312 842 =		ST	⊕ S 280 722 ->01.1999 ⊕ A 312 841 =	
2.5 D 4WD, 57 kW	09.98- 06.99	ST	⊕ S 280 719		ST	⊕ S 280 722	0,4
2.5 D 4WD, 63 kW	02.96- 06.99						

B-SERIE (UN) 02.99 - 03.05

2.5 D, 57 kW	06.99-	ST	⊕ S 290 611				
2.5 D, 62 kW	12.02-						
2.5 D 4WD, 57 kW	06.99-	ST	⊕ A 312 842 =		ST	⊕ A 312 841 =	
2.5 D 4WD, 62 kW	12.02-		⊕ S 280 719			⊕ S 280 722	
2.5 TD 4WD	06.99-						

DEMIO (DW) 10.96 - 12.02

1.3 16V	08.98-	ST	⚙️ S 280 697 =⊕	0,9	ST ->12.1999	⊕ S 280 701 =	
1.3 i 16V	08.98- 04.00		⚙️ S 280 698 =⊕	0,9	01.2000->	⊕ S 312 920 =	
			⚙️ 900 002			⚙️ 900 053	
1.3	02.03-				ST	⊕ S 312 920 =	
1.5	02.03-					⚙️ 900 053	
1.5 16V	04.00-	ST	⚙️ S 280 697 =⊕	0,3	ST	⊕ S 312 920 =	
			⚙️ S 280 698 =⊕	0,3		⚙️ 900 053	
			⚙️ 900 002				



MAZDA

DEMIO (DW)		10.96 - 12.02																
1.5 i 16V	10.96- 12.02	ST (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>280 697</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>280 698</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 002</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙	S	280 697	⊕		⚙	S	280 698	⊕		⚙		900 002		
⚙	S	280 697	⊕															
⚙	S	280 698	⊕															
⚙		900 002																
			<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>280 701</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⚙	S	280 701	=											
⚙	S	280 701	=															

E-SERIE Kasten		05.78 - 06.84	
E1600	08.80- 06.84		ST
			⚙ S 290 421

E 2000,2200 Bus/Familial (SR1) 01.84 - 05.94								
1.4	01.84- 04.97	ST	⚙ S 310 038	0,4	ST	⚙ S 101 301	⊖	0,3
1.8	01.84- 12.97					⚙ S 230 144	⊖	0,3
2.0	03.88- 04.97							
2.2 D	03.88- 04.97							
E2200 D	01.84- 02.88							
E2000	11.84- 02.88	ST	⚙ S 310 038	0,4	ST	⚙ S 101 301	⊖	0,3
						⚙ S 230 144	⊖	0,3
					(101): für / for: Pick-up	⚙ S 110 957	⊖	0,3
E2000 4WD	10.88- 09.89	ST	⚙ S 280 703		ST	⚙ S 101 301	⊖	0,3
2.0 4WD	10.89- 04.97					⚙ S 230 144	⊖	0,3
2.2 D 4WD	12.87- 04.97							

E 2000,2200 Kasten/Box/Furgón/Van (SR2) 01.84 - 07.04								
1.4	01.84- 12.97	ST	⚙ S 310 038	0,4	ST	⚙ S 101 301	⊖	0,3
1.8	01.84- 12.97					⚙ S 230 144	⊖	0,3
E2000, 60 kW	03.91- 05.94							
E1400	07.84- 03.88	ST	⚙ S 310 038	0,4				
E1800	02.84- 01.88							
E2000, 65 kW	01.84- 12.90							
2.0 4WD	10.88-	ST	⚙ S 280 703	0,4	ST	⚙ S 101 301	⊖	0,3
2200 D 4WD	03.91- 05.03				->04.1997	⚙ S 230 144	⊖	0,3
E2200 D 4WD	02.97- 05.03							
E2000, 63 kW	05.85- 04.89	ST	⚙ S 310 038	0,4	ST	⚙ S 101 301	⊖	0,3
E2200 D, 46 kW	05.85- 02.88					⚙ S 230 144	⊖	0,3
					(101): für / for: Pick-up	⚙ S 110 957	⊖	0,3
E2000, 70 kW	06.94- 05.03	ST	⚙ S 310 038	0,4	ST	⚙ S 101 301	⊖	0,3
E2200 D, 47 kW	03.91- 05.03				->04.1997	⚙ S 230 144	⊖	0,3
E2200 D, 52 kW	02.97- 08.02							

E 2000,2200 Pickup		01.84 -						
2.0	01.84-	ST	⚙ S 310 038		ST ->04.1997	⚙ S 101 301	⊖	
2.2 D	01.84-					⚙ S 230 144	⊖	
2.0 4WD	01.84-	ST	⚙ S 280 703		ST ->04.1997	⚙ S 101 301	⊖	
2.2 D 4WD	01.84-					⚙ S 230 144	⊖	

E 2000,2200 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis 01.84 - 12.97								
2.0	01.84- 12.97	ST	⚙ S 310 038		ST	⚙ S 101 301	⊖	
2.2 D	01.84- 12.97					⚙ S 230 144	⊖	

MPV I (LV)		03.95 - 09.99							
3.0 i V6	05.96- 09.99	ST	⚙ A 312 852	⊕	1,1	ST	⚙ A 312 854	=	0,7
3.0 i V6 (LV10)	03.95- 09.99		⚙ A 312 853	⊕	1,1		⚙ S 230 451		0,7
2.5 TD	05.96- 09.99		⚙ S 230 447	⊕	1,1				
			⚙ S 230 448	⊕	1,1				

MPV II (LW)		08.99 -							
2.0, 88 kW	08.00- 07.02	ST	⚙ S 312 160	⊕		ST	⚙ S 310 881	=	0,4
2.0, 90 kW	09.99- 08.00		⚙ S 312 161	⊕					
2.5 V6	09.99- 03.02								
2.3	07.02-	ST	⚙ S 312 906	⊕		ST	⚙ S 310 881	=	0,4
3.0 i V6	03.02-		⚙ S 312 907	⊕					
2.0 DI	07.02-								

MX-3 (EC)		07.91 - 10.97							
1.6 i, 65 kW	07.91-	ST	⚙ S 312 855	⊕		ST	⚙ S 312 857	⊕	
1.6 i, 79 kW	01.94-		⚙ S 312 856	⊕			⚙ S 312 858	⊕	
1.8 i V6, 95 kW	01.94-								
1.8 i V6, 98 kW	01.92- 01.94								



MAZDA

MX-3 (EC)		07.91 - 10.97	
1.8 i V6, 99 kW	01.96- 10.97	ST 10.1992 - 02.1997	ST 10.1992 - 02.1997
		⚙ S 280 487 =	⚙ S 280 485 =

MX-5 I (NA)		09.89 - 04.98	
1.6, 66 kW	01.95- 04.98	ST	ST
1.8	02.94- 04.98	->12.1997	->12.1997
		⚙ S 290 013 = 1,7	⚙ S 290 014 = 2,4
		⊕ 802 117 ⊕(x2)	⊕ 802 117 ⊕(x2)
		⚙ 900 074	⚙ 900 074
1.6, 85 kW	05.90- 01.94	ST	ST
		⚙ S 290 013 = 1,7	⚙ S 290 014 = 2,4
		⊕ 802 117 ⊕(x2)	⊕ 802 117 ⊕(x2)
		⚙ 900 074	⚙ 900 074

MX-5 II (NB)		01.98 - 10.05	
1.6 16V	05.98- 10.05	ST	ST
1.8 16V, 103 kW	05.98- 10.05	SP	SP
		01.1999->	01.1999->
		⚙ S 280 707 = 1,7	⚙ S 280 709 = 1,9
		⊕ 802 312 ⊕(x2)	⊕ 802 312 ⊕(x2)
		⚙ 900 074	
1.8, 103 kW	01.98- 07.02	01.1999->	01.1999->
1.8, 107 kW	08.02- 10.05		
		⚙ S 280 707 = 1,7	⚙ S 280 709 = 1,9
1.8 16V, 102 kW	11.00- 10.05	ST	ST
1.8 16V, 107 kW	11.00- 10.05	SP	SP
		⚙ S 280 707 = 1,7	⚙ S 280 709 = 1,9
		⊕ 802 312 ⊕(x2)	⊕ 802 312 ⊕(x2)
		⚙ 900 074	

MX-5 III (NC)		03.05 -	
1.8	03.05-	ST	ST
2.0	03.05-	ST (158): nicht für Baumuster / not for model: 2.0 Expression	ST (158): nicht für Baumuster / not for model: 2.0 Expression
		⚙ S 313 795 =	⚙ S 313 796 =
		⚙ S 313 795 =	⚙ S 313 796 =

MX-6 (GD)		10.87 - 01.97	
2.2 i Turbo	10.87- 09.91	ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering	ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering
		⚙ S 290 533 ▲=⊕	⚙ A 290 537 ▲=
		⚙ S 290 534 ▲=⊕	

MX-6 (GE)		07.91 -	
1.8	12.95- 02.97		->12.1997
2.2	12.95- 02.97		
		⚙ 802 098 ⊕(x2)	⚙ 802 113 ⊕
			⚙ 802 114 ⊕
2.0	02.92-	ST	ST (126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering
		⚙ A 280 954 =⊕ 2,2	⚙ A 280 956 =
		⚙ A 280 955 =⊕ 2,2	
		->12.1997	->12.1997
		⚙ 802 098 ⊕(x2)	⚙ 802 113 ⊕
			⚙ 802 114 ⊕
2.5 i 24V	08.94-	ST	ST (114): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / For vehicles with four wheel steering
2.5 24V	02.92-		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control
		⚙ A 280 954 =⊕ 2,2	⚙ A 312 871 =
		⚙ A 280 955 =⊕ 2,2	
		->12.1997	(126): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / For vehicles without four wheel steering
		⚙ 802 098 ⊕(x2)	->12.1997
			⚙ 802 113 ⊕
			⚙ 802 114 ⊕

PREMACY (CP)		07.99 -	
1.8	07.99-	ST ->Chass. 151176	ST
1.9	07.99-		
2.0 TD, 74 kW	07.00-	Chass. 151177->	
		⚙ S 280 711 =⊕ 0,6	⚙ S 280 715 =⊕ 1,0
		⚙ S 280 712 =⊕ 0,6	⚙ S 280 716 =⊕ 1,0
		⚙ S 313 588 =⊕	
		⚙ S 313 589 =⊕	
2.0	11.01-	ST	ST
		⚙ S 313 588 =⊕	⚙ S 280 715 =⊕ 1,0
		⚙ S 313 589 =⊕	⚙ S 280 716 =⊕ 1,0
2.0 TD, 66 kW	10.99- 07.00	ST	ST
		⚙ S 280 711 =⊕ 0,6	⚙ S 280 715 =⊕ 1,0
		⚙ S 280 712 =⊕ 0,6	⚙ S 280 716 =⊕ 1,0

RX 8 (SE17)		10.03 -	
2.6 Wankel, 141 kW	10.03-		ST
2.6 Wankel, 170 kW	10.03-		
			⚙ S 313 794 = 1,4



MAZDA

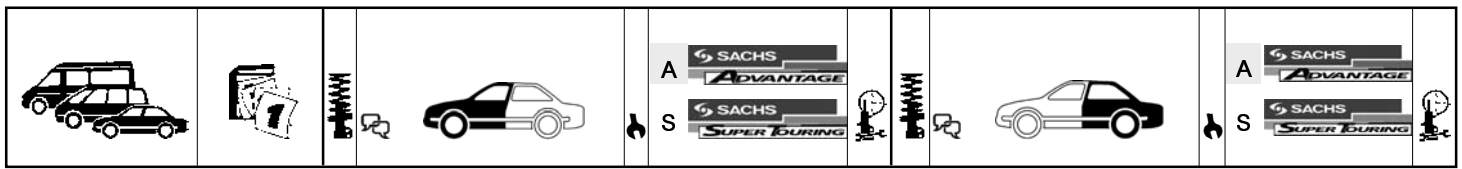
TITAN		01.77 -				
TA2 series	01.77- 10.80		ST	⊙ S 290 146 ▲		
TRIBUTE (EP)		03.00 -				
2.0	03.00-	ST	⊙ S 312 587 =⊕	ST	⊙ S 312 589 =	0,6
2.0 4WD	03.00-		⊙ S 312 588 =⊕			
2.3 GX	12.03- 10.04					
2.3 AWD	04.04-					
3.0 V6 24V 4WD	03.00-					
3.0 V6 AWD	04.04-					
XEDOS 6 (CA)		01.92 -				
1.6 16V, 79 kW	06.94-	ST	⊙ S 312 162 =⊕	ST	⊙ S 312 164 =	
1.6 16V, 83 kW	08.92- 05.94		⊙ S 312 163 =⊕			
2.0 V6, 103 kW	06.94-					
2.0 V6, 106 kW	01.92- 05.94					
XEDOS 9 (TA)		07.93 -				
2.0 24V	08.93- 01.00			ST	⊙ S 312 916 =	1,0
2.3 24V	02.95- 01.00					
2.5 24V	07.93- 07.00					
2.5 V6	07.00-			ST ->12.2000	⊙ S 312 916 =	1,0

MAZDA (HAINAN)

FAMILIA Stufenheck		10.02 - 12.06				
1.6	03.03- 12.06	ST	⊙ S 313 588 =⊕	ST	⊙ S 313 626 =⊕	
1.8	10.02- 12.06		⊙ S 313 589 =⊕		⊙ S 313 627 =⊕	

MERCEDES-BENZ

100 Bus/Familial (631)		02.88 - 02.96					
D	12.90- 12.94	ST	⊙ S 112 096	0,5	ST	⊙ S 112 098	0,5
D (631.333, 631.343, 631.334, 631.344), 53 kW	02.88- 05.92		⊙ S 112 097	0,5	(16): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t	⊙ S 112 099	0,5
D (631.333, 631.343, 631.334, 631.344), 55 kW	12.90- 02.96						
100 Kasten/Box/Furgón/Van (631)		02.88 - 02.96					
D (631.332, 631.342), 53 kW	02.88- 05.92	ST	⊙ S 112 096	0,5	ST	⊙ S 112 098	0,0
D (631.332, 631.342), 55 kW	12.90- 02.96		⊙ S 112 097	0,5	(16): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t	⊙ S 112 099	0,0
W 110 (HECKFLOSSE)		08.59 - 02.68					
190 C (110.010)	04.61- 08.65	ST	⊙ S 603 102 =		ST	⊙ S 604 102 =	
200 (110.010)	07.65- 02.68	⊕	⊙ S 170 581				
200	07.65- 02.68						
190 DC (110.110)	06.61- 08.65						
200 D (110.110)	07.65- 02.68						
200 B	01.59- 08.65	⊕	⊙ S 170 581				
230 (110.011)	07.65- 02.68						
230	06.66- 12.67						
W 111 (HECKFLOSSE)		08.59 - 01.68					
220 B (111.010)	08.59- 08.65	ST	⊙ S 603 102 =		ST	⊙ S 604 102 =	
220 SB (111.012)	08.59- 08.65	⊕	⊙ S 170 581				
220 SEB (111.014)	08.59- 08.65						
230 S (111.010)	07.65- 01.68	⊕	⊙ S 170 581				
W 111 (Cabrio/Convertible)		01.69 - 12.71					
280 SE 3.5 (111.025)	01.69- 12.71	ST	⊙ S 603 102 =		ST	⊙ S 604 102 =	
W 111 (COUPE)		01.61 - 12.71					
220 SEB (111.021)	01.61- 12.65	ST	⊙ S 603 102 =		ST	⊙ S 604 102 =	
250 SE (111.021)	01.65- 12.67						



MERCEDES-BENZ

W 114 (/ 8)		01.68 - 11.76					
230.6 (114.015)	01.68- 11.76	ST	1/0 S 633 703	ST	1/0 A 634 602	0,8	
250 (114.010)	01.68- 08.72	⊕	0/0 S 170 581	(162): nicht für Krankenwagen / Not for ambulances	1/0 S 007 303	0,8	
250	07.68- 08.72				ST	1/0 S 102 059	IIHD 0,8
250 2.8 (114.023)	06.72- 11.76				⊕		
280 (114.060)	06.72- 11.76						
280 E (114.062)	06.72- 11.76						
W 114 COUPE (/ 8)		01.68 - 11.76					
250 C (114.021)	04.69- 06.72	ST	1/0 S 633 703	ST	1/0 A 634 602		
250 CE (114.022)	04.69- 04.72	⊕	0/0 S 170 581	(162): nicht für Krankenwagen / Not for ambulances	1/0 S 007 303		
250 C 2.8 (114.023)	06.72- 11.76				ST	1/0 S 102 059	IIHD
280 C (114.073)	06.72- 02.77				⊕		
280 CE (114.072)	06.72- 01.77						
W 115 (/ 8)		01.68 - 01.77					
200 (115.015)	01.68- 01.77	ST	1/0 S 633 703	ST	1/0 A 634 602		
200	01.68- 01.77	⊕	0/0 S 170 581	(162): nicht für Krankenwagen / Not for ambulances	1/0 S 007 303		
220 (115.010), 66 kW	01.68- 07.73				ST	1/0 S 102 059	IIHD
220 (115.010), 77 kW	01.68- 07.73				⊕		
230.4 (115.017)	08.73- 12.76						
200 D (115.115)	01.68- 01.77						
220 D (115.110)	01.68- 01.77						
240 D (115.117)	08.73- 01.77						
240 D 3.0 (115.114)	08.74- 11.76						
W 120 (PONTON)		01.53 - 12.62					
180 (120.010)	07.53- 12.62	⊕	0/0 S 170 581	ST Chass. 5514468 - 11.1959	1/0 S 231 001		
180 D (120.110)	01.53- 07.59	⊕	0/0 S 170 581	ST Chass. 5514468->	1/0 S 231 001		
W 121 (PONTON)		06.59 - 12.61					
190 b (121.010)	06.59- 12.61	⊕	0/0 S 170 581	ST Chass. 7500515->	1/0 S 231 001		
190 Db (121.100, 121.102, 121.110, 121.111)	01.59- 12.61						
C 123 (COUPE)		03.77 - 12.85					
230 C (123.043)	05.77- 04.80	ST	1/0 A 101 705	ST	1/0 A 007 304	0,9	
230 CE (123.243)	04.80- 12.85	⊕	0/0 S 170 581	(162): nicht für Krankenwagen / Not for ambulances	1/0 S 007 303	0,9	
250 C, CE	01.76- 12.84				⊕	1/0 S 102 059	IIHD 0,9
280 C (123.050)	03.77- 03.80						
280 CE, 130 kW	09.77- 08.79						
280 CE, 136 kW	03.77- 11.85						
300 C Turbo-D (123.153)	09.81- 07.85						
300 C Diesel	01.76- 12.84						
S 123 (T-Model/Estate/Break)		09.77 - 12.85					
200 T (123.280)	11.80- 11.85	ST	1/0 A 101 705	ST	1/0 S 102 805	II 0,6	
200 T	11.80- 11.85	⊕	0/0 S 170 581	(162): nicht für Krankenwagen / Not for ambulances	1/0 S 102 814	IIHD	
230 T (123.083)	09.77- 03.80						
230 TE (123.283)	04.80- 11.85						
250 T (123.086), 95 kW	05.78- 10.79						
250 T (123.086), 103 kW	05.78- 08.82						
280 TE (123.093)	09.77- 11.85						
240 T D	09.77- 02.79						
240 T D (123.183)	03.79- 12.85						
300 T D (123.190), 59 kW	09.77- 10.85						
300 T D (123.190), 65 kW	03.79- 11.85						
300 T Turbo-D (123.193)	10.80- 11.85						



MERCEDES-BENZ

W 123 (Stufenheck/Saloon/avec coffre) 01.76 - 12.85

200, 62 kW	02.76- 08.80	ST		1/0	A	101 705	0,6	ST		1/0	A	007 304	0,9
200 (123.020)	02.76- 08.80									1/0	S	007 303	0,9
200, 74 kW	06.80- 11.85	⊕		0/0	S	170 581				1/0	S	102 059	0,9
200 (123.220)	06.80- 11.85												
230 (123.023)	02.76- 03.81												
230 E (123.223)	04.80- 12.85												
250 (123.026), 95 kW	02.76- 10.79												
250 (123.026), 103 kW	10.79- 07.85												
280 (123.030)	02.76- 08.81												
280 E	08.76- 08.81												
280 E (123.033)	02.76- 11.85												
200 D (123.120)	07.76- 02.79												
200 D	03.79- 11.85												
220 D (123.126)	01.76- 02.79												
220 D	01.77- 03.79												
240 D (123.123), 48 kW	02.76- 02.79												
240 D (123.123), 53 kW	03.79- 11.85												
300 D (123.130), 59 kW	02.76- 07.80												
300 D (123.130), 65 kW	03.79- 11.85												
300 Turbo-D (123.133)	08.81- 07.85												

A 124 (Cabrio/Convertible) 09.91 - 05.93

200 CE (124.060)	- 06.93							ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0	S	106 878	1,2
220 CE (124.060)	01.92- 06.93							SP		1/0	S	106 879	1,2
300 CE-24 (124.061), 162 kW	04.92- 06.93												
300 CE-24 (124.061), 170 kW	04.92- 06.93												

C 124 (COUPE) 03.87 - 05.93

200 CE	09.92- 05.96	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0	S	115 069	=	1,0	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0	S	106 878	1,2
220 CE (124.042)	10.92- 05.93													
230 CE (124.043), 97 kW	03.87- 12.92	SP		1/0	S	115 070	=	1,0	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0	S	102 809	1,2
230 CE (124.043) KAT	06.89- 12.92	△		1/0	S	115 070	=	1,0	⊕		1/0	S	106 879	1,2
230 CE (124.043), 100 kW	03.87- 12.92		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕		802 459	⊕(x2)		SP		1/0	S	106 879	1,2
300 CE (124.050)	03.87- 05.93								△		1/0	S	106 879	1,2
300 CE	03.87- 12.89								△		1/0	S	102 810	1,2
300 CE-24 (124.051), 162 kW	09.89- 12.92								⊕		1/0			
320 CE (124.052)	10.92- 05.93													
300 CE-24 (124.051), 170 kW	09.89- 12.92													

S 124 (T-Model/Estate/Break) 09.85 - 06.93

200 T (124.080), 77 kW	01.86- 05.90	ST		1/0	S	115 069	=	1,0	ST		1/0	S	102 811	0,6
200 T (124.080), 80 kW	09.85- 08.89	SP		1/0	S	115 070	=	1,0	⊕		1/0	S	102 812	0,6
200 TE (124.081)	09.88- 08.92	△		1/0	S	115 070	=	1,0	⊕		1/0	S	102 812	0,6
200 TE	09.88- 12.89		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕		802 459	⊕(x2)							
200 E	11.92- 05.93													
200 TE (124.079)	10.92- 06.93													
220 TE (124.082)	10.92- 05.93													
230 TE (124.083), 97 kW	09.85- 08.92													
230 TE (124.083) KAT	06.89- 08.92													
230 TE (124.083), 100 kW	09.85- 08.92													
260 TE FGST., 118 kW	09.89- 08.92													
260 TE FGST., 122 kW	09.85- 12.89													
280 TE (124.088)	10.92- 06.93													



MERCEDES-BENZ

S 124 (T-Model/Estate/Break) 09.85 - 06.93

300 TE 4-matic (124.290), 132 kW	09.86- 06.93	ST	↓ S	100 717 =	1,4	ST	○ S	102 811 II	0,6
300 TE 4-matic (124.290), 138 kW	09.86- 12.89					△	○ S	102 812 II	0,6
300 T Turbo-D 4-matic (124.393), 105 kW	09.86- 01.89					○			
300 T Turbo-D 4-matic (124.393), 108 kW	01.89- 06.93								

W 124 (Stufenheck/Saloon/avec coffre) 12.84 - 06.93

200 (124.020), 75 kW	01.86- 05.90	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	↓ S	115 069 =		ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	○ S	106 878 □	
200	01.86- 05.90	SP		↓ S	115 070 =		ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	○ S	102 809 II	
200 (124.020), 80 kW	12.85- 05.90	△		↓ S	115 070 =		○				
200 E (124.021), 87 kW	09.88- 08.92	⊕		↓ S	115 070 =		SP		○ S	106 879 □	
200 E (124.021), 90 kW	09.88- 12.89		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 459 ⊕(x2)		△		○ S	106 879 □	
200 E	11.92- 05.93			⊕	900 012		△		○ S	102 810 II	
200 E (124.019)	10.92- 06.93			○	S	280 999	⊕		○ S	106 879 □	
220 E (124.022)	10.92- 06.93		(132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32				⊕		○ S	102 810 II	
230 E (124.023), 97 kW	12.84- 03.92		(132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32				⊕				
230 E (124.023) KAT	06.89- 06.93		(31): Einrohr				○				
230 E (124.023), 100 kW	01.85- 06.93										
280 E (124.028)	10.92- 06.93										
300 E (124.030)	08.85- 08.92										
300 E	01.85- 08.92										
300 E-24 (124.031), 162 kW	09.88- 08.92										
300 E-24 (124.031), 170 kW	09.88- 08.92										
320 E (124.032)	10.92- 06.93										
200 D (124.120), 53 kW	12.84- 08.89										
200 D (124.120), 55 kW	08.89- 06.93										
300 D (124.130), 80 kW	12.84- 08.89										
300 D (124.130), 81 kW	06.90- 06.93										
300 D (124.130), 83 kW	08.89- 06.93										
300 Turbo-D (124.133), 108 kW	09.88- 06.93										
300 TD SD	06.91- 05.93										



MERCEDES-BENZ

W 124 (Stufenheck/Saloon/avec coffre) 12.84 - 06.93

260 E (124.026), 118 kW 260 E (124.026), 122 kW 250 D (124.125), 66 kW 250 D (124.125), 69 kW 250 Turbo-D (124.128) 300 Turbo-D (124.133), 105 kW	09.85- 08.92	ST	->Chass. B 598786 (137): für verlängerten Radstand / For extended wheelbase (157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	↓ S	115 070 =	1,0	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0 S	106 878 □	1,2	
	09.85- 12.89	ST	(137): für verlängerten Radstand / For extended wheelbase	↓ S	115 070 =	1,0	ST	->Chass. B 598786 (137): für verlängerten Radstand / For extended wheelbase (157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0 S	102 812 II	1,2	
	04.85- 06.93	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	↓ S	115 069 =	1,0	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0 S	102 813 II▲	1,2	
	01.89- 06.93	ST	Chass. B 598787 - Chass. B 720155 (137): für verlängerten Radstand / For extended wheelbase (157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	↓ S	115 069 =	1,0	ST	Chass. B 598787-> (137): für verlängerten Radstand / For extended wheelbase (157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0 S	102 813 II▲	1,2	
	09.88- 06.93	ST	(130): für Krankenwagen / For ambulances	↓ S	115 069 =	1,0	ST	(130): für Krankenwagen / For ambulances	1/0 S	102 813 II▲	1,2	
	09.86- 09.88	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	↓ S	115 069 =	1,0	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0 S	102 809 II	1,2	
		SP		↓ S	115 070 =	1,0	SP		1/0 S	106 879 □	1,2	
		△		↓ S	115 070 =	1,0	△		1/0 S	106 879 □	1,2	
		⊕		↓ S	115 070 =	1,0	⊕		1/0 S	102 810 II	1,2	
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 459 ⊕(x2)				1/0 S	106 879 □	1,2	
			⊕	900 012				1/0 S	102 810 II	1,2		
			⊕	(132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32 (132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32 (31): Einrohr	⊕	280 999			1/0 S	106 879 □	1,2	
			⊕	(132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32 (132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32 (31): Einrohr	⊕	280 999		ST		1/0 S	106 878 □	1,2
260 E 4-matic (124.226), 118 kW 260 E 4-matic (124.226), 122 kW 300 E 4-matic (124.230) 300 E 4-matic 300 D 4-matic (124.330), 80 kW 300 D 4-matic (124.330), 83 kW 300 Turbo-D 4-matic (124.333), 105 kW 300 Turbo-D 4-matic (124.333), 108 kW	09.86- 08.92 12.86- 12.89 09.86- 06.93 09.86- 02.92 09.86- 08.92 08.89- 06.93 09.86- 09.88 01.88- 06.93	ST ⊕		↓ S ⊕	100 717 = 280 999		ST ⊕ ⊕ ⊕ ⊕		1/0 S 1/0 S 1/0 S 1/0 S	106 878 □ 102 809 II 106 879 □ 102 810 II	1,2 1,2 1,2 1,2	
400 E 4.2 (124.034)	10.92- 06.93	⊕	(132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32 (132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32 (31): Einrohr	⊕	280 999		ST ST SP △ ⊕	(101): für / for: Esprit, Sportline (157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline (157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0 S 1/0 S 1/0 S 1/0 S 1/0 S	106 879 □ 106 878 □ 106 879 □ 106 879 □ 106 879 □	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	
500 E (124.036)	01.91- 06.93	ST	->Chass. B 712318 (157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline (101): für / for: Esprit, Sportline	↓ S	106 878 =	1,2	ST SP △ ⊕		1/0 S 1/0 S 1/0 S 1/0 S	106 878 □ 106 879 □ 106 879 □ 106 879 □	1,2 1,2 1,2 1,2	

W 170 (170) 06.46 - 02.58

S	05.49- 10.56	ST		↓ S	106 792		ST		1/0 S	113 001	
D	06.49- 10.56	ST		↓ S	106 792				1/0 S	106 792	



MERCEDES-BENZ

W 201 (190)		10.82 - 08.93							
E 1.8 (201.018)	04.90- 08.93	ST	↓ S 115 071 = 1,0	ST	↑ A 124 967 □*	0,6			
2.0 (201.022)	10.82- 10.84	SP	↓ S 115 070 = 1,0		↑ S 106 880 □	0,6			
2.0 (201.023), 75 kW	01.86- 05.90	△	↓ S 115 069 = 1,0	ST	↑ S 102 806 II	0,6			
2.0 (201.023), 77 kW	09.84- 05.90		⊙ 802 032 ⊕(x2)	ST	↑ S 102 806 II	0,6			
E 2.0 (201.024), 83 kW	02.85- 12.86		⊙ 900 012	SP	↑ S 106 878 □	0,6			
E 2.0 (201.024), 85 kW	02.85- 12.86	⊕ (132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32	⊙ S 280 999	△	↑ S 106 881 □	0,6			
E 2.0, 87 kW	01.85- 08.93	(132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32							
E 2.0 (201.024), 90 kW	10.82- 06.93	(31): Einrohr							
E 2.0, 93 kW	10.82- 06.93								
E 2.3	09.86- 08.91								
2.3	09.87- 09.88								
2.3 E	10.82- 09.88								
E 2.3 (201.028)	10.86- 08.93								
E 2.6 (201.029)	09.86- 08.93								
2.6	10.82- 09.88								
E 2.6	09.86- 12.89								
D 2.0 (201.122), 53 kW	08.83- 08.89								
D 2.0 (201.122), 55 kW	08.89- 08.93								
D 2.5 (201.126), 66 kW	04.85- 08.93								
D 2.5 (201.126), 69 kW	08.89- 08.93								
E 2.3-16, 125 kW	09.85- 12.87	ST	↓ S 115 070 = 1,0	ST	↑ S 102 808 II	0,6			
E 2.3-16 (201.034)	04.84- 01.87		⊙ 900 012	ST	↑ S 102 808 II	0,6			
E 2.5-16, 143 kW	03.89- 08.93		⊙ 802 032 ⊕(x2)						
E 2.5-16, 150 kW	09.88- 08.93	⊕ (132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32	⊙ S 280 999						
		(132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32							
		(31): Einrohr							
E 2.3-16, 130 kW	09.85- 08.88	ST	↓ S 115 070 = 1,0	ST	↑ S 102 808 II	0,6			
			⊙ 900 012	ST	↑ S 102 808 II	0,6			
		->12.1987	⊙ 802 032 ⊕(x2)						
		⊕ (132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32	⊙ S 280 999						
		(132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32							
		(31): Einrohr							
Turbo-D 2.5 (201.128), 90 kW	02.88- 08.93	ST	↓ S 115 071 = 1,0	ST	09.1988->	↑ A 124 967 □*	0,6		
Turbo-D 2.5 (201.128), 93 kW	02.88- 08.93	SP	↓ S 115 070 = 1,0	ST	09.1988->	↑ S 106 880 □	0,6		
		△	↓ S 115 069 = 1,0	ST	09.1988->	↑ S 102 806 II	0,6		
			⊙ 802 032 ⊕(x2)	ST	09.1988->	↑ S 102 806 II	0,6		
			⊙ 900 012	SP	09.1988->	↑ S 106 878 □	0,6		
		⊕ (132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32	⊙ S 280 999	△	09.1988->	↑ S 106 881 □	0,6		
		(132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32							
		(31): Einrohr							

219									
219 (105)	12.56- 12.59	ST	↑ S 231 001						

A-Klasse/Class (W168)		07.97 - 08.04							
A 140 (168.031, 168.131), 1397 ccm	07.97- 08.04	ST	↓ S 553 669 = 0,8	ST	↑ S 553 665 □	0,9			
A 140 (168.031, 168.131), 1598 ccm	01.01- 08.04	SP	↓ S 553 669 = 0,8	SP	Chass. J 055494 - Chass. J 703271	↑ S 553 665 □	0,9		
A 160 (168.033, 168.133)	07.97- 08.04	⊙	↓ S 553 667 = 0,8	⊙	↑ S 553 663 ▲	0,9			
A 190 (168.032, 168.132)	03.99- 08.04	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙ 802 271 ⊕(x2)						
A 210 (168.035, 168.135)	03.02- 08.04								
A 160 CDI (168.007)	07.98- 02.01								
A 160 CDI (168.006)	02.01- 08.04								
A 170 CDI (168.008)	07.98- 02.01								



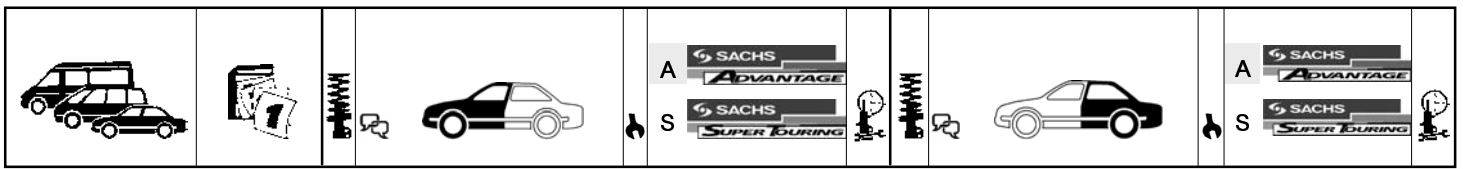
MERCEDES-BENZ

A-KLASSE (W169)		09.04 -				
A 150 (169.031, 169.331)	09.04-	ST	⚙ S 313 011 =	ST	⚙ S 313 012 =	0,7
A 160 (169.031, 169.331)	04.09-		⊕ 802 559 ⊕(x2)			
A 170 (169.032, 169.332)	09.04-					
A 180 (169.032, 169.332)	04.09-					
A 200 (169.033, 169.333)	09.04-					
A 200 TURBO (169.034, 169.334)	09.05-					
A 160 CDI (169.006, 169.306)	09.04-					
A 180 CDI (169.007, 169.307)	09.04-					
A 200 CDI (169.008, 169.308)	09.04-					

B-KLASSE (W245)		03.05 -				
B 150 (245.231)	03.05-	ST	⚙ S 313 015 =			
B 160 (245.231)	04.09-		⊕ 802 559 ⊕(x2)			
B 170 (245.232)	03.05-					
B 170 NGT (245.233)	04.08-					
B 180 (245.232)	04.09-					
B 180 NGT (245.233)	04.08-					
B 200 (245.233)	03.05-					
B 200 TURBO (245.234)	03.05-					
B 180 CDI (245.207)	03.05-					
B 200 CDI (245.208)	03.05-					

C-Klasse/Class (W202)		03.93 - 05.00				
C 180 (202.018), 89 kW	11.94- 05.00	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, ⚙ S 170 450 = 0,8	ST	⚙ S 170 451 = 0,8	0,8
C 180 (202.018), 90 kW	03.93- 05.00	SP	(132): für OE-Nummer / For OE number 202 320 12 30 ⚙ S 170 450 = 0,8	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline ⚙ S 102 504 II 0,8	0,8
C 200 (202.020)	01.94- 05.00	⊕	(132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32 ⚙ S 280 999	SP	⚙ S 170 451 = 0,8	0,8
C 200 Kompressor (202.025), 132 kW	10.95- 05.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32	SP	⚙ S 102 515 II 0,8	0,8
C 200 Kompressor (202.025), 141 kW	11.96- 05.00		(31): Einrohr			
C 220 (202.022)	03.93- 05.00					
C 230 (202.023)	06.96- 06.97					
C 230 Kompressor (202.024)	10.95- 05.00					
C 200 D (202.120)	03.93- 05.00					
C 200 D (202.122)	10.96- 05.00					
C 200 CDI (202.134)	03.98- 05.00					
C 220 CDI (202.133)	09.97- 05.00					
C 220 D	07.96- 05.00					
C 220 D (202.121)	08.93- 05.00					
C 250 D (202.125)	05.93- 05.00					
C 240 (202.026)	06.97- 05.00	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline ⚙ S 125 346 = 0,8	ST	⚙ S 170 451 = 0,8	0,8
C 280 (202.028)	05.93- 05.00			ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline ⚙ S 102 504 II 0,8	0,8
C 280 (202.029)	06.97- 05.00	SP	(132): für OE-Nummer / For OE number 202 320 12 30 ⚙ S 170 450 = 0,8	⊕	⚙ S 170 451 = 0,8	0,8
C 250 Turbo-D (202.128)	10.95- 05.00	⊕	(132): für OE-Nummer / For OE number 000 463 53 32 (132): für OE-Nummer / For OE number 124 463 04 32 (31): Einrohr ⚙ S 280 999	SP	⚙ S 102 515 II 0,8	0,8

C-Klasse/Class T-Model/Estate/Break (S202)		06.96 - 03.01				
C 180 T (202.078)	06.96- 09.00	ST	⚙ S 125 569 = 0,8	ST	⚙ S 125 348 = 0,9	0,9
C 180 T (202.081)	09.00- 03.01	SP	⚙ S 125 346 = 0,8	ST	⚙ S 102 433 II 0,9	0,9
C 200 T (202.080)	06.96- 03.01			⊕		
C 200 T Kompressor (202.082)	11.96- 03.01			SP	⚙ S 125 350 = 0,9	0,9
C 200 T Kompressor (202.087)	09.00- 03.01					
C 230 T (202.083)	06.96- 06.98					
C 230 T Kompressor	06.97- 09.00					



MERCEDES-BENZ

C-Klasse/Class (W203)		05.00 -										
C 180 (203.035) C 200 Kompressor (203.045)	10.00- 05.02	ST	📏 S 300 138 = 1,1	ST	📏 S 553 870 = 0,7	ST	📏 S 553 870 = 0,7	ST	📏 S 553 870 = 0,7			
	05.00- 05.02	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	📏 S 300 138 = 1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA		📏 S 553 870 = 0,7		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	📏 S 553 870 = 0,7		
			📏 900 123				📏 S 553 870 = 0,7			📏 S 553 870 = 0,7		
		SP	📏 S 553 871 = 1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA		📏 S 300 138 = 1,1					
			📏 900 124									
			📏 802 251 ⊕(x2)									
C 180 Kompressor (203.046) C 200 CGI Kompressor (203.043) C 200 Kompressor (203.042) C 230 Kompressor (203.040) C 240 (203.061) C 320 (203.064) C 200 CDI C 200 CDI (203.004) C 200 CDI (203.007) C 220 CDI (203.006) C 220 CDI (203.008) C 270 CDI (203.016)	05.02-	ST	📏 S 300 138 = 1,1	ST	📏 S 553 870 = 0,8	SP	📏 S 553 870 = 0,8	ST	📏 S 553 870 = 0,8			
	07.03-	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	📏 S 300 138 = 1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA		📏 S 553 870 = 0,8		->Chass. A 666024	📏 S 553 870 = 0,8	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	📏 S 553 870 = 0,8
	05.02-		📏 900 123				📏 S 553 870 = 0,8		->Chass. F 569899			
	02.04-	SP	📏 S 553 871 = 1,1		(132): für OE-Nummer / For OE number 203 320 66 30		📏 S 310 618 = 0,8		->Chass. R 156266			
	05.00-		📏 S 300 139 = 1,1		(132): für OE-Nummer / For OE number 203 320 75 30		📏 S 310 618 = 0,8		Chass. A 666025->	📏 S 310 618 = 0,8		
	05.00-		📏 S 300 138 = 1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA		📏 S 553 870 = 0,8		Chass. F 569900->			
	02.01-		📏 900 124				📏 S 553 870 = 0,8		Chass. R 156266->			
	09.00-		📏 802 251 ⊕(x2)		(147): mit Kugellager / with ball bearing				(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	📏 S 553 870 = 0,8		
	04.03-											
	05.00-											
C 230 (203.052) C 280 (203.054) C 350 (203.056) C 320 CDI (203.020)	01.05-	ST	📏 S 300 138 = 1,1	ST	📏 S 553 870 = 0,8	SP	📏 S 553 870 = 0,8	ST	📏 S 553 870 = 0,8			
	01.05-	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	📏 S 300 138 = 1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA		📏 S 553 870 = 0,8		Chass. A 666025->	📏 S 310 618 = 0,8	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	📏 S 553 870 = 0,8
	01.05-		📏 900 123				📏 S 310 618 = 0,8		Chass. F 569900->			
	01.05-	SP	📏 S 300 139 = 1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA		📏 S 553 870 = 0,8		Chass. R 156266->			
			📏 900 124									
			📏 802 251 ⊕(x2)									
C 240 4-matic (203.081) C 320 4-matic (203.084)	07.02-		📏 802 322 ⊕(x2)	SP	📏 S 553 870 = 0,8		📏 S 553 870 = 0,8		📏 S 553 870 = 0,8			
	07.02-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			->Chass. A 666024				->Chass. F 569899		->Chass. R 156265	
C 280 4-matic (203.092) C 350 4-matic (203.087)	01.05-		📏 802 322 ⊕(x2)									
	01.05-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary										
C 32 AMG Kompressor (203.065)	02.01-	ST	📏 900 123	ST	📏 S 553 870 = 0,8	SP	📏 S 553 870 = 0,8	ST	📏 S 553 870 = 0,8			
		SP	📏 S 553 871 = 1,1		->Chass. A 571229		📏 S 310 618 = 0,8		->Chass. F 569900->		->Chass. R 156266->	
			📏 900 124		->Chass. F 475205							
		📏 802 251 ⊕(x2)	(147): mit Kugellager / with ball bearing									
C 55 AMG (203.076)	02.04-		📏 802 251 ⊕(x2)	ST	📏 S 553 870 = 0,8	SP	📏 S 553 870 = 0,8	ST	📏 S 553 870 = 0,8			
		(147): mit Kugellager / with ball bearing			->Chass. A 666024				->Chass. F 569899		->Chass. R 156265	
C 30 CDI AMG (203.018)	01.03-	ST	📏 900 123	SP	📏 S 553 870 = 0,8		📏 S 553 870 = 0,8		📏 S 553 870 = 0,8			
		SP	📏 S 553 871 = 1,1		->Chass. A 571229		📏 S 310 618 = 0,8		->Chass. F 569899		->Chass. R 156265	
			📏 900 124		->Chass. F 475205							
			📏 802 251 ⊕(x2)		->Chass. R 113461							
		📏 802 251 ⊕(x2)	(147): mit Kugellager / with ball bearing									



MERCEDES-BENZ

C-Klasse/Class T-Model/Estate/Break (S203) 03.01 - 08.07

C 180 Kompressor (203.246)	05.02- 08.07	ST		↓ S 300 138 = 1,1	ST		1/0 S 310 618 □	
C 200 Kompressor (203.242)	05.02- 08.07	SP		↓ S 900 123	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 310 618 □	0,8	
C 200 CGI Kompressor (203.243)	07.03- 08.07		↓ S 300 139 =			1/0 S 553 870 □		
C 230 Kompressor (203.240)	02.04- 08.07	SP	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊕ 802 251 ⊕(x2)	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 310 618 □		
C 200 CDI	03.01- 08.07		1/0 S 310 618 □					
C 200 CDI (203.207)	04.03- 08.07				(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 553 870 □	0,8	
C 220 CDI (203.208)	02.04- 08.07					1/0 S 310 618 □		
C 180 (203.235)	03.01- 05.02	ST		↓ S 300 138 = 1,1	ST ->Chass. F 279039	1/0 S 553 870 □	0,8	
C 200 Kompressor (203.245)	03.01- 05.02	SP		↓ S 900 123	Chass. F 279040->	1/0 S 310 618 □	0,8	
C 200 CDI (203.204)	03.01- 08.07		↓ S 300 139 = 1,1		1/0 S 310 618 □	0,8		
C 220 CDI (203.206)	03.01- 08.07			↓ S 900 124	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 553 870 □	0,8	
C 270 CDI (203.216)	03.01- 08.07		(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊕ 802 251 ⊕(x2)	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 310 618 □	0,8	
						1/0 S 310 618 □	0,8	
C 230 (203.252)	01.05- 08.07	ST		↓ S 300 138 = 1,1	ST	1/0 S 310 618 □	0,8	
C 280 (203.254)	01.05- 08.07	SP	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	↓ S 300 138 = 1,1	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 310 618 □	0,8	
C 350 (203.256)	01.05- 08.07		↓ S 900 123			1/0 S 310 618 □	0,8	
			(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊕ 802 251 ⊕(x2)		1/0 S 553 870 □	0,8	
C 240 (203.261)	03.01- 08.07	ST		↓ S 300 138 = 1,1	ST ->Chass. F 279039	1/0 S 553 870 □	0,8	
C 320 (203.264)	03.01- 08.07	SP	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	↓ S 300 138 = 1,1	Chass. F 279040->	1/0 S 310 618 □	0,8	
			↓ S 900 123		1/0 S 310 618 □	0,8		
			(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	↓ S 300 139 = 1,1	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 553 870 □	0,8	
			(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	↓ S 300 138 = 1,1	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 310 618 □	0,8	
			(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊕ 802 251 ⊕(x2)		1/0 S 310 618 □	0,8	
C 240 4-matic (203.281)	07.02- 08.07		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 322 ⊕(x2)	SP	1/0 S 310 618 □	0,8	
C 320 4-matic (203.284)	07.02- 08.07		(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊕ 802 251 ⊕(x2)				
C 280 4-matic (203.292)	01.05- 08.07		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 322 ⊕(x2)	SP	1/0 S 310 618 □	0,8	
C 350 4-matic (203.287)	01.05- 08.07							
C 32 AMG Kompressor (203.265)	03.01- 08.07	ST	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	↓ S 300 138 = 1,1	ST (62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 310 618 □	0,8	
		SP		↓ S 900 123	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 553 870 □	0,8	
			↓ S 300 139 = 1,1			1/0 S 310 618 □	0,8	
			(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	↓ S 300 138 = 1,1	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S 310 618 □	0,8	
			(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊕ 802 251 ⊕(x2)		1/0 S 553 870 □	0,8	



MERCEDES-BENZ

C-Klasse/Class T-Model/Estate/Break (S203) 03.01 - 08.07

C 55 AMG (203.276)	02.04- 08.07	ST		⚙ S	300 138 =	1,1	ST		⚙ S	310 618 =	0,8
			(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙	802 251 ⊕(x2)			(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ S	310 618 =	0,8
								SP		⚙ S	310 618 =
C 220 CDI	08.06- 08.07	ST		⚙ S	300 138 =	1,1	ST		⚙ S	310 618 =	
		SP		⚙ S	300 139 =	1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ S	310 618 =	0,8
								SP		⚙ S	310 618 =
C 30 CDI AMG (203.218)	01.03- 08.07	ST		⚙ S	900 123		SP		⚙ S	310 618 =	0,8
		SP		⚙ S	300 139 =	1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ S	310 618 =	0,8
			(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙	802 251 ⊕(x2)				⚙ S	553 870 =	0,8
C 320 CDI (203.220)	06.05- 08.07	ST		⚙ S	300 138 =	1,1	ST		⚙ S	310 618 =	0,8
					900 123				⚙ S	310 618 =	0,8
		SP		⚙ S	300 139 =	1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ S	310 618 =	0,8
					900 124			⚙ S	553 870 =	0,8	
			(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙	802 251 ⊕(x2)						

C-KLASSE Sportcoupe (CL203) 03.01 - 06.11

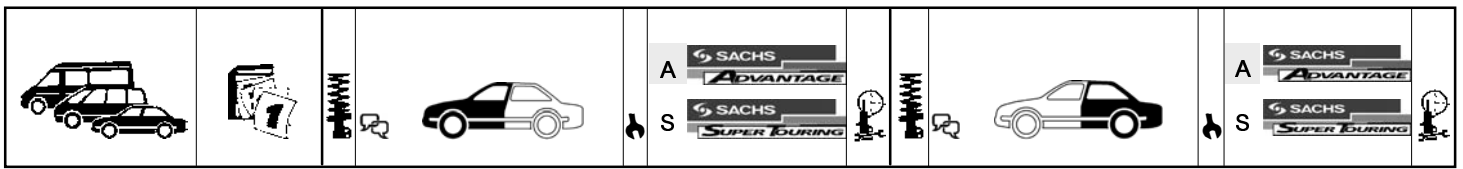
C 160 Kompressor (203.730)	05.02- 06.11	ST		⚙ S	300 138 =	1,1	ST		⚙ S	553 870 =	0,8
C 180 Kompressor (203.746)	05.02- 06.11	SP		⚙ S	553 871 =	1,1	SP		⚙ S	553 870 =	0,8
C 180 (203.735)	03.01- 05.02				900 124						
C 200 Kompressor (203.742)	05.02- 06.11		(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙	802 251 ⊕(x2)						
C 200 Kompressor (203.745)	03.01- 05.02										
C 200 CGI Kompressor (203.743)	03.03- 06.11										
C 220	05.02- 06.11										
C 230 Kompressor (203.740)	05.02- 06.11										
C 230 Kompressor (203.747)	03.01- 05.02										
C 230 (203.752)	01.05- 06.11										
C 320 (203.764)	09.02- 06.11										
C 350 (203.756)	01.05- 06.11										
C 200 CDI (203.707)	03.03- 06.11										
C 220 CDI (203.706)	03.01- 06.11										
C 220 CDI (203.708)	02.04- 06.11										
C 32 AMG Kompressor (203.765)	05.02- 06.11		(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙	802 251 ⊕(x2)						
C 30 CDI AMG (203.718)	09.02- 06.11	ST		⚙ S	900 123		ST		⚙ S	553 870 =	0,8
		SP		⚙ S	900 124		SP		⚙ S	553 870 =	0,8
			(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙	802 251 ⊕(x2)						



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE (W204)		01.07 -																																																					
C 180 Kompressor (204.046)	01.07-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 049</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 200</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 152</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 445</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 424</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>801 040</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 049	=		📏	S	313 200	=		📏		900 152			👁		802 445	⊕(x2)		👁		802 424			👁		801 040			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 054</td><td>▢</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 201</td><td>▢</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 180</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 516</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 054	▢	1,2	📏	S	313 201	▢	1,2	📏		900 180			👁		802 516	⊕(x2)	
📏	A	400 049	=																																																				
📏	S	313 200	=																																																				
📏		900 152																																																					
👁		802 445	⊕(x2)																																																				
👁		802 424																																																					
👁		801 040																																																					
📏	A	400 054	▢	1,2																																																			
📏	S	313 201	▢	1,2																																																			
📏		900 180																																																					
👁		802 516	⊕(x2)																																																				
C 180 Kompressor (204.044, 204.045)	01.08-																																																						
C 180 CGI (204.049)	01.07-																																																						
C 200 Kompressor (204.041)	01.07-																																																						
C 200 CGI (204.048)	01.07-																																																						
C 230 (204.052)	01.07-																																																						
C 250 CGI (204.047)	07.09-																																																						
C 280 (204.054)	01.07-																																																						
C 300 (204.054)	07.09-																																																						
C 350 (204.056)	01.07-																																																						
C 350 CGI (204.065)	09.08-																																																						
C 200 CDI (204.007)	01.07-																																																						
C 220 CDI (204.002)	12.08-																																																						
C 220 CDI (204.008)	01.07-																																																						
C 250 CDI (204.003)	08.08-																																																						
C 320 CDI (204.022)	01.07-																																																						
C 350 CDI (204.022)	07.09-																																																						
C 350 CDI (204.025)	10.09-																																																						
C 230 4-matic (204.085)	07.07-																																																						
C 280 4-matic (204.081)	07.07-																																																						
C 350 4-matic (204.087)	07.07-																																																						
C 320 CDI 4-matic (204.089)	07.07-																																																						
C 300 4-matic (204.081)	07.07-																																																						
C 350 CDI 4-matic (204.092)	10.09-																																																						
C 63 AMG (204.077)	02.08-																																																						
C 350 CDI 4-matic (204.089)	07.09-																																																						

C-KLASSE Kombi (S204)		08.07 -																																																					
C 180 Kompressor (204.245)	01.08-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 049</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 200</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 152</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 445</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 424</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>801 040</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 049	=		📏	S	313 200	=		📏		900 152			👁		802 445	⊕(x2)		👁		802 424			👁		801 040			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 054</td><td>▢</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 201</td><td>▢</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 180</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 516</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 054	▢	1,2	📏	S	313 201	▢	1,2	📏		900 180			👁		802 516	⊕(x2)	
📏	A	400 049	=																																																				
📏	S	313 200	=																																																				
📏		900 152																																																					
👁		802 445	⊕(x2)																																																				
👁		802 424																																																					
👁		801 040																																																					
📏	A	400 054	▢	1,2																																																			
📏	S	313 201	▢	1,2																																																			
📏		900 180																																																					
👁		802 516	⊕(x2)																																																				
C 180 Kompressor (204.246)	08.07-																																																						
C 180 CGI (204.249)	11.09-	SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 049</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 200</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 049	=		📏	S	313 200	=																																											
📏	A	400 049	=																																																				
📏	S	313 200	=																																																				
C 200 Kompressor (204.248)	08.07-																																																						
C 230 (204.252)	08.07-																																																						
C 250 CGI (204.247)	07.09-																																																						
C 280 (204.254)	08.07-																																																						
C 350 (204.256)	08.07-																																																						
C 200 CDI (204.207)	08.07-																																																						
C 200 CDI (204.201)	08.10-																																																						
C 220 CDI (204.208)	08.07-																																																						
C 220 CDI (204.202)	12.08-																																																						
C 250 CDI (204.203)	01.09-																																																						
C 320 CDI (204.222)	08.07-																																																						
C 63 AMG (204.277)	02.08-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 049</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 200</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 049	=		📏	S	313 200	=		ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 054</td><td>▢</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 201</td><td>▢</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 180</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 516</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 054	▢	1,2	📏	S	313 201	▢	1,2	📏		900 180			👁		802 516	⊕(x2)																					
📏	A	400 049	=																																																				
📏	S	313 200	=																																																				
📏	A	400 054	▢	1,2																																																			
📏	S	313 201	▢	1,2																																																			
📏		900 180																																																					
👁		802 516	⊕(x2)																																																				
C 320 CDI 4-matic (204.289)	08.07-	SP	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 049</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 200</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 445</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>802 424</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>👁</td><td></td><td>801 040</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	400 049	=		📏	S	313 200	=		👁		802 445	⊕(x2)		👁		802 424			👁		801 040																													
📏	A	400 049	=																																																				
📏	S	313 200	=																																																				
👁		802 445	⊕(x2)																																																				
👁		802 424																																																					
👁		801 040																																																					



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE Kombi (S204) 08.07 -							
C 350 CDI (204.225)	10.09-	ST	€	900 152	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	€	900 180
					(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊙	802 516 ⊕(x2)
C 350 CDI 4-matic (204.292)	10.09-	ST	€	900 180	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	€	900 180
					(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊙	802 516 ⊕(x2)

CLC-KLASSE (CL203) 05.08 -							
CLC 160 (203.731)	02.09-	ST	⚡ S	300 138 =	ST	⊙ S	553 870 □
CLC 180 Kompressor (203.746)	05.08-	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⚡ S	300 138 =	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⊙ S	553 870 □
CLC 200 Kompressor (203.741)	05.08-	SP	⚡ S	553 871 =	SP	⊙ S	553 870 □
CLC 230 (203.752)	05.08-	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙	802 251 ⊕(x2)			
CLC 350 (203.756)	05.08-						
CLC 200 CDI (203.707)	05.08-						
CLC 220 CDI (203.708)	05.08-						

CLK (C208) 06.97 - 07.02							
200 (208.335)	06.97- 06.02	ST	⊙ A	553 721 □ 0,8	ST	⊙ A	553 713 □ 0,8
200 Kompressor (208.344)	06.00- 06.02	SP	⊙ A	553 721 □ 0,8	(57): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan	⊙ A	553 715 ▲□ 0,8
200 Kompressor (208.345)	06.97- 06.00	⊙	⊙ A	553 721 □ 0,8	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA		
230 Kompressor (208.347)	06.97- 06.00				SP	⊙ A	553 713 □ 0,8
230 Kompressor (208.348)	06.00- 06.02						
320 (208.365)	06.97- 06.02						
430 (208.370)	07.98- 06.02						
55 AMG (208.374)	08.99- 06.02	ST	⊙ A	553 721 □ 0,8	ST	⊙ A	553 713 □ 0,8

CLK Cabrio/Convertible (A208) 03.98 - 03.02							
200 (208.435)	03.98- 03.02	ST	⊙ A	553 721 □ 0,8	ST (57): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan	⊙ A	553 719 ▲□ 0,8
200 Kompressor (208.444)	06.00- 03.02	SP	⊙ A	553 721 □ 0,8	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA		
200 Kompressor (208.445)	03.98- 06.00						
230 Kompressor (208.447)	03.98- 06.00						
230 Kompressor (208.448)	06.00- 03.02						
320 (208.465)	03.98- 03.02						
430 (208.470)	09.98- 03.02	ST	⊙ A	553 721 □ 0,8	ST (57): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan	⊙ A	553 713 □ 0,8
		SP	⊙ A	553 721 □ 0,8	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⊙ A	553 719 ▲□ 0,8
					SP	⊙ A	553 713 □ 0,8

CLK (C209) 06.02 -							
200 Kompressor (209.342)	09.02-	ST	⚡ S	300 138 =	ST	⊙ S	310 618 □ 0,9
200 CGI (209.343)	07.03-	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⚡ S	300 138 =			
200 Kompressor (209.341)	10.06-		€	900 123			
240 (209.361)	06.02-	SP	⚡ S	300 139 =			
280 (209.354)	01.05-		€	900 124			
320 (209.365)	06.02-	(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙	802 251 ⊕(x2)			
350 (209.356)	01.05-						
500 (209.375)	06.02- 06.06-						



MERCEDES-BENZ

CLK (C209)		06.02 -							
55 AMG (209.376)	09.02-	SP	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>300 139 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 251 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	300 139 =		⊙	802 251 ⊕(x2)	
↓ S	300 139 =								
⊙	802 251 ⊕(x2)								
63 AMG (209.377), 354 kW	04.06-		(147): mit Kugellager / with ball bearing						
63 AMG (209.377), 373 kW	05.07-		(157): nicht für / Not for: AMG Black Series (147): mit Kugellager / with ball bearing						

CLK Cabrio/Convertible (A209) 02.03 -																	
200 Kompressor (209.442)	02.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>300 138 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>900 123</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	300 138 =		↓	900 123									
↓ S	300 138 =																
↓	900 123																
200 CGI (209.443)	07.03-																
200 Kompressor (209.441)	10.06-	SP	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>300 139 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>900 124</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	300 139 =		↓	900 124									
↓ S	300 139 =																
↓	900 124																
240 (209.461)	02.03-		(147): mit Kugellager / with ball bearing														
280 (209.454)	01.05-																
320 (209.465)	02.03-																
350 (209.456)	01.05-																
320 CDI (209.420)	03.05-																
500 (209.475)	02.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>300 138 =</td> <td>ST</td> <td>↓</td> <td>S</td> <td>310 618 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>900 123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	300 138 =	ST	↓	S	310 618 =	0,9	↓	900 123					
↓ S	300 138 =	ST	↓	S	310 618 =	0,9											
↓	900 123																
500 (209.472)	06.06-																
		SP	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>300 139 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>900 124</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 251 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	300 139 =		↓	900 124		⊙	802 251 ⊕(x2)						
↓ S	300 139 =																
↓	900 124																
⊙	802 251 ⊕(x2)																
55 AMG (209.476)	02.03-	SP	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>300 139 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>900 124</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 251 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	300 139 =		↓	900 124		⊙	802 251 ⊕(x2)						
↓ S	300 139 =																
↓	900 124																
⊙	802 251 ⊕(x2)																
			(147): mit Kugellager / with ball bearing														
63 AMG (209.477)	04.06-	SP	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>900 124</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 251 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	↓	900 124		⊙	802 251 ⊕(x2)									
↓	900 124																
⊙	802 251 ⊕(x2)																
			(147): mit Kugellager / with ball bearing														

CLS (C219)		10.04 - 12.10															
280 (219.354)	07.08- 12.10	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 570 =</td> <td>ST</td> <td>↓</td> <td>S</td> <td>313 544 =</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 180 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 570 =	ST	↓	S	313 544 =	1,0	⊙	802 180 ⊕(x2)					
↓ S	312 570 =	ST	↓	S	313 544 =	1,0											
⊙	802 180 ⊕(x2)																
300 (219.354)	04.09- 12.10		(163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle														
350 (219.356)	10.04- 12.10		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary														
350 CGI (219.357)	04.09- 12.10																
350 (219.357)	04.06- 12.10																
500 (219.372)	04.06- 12.10																
500 (219.375)	10.04- 12.10																
CLS 55 AMG (219.376)	01.05- 12.10																
CLS 63 AMG (219.377)	04.06- 12.10																
320 CDI (219.322)	01.05- 12.10																
350 CDI (219.322)	04.09- 12.10																

E-Klasse/Class (W124)		06.93 - 06.95	
E 200 (124.019)	06.93- 06.95	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline
E 220 (124.022)	06.93- 06.95		
E 280 (124.028)	06.93- 06.95	SP	
E 320 (124.032)	06.93- 06.95	△	
E 200 D (124.120)	06.93- 06.95	≡D	
E 250 D (124.126, 124.129)	07.93- 06.95		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary
E 250 Turbo-D (124.128)	06.93- 06.95		
E 300 D (124.131)	07.93- 06.95		
E 300 Turbo-D (124.133)	06.93- 06.95		
E 280 lang (124.029)	06.93- 06.95		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary
E 300 4-matic (124.230)	06.93- 06.95	ST	
E 300 Turbo-D 4-matic (124.333)	06.93- 06.95		

↓ S	115 069 =	1,0	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	↓	S	106 878 =	1,2	
⊙	802 459 ⊕(x2)		ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	↓	S	102 809 II	1,2	
↓	900 012		SP		↓	S	106 879 =	1,2	
			△		↓	S	106 879 =	1,2	
			≡D		↓	S	102 810 II	1,2	
					↓	S	106 879 =	1,2	
					↓	S	102 810 II	1,2	
					↓	S	106 878 =	1,2	
					↓	S	102 809 II	1,2	
					≡D	↓	S	106 879 =	1,2
					≡D	↓	S	102 810 II	1,2



MERCEDES-BENZ

E-Klasse/Class (W124)		06.93 - 06.95												
E 420 (124.034)	06.93- 06.95	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 459	⊕(x2)	ST	(101): für / for: Esprit, Sportline	1/0	S	106 879	▣	1,2		
							(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0	S	106 878	▣	1,2		
						SP		1/0	S	106 879	▣	1,2		
						△		1/0	S	106 879	▣	1,2		
						⊕		1/0	S	106 879	▣	1,2		
E 500 (124.036)	06.93- 06.95	->Chass. B 712318 (101): für / for: Esprit, Sportline	⬇	S	115 069	=	1,0	ST		1/0	S	102 503	▣	1,2
		->Chass. B 712318	⬇	S	115 069	=	1,0			1/0	S	106 878	▣	1,2
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 459	⊕(x2)					1/0	S	102 503	▣	1,2
			⬇	900 012						1/0	S	102 503	▣	1,2
E 60 AMG (124.036)	05.94- 06.95					ST		1/0	S	102 503	▣	1,1		
						⊕								
E-Klasse/Class T-Model/Estate/Break (S124)		06.93 - 06.96												
E 200 T (124.079)	06.93- 06.96	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	⬇	S	115 069	=	1,0	ST		1/0	S	102 811	▣	1,3
E 220 T (124.082)	06.93- 06.96					⊕								
E 280 T (124.088)	06.93- 06.96					SP		1/0	S	102 812	▣	1,3		
E 280 T (124.088)	06.93- 06.96					△		1/0	S	102 812	▣	1,3		
E 320 T (124.092)	06.93- 06.96	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 459	⊕(x2)									
E 250 T D (124.186)	06.93- 06.96					⬇	S	115 070	=	1,0				
E 250 Turbo D	06.93- 06.96					⬇	S	115 070	=	1,0				
E 300 T D (124.191)	06.93- 06.96					⬇	S	115 070	=	1,0				
E 300 T Turbo-D (124.193)	06.93- 06.96													
300 TD T	06.92- 05.93					⬇	S	115 070	=	1,0				
E 300 T 4-matic (124.290)	06.93- 06.96	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	⬇	S	100 717	=	1,0	ST		1/0	S	102 811	▣	1,3
E 300 T Turbo-D 4-matic (124.393)	06.93- 06.96					⊕				1/0	S	102 812	▣	1,3
300 TE (124.090)														
320 TE (124.092)						ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 124 320 25 13 (132): für OE-Nummer / For OE number 124 320 40 13	1/0	S	102 551	▣			
E-Klasse/Class Cabrio/Convertible (A124)		05.93 - 03.98												
E 200 (124.060)	06.93- 03.98	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 459	⊕(x2)	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0	S	106 878	▣	1,9		
E 220 (124.062)	06.93- 03.98													
E 320 (124.066)	06.93- 03.98					SP		1/0	S	106 879	▣	1,9		
E-Klasse/Class Coupe (C124)		06.93 - 06.97												
E 200 (124.040)	06.93- 06.97	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	⬇	S	115 069	=	1,0	ST	(157): nicht für / Not for: Esprit, Sportline	1/0	S	106 878	▣	1,9
E 220 (124.042)	06.93- 06.97					⬇	S	115 070	=	1,0				
E 320 (124.052)	06.93- 06.97					⬇	S	115 070	=	1,0				
		->06.1995	⊙	802 459	⊕(x2)					1/0	S	106 879	▣	1,9
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary				⊕				1/0	S	106 879	▣	1,9
			⬇	900 012						1/0	S	102 810	▣	1,9



MERCEDES-BENZ

E-Klasse/Class (W210)		06.95 - 03.02											
E 200 (210.035)	06.95- 08.00	ST	(101): für / for: Avantgarde	1/0	S	124 392	0,6	ST	->Chass. A 219257	1/0	S	124 391	0,8
E 200 Kompressor (210.048)	08.00- 03.02		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				
E 200 Kompressor (210.045)	06.97- 03.02	SP	(157): nicht für / Not for: Avantgarde	1/0	S	124 392	0,6	ST	Chass. A 219258->	1/0	S	553 424	0,8
E 230 (210.037)	06.95- 06.97		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: Avantgarde				
E 240 (210.061)	06.97- 08.00	OI	(157): nicht für / Not for: Avantgarde	1/0	S	124 394	0,6	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 408	II
E 240 (210.062)	08.00- 03.02		(157): nicht für / Not for: Avantgarde						(157): nicht für / Not for: Avantgarde				
E 320 (210.055)	06.95- 06.97	ST	(157): nicht für / Not for: Avantgarde	1/0	S	124 393	0,8	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	124 395	0,8
E 320 (210.065)	06.97- 03.02		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				
E 420 (210.072)	01.96- 06.97	SP	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	124 393	0,8	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 408	II
E 430 (210.070)	06.97- 03.02		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				
E 50 AMG (210.072)	02.96- 08.97	OI	(157): nicht für / Not for: Avantgarde	1/0	S	102 406	II	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II
E 200 CDI (210.007), 75 kW	06.98- 03.02		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				
E 200 CDI (210.007), 85 kW	07.99- 03.02	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	124 395	0,8	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II
E 220 CDI (210.006), 92 kW	06.98- 07.99		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				
E 220 CDI (210.006), 105 kW	07.99- 03.02	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II
E 220 D (210.004)	06.95- 07.99		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				
E 250 D (210.010)	06.95- 07.99	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II
E 250 Turbo-D (210.015)	06.97- 07.99		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				
E 270 CDI	07.99- 03.02	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II
E 270 CDI (210.016)	07.99- 03.02		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				
E 290 Turbo-D (210.017)	03.96- 07.99	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II
E 300 D (210.020)	06.95- 06.97		(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				
E 300 Turbo-D (210.025)	12.96- 07.99	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II	OI	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 406	II
			(157): nicht für / Not for: ADS						(157): nicht für / Not for: ADS				

Austausch der Federunterlage für NIVOMAT nach folgender Tabelle: / Exchange of the spring pad for the NIVOMAT according to the following table:					
Eingebaute Dämpferfeder / fitted damper spring	Farbmarkierung / colour identification	Eingebaute Federunterlage / fitted spring pad	Noppen / naps	Federunterlage ersetzen mit / spring pad replace with	Noppen / naps
210 324 32 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (1x)	210 325 01 84	1	kein Austausch / no exchange	
		210 325 02 84	2	210 325 01 84	1
		210 325 03 84	3	210 325 02 84	2
		210 325 04 84	4	210 325 02 84	2
210 324 33 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (2x)	210 325 01 84	1	210 325 03 84	3
		210 325 02 84	2	210 325 03 84	3
		210 325 03 84	3	210 325 04 84	4
		210 325 04 84	4	kein Austausch / no exchange	



MERCEDES-BENZ

E-Klasse/Class (W210) 06.95 - 03.02

E 280 (210.053)	01.96- 06.97	ST	(101): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	124 392	▢	0,6	ST	(101): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	124 393	▢	0,8
E 280 (210.063)	12.96- 03.02		(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 390	▢	0,6		(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 391	▢	0,8
E 200 D (210.003)	01.96- 03.02		(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 390	▢	0,6		(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 391	▢	0,8
E 220 D	05.96- 03.02		(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	124 392	▢	0,6		(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	102 408	▢	0,8
E 320 CDI (210.026)	07.99- 03.02		SP	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 392	▢		0,6	ST	(101): für / for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	102 408
		ÖI	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 394	▢	0,6	ÖI	(101): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	102 406	▢	0,8
			(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	124 392	▢	0,8	SP	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 393	▢	0,8
				$\frac{1}{\circ}$	S	102 408	▢	0,8	SP	(101): für / for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	102 408	▢	0,8
				$\frac{1}{\circ}$	S	124 395	▢	0,8	ÖI	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 395	▢	0,8
				$\frac{1}{\circ}$	S	102 406	▢	0,8	ÖI	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	102 406	▢	0,8
				$\frac{1}{\circ}$	S	102 406	▢	0,8	ÖI	(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	102 406	▢	0,8

**Austausch der Federunterlage für NIVOMAT nach folgender Tabelle: /
Exchange of the spring pad for the NIVOMAT according to the following table:**

Eingebaute Dämpferfeder / fitted damper spring	Farbmarkierung / colour identification	Eingebaute Federunterlage / fitted spring pad	Noppen / naps	Federunterlage ersetzen mit / spring pad replace with	Noppen / naps
210 324 32 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (1x)	210 325 01 84	1	kein Austausch / no exchange	
		210 325 02 84	2	210 325 01 84	1
		210 325 03 84	3	210 325 02 84	2
		210 325 04 84	4	210 325 02 84	2
210 324 33 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (2x)	210 325 01 84	1	210 325 03 84	3
		210 325 02 84	2	210 325 03 84	3
		210 325 03 84	3	210 325 04 84	4
		210 325 04 84	4	kein Austausch / no exchange	

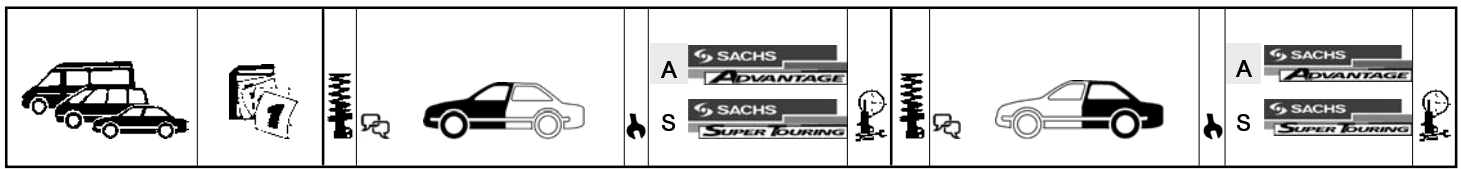
E 280 4-matic (210.081)	12.96- 03.02	ST	(101): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	124 393	▢	0,8	ST	(101): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	124 393	▢	0,8		
E 320 4-matic (210.082)	06.97- 03.02		(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 391	▢	0,8		(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 391	▢	0,8		
E 430 4-matic (210.083)	05.99- 03.02		(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	102 408	▢	0,8		(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	102 408	▢	0,8		
			SP	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 393	▢		0,8	SP	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 393	▢	0,8
			SP	(101): für / for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	102 408	▢		0,8	SP	(101): für / for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	102 408	▢	0,8
			ÖI	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 395	▢		0,8	ÖI	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 395	▢	0,8
			(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	102 406	▢	0,8	ÖI	(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	102 406	▢	0,8		

**Austausch der Federunterlage für NIVOMAT nach folgender Tabelle: /
Exchange of the spring pad for the NIVOMAT according to the following table:**

Eingebaute Dämpferfeder / fitted damper spring	Farbmarkierung / colour identification	Eingebaute Federunterlage / fitted spring pad	Noppen / naps	Federunterlage ersetzen mit / spring pad replace with	Noppen / naps
210 324 32 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (1x)	210 325 01 84	1	kein Austausch / no exchange	
		210 325 02 84	2	210 325 01 84	1
		210 325 03 84	3	210 325 02 84	2
		210 325 04 84	4	210 325 02 84	2
210 324 33 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (2x)	210 325 01 84	1	210 325 03 84	3
		210 325 02 84	2	210 325 03 84	3
		210 325 03 84	3	210 325 04 84	4
		210 325 04 84	4	kein Austausch / no exchange	

E-Klasse/Class T-Model/Estate/Break (S210) 06.96 - 03.03

E 200 T (210.235)	06.96- 08.00	ST	(101): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	124 392	▢	0,6	ST	(101): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	102 422	▢	0,8
E 200 T Kompressor (210.248)	08.00- 03.03		(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 390	▢	0,6		ÖI	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	102 420	▢
E 200 T Kompressor (210.245)	06.97- 03.03	SP	(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	124 392	▢	0,6	SP	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	102 421	▢	0,8
E 230 T (210.237)	06.96- 06.97		(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 392	▢	0,6		ÖI	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	102 420	▢
E 240 T (210.261)	06.97- 03.03	ÖI	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	124 392	▢	0,6	ÖI	(157): nicht für / Not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	S	102 420	▢	0,8
E 240 T (210.262)	08.00- 03.03		(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	124 392	▢	0,6		ÖI	(157): nicht für / Not for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	S	102 420	▢
E 280 T (210.263)	12.96- 03.03														
E 320 T (210.265)	12.96- 03.03														
E 420 T (210.272)	06.96- 06.97														
E 430 T (210.270)	06.97- 03.03														
E 220 T CDI	06.98- 07.99														



MERCEDES-BENZ

E-Klasse/Class T-Model/Estate/Break (S210) 06.96 - 03.03

E 280 T 4-matic (210.281)	12.96- 03.03		ST	(101): für / for: Avantgarde (157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 422	II	0,8
E 320 T 4-matic (210.282)	12.96- 03.03		ST	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 420	II	0,8
E 430 T 4-matic (210.283)	05.99- 03.03		SP	(157): nicht für / Not for: ADS	1/0	S	102 421	II	0,8
			ST	(157): nicht für / Not for: ADS Avantgarde	1/0	S	102 420	II	0,8
E 55 T AMG (210.274)	08.97- 03.03		ST	(157): nicht für / Not for: ADS Avantgarde	1/0	S	102 421	II	0,8

E-Klasse/Class (W211) 03.02 - 12.08

E 200 Kompressor (211.042)	11.02- 12.08	ST		S	312 563	☐	1,1	ST		1/0	S	312 566	☐	1,0
E200 NGT (211.041)	03.04- 12.08		(101): für / for: Avantgarde (110): für Fahrzeuge mit Komfortfahrwerk / For vehicles with comfort suspension	S	312 563	☐	1,1		(101): für / for: Avantgarde (110): für Fahrzeuge mit Komfortfahrwerk / For vehicles with comfort suspension	1/0	S	312 566	☐	1,0
E 200 CGI	11.02- 12.08		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	S	312 565	☐	1,1	(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	S	312 566	☐	1,0
E 200 Kompressor (211.041)	04.06- 12.08		(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	312 564	☐	1,1		(101): für / for: Sportpack (62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	S	312 567	☐	1,0
E 230 (211.052)	09.07- 12.08		(101): für / for: Elegance	S	312 563	☐	1,1		(101): für / for: Sportpack	1/0	S	312 567	☐	1,0
E 240 (211.061)	03.02- 12.08		(101): für / for: Sportpack	S	312 563	☐	1,1	SP		1/0	S	312 568	☐	1,0
E 280 (211.054)	03.05- 12.08		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕	900 188									
E 320 (211.065)	03.02- 12.08			S	312 564	☐	1,1							
E 350 CGI (211.057)	09.07- 12.08		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	S	312 563	☐	1,1							
E 500 (211.070)	03.02- 12.08		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕	900 197									
E 500 (211.072)	04.06- 12.08		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕	900 197									
E 55 AMG Kompressor (211.076)	10.02- 12.08		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕	900 197									
E 63 AMG (211.077)	03.06- 12.08		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 180	⊕(x2)								
E 200 CDI (211.004), 75 kW	07.02- 12.08													
E 200 CDI (211.004), 90 kW	07.02- 12.08													
E 200 CDI (211.007)	04.06- 12.08													
E 220 CDI (211.006), 100 kW	03.02- 12.08													
E 220 CDI (211.006), 110 kW	03.02- 12.08													
E 220 CDI	03.03- 12.08													
E 220 CDI (211.008)	04.06- 12.08													
E 250 CDI	08.08- 12.08													
E 270 CDI (211.016)	03.02- 12.08													
E 280 CDI (211.023)	05.04- 12.08													
E 280 CDI (211.020)	03.05- 12.08													
E 320 CDI (211.026)	11.02- 12.08													
E 320 CDI (211.022)	03.05- 12.08													
E 350 (211.056)	03.05- 12.08													
E 400 CDI (211.028)	02.03- 12.08													
E 420 CDI (211.029)	01.06- 12.08													
E 240 4-matic (211.080)	03.03- 12.08	ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕	900 197									
E 280 4-matic (211.092)	01.06- 12.08		(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 364	⊕								
E 320 4-matic (211.082)	03.03- 12.08		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 365	⊕								
E 350 4-matic (211.087)	03.05- 12.08													
E 280 CDI 4-matic	03.05- 12.08													
E 320 CDI 4-matic	03.05- 12.08													



MERCEDES-BENZ

E-Klasse/Class T-Model/Estate/Break (S211) 03.03 - 07.09

E 200 T Kompressor (211.242)	03.03- 07.09	ST	⌘	S	312 563	☐	1,1	ST		⊖	A	400 094	=	
E 200 Kompressor (211.241)	04.06- 07.09		⌘	S	312 563	☐	1,1		(110): für Fahrzeuge mit Komfortfahrwerk / For vehicles with comfort suspension	⊖	A	400 094	=	
E 230 T (211.252)	05.07- 07.09		⊖	S	312 565	☐			(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⊖	A	400 094	=	
E 240 T (211.261)	03.03- 07.09		⌘	S	312 564	☐	1,1		(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	A	400 094	=	
E 280 T CDI (211.223)	05.04- 07.09								(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⊖	S	312 383	=	
E 280 T (211.254)	03.05- 07.09								(101): für / for: Avantgarde	⊖	A	400 094	=	
E 320 T (211.265)	03.03- 07.09								(101): für / for: Sportpack	⊖	S	312 383	=	
E 350 T (211.256)	03.05- 07.09		⌘		900 188				(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊖	A	400 094	=	
350 CGI (211.257)	05.06- 07.09									⊖	S	312 383	=	
E 500 T (211.270)	10.03- 07.09									⊖	A	400 094	=	
E 500 T (211.272)	04.06- 07.09	SP	⌘	S	312 564	☐	1,1	SP		⊖	S	312 382	=	
E 55 T AMG Kompressor (211.276)	07.03- 07.09		⌘	S	312 563	☐	1,1		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⊖	S	312 382	=	
E 63 AMG (211.277)	03.06- 07.09		⌘		900 197				(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension					
E 200 CDI (211.207)	04.06- 07.09		⊖		802 180	⊕(x2)			(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension					
E 220 CDI (211.206)	03.03- 07.09		⊖						(157): nicht für / Not for: Airmatic					
E 220 T CDI (211.208)	03.03- 07.09								(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary					
E 220 T CDI (211.206)	04.06- 07.09													
E 220 T CDI (211.206)	03.03- 07.09													
E 270 T CDI (211.216)	03.03- 07.09													
E 280 T CDI (211.220)	03.05- 07.09													
E 280 T CDI 4-matic (211.284)	03.05- 07.09													
E 320 T CDI (211.226)	03.03- 07.09													
E 320 T CDI (211.222)	03.05- 07.09													
E 240 T 4-matic (211.280)	07.03- 07.09	ST	⌘		900 197				(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension					
E 280 T 4-matic (211.292)	03.05- 07.09		⊖		802 364	⊕			(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension					
E 320 T 4-matic (211.282)	07.03- 07.09		⊖		802 365	⊕			(157): nicht für / Not for: Airmatic					
E 350 T 4-matic (211.287)	03.05- 07.09								(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary					
E 500 T 4-matic (211.290)	04.06- 07.09													
E 320 T CDI 4-matic (211.289)	03.05- 07.09													

E-KLASSE (W212) 01.09 -

E 200 NGT (212.041)	03.11- 01.09-	ST	⌘		900 239				(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control					
E 300 (212.054)	07.11-								(157): nicht für / Not for: Airmatic DC					
E 300 (212.055)	09.11-													
E350 (212.059)	09.11-													
E 500	09.11-													
E 63 AMG (212.074)	02.11-	SP	⌘		900 240				(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control					
E 300 CDI (212.020)	03.11-								(157): nicht für / Not for: Airmatic DC					
E 350 CDI (212.023)	03.11-	⊖	⌘		900 240				(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control					
									(157): nicht für / Not for: Airmatic DC					



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE (W212)		01.09 -				
E 200 CGI (212.048, 212.148) E 250 CGI (212.047, 212.147) E 350 CGI (212.057) E 500 (212.072) E 200 CDI (212.005) E 220 CDI (212.002) E 250 CDI (212.003) E 350 BlueTEC (212.024) E 350 CDI (212.025)	08.09-	ST	⊕	802 532 ⊕		
			⊖	900 239		
	01.09-	SP	⊖	900 240		
	01.09-	oi	⊖	900 240		
	01.09-		⊗	801 040 ⊕(x2)		
E 300 4-matic (212.080) E350 4-matic (212.088) E 500 4-matic E 250 CDI 4-matic (212.082) E 350 CDI 4-matic (212.089) E 350 CDI 4-matic (212.093)	07.11-	ST	⊖	900 241		
	09.11-					
	09.11-					
	01.09-					
	09.09-	SP	⊖	900 241		
	03.11-					
		oi	⊖	900 241		
E 350 4-matic (212.087) E 500 4-matic (212.090)	01.09-	ST	⊕	802 532 ⊕		
			⊖	900 241		
	01.09-	SP	⊖	900 241		
		oi	⊖	900 241		
			⊗	801 040 ⊕(x2)		



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE (W212) 01.09 -

E 63 AMG (212.077)	12.09-	ST	⊙	802 532 ⊕	
			⌘	900 239	
		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC			
		SP	⌘	900 240	
(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC					
		⊖	⌘	900 240	
(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC					

E-KLASSE Kombi (S212) 08.09 -

E 200 CGI (212.248)	11.09-	ST	⊙	802 532 ⊕		ST	⊙	S	314 345 =	
E 250 CGI (212.247)	11.09-		⌘	900 239						
E 350 CGI (212.257)	11.09-		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC							
E 500 (212.272)	11.09-	SP	⌘	900 240						
E 63 AMG (212.277)	08.09-		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC							
E 200 CDI (212.205)	11.09-									
E 220 CDI (212.202)	11.09-	⊖	⌘	900 240						
E 250 CDI (212.203)	11.09-		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC							
E 350 CDI (212.225)	11.09-									
			⌘	801 040 ⊕(x2)						
(157): nicht für / Not for: Airmatic										
E 300 (212.255)	07.11-	ST	⌘	900 239						
E 350 (212.259)	09.11-		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC							
E 500 (212.273)	09.11-									
E 350 CDI (212.223)	07.11-	SP	⌘	900 240						
(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC										
		⊖	⌘	900 240						
(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC										



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE Kombi (S212) 08.09 -

E 300 4-matic (212.280) E 350 4-matic (212.288) E 500 4-matic (212.291) E 250 CDI 4-matic (212.282) E 350 CDI Allrad 4-matic (212.293)	07.11-	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 241				
	07.10-	SP	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 241				
	07.11-	QI	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 241				
E 350 (212.256) E 63 AMG (212.274)	08.09-02.11-	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 239		ST	⊙	S 314 345 =
		SP	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 240				
		QI	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 240				
E 350 4-matic (212.287) E 350 CDI 4-matic (212.289)	11.09-	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⊙	802 532 ⊕		ST	⊙	S 314 345 =
	11.09-		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 241				
		SP	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 241				
		QI	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 241				
E 350 BlueTEC (212.224)	11.09-		(157): nicht für / Not for: Airmatic	⊙	801 040 ⊕(x2)				
		ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⊙	802 532 ⊕		ST	⊙	S 314 345 =
			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 239				
	SP	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 240					
	QI	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: Airmatic DC	⌘	900 240					



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE Cabriolet (A207) 01.10 -	
E 200 CGI (207.448)	01.10-
E 250 CGI (207.447)	01.10-
E 350 CGI (207.457)	01.10-
E 500 (207.472)	01.10-
E 220 CDI (207.402)	01.10-
E 250 CDI (207.403)	01.10-
E 350 CDI (207.422)	01.10-

E-KLASSE Coupe (C207) 01.09 -	
E 200 CGI (207.348)	01.10-
E 250 CGI (207.347)	01.09-
E 350 CGI (207.357)	01.09-
E 500 (207.372)	01.09-
E 220 CDI (207.302)	01.10-
E 250 CDI (207.303)	01.09-
E 350 CDI (207.322)	01.09-

G-Klasse/Class (W460) 03.79 - 08.93													
200 GE (460)	01.85- 12.90	ST		o i	S	106 688	0,5	ST		o o	S	310 788	0,7
230 G (460,2), 75 kW	02.80- 07.87												
280 GE (460,2), 110 kW	08.84- 08.89												
280 GE (460,2), 115 kW	11.79- 08.89												
230 G (460,2), 66 kW	03.79- 07.93	ST	->12.1990	o i	S	106 688	0,5	ST	->12.1990	o o	S	310 788	0,7
230 GE (460,2), 90 kW	05.87- 08.92	ST	->12.1990	o i	S	106 688	0,5	ST	->12.1990	o o	S	310 788	1,3
230 GE (460,2), 92 kW	04.82- 08.92		(17): Baumuster / Model: 460.21 (17): Baumuster / Model: 460.220 (17): Baumuster / Model: 460.221 (17): Baumuster / Model: 460.228 (17): Baumuster / Model: 460.23 (17): Baumuster / Model: 460.24 ->12.1990 (17): Baumuster / Model: 460.229						(17): Baumuster / Model: 460.21 (17): Baumuster / Model: 460.220 (17): Baumuster / Model: 460.221 (17): Baumuster / Model: 460.228 (17): Baumuster / Model: 460.23 (17): Baumuster / Model: 460.24 ->12.1990 (17): Baumuster / Model: 460.229				
240 GD (460,3)	03.79- 08.87	ST	(17): Baumuster / Model: 460.31 (17): Baumuster / Model: 460.320 (17): Baumuster / Model: 460.33 (17): Baumuster / Model: 460.34 (17): Baumuster / Model: 460.321	o i	S	106 688	0,5	ST	(17): Baumuster / Model: 460.31 (17): Baumuster / Model: 460.320 (17): Baumuster / Model: 460.33 (17): Baumuster / Model: 460.34 (17): Baumuster / Model: 460.321	o o	S	310 788	0,7
250 GD (460,3), 62 kW	10.87- 12.92	ST	->12.1990	o i	S	106 688	0,5	ST	->12.1990	o o	S	310 788	0,7
250 GD (460,3), 68 kW	12.88- 08.92		(17): Baumuster / Model: 460.31 (17): Baumuster / Model: 460.328 (17): Baumuster / Model: 460.33 ->12.1990 (17): Baumuster / Model: 460.329						(17): Baumuster / Model: 460.31 (17): Baumuster / Model: 460.328 (17): Baumuster / Model: 460.33 ->12.1990 (17): Baumuster / Model: 460.329				
				o i	S	106 942	0,5			o o	S	310 796	0,7



MERCEDES-BENZ

G-Klasse/Class (W460) 03.79 - 08.93

300 GD (460.3)	12.79- 12.91	ST	->12.1990 (17): Baumuster / Model: 460.31 (17): Baumuster / Model: 460.322 (17): Baumuster / Model: 460.33 (17): Baumuster / Model: 460.34	○ I	S	106 688	0,5	ST	->12.1990 (17): Baumuster / Model: 460.31 (17): Baumuster / Model: 460.322 (17): Baumuster / Model: 460.33 (17): Baumuster / Model: 460.34	○ I	S	310 788	0,7
300 GD (460.3)	03.79- 07.93		->12.1990 (17): Baumuster / Model: 460.323 (17): Baumuster / Model: 460.325	○ I	S	106 942	0,5		->12.1990 (17): Baumuster / Model: 460.323 (17): Baumuster / Model: 460.325	○ I	S	310 796	0,7

G-Klasse/Class (W461) 02.90 -

230 G (461.210, 461.211)	04.92-	ST		○ I	S	106 688		ST		○ I	S	310 788	
240 GD (461.310, 461.311)	04.92-												
280 GE (461.212, 461.213)	04.92-												
230 GE (461.238, 461.239)	02.93-	ST		○ I	S	112 537	1,5	ST		○ I	S	310 788	0,9
290 GD/G 290 D (461.337, 461.338)	04.92-	△		○ I	S	123 898	1,5	△		○ I	S	310 796	0,9
G 290 TD (461.335, 461.336)	07.97-												
230 GE (461)	06.93-	ST	(17): Baumuster / Model: 461.217 (17): Baumuster / Model: 461.218 (17): Baumuster / Model: 461.219	○ I	S	106 688		ST	(17): Baumuster / Model: 461.217 (17): Baumuster / Model: 461.218 (17): Baumuster / Model: 461.219	○ I	S	310 788	1,3
			(17): Baumuster / Model: 461.227	○ I	S	106 942	0,5		(17): Baumuster / Model: 461.229 (17): Baumuster / Model: 461.249	○ I	S	310 796	1,3
			(17): Baumuster / Model: 461.229	○ I	S	112 537			(17): Baumuster / Model: 461.227 (17): Baumuster / Model: 461.266 (17): Baumuster / Model: 461.267	○ I	S	310 796	1,3
			(17): Baumuster / Model: 461.249	○ I	S	123 898				○ I	S	310 796	1,3
		△	(17): Baumuster / Model: 461.229 (17): Baumuster / Model: 461.249 (17): Baumuster / Model: 461.266 (17): Baumuster / Model: 461.267	○ I	S	123 898		△	(17): Baumuster / Model: 461.229 (17): Baumuster / Model: 461.249 (17): Baumuster / Model: 461.266 (17): Baumuster / Model: 461.267	○ I	S	310 796	1,3
250 GD (461)	02.90-	ST	(17): Baumuster / Model: 461.317 (17): Baumuster / Model: 461.318	○ I	S	106 688		ST	(17): Baumuster / Model: 461.317 (17): Baumuster / Model: 461.318	○ I	S	310 788	
			(17): Baumuster / Model: 461.401 (17): Baumuster / Model: 461.402 (17): Baumuster / Model: 461.405 (17): Baumuster / Model: 461.450 (17): Baumuster / Model: 461.452 (17): Baumuster / Model: 461.456 (17): Baumuster / Model: 461.458 (17): Baumuster / Model: 461.459	○ I	S	106 942	0,5		(17): Baumuster / Model: 461.401 (17): Baumuster / Model: 461.402 (17): Baumuster / Model: 461.405 (17): Baumuster / Model: 461.450 (17): Baumuster / Model: 461.452 (17): Baumuster / Model: 461.456 (17): Baumuster / Model: 461.458 (17): Baumuster / Model: 461.459	○ I	S	310 796	



MERCEDES-BENZ

G-Klasse/Class (W461) 02.90 -

270 CDI (461) 280 CDI (461.304/346/334/344)	04.92-	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 004 323 78 00	o t	S	106 942	0,5	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 004 326 04 00	o o	S	310 796		
			(132): für OE-Nummer / For OE number 461 323 02 00							(132): für OE-Nummer / For OE number 461 326 00 00		S	312 952	
			(132): für OE-Nummer / For OE number 461 323 01 00		S	123 898								
290 GD (461)	04.92-	ST	(17): Baumuster / Model: 461.323	o t	S	106 942	0,5	ST	(17): Baumuster / Model: 461.323	o o	S	310 796		
			(17): Baumuster / Model: 461.329							(17): Baumuster / Model: 461.329				
			(17): Baumuster / Model: 461.403								(17): Baumuster / Model: 461.450			
			(17): Baumuster / Model: 461.450								(17): Baumuster / Model: 461.451			
			(17): Baumuster / Model: 461.451								(17): Baumuster / Model: 461.452			
	(17): Baumuster / Model: 461.452								(17): Baumuster / Model: 461.454					
	(17): Baumuster / Model: 461.454								(17): Baumuster / Model: 461.455					
	(17): Baumuster / Model: 461.452								(17): Baumuster / Model: 461.454					
	(17): Baumuster / Model: 461.454								(17): Baumuster / Model: 461.455					
	(17): Baumuster / Model: 461.455								(17): Baumuster / Model: 461.456					
	(17): Baumuster / Model: 461.456								(17): Baumuster / Model: 461.458					
	(17): Baumuster / Model: 461.458								(17): Baumuster / Model: 461.459					
	(17): Baumuster / Model: 461.459								(17): Baumuster / Model: 461.328	o o	S	310 788	0,9	
	(17): Baumuster / Model: 461.341	o t	S	112 537	1,5				(17): Baumuster / Model: 461.341					
	(17): Baumuster / Model: 461.341	o t	S	123 898	1,5				(17): Baumuster / Model: 461.403					
									(17): Baumuster / Model: 461.328	o o	S	310 796	0,9	
									(17): Baumuster / Model: 461.341					
290 GDT (461)	04.92-	ST	(17): Baumuster / Model: 461.321	o t	S	106 942	0,5	ST	(17): Baumuster / Model: 461.321	o o	S	310 796		
			(17): Baumuster / Model: 461.322							(17): Baumuster / Model: 461.322				
			(17): Baumuster / Model: 461.327							(17): Baumuster / Model: 461.327				
			(17): Baumuster / Model: 461.326	o t	S	112 537				(17): Baumuster / Model: 461.365				
	(17): Baumuster / Model: 461.365	o t	S	123 898				(17): Baumuster / Model: 461.366						
	(17): Baumuster / Model: 461.366							(17): Baumuster / Model: 461.326	o o	S	310 788			
300 GD (461)	04.92-	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 003 323 39 00	o t	S	106 688		ST	(17): Baumuster / Model: 461.312	o o	S	310 788		
			(132): für OE-Nummer / For OE number 004 323 09 00							(17): Baumuster / Model: 461.313				
			(132): für OE-Nummer / For OE number 004 323 78 00	o t	S	106 942	0,5			(17): Baumuster / Model: 461.325	o o	S	310 796	0,7
								(17): Baumuster / Model: 461.347						
								(17): Baumuster / Model: 461.348						
								(17): Baumuster / Model: 461.349						

G-Klasse/Class (W463) 09.89 -

230 GE (463.224, 463.225)	06.90- 06.93	ST		o t	S	112 537	1,3	ST		o o	S	310 788	1,3
		△		o t	S	123 898	1,3	△		o o	S	310 796	1,3
300 GE (463.227, 463.228), 125 kW	06.90-												
300 GE (463.227, 463.228), 128 kW	06.90-												
250 GD (463.324, 463.325)	06.90-												
300 GD (463.327, 463.328)	09.89-												
G 300 TD (463.330, 463.331)	08.96-												
350 G Turbo D (463.320, 463.321)	09.91-												
G 320 (463.230,	09.94- 12.97	△		o t	S	123 898	1,3	△		o o	S	310 796	1,3



MERCEDES-BENZ

G-Klasse/Class (W463) 09.89 -

G 500 (463.247, 463.248, 463.249, 463.240, 463.421)	04.98-	ST		○ ○	S	106 688		ST		○ ○	S	310 788	0,9
G 320 CDI (463.340, 463.341, 463.343)	09.06-												

G-Klasse/Class Cabrio/open off-road vehicle/carrosserie ouverte (W463) 04.80 -

200 GE (463.200)	01.90- 08.93	ST		○ ○	S	112 537	1,3	ST	->Chass. 081533	○ ○	S	310 788	1,3
230 GE (463.204)	06.90- 02.93	△		○ ○	S	123 898	1,3		->Chass. 907597				
250 GD (463.304)	06.90- 09.91								Chass. 081534->	○ ○	S	310 796	1,3
300 GE (463.207)	09.89- 09.97								Chass. 907598->				
300 GD (463.307)	12.90- 09.97	△								○ ○	S	310 796	1,3
320 GE (463.208)	09.94- 11.97	△		○ ○	S	123 898	1,3	△		○ ○	S	310 796	0,9
G 300 TD (463.308)	09.96-	ST		○ ○	S	112 537	1,3	ST		○ ○	S	310 788	1,3
350 G Turbo-D (463.300)	09.91- 09.97	△		○ ○	S	123 898	1,3	△		○ ○	S	310 796	1,3

GLK-KLASSE (X204) 06.08 -

280 4-matic (204.981)	06.08- 06.09	ST		♣	S	314 006 =		ST		○ ○	S	314 034 =	
300 4-matic (204.981)	07.09- 04.11		(58): Länderausführung: Kanada / Country Version: Kanada	♣	S	314 006 =			(58): Länderausführung: Kanada / Country Version: Kanada	○ ○	S	314 034 =	
350 4-matic (204.987)	06.08- 04.11		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA						(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA				
200 CDI (204.901)	07.10-												
220 CDI (204.902), 120 kW	12.08-												
220 CDI 4-matic (204.984), 120 kW	12.08-	SP	(58): Länderausführung: Kanada / Country Version: Kanada	♣	S	314 006 =		SP	(58): Länderausführung: Kanada / Country Version: Kanada	○ ○	S	314 034 =	
220 CDI (204.902), 125 kW	12.08-		(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA						(62): Länderausführung: USA / Country Version: USA				
220 CDI 4-matic (204.984), 125 kW	12.08-			♻		801 040 ⊕(x2)							
250 CDI 4-matic (204.982)	09.09-												
320 CDI 4-matic (204.983)	06.08-												
350 CDI 4-matic (204.992)	07.09- 01.10												

HENSCHEL 2-t 02.73 - 12.77

207 1.8	02.73- 12.77	ST		○ ○	S	791 002		ST		○ ○	S	101 102	
206 D 2.2	02.73- 12.77												

M-Klasse/Class (W163) 02.98 - 06.05

ML 230 (163.136)	02.98- 06.05	ST	Chass. A 145273->	○ ○	S	311 367 =		ST	Chass. A 093894->	○ ○	S	311 995 =	
ML 320 (163.154)	02.98- 08.02		Chass. X 707756->						Chass. X 700000->				
ML 430 (163.172)	02.98- 06.05		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only						(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				
ML 270 CDI (163.113)	12.99- 06.05								(173): ohne Feder / Without spring				
ML 350 (163.157)	08.02- 06.05	ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	○ ○	S	311 367 =		ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	○ ○	S	311 995 =	
ML 350	02.03- 06.05								(173): ohne Feder / Without spring				
ML 500 (163.175)	09.01- 06.05												
ML 400 CDI (163.128)	09.01- 06.05												
ML 55 AMG (163.174)	02.00- 06.05	ST	Chass. A 145273->	○ ○	S	311 367 =							
			Chass. X 707756->										
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only										

S-Klasse/Class Stufenheck/Saloon/avec coffre (W108, W109) 01.66 - 08.72

250 S (108.012)	01.66- 12.69	ST		○ ○	S	603 102 =		ST		○ ○	S	604 102 =	
250 SE (108.014)	01.66- 12.67	♣		○ ○	S	170 581							
280 S (108.016)	10.67- 07.72												
280 SE,SEL (108.018, 108.019)	01.68- 08.72												
280 SE,SEL 3.5 (108.057, 108.058)	03.71- 08.72												
300 SEL (109.016)	01.68- 08.72	♣		○ ○	S	170 581							
300 SEL 3.5 (109.056)	01.70- 07.72												
300 SEL 6.3 (109.018)	03.68- 08.72												



MERCEDES-BENZ

S-Klasse/Class (W116)		08.72 - 07.80					
280 S (116.020), 115 kW	08.72- 07.80	ST	101 945	0,6	ST	007 304	0,9
280 S (116.020), 118 kW	08.72- 07.80	⊕	S 170 581				
280 SE,SEL (116.024), 130 kW	08.72- 07.80						
280 SE,SEL (116.024), 136 kW	08.72- 07.80						
350 SE,SEL (116.028, 116.029), 143 kW	03.76- 03.80						
350 SE,SEL (116.028, 116.029), 147 kW	08.72- 02.76						
350 SE,SEL (116.028, 116.029), 151 kW	03.76- 03.80						
450 SE,SEL (116.033)	12.75- 04.80						
450 SE,SEL (116.032)	01.73- 04.80						
450 SEL 6.9 (116.036)	07.75- 03.80	⊕	S 170 581				

S-Klasse/Class (W126)		10.79 - 06.91						
260 SE (126.020), 118 kW	09.85- 06.91	ST	101 945	0,6	ST	A 634 602	0,9	
260 SE (126.020), 122 kW	09.85- 06.91	⊕	S 170 581			A 007 304 HD	0,9	
280 S (126.021)	12.79- 07.85				ST	S 102 058 II	0,9	
280 SE,SEL (126.022, 126.023)	10.79- 07.85				⊕	S 102 057 IID	0,9	
300 SE,SEL (126.024, 126.025), 132 kW	01.86- 06.91							
300 SE,SEL (126.024, 126.025), 138 kW	09.85- 12.89							
380 SE,SEL (126.032), 150 kW	12.79- 08.85							
380 SE,SEL (126.032), 160 kW	12.85- 12.86							
420 SE,SEL (126.034), 150 kW	10.85- 06.91							
420 SE,SEL (126.034), 160 kW	10.85- 12.87							
420 SE,SEL, 165 kW	10.85- 06.91							
420 SE,SEL, 170 kW	10.85- 12.87							
500 SE,SEL (126.036), 164 kW	09.85- 06.91							
500 SE,SEL (126.036), 170 kW	12.79- 08.85							
500 SE,SEL (126.036), 177 kW	12.79- 08.85							
500 SE,SEL (126.036), 180 kW	09.85- 06.91							
500 SE,SEL, 185 kW	09.87- 06.91							
500 SE,SEL KAT	06.89- 06.91							
500 SE,SEL, 195 kW	09.87- 06.91							
300 D Turbo	01.81- 12.89							
560 SE,SEL (126.038), 178 kW	10.85- 06.91	ST	101 945	0,6	ST	A 634 602	0,9	
560 SE,SEL (126.038), 200 kW	10.85- 12.87	⊕	S 170 581			A 007 304 HD	0,9	
560 SE,SEL, 205 kW	08.87- 06.91				ST	S 102 058 II	0,9	
560 SE,SEL, 220 kW	10.85- 06.91				⊕	S 102 057 IID	0,9	
						Chass. 428209->	S 102 215 II	0,9

S-Klasse/Class Coupe (C126)		10.81 - 06.91					
380 SEC (126.043)	10.81- 07.85	ST	101 945	0,6	ST	A 634 602	0,9
420 SEC (126.046), 150 kW	10.85- 06.91	⊕	S 170 581			A 007 304 HD	0,9
420 SEC (126.046), 160 kW	10.85- 12.87				ST	S 102 058 II	0,9
420 SEC (126.046), 165 kW	10.85- 06.91				⊕	S 102 057 IID	0,9
500 SEC (126.044), 164 kW	10.85- 06.91						
500 SEC (126.044),	10.81- 08.85						



MERCEDES-BENZ

S-Klasse/Class Coupe (C126) 10.81 - 06.91												
560 SEC (126.045), 178 kW	10.85- 06.91	ST	1/0	A	101 945	0,6	ST	->Chass. 428208	1/0	S 102 058	II	0,9
560 SEC (126.045), 200 kW	10.85- 12.87	⊕	0/0	S	170 581		⊕		1/0	S 102 057	IIHD	0,9
560 SEC (126.045), 205 kW	10.85- 06.91							Chass. 428209->	1/0	S 102 215	II	0,9
560 SEC (126.045), 220 kW	10.85- 12.89											

S-Klasse/Class (W140) 02.91 - 10.98												
S 280 (140.028)	02.93- 10.98	ST	1/0	S	312 264	1,2	ST		1/0	S 312 782	II	0,2
300 SE 2.8 (140.028)	01.93- 10.98	⊕	1/0	S	312 264	1,2	⊕	->Chass. A212244	1/0	S 102 311	II	0,2
300 SE,SEL/S320 (140.032, 140.033)	03.91- 10.98							Chass. A212245->	1/0	S 102 397	II	0,2
300 Turbo-D (140.134)	01.91- 06.93						⊕		1/0	S 102 309	II	0,2
S 420 (140.042)	01.93- 10.98											
400 SE,SEL/S420 (140.042, 140.043)	02.91- 10.98											
S 500 (140.050, 140.051)	01.93- 10.98											
500 SE,SEL (140.050, 140.051)	02.91- 10.98											
S 300 Turbo-D (140.135)	05.96- 10.98											
S 350 Turbo-D (140.134)	01.93- 10.98											
S 600 (140.056, 140.057)	01.93- 10.98	ST	1/0	S	312 264	1,2	ST		1/0	S 102 309	II	2,3
600 SE,SEL (140.056, 140.057)	04.91- 12.92						⊕	->Chass. A212244	1/0	S 102 311	II	2,3
								Chass. A212245->	1/0	S 102 397	II	2,3

S-Klasse/Class Coupe (C140) 09.92 - 02.99												
SEC/CL 420 (140.063)	10.94- 02.99	ST	1/0	S	312 264	1,2	ST		1/0	S 312 782	II	1,0
SEC/CL 500 (140.070)	10.92- 02.99	⊕	1/0	S	312 264	1,2	⊕	->Chass. A212244	1/0	S 102 311	II	1,0
SEC/CL 600 (140.076)	09.92- 02.99							Chass. A212245->	1/0	S 102 397	II	1,0
							⊕		1/0	S 102 309	II	1,0

SL (W121) 01.55 - 12.63												
190 SL	01.55- 12.63	ST	1/0	S	231 001		ST		1/0	S 231 001		
		⊕	0/0	S	170 581			->Chass. 5501501				

SL (R107) 05.71 - 09.89												
280 SL (107.042), 130 kW	06.76- 09.81	ST	1/0	S	633 703	0,7	ST		1/0	A 634 602	II	0,5
280 SL (107.042), 136 kW	08.74- 07.85	⊕	0/0	S	170 581				1/0	A 007 304	IIHD	0,5
350 SL (107.043)	05.71- 02.80						ST		1/0	S 102 058	II	0,5
380 SL (107.045), 150 kW	09.80- 08.85						⊕		1/0	S 102 057	IIHD	0,5
380 SL (107.045), 160 kW	09.80- 08.81											
450 SL (107.044), 160 kW	09.75- 10.80											
450 SL (107.044), 165 kW	10.72- 10.80											
500 SL (107.046), 170 kW	05.80- 12.85											
500 SL (107.046), 177 kW	05.80- 12.81											
300 SL (107.041), 132 kW	09.85- 08.89	⊕	0/0	S	170 581		ST		1/0	A 634 602	II	0,8
300 SL (107.041), 138 kW	09.85- 08.89								1/0	A 007 304	IIHD	0,8
420 SL (107.047), 150 kW	01.86- 08.89						ST		1/0	S 102 058	II	0,8
420 SL (107.047), 160 kW	01.86- 08.89						⊕		1/0	S 102 057	IIHD	0,8
500 SL (107.046), 164 kW	01.86- 08.89											
500 SL (107.046), 180 kW	01.86- 08.89											
500 SL	10.87- 09.89											



MERCEDES-BENZ

SL Coupe (C107)		01.72 - 09.81			
280 SLC (107.022), 130 kW	06.76- 09.81	ST	1/0 S 633 703 = 0,6	ST	1/0 A 634 602 = 0,7
280 SLC (107.022), 136 kW	08.74- 09.81	ST	1/0 S 170 581	ST	1/0 A 007 304 =HD 0,7
350 SLC (107.023), 143 kW	03.76- 02.80	ST		ST	1/0 S 102 058 II 0,7
350 SLC (107.023), 147 kW	01.72- 02.76	ST		ST	1/0 S 102 057 IIHD 0,7
380 SLC (107.025)	07.80- 08.81				
450 SLC (107.024), 160 kW	09.75- 08.79				
450 SLC (107.024), 165 kW	01.73- 11.75				
450 SLC 5.0 (107.026)	06.78- 02.80				
500 SLC	01.80- 09.85				

SL (R129)		03.89 - 10.01			
280 (129.058)	08.93- 10.01	ST ->Chass. F127545	1/0 S 200 047 = 1,2	ST ->Chass. F127545	1/0 S 200 048 = 1,8
320 (129.063)	09.93- 10.01	ST ->12.1995	1/0 S 102 488 II▲ 1,2	ST ->12.1995	1/0 S 102 520 II 1,8
500 (129.067)	09.92- 10.01	ST ->Chass. F125157		ST ->Chass. F125157	
		ST 01.1997->		ST 01.1997->	
				ST 01.1996 - 12.1996	1/0 S 102 548 II 1,8
				ST Chass. F125158->	1/0 S 102 548 II 1,8
280 (129.059)	05.98- 10.01			ST	1/0 S 102 548 II 1,8
320 (129.064)	05.98- 10.01				
500 (129.068)	05.98- 10.01				
300 SL (129.060)	03.89- 08.93	ST ->Chass. F054767	1/0 S 200 046 = 1,2	ST	1/0 S 200 048 = 1,8
300 SL-24 (129.061)	03.89- 07.93	ST Chass. F054768->	1/0 S 200 047 = 1,2	ST	1/0 S 102 520 II 1,8
500 SL (129.066)	09.89- 08.92	ST Chass. F054768->	1/0 S 102 488 II▲ 1,2	ST	
600 (129.076)	07.92- 10.01	ST ->12.1995	1/0 S 102 488 II▲ 1,2	ST ->12.1995	1/0 S 102 520 II 2,0
		ST ->Chass. F125157		ST ->Chass. F125157	
		ST 01.1997->		ST 01.1997->	
				ST 01.1996 - 12.1996	1/0 S 102 548 II 2,0
				ST Chass. F125158->	1/0 S 102 548 II 2,0

SLK (R170)		04.96 - 04.04			
200 (170.435)	09.96- 03.00	ST	1/0 S 125 346 = 0,6	ST	1/0 S 125 366 = 0,5
200 Kompressor (170.444)	03.00- 04.04				
200 Kompressor (170.445)	10.96- 03.00				
230 Kompressor (170.447)	09.96- 03.00				
230 Kompressor (170.449)	03.00- 04.04				
320 (170.465)	03.00- 04.04				

SLK (R171)		03.04 -			
200 Kompressor (171.442)	03.04-	ST	1/0 A 312 838 =	ST	1/0 A 312 839 = 0,8
200 Kompressor (171.445)	01.08-	SP	1/0 A 312 838 =	SP	1/0 A 312 839 = 0,8
280 (171.454)	01.05-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	1/0 802 563 (x2)		
300 (171.454)	04.09-				
350 (171.456)	06.04-				
350 (171.458)	01.08-				
55 AMG (171.473)	06.04-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	1/0 802 563 (x2)		



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 2-t Bus/Familial (901, 902) 01.95 - 05.06

214	02.95- 05.06	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers (132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 05 30	🚚	S	115 907	=	1,1	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers (132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 01 31	🚚	S	290 378	0,4
214 NGT	04.00- 05.06													
208 CDI	04.00- 05.06													
208 D	02.95- 04.00													
210 D	03.97- 04.00		(103): für Campingfahrzeuge / for campers (132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 18 30	🚚	S	115 906	=	1,1		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 02 31 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 04 31	🚚	S	290 377	0,4
211 CDI	04.00- 05.06									(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 06 31 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 07 31				
212 D	02.95- 04.00													
213 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 690 320 71 30 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 21 30 (132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 02 30	🚚	S	115 906	=	1,1		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 08 31 (187): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	🚚	S	290 379	0,4
216 CDI	04.00- 05.06													
			(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 16 30	🚚	S	115 904	=	1,1						
			(185): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚚	S	115 905	=HD	1,1						
			(186): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚚	S	115 907	=HD	1,1						
			(171): oberer Teil / Upper section	🌀		802 323	△⊕ (x2)							
			(184): unterer Teil / Lower Section	🌀		802 324	△⊕ (x2)							
						900 085								

SPRINTER 2-t Kasten/Box/Furgón/Van (901, 902) 01.95 - 05.06

214	02.95- 05.06	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers (132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 05 30	🚚	S	115 907	=	1,1	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers (132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 01 31	🚚	S	290 378	0,4
214 NGT	04.00- 05.06													
208 D, 58 kW	02.95- 04.00													
208 D, 60 kW	10.96- 04.00													
208 CDI	04.00- 05.06		(103): für Campingfahrzeuge / for campers (132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 18 30	🚚	S	115 906	=	0,9		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 02 31 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 04 31	🚚	S	290 377	0,4
210 D	01.97- 04.00									(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 06 31 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 07 31				
211 CDI	04.00- 05.06													
212 D	02.95- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 690 320 71 30 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30 (132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 21 30 (132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 02 30	🚚	S	115 906	=	0,9		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 08 31 (187): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	🚚	S	290 379	0,4
213 CDI	04.00- 05.06													
216 CDI	04.00- 05.06													
			(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 16 30	🚚	S	115 904	=	1,1						
			(185): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚚	S	115 905	=HD	1,1						
			(186): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚚	S	115 907	=HD	1,1						
			(171): oberer Teil / Upper section	🌀		802 323	△⊕ (x2)							
			(184): unterer Teil / Lower Section	🌀		802 324	△⊕ (x2)							
						900 085								



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 2-t Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (901, 902) 01.95 - 05.06

214	02.95- 05.06	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚛	S	115 907	=	1,1	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚛	S	290 378	0,4	
214 NGT	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 05 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 01 31					
208 CDI	04.00- 05.06		(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚛	S	115 906	=	0,9		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 02 31	🚛	S	290 377	0,4	
208 D, 58 kW	01.95- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 18 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 04 31					
208 D, 60 kW	09.96- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 690 320 71 30	🚛	S	115 906	=	0,9		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 06 31					
210 D	01.97- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 07 31					
211 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 08 31	🚛	S	290 379	0,4	
212 D	02.95- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 21 30							(187): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	🚛	S	290 378	HD	0,4
213 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 02 30	🚛	S	115 904	=	1,1							
216 CDI	04.00- 05.06		(185): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚛	S	115 905	=HD	1,1							
			(186): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚛	S	115 907	=HD	1,1							
			(171): oberer Teil / Upper section	🌀		802 323	△⊕	(x2)							
			(184): unterer Teil / Lower Section	🌀		802 324	△⊕	(x2)							
						900 085									

SPRINTER 3-t Bus/Familial (903) 01.95 - 05.06

308 E	04.00- 05.06	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚛	S	115 906	=		ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚛	S	290 378	0,4	
314	02.95- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 01 31					
314 4x4	08.02- 05.06		(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚛	S	115 907	=	1,1		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 00 31	🚛	S	290 377	0,4	
314 NGT	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 03 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 04 31					
308 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 05 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 06 31					
308 D	02.95- 04.00		(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚛	S	115 905	=	1,1		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 07 31					
310 D 4x4	05.97- 08.02		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 25 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 08 31	🚛	S	290 379	0,4	
311 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 690 320 71 30	🚛	S	115 906	=			(187): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	🚛	S	290 378	HD	0,4
311 CDI 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30												
312 D 2.9	02.95- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30												
312 D 2.9 4x4	05.97- 08.02		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 21 30												
313 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 22 30												
313 CDI 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 22 30												
316 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 02 30	🚛	S	115 904	=	1,1							
316 CDI 4x4	08.02- 05.06	(185): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚛	S	115 905	=HD	1,1								
		(186): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚛	S	115 907	=HD	1,1								
		(171): oberer Teil / Upper section	🌀		802 323	△⊕	(x2)								
		(184): unterer Teil / Lower Section	🌀		802 324	△⊕	(x2)								
					900 085										



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 3-t Kasten/Box/Furgón/Van (903) 01.95 - 05.06

314	02.95- 05.06	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚚	S	115 906 =	1,1	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	S	290 378	0,4
314 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30						(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 01 31				
314 NGT	04.00- 05.06												
308 CDI	04.00- 05.06		(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚚	S	115 907 =	1,1		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 00 31	⊙	S	290 377	0,4
308 D 2.3, 58 kW	02.95- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 03 30						(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 04 31				
308 D 2.3, 60 kW	02.95- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 05 30						(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 06 31				
310 D 2.9	02.95- 04.00		(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚚	S	115 905 =	1,1		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 07 31				
311 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 25 30						(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 08 31	⊙	S	290 379	0,4
311 CDI 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 690 320 71 30	🚚	S	115 906 =	1,1		(187): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	⊙	S	290 378 HD	0,4
312 D 2.9	02.95- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30										
312 D 2.9 4x4	05.97- 08.02		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30										
313 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 21 30										
313 CDI 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 22 30										
316 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 02 30										
316 CDI 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 16 30	🚚	S	115 904 =	1,1						
			(185): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚚	S	115 905 =HD	1,1						
			(186): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚚	S	115 907 =HD	1,1						
			(171): oberer Teil / Upper section	⊙		802 323	△⊕ (x2)						
			(184): unterer Teil / Lower Section	⊙		802 324	△⊕ (x2)						
						900 085							
2.3 D 4x4	06.97- 12.99	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	🚚	S	115 906 =	1,1						
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30										
			(132): für OE-Nummer / For OE number 690 320 71 30	🚚	S	115 906 =	1,1						
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30										
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30										
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 21 30										
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 22 30										
			(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 02 30										



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 3-t Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (903) 01.95 - 05.06

314	02.95- 05.06	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	S	115 906 =	1,1	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	S	290 378	0,4
314 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 01 31			
314 NGT	04.00- 05.06		(103): für Campingfahrzeuge / for campers					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 00 31			
308 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 03 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 04 31			
308 D 2.3, 58 kW	02.95- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 05 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 06 31			
308 D 2.3, 60 kW	11.96- 04.00		(103): für Campingfahrzeuge / for campers					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 07 31			
310 D 2.9	01.97- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 25 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 08 31			
311 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 690 320 71 30					(187): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377			
311 CDI 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30								
312 D 2.9	02.95- 04.00		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30								
313 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 21 30								
313 CDI 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 22 30								
316 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 02 30								
316 CDI 4x4	08.02- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 16 30								
		(185): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904									
		(186): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906									
		(171): oberer Teil / Upper section	802 323 ▲⊕ (x2)								
		(184): unterer Teil / Lower Section	802 324 ▲⊕ (x2)								
			900 085								
210 CDI	03.09-	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	S	115 906 =	1,1		(103): für Campingfahrzeuge / for campers	S	290 378	0,4
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 01 31			
			(132): für OE-Nummer / For OE number 690 320 71 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 00 31			
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 04 31			
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 06 31			
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 21 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 07 31			
			(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 22 30					(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 08 31			
			(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 02 30					(187): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377			



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 4-t Bus/Familial (904) 02.96 - 05.06

414	02.96- 05.06	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30	⚡	S	115 906	=		ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	S	290 955	
408 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 03 31				
411 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 05 30	⚡	S	115 907	=			(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 01 31	⊙	S	124 654	
413 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 16 30	⚡	S	115 904	=			(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 02 31				
416 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 19 30	⚡	S	115 905	=							
			(185): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	⚡	S	115 905	=HD							
			(186): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	⚡	S	115 907	=HD							
			(171): oberer Teil / Upper section	⊙		802 323	△⊕	(x2)						
			(184): unterer Teil / Lower Section	⊙		802 324	△⊕	(x2)						
						900 085								

SPRINTER 4-t Kasten/Box/Furgón/Van (904) 02.96 - 05.06

414	02.96- 05.06	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30	⚡	S	115 906	=		ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	S	290 955	0,3
414 4x4	05.97- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 03 31				
408 D	02.96- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 05 30	⚡	S	115 907	=			(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 01 31	⊙	S	124 654	0,3
408 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 16 30	⚡	S	115 904	=			(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 02 31				
410 D	02.96- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 19 30	⚡	S	115 905	=							
410 D 4x4	05.97- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 25 30	⚡	S	115 905	=							
411 CDI	04.00- 05.06		(185): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	⚡	S	115 905	=HD							
411 CDI 4x4	04.00- 05.06		(186): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	⚡	S	115 907	=HD							
412 D, 85 kW	02.96- 05.06		(171): oberer Teil / Upper section	⊙		802 323	△⊕	(x2)						
412 D 4x4, 85 kW	05.97- 05.06		(184): unterer Teil / Lower Section	⊙		802 324	△⊕	(x2)						
412 D, 90 kW	02.96- 05.06					900 085								
412 D 4x4, 90 kW	05.97- 05.06													
413 CDI	04.00- 05.06													
413 CDI 4x4	04.00- 05.06													
416 CDI	04.00- 05.06													
416 CDI 4x4	04.00- 05.06													

SPRINTER 4-t Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (904) 02.96 - 05.06

414	02.96- 05.06	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 15 30	⚡	S	115 906	=	0,9	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	S	290 955	0,3
414 4x4	05.97- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 901 320 18 30							(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 03 31				
408 D	02.96- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 903 320 05 30	⚡	S	115 907	=	0,9		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 01 31	⊙	S	124 654	0,3
408 CDI	04.00- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 16 30	⚡	S	115 904	=	0,9		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 02 31				
410 D	02.96- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 19 30	⚡	S	115 905	=	0,9						
410 D 4x4	05.97- 05.06		(132): für OE-Nummer / For OE number 904 320 25 30	⚡	S	115 905	=	0,9						
411 CDI	04.00- 05.06		(185): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	⚡	S	115 905	=HD	0,9						
411 CDI 4x4	04.00- 05.06		(186): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	⚡	S	115 907	=HD	0,9						
412 D, 85 kW	02.96- 05.06		(171): oberer Teil / Upper section	⊙		802 323	△⊕	(x2)						
412 D 4x4, 85 kW	05.97- 05.06		(184): unterer Teil / Lower Section	⊙		802 324	△⊕	(x2)						
412 D, 90 kW	02.96- 05.06					900 085								
412 D 4x4, 90 kW	05.97- 05.06													
413 CDI	04.00- 05.06													
413 CDI 4x4	04.00- 05.06													
416 CDI	04.00- 05.06													
416 CDI 4x4	04.00- 05.06													

SPRINTER 3-t Bus (906) 06.06 -

216	09.08-		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 419	⊕(x2)		ST		⊙	S	314 608	=
224	06.06-									(115): für Fahrzeuge mit verstärkten Stoßdämpfern / For vehicles with reinforced shock absorbers	⊙	S	314 608	=
210 CDI	03.09-					900 183								
211 CDI	06.06-													



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 3-t Kasten (906) 06.06 -									
216 (906.613)	09.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST		⊙	S 314 608 =	
224	06.06-								
209 CDI	06.06-			900 183					
210 CDI	03.09-								
211 CDI	06.06-								
213 CDI	06.06-								
215 CDI	06.06-								
216 CDI	03.09-								
218 CDI	06.06-								
219 CDI (906.611, 906.613)	03.09-								

SPRINTER 3-t Pritsche/Fahrgestell (906) 06.06 -									
216 (906.113, 906.213)	09.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST		⊙	S 314 608 =	
224	06.06-								
209 CDI	06.06-			900 183					
210 CDI	03.09-								
211 CDI	06.06-								
213 CDI	06.06-								
215 CDI	06.06-								
216 CDI	03.09-								
218 CDI	06.06-								
219 CDI (906.211, 906.213)	03.09-								

SPRINTER 3,5-t Bus (906) 06.06 -									
316	09.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST		⊙	S 314 608 =	
324	06.06-								
316 NGT (906.633, 906.635)	09.08-			900 183					
310 CDI	03.09-								
311 CDI	06.06-								
315 CDI	06.06-								
318 CDI	02.08-								
319 CDI	03.09-								
311 CDI 4x4 (906.733, 906.735)	02.08-								
315 CDI 4x4 (906.733, 906.735)	02.08-								
318 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	02.08-								
319 CDI 4x4	03.09-								

SPRINTER 3,5-t Kasten (906) 06.06 -									
316 (906.633, 906.365, 906.637)	09.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST		⊙	S 314 608 =	
316 NGT (906.633, 906.635)	09.08-								
324	06.06-			900 183					
309 CDI	06.06-								
310 CDI	03.09-								
311 CDI	06.06-								
313 CDI	06.06-								
315 CDI	06.06-								
316 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.09-								
318 CDI	06.06-								
319 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.09-								
311 CDI 4x4 (906.633, 906.635, 906.637)	02.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)					
315 CDI 4x4 (906.633, 906.635, 906.637)	02.08-								
316 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.09-								



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 3,5 Pritsche/Fahrgestell (906) 06.06 -

316 (906.133, 906.135, 906.233, 906.235)	09.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	314 608 =
316 NGT (906.133, 906.135)	09.08-			900 183	△	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	314 608 =
324	06.06-								
309 CDI	06.06-								
310 CDI	03.09-								
311 CDI	06.06-								
313 CDI	06.06-								
315 CDI	06.06-								
316 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233, 906.23)	03.09-								
318 CDI	06.06-								
319 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233, 906.23)	03.09-								
311 CDI 4x4 (906.133, 906.135, 906.233, 906.235)	02.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)					
313 CDI 4x4	06.06-			900 183					
315 CDI 4x4 (906.133, 906.135, 906.233, 906.235)	02.08-								
316 CDI 4x4 (906.131, 906.133, 906.231, 906.233)	03.09-								
318 CDI 4x4 (906.133, 906.135, 906.233, 906.235)	02.08-								

SPRINTER 4,6-t Kasten (906) 06.06 -

424	06.06-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	314 606 =
413 CDI	06.06-			900 183					
416 CDI	03.09-								
419 CDI	03.09-								

SPRINTER 4,6-t Pritsche/Fahrgestell (906) 06.06 -

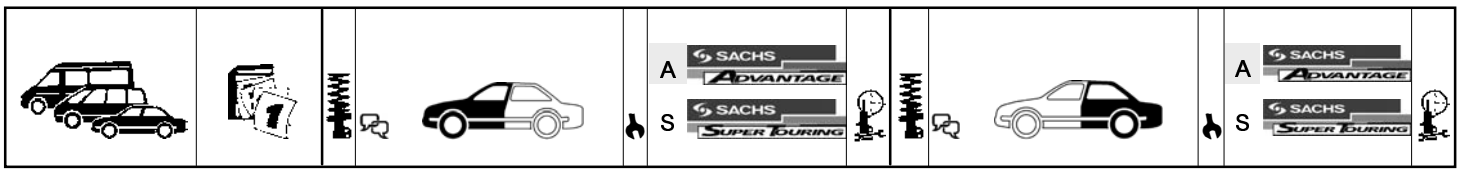
424	06.06-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	314 606 =
413 CDI	06.06-			900 183					
415 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-								
416 CDI	03.09-								
418 CDI	06.06-								
419 CDI	03.09-								

SPRINTER 5-t Kasten (906) 06.06 -

524	06.06-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	314 606 =
509 CDI	06.06-			900 183					
510 CDI	03.09-								
511 CDI	06.06-								
513 CDI	06.06-								
515 CDI	06.06-								
516 CDI	03.09-								
518 CDI	06.06-								
519 CDI	03.09-								

SPRINTER 5-t Pritsche/Fahrgestell (906) 06.06 -

516 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	09.08-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	314 606 =
516 NGT (906.153, 906.155)	09.08-			900 183					
524 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-								
509 CDI	06.06-								
510 CDI	03.09-								
511 CDI	06.06-								



MERCEDES-BENZ

SPRINTER Kipper 04.01 -

616 CDI (905.612, 905.622, 905.623)	04.01-	ST	⚡	S	310 768	=			
-------------------------------------	--------	----	---	---	---------	---	--	--	--

SPRINTER Pritsche/Fahrgestell 04.01 -

616 CDI (905.612, 905.613, 905.622, 905.623)	04.01-	ST	⚡	S	310 768	=			
--	--------	----	---	---	---------	---	--	--	--

T1 Bus/Familial (601) 05.77 -02.96

208 2.3	05.77- 12.82	ST	⊙	S	101 496	0,5	ST	⊙	S	101 497	0,5
210 2.3, 70 kW	07.82- 01.90			S	101 597 HD●	0,5			S	310 770 HD●	0,5
210 2.3, 77 kW	05.89- 02.96										
207 D 2.4, 48 kW	05.77- 12.82										
207 D 2.4, 53 kW	07.82- 01.90										
208 D 2.3, 58 kW	10.88- 02.96										
208 D 2.3, 60 kW	10.88- 02.96										
209 D 2.9	12.82- 01.90										
210 D 2.8, 70 kW	11.88- 02.96										
210 D 2.8, 72 kW	11.88- 02.96										

T1 Kasten/Box/Furgón/Van (601) 05.77 -02.96

210 2.3, 70 kW	07.82- 02.96	ST	⊙	S	101 496	0,5	ST	⊙	S	101 497	0,5
210 2.3, 77 kW	05.89- 02.96			S	101 597 HD●	0,5			S	310 770 HD●	0,5
207 D 2.4	06.82- 01.90										
208 D 2.3, 58 kW	11.88- 02.96										
208 D 2.3, 60 kW	10.88- 02.96										
209 D 2.9	12.82- 01.90										
210 D 2.8, 70 kW	10.88- 02.96										
210 D 2.8, 72 kW	10.88- 02.96										

T1 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (601) 01.77 -02.96

210 2.3, 63 kW	04.77- 10.89	ST	⊙	S	101 496	0,5	ST	⊙	S	101 497	
210 2.3, 70 kW	04.77- 10.89			S	101 597 HD●	0,5			S	310 770 HD●	
207 D 2.4, 48 kW	04.77- 12.82										
207 D 2.4, 53 kW	12.77- 10.89										
208 D 2.3, 58 kW	11.88- 02.96										
208 D 2.3, 60 kW	06.89- 02.96										
209 D 2.9	12.82- 01.90										
210 D 2.8	11.88- 02.96										
210 D 2.9	11.88- 02.96										

T1 Bus/Familial (602) 04.77 -02.96

308 D 2.3, 58 kW	05.90- 02.96	ST	⊙	S	101 496	0,5	ST	⊙	S	101 498	
308 D 2.3, 60 kW	06.89- 02.96			S	101 597 HD●	0,5			S	310 770 HD●	
310 D 2.9, 70 kW	06.89- 02.96										
310 D 2.9, 72 kW	06.90- 02.96										

T1 Kasten/Box/Furgón/Van (602) 10.82 -02.96

307 D 2.4	10.82- 01.90	ST	⊙	S	101 496	1,0	ST	⊙	S	101 498	0,6
308 D 2.3, 58 kW	11.88- 02.96			S	101 597 HD●	1,0			S	310 770 HD●	0,6
308 D 2.3, 60 kW	06.89- 02.96										
309 D 3.0	10.82- 01.90										
310 D 2.9, 70 kW	06.89- 02.96										
310 D 2.9, 72 kW	06.89- 02.96										

T1 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (602) 04.77 -02.96

307 D 2.4, 48 kW	04.77- 01.83	ST	⊙	S	101 496	0,5	ST	⊙	S	101 498	0,5
307 D 2.4, 53 kW	06.82- 01.90			S	101 597 HD●	0,5			S	310 770 HD●	0,5
308 D 2.3, 58 kW	06.89- 02.96										
308 D 2.3, 60 kW	06.89- 02.96										
309 D 3.0	10.82- 01.90										
310 D 2.9, 70 kW	06.89- 02.96										
310 D 2.9, 72 kW	06.89- 02.96										

T1/TN Kasten/Kombi 07.81 -06.95

410 (611.067, 611.068), 70 kW	08.82- 06.95	ST	⊙	S	106 322		ST	⊙	S	106 214					
410 (611.067, 611.068), 77 kW	08.82- 06.95														
407 D (611.367,	07.81- 01.89														



MERCEDES-BENZ

T1/TN Kasten/Kombi 07.81 - 06.95

408 D (611.367, 611.368), 58 kW	11.88- 06.95	ST		⊙ S 725 002		ST		⊙ S 725 002	
408 D (611.367, 611.368), 60 kW	11.88- 06.95			⊙ S 723 101 HD●				⊙ S 723 101 HD●	

T1/TN Pritsche/Fahrgestell 07.81 - 06.95

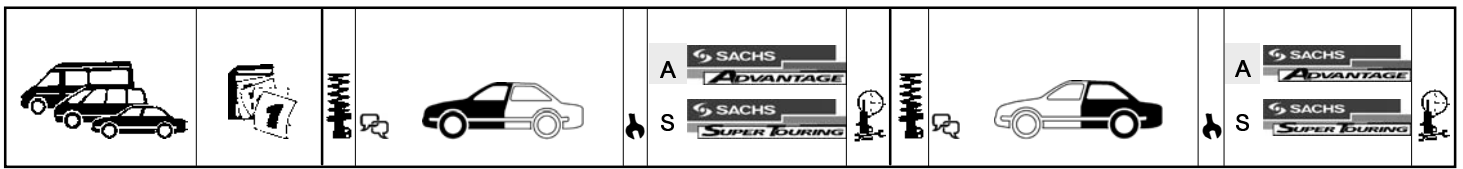
410 (611.017, 611.018), 70 kW	08.82- 06.95	ST		⊙ S 106 322		ST		⊙ S 106 214	
410 (611.017, 611.018), 77 kW	08.82- 06.95								
410 D (611.417, 611.418), 70 kW	11.88- 06.95								
410 D (611.417, 611.418), 72 kW	11.88- 06.95								
407 D (611.317, 611.318)	07.81- 01.89	ST	(17): Baumuster / Model: 611	⊙ S 106 322		ST	(17): Baumuster / Model: 611	⊙ S 106 214	
409 D (611.417, 611.418)	04.82- 01.89								
408 D (611.317, 611.318), 58 kW	11.88- 06.95	ST		⊙ S 725 002		ST		⊙ S 725 002	
408 D (611.317, 611.318), 60 kW	11.88- 06.95			⊙ S 723 101 HD●				⊙ S 723 101 HD●	

T2/L Kipper 01.68 - 12.88

LK 408 G (309.040, 309.041)	01.68- 12.74	ST		⊙ S 106 163		ST		⊙ S 106 163	
LK 408 G, LK 409 (309.040, 309.041, 309.044)	01.75- 08.82			⊙ S 310 014				⊙ S 310 014	
LK 408 G, LK 409 (309.041, 309.044)	08.82- 09.83								

T2/L Kasten/Kombi 01.68 - 12.88

L 408 G (309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016, 309.02, 55 kW)	01.68- 12.74	ST		⊙ S 106 163		ST		⊙ S 106 163	
L 408 G (309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016, 309.02, 63 kW)	01.68- 12.74			⊙ S 310 014				⊙ S 310 014	
L 409 (309.011, 309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016)	01.75- 08.82								
L 410 (309.011, 309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016)	08.82- 12.88								
L 408 DG (309.311, 309.312, 309.313, 309.314, 309.315, 309.3)	01.70- 12.74								
L 405 D	01.72- 12.80	ST		⊙ S 724 004		ST		⊙ S 724 004	
L 406 DG (309.111, 309.112, 309.113, 309.114, 309.115, 309.1)	01.68- 12.74	ST		⊙ S 106 164		ST		⊙ S 106 164	
L 407 D (309.111, 309.112, 309.113, 309.114, 309.115, 309.11, 48 kW)	01.75- 12.88								
L 407 D (309.111, 309.112, 309.113, 309.114, 309.115, 309.11, 53 kW)	01.75- 12.88								
L 508 DG (309.411, 309.412, 309.413, 309.414, 309.415, 309.4, 60 kW)	01.70- 12.88	ST		⊙ S 106 163		ST		⊙ S 106 163	
				⊙ S 310 014				⊙ S 310 014	
			(17): Baumuster / Model: 310	⊙ S 725 002			(17): Baumuster / Model: 310	⊙ S 725 002	
L 508 DG (309.411, 309.412, 309.413, 309.414, 309.415, 309.4, 63 kW)	01.70- 12.88			⊙ S 723 101 HD●				⊙ S 723 101 HD●	



MERCEDES-BENZ

T2/L Kasten/Kombi 01.68 - 12.88

L 608 D (310.311, 310.312, 310.313, 310.314, 310.315, 310.31)	01.70- 12.88	ST	(17): Baumuster / Model: 310.000-305 (17): Baumuster / Model: 310.311-316 (17): Baumuster / Model: 310.324-327 (17): Baumuster / Model: 310.329, (17): Baumuster / Model: 310.400-405 (17): Baumuster / Model: 310.424-427 (17): Baumuster / Model: 310.429	°	S 106 163	ST	(17): Baumuster / Model: 310.000-305 (17): Baumuster / Model: 310.311-316 (17): Baumuster / Model: 310.324-327 (17): Baumuster / Model: 310.329, (17): Baumuster / Model: 310.400-405 (17): Baumuster / Model: 310.424-427 (17): Baumuster / Model: 310.429	°	S 106 163
					S 310 014				S 310 014
L 613 D (310.510, 313.424, 313.427, 313.429)	04.77- 12.88	ST		°	S 725 002	ST		°	S 725 002
				°	S 723 101 HD●			°	S 723 101 HD●

T2/L Pritsche/Fahrgestell 01.68 - 12.88

L 408 G (309.000, 309.001, 309.002, 309.003, 309.011), 55 kW	08.72- 12.74	ST		°	S 106 163	ST		°	S 106 163
					S 310 014				S 310 014
L 408 G (309.000, 309.001, 309.002, 309.003, 309.011), 63 kW	08.72- 12.74								
L 409 (309.000, 309.001, 309.002, 309.003)	01.75- 08.82								
L 410 (309.000, 309.002)	08.82- 12.88								
L 408 DG (309.300, 309.301, 309.302, 309.303)	01.70- 12.74								
L 508 DG (309.400, 309.401, 309.402, 309.403, 309.404, 309.4, 60 kW)	01.70- 12.88								
L 508 DG (309.400, 309.401, 309.402, 309.403, 309.404, 309.4, 63 kW)	01.70- 12.88								
L 613 D (313.402, 313.404)	04.77- 12.88								
L 405 D	01.72- 12.80	ST		°	S 724 004	ST		°	S 724 004
L 406 DG (309.100, 309.101, 309.102, 309.103)	01.68- 12.74	ST		°	S 106 164	ST		°	S 106 164
L 407 D (309.100, 309.101, 309.102, 309.103), 48 kW	01.75- 12.88								
L 407 D (309.100, 309.101, 309.102, 309.103), 53 kW	01.75- 12.88								
L 608 D (310.300, 310.301, 310.302, 310.303, 310.304, 310.30)	01.70- 12.88	ST	(17): Baumuster / Model: 310.000-305 (17): Baumuster / Model: 310.311-316 (17): Baumuster / Model: 310.324-327 (17): Baumuster / Model: 310.329, (17): Baumuster / Model: 310.400-405 (17): Baumuster / Model: 310.424-427 (17): Baumuster / Model: 310.429	°	S 106 163	ST	(17): Baumuster / Model: 310.000-305 (17): Baumuster / Model: 310.311-316 (17): Baumuster / Model: 310.324-327 (17): Baumuster / Model: 310.329, (17): Baumuster / Model: 310.400-405 (17): Baumuster / Model: 310.424-427 (17): Baumuster / Model: 310.429	°	S 106 163
					S 310 014				S 310 014



MERCEDES-BENZ

T2/L Kommalfahrzeug 06.72 - 08.82

LF 408 G (309.050, 309.051, 309.052, 309.053, 309.054, 309.0, 55 kW) LF 408 G (309.050, 309.051, 309.052, 309.053, 309.054, 309.0, 63 kW)	08.72- 12.74	ST	Chass. 005094 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Model: 309.050	o	S	106 163		ST	Chass. 005094 - Chass. 148036 (17): Baumuster / Model: 309.050	o	S	106 163	
	08.72- 12.74		Chass. 148037 - Chass. 275292 (17): Baumuster / Model: 309.056 (17): Baumuster / Model: 309.059	o	S	106 163			o	S	106 164		
			Chass. 275293 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Model: 309.056 (17): Baumuster / Model: 309.059	o	S	106 164			o	S	106 164		
			Chass. 185440 - Chass. 275292 (17): Baumuster / Model: 309.056 (17): Baumuster / Model: 309.059	o	S	106 163			o	S	106 163		
			Chass. 275293 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Model: 309.056 (17): Baumuster / Model: 309.059	o	S	106 164			o	S	106 164		
			Chass. 526087-> (17): Baumuster / Model: 309.050	o	S	106 163			o	S	106 163		
LF 409 G (309.050, 309.051, 309.052, 309.053, 309.054, 309.0)	01.75- 08.82	ST	Chass. 148037 - Chass. 275292 (17): Baumuster / Model: 309.056 (17): Baumuster / Model: 309.059	o	S	106 163		ST	Chass. 005094 - Chass. 148036 (17): Baumuster / Model: 309.050	o	S	106 163	
			Chass. 275293 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Model: 309.056 (17): Baumuster / Model: 309.059	o	S	106 164			o	S	106 164		
			Chass. 005094-> (17): Baumuster / Model: 309.050	o	S	106 163			o	S	106 164		
			Chass. 148037 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Model: 309.050	o	S	106 163			o	S	106 164		
			Chass. 185440 - Chass. 275292 (17): Baumuster / Model: 309.056 (17): Baumuster / Model: 309.059	o	S	106 163			o	S	106 163		
			Chass. 275293 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Model: 309.056 (17): Baumuster / Model: 309.059	o	S	106 164			o	S	106 164		
LKO 508 DG (309.430, 309.431, 309.432, 309.433, 309.435)	06.72- 02.77	ST		o	S	106 163		ST		o	S	106 163	
				o	S	310 014			o	S	310 014		

T2/LN1 Bus 07.87 - 12.92

O 609 D (672.072, 672.073)	07.87- 12.92	ST		o	S	112 370		
O 611 D (672.372, 672.373)	07.87- 12.92							



MERCEDES-BENZ

T2/LN1 Bus		07.87 - 12.92	
O 614 D (672.375, 672.376)	07.87- 12.92	ST (17): Baumuster / Model: 672.375	S 112 370

T2/LN1 Kasten/Kombi		04.86 - 12.94	
---------------------	--	---------------	--

510 (667.061, 667.062), 70 kW	04.86- 12.94	ST	S 112 369	ST	S 106 992 *
510 (667.061, 667.062), 77 kW	04.86- 12.94		S 112 370		
507 D (667.361, 667.362)	04.86- 04.89				
508 D (667.361, 667.362)	03.89- 12.94				
609 D (668.061, 668.062, 668.063), 63 kW	04.86- 12.94	ST	S 112 370	ST ->02.1987	S 106 993 *
609 D (668.061, 668.062, 668.063), 66 kW	04.86- 12.94			03.1987->	S 310 775 *
				(54): Komfortausführung / Comfort model	S 131 034 *
609 D (668.061, 668.062, 668.063), 77 kW	06.94- 12.94			ST (54): Komfortausführung / Comfort model	S 131 034 *
709 D (669.061, 669.062, 669.063), 63 kW	04.86- 12.94	ST	S 112 370	ST ->02.1987	S 106 993 *
709 D (669.061, 669.062, 669.063), 66 kW	04.86- 12.94			03.1987->	S 310 775 *
				(17): Baumuster / Model: 669.063	S 131 034 *
				(54): Komfortausführung / Comfort model	
711 D (669.361, 669.362, 669.363), 77 kW	04.86- 12.94	ST (17): Baumuster / Model: 669.361	S 112 370	ST ->02.1987	S 106 993 *
711 D (669.361, 669.362, 669.363), 85 kW	04.86- 12.94	(17): Baumuster / Model: 669.362		(17): Baumuster / Model: 669.361	
		(17): Baumuster / Model: 669.363		(17): Baumuster / Model: 669.362	
				(17): Baumuster / Model: 669.363	
				03.1987->	S 310 775 *
				(17): Baumuster / Model: 669.361	
				(17): Baumuster / Model: 669.362	
				(17): Baumuster / Model: 669.363	
				(130): für Krankenwagen / For ambulances	S 131 034 *
				(17): Baumuster / Model: 669.361	
				(17): Baumuster / Model: 669.362	
				(54): Komfortausführung / Comfort model	
				(17): Baumuster / Model: 669.361	S 131 034 *
				(17): Baumuster / Model: 669.362	
				(54): Komfortausführung / Comfort model	
809 D (670.061, 670.062, 670.063), 63 kW	04.86- 12.94	ST	S 112 370	ST ->02.1987	S 106 993 *
809 D (670.061, 670.062, 670.063), 66 kW	04.86- 12.94			03.1987->	S 310 775 *
811 D (670.362, 670.363), 77 kW	04.86- 12.94				
811 D (670.362, 670.363), 85 kW	04.86- 12.94				
814 D (670.364, 670.365, 670.366), 100 kW	11.87- 12.94	ST	S 106 865	ST ->Chass. 813314	S 106 993 *
814 D (670.364, 670.365, 670.366), 103 kW	11.87- 12.94		S 112 370	Chass. 813315->	S 310 775 *
				(54): Komfortausführung / Comfort model	S 131 034 *
814 DA 4x4 (670.464, 670.465), 100 kW	11.87- 12.94	ST ->Chass. P108935	S 112 370		
814 DA 4x4 (670.464, 670.465), 103 kW	11.87- 12.94				



MERCEDES-BENZ

T2/LN1 Kipper 04.86 - 12.94

507 DK (667.341, 667.342)	04.86- 04.89	ST		⊙ S 112 369 ⊙ S 112 370		ST		⊙ S 106 992 *	
508 D (667.301, 667.302, 667.341, 667.342)	03.89- 12.94	ST	(17): Baumuster / Model: 667.301 (17): Baumuster / Model: 667.302	⊙ S 112 369 ⊙ S 112 370		ST	(17): Baumuster / Model: 667.301 (17): Baumuster / Model: 667.302	⊙ S 106 992 *	
609 DK (668.041, 668.042), 63 kW 609 DK (668.041, 668.042), 66 kW 709 DK (669.041, 669.042), 63 kW 709 DK (669.041, 669.042), 66 kW 809 DK (670.041, 670.042), 63 kW 809 DK (670.041, 670.042), 66 kW	04.86- 12.94 04.86- 12.94 04.86- 12.94 04.86- 12.94 04.86- 12.94 04.86- 12.94	ST		⊙ S 112 370		ST	->02.1987 03.1987->	⊙ S 106 993 * ⊙ S 310 775 *	
811 DK (670.341, 670.342), 77 kW 811 DK (670.341, 670.342), 85 kW	04.86- 12.94 04.86- 12.94	ST	Chass. 813315->	⊙ S 112 370		ST	Chass. 813315->	⊙ S 310 775 *	

T2/LN1 Pritsche/Fahrgestell 04.86 - 12.94

510 (667.001, 667.002), 70 kW 510 (667.001, 667.002), 77 kW 507 D (667.301, 667.302, 667.341, 667.342)	04.86- 12.94 04.86- 12.94 04.86- 04.89	ST		⊙ S 112 369 ⊙ S 112 370		ST		⊙ S 106 992 *	
609 D (668.001, 668.002, 668.003), 63 kW 609 D (668.001, 668.002, 668.003), 66 kW 809 D (670.001, 670.002, 670.003), 63 kW 809 D (670.001, 670.002, 670.003), 66 kW 811 D (670.302, 670.303), 77 kW 811 D (670.302, 670.303), 85 kW	04.86- 12.94 04.86- 12.94 04.86- 12.94 04.86- 12.94 04.86- 12.94 04.86- 12.94	ST		⊙ S 112 370		ST	->02.1987 03.1987->	⊙ S 106 993 * ⊙ S 310 775 *	
609 D (668.001, 668.002, 668.003), 77 kW	06.94- 12.94	ST		⊙ S 112 370		ST		⊙ S 310 775 *	
709 D (669.000, 669.001, 669.002, 669.003, 669.041), 63 kW 709 D (669.000, 669.001, 669.002, 669.003, 669.041), 66 kW	04.86- 12.94 04.86- 12.94	ST		⊙ S 112 370		ST	->02.1987 03.1987-> (17): Baumuster / Model: 669.063 (54): Komfortausführung / Comfort model	⊙ S 106 993 * ⊙ S 310 775 * ⊙ S 131 034 *	
711 D (669.301, 669.302, 669.303), 77 kW 711 D (669.301, 669.302, 669.303), 85 kW	04.86- 12.94 04.86- 12.94	ST	(17): Baumuster / Model: 669.302 (17): Baumuster / Model: 669.303	⊙ S 112 370		ST	->02.1987 (17): Baumuster / Model: 669.302 (17): Baumuster / Model: 669.303 03.1987-> (17): Baumuster / Model: 669.302 (17): Baumuster / Model: 669.303 (17): Baumuster / Model: 669.302 (17): Baumuster / Model: 669.303 (54): Komfortausführung / Comfort model	⊙ S 106 993 * ⊙ S 310 775 * ⊙ S 131 034 *	



MERCEDES-BENZ

T2/LN1 Pritsche/Fahrgestell 04.86 - 12.94

814 D (670.312, 670.313), 100 kW	11.87- 12.94	ST		⊙ S 112 370		ST	->Chass. 813314	⊙ S 106 993 *	
814 D (670.312, 670.313), 103 kW	11.87- 12.94		->Chass. 813314	⊙ S 106 865			Chass. 813315->	⊙ S 310 775 *	
							(54): Komfortausführung / Comfort model	⊙ S 131 034 *	
814 DA 4x4 (670.411, 670.412), 100 kW	11.87- 12.94	ST	->Chass. P108935	⊙ S 112 370		ST	Chass. P108936->	⊙ S 106 951	
814 DA 4x4 (670.411, 670.412), 103 kW	11.87- 12.94			⊙ S 112 871					

T2/LN1 Triebkopf 04.86 - 12.94

809 DT (670.199), 63 kW	04.86- 12.94					ST		⊙ S 310 775 *	
809 DT (670.199), 66 kW	04.86- 12.94								

V-Klasse/Class (638/2) 02.96 - 07.03

V 200 (638.214, 638.294)	02.97- 07.03	ST	(173): ohne Feder / Without spring	⊕ S 310 016 =		ST		⊙ S 290 043 ⊖	0,4
V 230 (638.234, 638.294)	10.96- 07.03		(176): ohne Lager / Without bearing(s)	⊕ S 310 016 =				⊙ S 290 043 ⊖ *	
V 280 (638.244, 638.294)	08.97- 07.03			⊙ 802 268 ⊕(x2)					
V 200 CDI (638.294)	03.99- 07.03			⊙ 802 068					
V 220 CDI (638.294)	03.99- 07.03			⊙ 801 013					
V 230 TD (638.274)	09.96- 07.03			⊕ 900 009					

VANEO (414) 02.02 -

1.6 (414.700), 60 kW	02.02-	ST	(173): ohne Feder / Without spring	⊕ S 313 013 =		ST		⊙ S 313 014 ⊖	0,7
1.6 (414.700), 75 kW	02.02-		(176): ohne Lager / Without bearing(s)						
1.9 (414.700)	02.02-								
1.7 CDI (414.700), 55 kW	02.02-		(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙ 802 272 ⊕(x2)					
1.7 CDI (414.700), 67 kW	02.02-								

VIANO (W639) 09.03 -

3.0	09.03-	ST	(173): ohne Feder / Without spring	⊕ S 311 645 =		ST		⊙ S 311 647 ⊖ *	
3.2	09.03-		(176): ohne Lager / Without bearing(s)					⊙ S 311 648 ⊖ *	
3.7	06.04-								
CDI 2.0, 80 kW	09.03-		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙ 802 330 ⊕(x2)					
CDI 2.0, 85 kW	08.05-								
CDI 2.2, 110 kW	09.03-			⊕ 900 194					
CDI 3.0, 150 kW	03.06-								
3.5	09.07-	ST	->06.2010 (173): ohne Feder / Without spring	⊕ S 311 645 =		ST		⊙ S 311 647 ⊖ *	
			(176): ohne Lager / Without bearing(s)					⊙ S 311 648 ⊖ *	
			->Chass. 3603471 (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙ 802 330 ⊕(x2)					
			->Chass. 3603471	⊕ 900 194					
2.0 CDI 4-matic	07.05-		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙ 802 330 ⊕(x2)		ST		⊙ S 311 648 ⊖ *	
CDI 2.2 4-matic	07.05-			⊕ 900 194					
CDI 2.0, 100 kW	07.10-					ST		⊙ S 311 647 ⊖ *	
CDI 2.2, 120 kW	07.10-							⊙ S 311 648 ⊖ *	
CDI 3.0, 165 kW	07.10-								

VITO Bus/Familial (638) 02.96 - 07.03

113 2.0 (638.114, 638.194)	02.96- 07.03	ST	(173): ohne Feder / Without spring	⊕ S 310 016 =		ST		⊙ S 290 043 ⊖ *	0,4
114 2.3 (638.134, 638.194)	12.96- 07.03		(176): ohne Lager / Without bearing(s)	⊕ S 310 016 =			(157): nicht für / Not for: Westfalia	⊙ S 313 970 =	0,4
108 D 2.3 (638.164)	02.96- 07.03			⊙ 802 268 ⊕(x2)					
110 TD 2.3 (638.174)	02.96- 07.03			⊙ 802 068					
				⊙ 801 013					
				⊕ 900 009					



MERCEDES-BENZ

VITO Bus/Familial (638) 02.96 - 07.03

108 CDI 2.2 (638.194)	03.99- 07.03	ST (173): ohne Feder / Without spring (176): ohne Lager / Without bearing(s)	↓ S	310 016 =	ST	S 290 043	□≡ *	0,4
110 CDI 2.2 (638.194)	03.99- 07.03		S	310 016 ≡≡				
112 CDI 2.2 (638.194)	03.99- 07.03		⊙	802 268 ⊕(x2) ⊙ 802 068 ⊗ 801 013				
			⊕	900 009				

VITO Kasten/Box/Furgón/Van (638) 03.97 - 07.03

113 2.0 (638.014, 638.094)	03.97- 07.03	ST (173): ohne Feder / Without spring (176): ohne Lager / Without bearing(s)	↓ S	310 016 =	ST	S 290 043	□≡ *	0,4		
114 2.3 (638.034, 638.094)	03.97- 07.03		S	310 016 ≡≡					S 313 970 =	0,4
108 CDI 2.2 (638.094)	03.99- 07.03		⊙	802 268 ⊕(x2) ⊙ 802 068 ⊗ 801 013						
108 D 2.3 (638.064)	03.97- 07.03									
110 CDI 2.2 (638.094)	03.99- 07.03									
110 D 2.3 (638.074)	03.97- 07.03									
112 CDI 2.2 (638.094)	03.99- 07.03									

VITO Bus/Familial (W639) 09.03 -

119	09.03-	ST (173): ohne Feder / Without spring (176): ohne Lager / Without bearing(s)	↓ S	311 645 =	ST	S 311 647	□≡ *	0,4			
122	09.03-		S	311 648 ≡≡					S 311 648	0,4	
123	06.04-		⊙	802 330 ⊕(x2)							
109 CDI, 70 kW	09.06-										
109 CDI, 65 kW	09.03-										
111 CDI, 80 kW	09.03-										
111 CDI, 85 kW	09.07-										
115 CDI	09.03-										
120 CDI	09.07-										
126	09.07-	ST ->08.2010 (173): ohne Feder / Without spring (176): ohne Lager / Without bearing(s)	↓ S	311 645 =	ST	S 311 647	□≡ *	0,4			
			⊙	802 330 ⊕(x2)					S 311 648	0,4	
			⊕	900 194							
109 CDI 4x4	09.07-										
111 CDI 4x4	09.07-	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙	802 330 ⊕(x2)	ST	S 311 648	□≡ *				
115 CDI 4x4	09.07-										

VITO / MIXTO Kasten (W639) 09.03 -

119	09.03-	ST (173): ohne Feder / Without spring (176): ohne Lager / Without bearing(s)	↓ S	311 645 =	ST	S 311 646	□≡ *	0,4			
122	09.03-		S	311 648 ≡≡					S 311 648	0,4	
123 (639.603)	06.04- 07.08		⊙	802 330 ⊕(x2)							
109 CDI	09.03-										
109 CDI	08.06-										
111 CDI, 80 kW	09.03-										
111 CDI, 85 kW	09.07-										
115 CDI	09.03-										
120 CDI	09.07-										
126	09.07-	ST ->08.2010 (173): ohne Feder / Without spring (176): ohne Lager / Without bearing(s)	↓ S	311 645 =	ST	S 311 646	□≡ *	0,4			
			⊙	802 330 ⊕(x2)					S 311 648	0,4	
			⊕	900 194							
110 CDI	09.10-										
113 CDI	09.10-										
116 CDI	09.10-										
122 CDI	09.10-										
111 CDI 4x4	09.07-	(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊙	802 330 ⊕(x2)	ST	S 311 648	□≡ *				
115 CDI 4x4	09.07-										



MERCEDES-BENZ

VARIO Kasten/Kombi		09.96 -			
512 D (667.351, 667.352, 667.353)	09.96-	ST	⊙ S 112 370	ST	⊙ S 106 992 *
613 D, 614 D (668.351, 668.352, 668.353), 95 kW	09.96-	ST	⊙ S 112 370		
613 D, 614 D (668.351, 668.352, 668.353), 100 kW	09.96-				
813 DA, 814 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453), 95 kW	09.96-	ST	(17): Baumuster / Model: 669.599 ⊙ S 112 370 (17): Baumuster / Model: 669.699 ⊙ S 131 162	ST	(17): Baumuster / Model: 669.599 ⊙ S 106 992 *(17): Baumuster / Model: 669.699 ⊙ S 131 034 (17): Baumuster / Model: 669.799 ⊙ S 131 467 (17): Baumuster / Model: 669.899 ⊙ S 310 775
813 DA, 814 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453), 100 kW	09.96-		(17): Baumuster / Model: 669.799 (17): Baumuster / Model: 669.899		
815 DA, 816 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453), 112 kW	09.96-				
815 DA, 816 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453), 115 kW	09.96-				

VARIO Pritsche/Fahrgestell		09.96 -			
512 D (667.321, 667.322, 667.323)	09.96-	ST	⊙ S 112 370	ST	⊙ S 106 992 *
613 D, 614 D (668.321, 668.322, 668.323), 95 kW	09.96-	ST	⊙ S 112 370		
613 D, 614 D (668.321, 668.322, 668.323), 100 kW	09.96-				
812 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	09.96-	ST	⊙ S 112 370	ST	->Chass. 813314 ⊙ S 106 993 * Chass. 813315-> ⊙ S 310 775 *

VARIO Kipper		09.96 -			
613 D, 614 D (668.331, 668.332), 95 kW	09.96-	ST	⊙ S 112 370		
613 D, 614 D (668.331, 668.332), 100 kW	09.96-				

MINI

MINI (R50, R53)		06.01 -			
1.4	04.03- 10.06	ST	⊙ S 290 236 ⊙ S 290 237	ST	⊙ S 290 238 =
		SP	⊙ S 290 236 ⊙ S 290 237	SP	⊙ S 290 238 =
		SF	⊙ S 290 236 ⊙ S 290 237	SF	(172): ohne Anschraubplatte / Without bolted-on plate ⊙ 802 398 (x2)
			⊙ 802 250 (x2)		⊙ 900 142
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 03.2002->	⊙ 900 141		
Cooper	06.01-	ST	03.2002-> ⊙ S 290 236 ⊙ S 290 237	ST	⊙ S 290 238 = 0,6
		SP	⊙ S 290 236 ⊙ S 290 237	SP	⊙ S 290 238 = 0,6
		SF	⊙ S 290 236 ⊙ S 290 237	SF	(172): ohne Anschraubplatte / Without bolted-on plate ⊙ 802 398 (x2)
			⊙ 802 250 (x2)		⊙ 900 142
		03.2002-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 03.2002->	⊙ 900 141		



MINI

MINI (R50, R53) 06.01 -

Cooper S, 120 kW	03.02-	ST	S 290 236 = S 290 237 =	ST	S 290 238 = 0,6 S 290 238 = 0,6
		SP	S 290 236 = S 290 237 =	SP	S 290 238 = (x2) S 290 238 = (x2)
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 (x2) 900 141		802 398 (x2) 900 142
Cooper S, 125 kW	07.04-	ST	S 290 236 = S 290 237 =	ST	S 290 238 = 0,6 S 290 238 = 0,6
		SP	S 290 236 = S 290 237 =	SP	S 290 238 = (x2) S 290 238 = (x2)
		03.2002-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 (x2) 900 141		802 398 (x2) 900 142
One	06.01-	ST 03.2002->	S 290 236 = S 290 237 =	ST	S 290 238 = 0,6 S 290 238 = 0,6
		SP	S 290 236 = S 290 237 =	SF	S 290 238 = (x2) S 290 238 = (x2)
		SF 03.2002->	S 290 236 = S 290 237 =		802 398 (x2) 900 142
		03.2002-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 (x2) 900 141		802 398 (x2) 900 142
Works	11.03-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 (x2)		802 398 (x2)
One D, 55 kW One D, 65 kW	06.03- 06.03-	ST	S 290 236 = S 290 237 =	ST	S 290 238 = 0,6 S 290 238 = 0,6
		SP	S 290 236 = S 290 237 =	SF	S 290 238 = (x2) S 290 238 = (x2)
		SF	S 290 236 = S 290 237 =		802 398 (x2) 900 142
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 (x2) 900 141		802 398 (x2) 900 142

MINI Cabriolet/Convertible 07.04 -

Cooper One	07.04- 07.04-	ST	S 290 236 = S 290 237 =	ST	S 290 238 = 0,6 S 290 238 = 0,6
		SF	S 290 236 = S 290 237 =	SF	S 290 238 = (x2) S 290 238 = (x2)
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 (x2) 900 141		802 398 (x2) 900 142
Cooper S	07.04-	ST	S 290 236 = S 290 237 =	ST	S 290 238 = 0,6 S 290 238 = 0,6
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 (x2) 900 141		802 398 (x2) 900 142
			802 250 (x2) 900 141		802 398 (x2) 900 142
John Cooper Works	07.04-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 (x2)		802 398 (x2)



MINI

MINI (R56)		09.06 -			
Cooper, 88 kW	10.06-	ST	⚙️ A 400 005 =Ⓢ	ST	⓪ A 400 007 =Ⓢ
Cooper S, 128 kW	10.06-		⚙️ A 400 006 =Ⓢ		⓪ A 400 008 =Ⓢ
John Cooper Works, 155 kW	03.08-	SP	⚙️ S 313 738 =Ⓢ	SP	⓪ S 313 740 =Ⓢ
John Cooper Works, 160 kW	07.07-		⚙️ S 313 739 =Ⓢ		⓪ S 313 741 =Ⓢ
One, 55 kW	03.09-	SF	⚙️ A 400 005 =Ⓢ	SF	⓪ A 400 007 =Ⓢ
One, 70 kW	03.07-		⚙️ A 400 006 =Ⓢ		⓪ A 400 008 =Ⓢ
Cooper D	03.07-		⚙️ S 313 738 =Ⓢ		⓪ S 313 740 =Ⓢ
			⚙️ S 313 739 =Ⓢ		⓪ S 313 741 =Ⓢ
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⓪ 802 444 ⊕(x2)	(172): ohne Anschraubplatte / Without bolted-on plate	⓪ 802 398 ⊕(x2)
			⚙️ 900 141 ⊕		⚙️ 900 142
Cooper, 90 kW	03.10-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		(172): ohne Anschraubplatte / Without bolted-on plate
Cooper S, 135 kW	03.10-				
One, 55 kW	03.10-				
One, 72 kW	03.10-				
One D	06.09- 07.10				

MINI CLUBMAN (R55)		10.07 -			
1.4 One	10.07-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⓪ 802 444 ⊕(x2)	(172): ohne Anschraubplatte / Without bolted-on plate	⓪ 802 398 ⊕(x2)
Cooper, 90 kW	03.10-				
Cooper S, 135 kW	03.10-				
One	03.10-				
Cooper, 88 kW	10.07-	ST	⚙️ A 400 005 =Ⓢ	ST	⓪ A 400 007 =Ⓢ
Cooper S, 120 kW	10.07-		⚙️ A 400 006 =Ⓢ		⓪ A 400 008 =Ⓢ
Cooper S, 128 kW	10.07-	SF	⚙️ S 313 738 =Ⓢ	SF	⓪ S 313 740 =Ⓢ
John Cooper Works	03.08-		⚙️ S 313 739 =Ⓢ		⓪ S 313 741 =Ⓢ
Cooper D	10.07-		⚙️ A 400 005 =Ⓢ		⓪ A 400 007 =Ⓢ
			⚙️ A 400 006 =Ⓢ		⓪ A 400 008 =Ⓢ
			⚙️ S 313 738 =Ⓢ		⓪ S 313 740 =Ⓢ
			⚙️ S 313 739 =Ⓢ		⓪ S 313 741 =Ⓢ
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⓪ 802 444 ⊕(x2)	(172): ohne Anschraubplatte / Without bolted-on plate	⓪ 802 398 ⊕(x2)
			⚙️ 900 141 ⊕		⚙️ 900 142

MINI Cabriolet (R57)		11.07 -			
Cooper, 88 kW	03.09-	ST	⚙️ A 400 005 =Ⓢ	ST	⓪ A 400 007 =Ⓢ
Cooper, 90 kW	03.10-		⚙️ A 400 006 =Ⓢ		⓪ A 400 008 =Ⓢ
Cooper S, 128 kW	03.09-	SF	⚙️ S 313 738 =Ⓢ	SF	⓪ S 313 740 =Ⓢ
Cooper S, 135 kW	03.10-		⚙️ S 313 739 =Ⓢ		⓪ S 313 741 =Ⓢ
John Cooper Works	03.08-		⚙️ A 400 005 =Ⓢ		⓪ A 400 007 =Ⓢ
One	03.10-		⚙️ A 400 006 =Ⓢ		⓪ A 400 008 =Ⓢ
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⓪ 802 444 ⊕(x2)	(172): ohne Anschraubplatte / Without bolted-on plate	⓪ 802 398 ⊕(x2)

MITSUBISHI

3000 GT (Z16A)		06.92 - 08.99		
3.0 i 24V 4x4 (Z16A)	06.92- 08.99		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⓪ 802 297 ⊕(x2)
			(157): nicht für / Not for: 4WD	

CANTER Pritsche/Fahrgestell (FB4_ , FE4_)		09.92 - 09.96			
2.5 D	09.92- 09.96	ST	⓪ S 290 420 ▲	ST	⓪ S 290 156 ▲
3.9 TDi	09.93- 09.96				



MITSUBISHI

CARISMA (DA_)		07.95 - 06.06																						
1.6 (DA1A), 66 kW	07.95- 06.06	ST ->02.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 134</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 135</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> </table>	⚙️	S	230 134	⇒	0,7	⚙️	S	230 135	⇒	0,7	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	230 134	⇒	0,7																				
⚙️	S	230 135	⇒	0,7																				
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
1.6 (DA1A), 70 kW	12.98- 06.06	03.1999->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 886</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 887</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 886	⇒		⚙️	S	312 887	⇒												
⚙️	S		312 886	⇒																				
⚙️	S	312 887	⇒																					
1.6 (DA1A), 73 kW	05.97- 06.06	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																			
⚙️		900 047																						
1.6 (DA1A), 76 kW	09.00- 06.06	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 886</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 887</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 886	⇒		⚙️	S	312 887	⇒		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	312 886	⇒																					
⚙️	S	312 887	⇒																					
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
1.8 GDI (DA2A)	10.00- 06.06		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																		
⚙️			900 047																					
1.9 DI-D (DA5A)	09.00- 06.06	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																			
⚙️		900 047																						
1.9 DI-D	09.00- 06.06																							
1.8 (DA2A)	07.95- 06.06	ST ->02.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 295</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 296</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	230 295	⇒		⚙️	S	230 296	⇒		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	230 295	⇒																					
⚙️	S	230 296	⇒																					
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
1.8 16V (DA2A)	07.95- 06.06		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																		
⚙️			900 047																					
1.8 16V GDI (DA2A)	09.97- 06.06	ST ->02.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 295</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 296</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	230 295	⇒		⚙️	S	230 296	⇒		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	230 295	⇒																					
⚙️	S	230 296	⇒																					
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
		03.1999->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 886</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 887</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 886	⇒		⚙️	S	312 887	⇒												
		⚙️	S	312 886	⇒																			
⚙️	S	312 887	⇒																					
<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																					
⚙️		900 047																						
1.9 TD (DA4A)	10.96- 09.00	ST ->02.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 134</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 135</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> </table>	⚙️	S	230 134	⇒	0,7	⚙️	S	230 135	⇒	0,7	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	230 134	⇒	0,7																				
⚙️	S	230 135	⇒	0,7																				
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
		03.1999 - 06.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 886</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 887</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 886	⇒		⚙️	S	312 887	⇒												
		⚙️	S	312 886	⇒																			
⚙️	S	312 887	⇒																					
<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																					
⚙️		900 047																						

CARISMA Stufenheck/Saloon/avec coffre (DA_)		09.96 - 06.06																						
1.6 (DA1A), 66 kW	09.96- 06.06	ST ->02.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 134</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 135</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> </table>	⚙️	S	230 134	⇒	0,7	⚙️	S	230 135	⇒	0,7	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	230 134	⇒	0,7																				
⚙️	S	230 135	⇒	0,7																				
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
1.6 (DA1A), 70 kW	12.98- 06.06	03.1999->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 886</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 887</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 886	⇒		⚙️	S	312 887	⇒												
⚙️	S		312 886	⇒																				
⚙️	S	312 887	⇒																					
1.6 (DA1A), 73 kW	05.97- 06.06	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																			
⚙️		900 047																						
1.6 (DA1A), 76 kW	09.00- 06.06	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 886</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 887</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 886	⇒		⚙️	S	312 887	⇒		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	312 886	⇒																					
⚙️	S	312 887	⇒																					
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
1.9 DI-D (DA5A)	09.00- 06.06		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																		
⚙️			900 047																					
1.9 DI-D	09.00- 06.06	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																			
⚙️		900 047																						
1.8 (DA2A)	09.96- 06.06	ST ->02.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 295</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 296</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	230 295	⇒		⚙️	S	230 296	⇒		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	230 295	⇒																					
⚙️	S	230 296	⇒																					
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
			<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																		
			⚙️		900 047																			
<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																					
⚙️		900 047																						
1.8 GDI (DA2A)	10.00- 06.06	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 886</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 887</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 886	⇒		⚙️	S	312 887	⇒		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	312 886	⇒																					
⚙️	S	312 887	⇒																					
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
			<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																		
			⚙️		900 047																			
<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																					
⚙️		900 047																						
1.8 16V GDI (DA2A)	09.97- 06.06	ST ->02.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 295</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 296</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	230 295	⇒		⚙️	S	230 296	⇒		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	230 295	⇒																					
⚙️	S	230 296	⇒																					
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
		03.1999->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 886</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 887</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 886	⇒		⚙️	S	312 887	⇒												
		⚙️	S	312 886	⇒																			
⚙️	S	312 887	⇒																					
<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																					
⚙️		900 047																						
1.9 TD (DA4A)	10.96- 09.00	ST ->02.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 134</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 135</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> </table>	⚙️	S	230 134	⇒	0,7	⚙️	S	230 135	⇒	0,7	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 381</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 381	=	0,7	⚙️		900 067		
⚙️	S	230 134	⇒	0,7																				
⚙️	S	230 135	⇒	0,7																				
⚙️	S	313 381	=	0,7																				
⚙️		900 067																						
		03.1999 - 06.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 886</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 887</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 886	⇒		⚙️	S	312 887	⇒												
		⚙️	S	312 886	⇒																			
⚙️	S	312 887	⇒																					
<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 047</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 047																					
⚙️		900 047																						

COLT LANCER Station Wagon/Estate/Break (A7_K)		01.78 - 09.79						
1.4	01.78- 09.79	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>290 595</td><td>▲</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	290 595	▲	
⚙️	S	290 595	▲					

COLT I (A15_A)		12.78 - 03.84						
1.4 Turbo (A152A)	09.81- 01.84	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 037</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	⚙️	S	312 037	=	0,4
⚙️	S	312 037	=	0,4				

COLT II (C1_A)		10.82 - 04.88												
1.2 EL, GL (C15A), 40 kW	02.84- 09.86	ST 06.1986->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>110 955</td><td>=</td><td>0,7</td></tr> </table>	⚙️	S	110 955	=	0,7	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>112 681</td><td>▲</td><td>0,4</td></tr> </table>	⚙️	A	112 681	▲	0,4
⚙️	S	110 955	=	0,7										
⚙️	A	112 681	▲	0,4										
1.5 GLX (C12A), 55 kW	09.84- 04.88	->05.1985	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 059</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 059			<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 400</td><td>▲</td><td>0,4</td></tr> </table>	⚙️	S	280 400	▲	0,4
⚙️		900 059												
⚙️	S	280 400	▲	0,4										
1.6 Turbo ECi (C13A), 92 kW	02.84- 04.88	06.1986->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 045</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 045								
⚙️		900 045												
1.8 GL Diesel (C14A), 43 kW	02.84- 09.86													



MITSUBISHI

COLT II (C1_A)		10.82 - 04.88																			
1.2 EL, GL (C15A), 44 kW	09.86- 04.88	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>110 955</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>900 045</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	110 955	=	0,7	↑ S	900 045			ST	<table border="1"> <tr> <td>○ A</td> <td>112 681</td> <td>▲</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>○ S</td> <td>280 400</td> <td>▲</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	○ A	112 681	▲	0,4	○ S	280 400	▲	0,4
↓ S	110 955	=	0,7																		
↑ S	900 045																				
○ A	112 681	▲	0,4																		
○ S	280 400	▲	0,4																		
1.3 EL, GL (C11A)	06.86- 04.88																				
1.6 Turbo ECi (C13A), 77 kW	07.86- 04.88																				
1.8 GL Diesel (C14A), 44 kW	09.86- 04.88																				
1.4	10.82- 09.86	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>230 007</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	230 007	=		ST	<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>312 037</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	○ S	312 037	=									
↓ S	230 007	=																			
○ S	312 037	=																			
1.6	10.82- 09.86																				
1.5 GLX (C12A), 51 kW	09.85- 04.88	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>110 955</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>900 045</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	110 955	=	0,7	↑ S	900 045			ST	<table border="1"> <tr> <td>○ A</td> <td>112 681</td> <td>▲</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>○ S</td> <td>280 400</td> <td>▲</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	○ A	112 681	▲	0,4	○ S	280 400	▲	0,4
↓ S	110 955	=	0,7																		
↑ S	900 045																				
○ A	112 681	▲	0,4																		
○ S	280 400	▲	0,4																		

COLT III (C5_A)		10.86 - 05.92																			
1.3 GL (C61A)	04.88- 12.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 094</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>900 046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	170 094	=	0,7	↑ S	900 046			ST	<table border="1"> <tr> <td>○ A</td> <td>312 039</td> <td>▲</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>○ S</td> <td>170 319</td> <td></td> <td>0,8</td> </tr> </table>	○ A	312 039	▲	0,8	○ S	170 319		0,8
↓ A	170 094	=	0,7																		
↑ S	900 046																				
○ A	312 039	▲	0,8																		
○ S	170 319		0,8																		
1.3 (C51A)	04.88- 05.92	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 094</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	170 094	=		ST	<table border="1"> <tr> <td>○ A</td> <td>312 039</td> <td>▲</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>○ S</td> <td>170 319</td> <td></td> <td>0,8</td> </tr> </table>	○ A	312 039	▲	0,8	○ S	170 319		0,8				
↓ A	170 094	=																			
○ A	312 039	▲	0,8																		
○ S	170 319		0,8																		
1.3 12V (C51A)	04.88- 05.92																				
1.5 GLXi (C52A)	04.88- 05.92																				
1.8 Diesel GLX (C54A)	04.88- 05.92																				
1.4	10.86- 06.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>230 007</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	230 007	=		ST	<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>312 037</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	○ S	312 037	=									
↓ S	230 007	=																			
○ S	312 037	=																			
1.6	10.86- 06.90																				
1.5 GL, GLX (C50)	07.88- 12.91	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 094</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>900 046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	170 094	=		↑ S	900 046			ST	<table border="1"> <tr> <td>○ A</td> <td>312 039</td> <td>▲</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>○ S</td> <td>170 319</td> <td></td> <td>0,8</td> </tr> </table>	○ A	312 039	▲	0,8	○ S	170 319		0,8
↓ A	170 094	=																			
↑ S	900 046																				
○ A	312 039	▲	0,8																		
○ S	170 319		0,8																		
1.8 Diesel ELD, GLD (C50)	07.88- 12.91																				
1.5 (C52A) KAT	07.90- 05.92	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 094</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>900 046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	170 094	=	0,9	↑ S	900 046			ST	<table border="1"> <tr> <td>○ A</td> <td>312 039</td> <td>▲</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>○ S</td> <td>170 319</td> <td></td> <td>0,8</td> </tr> </table>	○ A	312 039	▲	0,8	○ S	170 319		0,8
↓ A	170 094	=	0,9																		
↑ S	900 046																				
○ A	312 039	▲	0,8																		
○ S	170 319		0,8																		
1.6 GTi 16V (C53A)	04.88- 05.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 094</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>900 046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	170 094	=	0,7	↑ S	900 046			ST	<table border="1"> <tr> <td>○ A</td> <td>312 039</td> <td>▲</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	○ A	312 039	▲	0,8				
↓ A	170 094	=	0,7																		
↑ S	900 046																				
○ A	312 039	▲	0,8																		
1.8 GTi 16V (C58A) KAT	06.90- 05.92	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>170 094</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>900 046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	170 094	=	0,7	↑ S	900 046			ST	<table border="1"> <tr> <td>○ A</td> <td>312 039</td> <td>▲</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	○ A	312 039	▲	0,8				
↓ A	170 094	=	0,7																		
↑ S	900 046																				
○ A	312 039	▲	0,8																		

COLT IV (CA_A)		03.92 - 04.96															
1.3 GLi 12V (CA1A)	04.92- 04.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 780</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	↓ S	290 780	⇒	0,7	ST	<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>230 003</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	○ S	230 003	=	0,8				
↓ S	290 780	⇒	0,7														
○ S	230 003	=	0,8														
1.6 GLXi 16V (CA4A)	04.92- 04.96		<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 781</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	↓ S	290 781	⇒	0,7		<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>280 751</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	○ S	280 751	=	0,8				
↓ S	290 781	⇒	0,7														
○ S	280 751	=	0,8														
1.6 (CA4A)	02.94- 04.96			ST	<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>280 751</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	○ S	280 751	=									
○ S	280 751	=															
1.8 GTi 16V (CA5A)	04.92- 04.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>170 985</td> <td>▲⇒</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>170 986</td> <td>▲⇒</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	↓ S	170 985	▲⇒	0,7	↑ S	170 986	▲⇒	0,7	ST	<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>230 003</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	○ S	230 003	=	0,8
↓ S	170 985	▲⇒	0,7														
↑ S	170 986	▲⇒	0,7														
○ S	230 003	=	0,8														

COLT V (CJ_A)		09.95 - 07.05																			
1300 GL, GLX (CJ1A)	05.96- 09.00	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>230 130</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>230 131</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	↓ S	230 130	⇒	0,7	↑ S	230 131	⇒	0,7	ST	<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>230 003</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>○ S</td> <td>280 751</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	○ S	230 003	=	0,7	○ S	280 751	=	0,7
↓ S	230 130	⇒	0,7																		
↑ S	230 131	⇒	0,7																		
○ S	230 003	=	0,7																		
○ S	280 751	=	0,7																		
			<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 843</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>312 844</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 843	⇒		↑ S	312 844	⇒			<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>802 297</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	○ S	802 297	⊕	(x2)				
↓ S	312 843	⇒																			
↑ S	312 844	⇒																			
○ S	802 297	⊕	(x2)																		
			<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>802 296</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	↓ S	802 296	⊕	(x2)														
↓ S	802 296	⊕	(x2)																		
1300 (CJ1A)	09.00- 07.05	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 843</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>312 844</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 843	⇒		↑ S	312 844	⇒		ST	<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>230 003</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>○ S</td> <td>280 751</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	○ S	230 003	=	0,7	○ S	280 751	=	0,7
↓ S	312 843	⇒																			
↑ S	312 844	⇒																			
○ S	230 003	=	0,7																		
○ S	280 751	=	0,7																		
			<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>802 296</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	↓ S	802 296	⊕	(x2)		<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>802 297</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	○ S	802 297	⊕	(x2)								
↓ S	802 296	⊕	(x2)																		
○ S	802 297	⊕	(x2)																		
			<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>802 296</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	↓ S	802 296	⊕	(x2)		<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>802 297</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	○ S	802 297	⊕	(x2)								
↓ S	802 296	⊕	(x2)																		
○ S	802 297	⊕	(x2)																		
1.3	08.02- 07.05		<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>802 296</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	↓ S	802 296	⊕	(x2)		<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>802 297</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	○ S	802 297	⊕	(x2)								
↓ S	802 296	⊕	(x2)																		
○ S	802 297	⊕	(x2)																		
1500 (CJ2A)	11.95- 07.05	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>230 130</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>230 131</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	↓ S	230 130	⇒	0,7	↑ S	230 131	⇒	0,7	ST	<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>230 003</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>○ S</td> <td>280 751</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	○ S	230 003	=	0,6	○ S	280 751	=	0,6
↓ S	230 130	⇒	0,7																		
↑ S	230 131	⇒	0,7																		
○ S	230 003	=	0,6																		
○ S	280 751	=	0,6																		
			<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 864</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↑ S</td> <td>312 865</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 864	⇒		↑ S	312 865	⇒			<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>802 297</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	○ S	802 297	⊕	(x2)				
↓ S	312 864	⇒																			
↑ S	312 865	⇒																			
○ S	802 297	⊕	(x2)																		
			<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>802 296</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	↓ S	802 296	⊕	(x2)														
↓ S	802 296	⊕	(x2)																		
1.5	09.95- 05.04		<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>802 296</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	↓ S	802 296	⊕	(x2)		<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>802 297</td> <td>⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	○ S	802 297	⊕	(x2)								
↓ S	802 296	⊕	(x2)																		
○ S	802 297	⊕	(x2)																		



MITSUBISHI

COLT V (CJ_A)		09.95 - 07.05						
1600 GLX (CJ4A)	05.96- 09.00	ST	->03.1997	↓ S 230 130 =⊕ 0,7	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number MB891463	⊖ S 230 003 = 0,7	
			04.1997->	↓ S 230 131 =⊕ 0,7	⊖ S 280 751 = 0,7			
			04.1997->	↓ S 312 864 =⊕	⊖ 802 297 ⊕(x2)			
				↓ S 312 865 =⊕				
				⊖ 802 296 ⊕(x2)				
1600	09.00- 07.05	ST		↓ S 312 864 =⊕	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number MB891463	⊖ S 230 003 = 0,7	
			->12.2002	↓ S 312 865 =⊕	⊖ S 280 751 = 0,7			
				⊖ 802 296 ⊕(x2)			⊖ 802 297 ⊕(x2)	
1.8 (CJ5A)	11.97- 07.01			⊖ 802 296 ⊕(x2)			⊖ 802 297 ⊕(x2)	
COLT VI (Z_)		06.04 -						
1.1 1.3 (Z35A, Z33A, Z34A) 1.5 (Z36A)	10.04- 06.04- 06.04-	ST		↓ S 313 188 =⊕	ST		⊖ S 313 192 = 0,6	
				↓ S 313 189 =⊕	⊖ 900 161			
				⊖ 900 151				
1.5 DI-D, 50 kW 1.5 DI-D, 70 kW	08.04- 08.04-							
1.5 CZT (Z37A)	03.05-	ST		↓ S 313 190 =⊕	ST		⊖ S 313 193 = 0,6	
				↓ S 313 191 =⊕	⊖ 900 161			
				⊖ 900 151				
CORDIA (A21_A, AB)		10.82 - 12.86						
1.6 SR (A212A)	09.82- 12.87	ST		↓ S 110 249 ▲ 0,7				
				⊖ 900 059				
1.6 GSL (A212A)	10.82- 12.86	ST		↓ S 110 249 ▲ 0,7	ST		⊖ S 312 037 = 0,4	
1.8 GSL (A215A)	10.86- 12.86			⊖ 900 059				
1.8 Turbo ECi (A213A)	10.84- 12.86							
1.6 Turbo (A212A), 84 kW	10.82- 05.85	ST		↓ S 110 249 ▲ 0,7	ST	10.1983->	⊖ S 312 037 = 0,4	
1.6 Turbo (A212A), 85 kW	07.83- 05.85			⊖ 900 059				
1.8 Turbo ECi	04.83- 10.84	ST		↓ S 110 249 ▲ 0,7	ST		⊖ S 312 037 = 0,4	
CORDIA (AC)		11.84 - 07.89						
1.8	11.84- 07.89	ST		↓ S 110 249 ▲	ST		⊖ S 312 037 =	
1.8 Turbo ECi	11.84- 07.89							
ECLIPSE I (D2_A)		12.89 - 12.95						
1.8 (D21A)	12.89- 03.94					01.1991->	⊖ 802 297 ⊕(x2)	
2.0 Turbo 4WD	12.89- 03.94							
2.0 i 16V (D22A, D27A)	04.91- 11.95	ST		↓ A 290 531 = 0,7	ST		⊖ S 170 321 = 0,7	
								⊖ 802 297 ⊕(x2)
2.0 i 16V 4x4 (D22A, D27A)	04.91- 11.95	ST		↓ A 290 531 = 0,7	ST		⊖ S 170 308 ▲=	
								⊖ 802 297 ⊕(x2)
ECLIPSE II (D3_)		04.94 - 04.99						
2.0 Turbo (D32A)	04.94- 04.99		01.1995->	⊖ 802 297 ⊕(x2)		01.1995->	⊖ 802 297 ⊕(x2)	
2.0 Turbo 4WD (D32A)	04.94- 04.99		01.1995->	⊖ 802 297 ⊕(x2)	ST			⊖ S 312 167 =
							⊖ 802 297 ⊕(x2)	
2.0 Turbo 4WD	12.95- 04.99			⊖ 802 297 ⊕(x2)	ST		⊖ S 312 167 =	
								⊖ 802 297 ⊕(x2)
2000 GS 16V (D32A)	12.95- 04.99	ST		⊖ S 280 743 =	ST		⊖ S 280 745 = 0,0	
2000 GT 16V	12.95- 04.99			⊖ 802 297 ⊕(x2)				⊖ 802 297 ⊕(x2)
2400 GS 16V	09.98- 04.99			⊖ 802 297 ⊕(x2)			⊖ 802 297 ⊕(x2)	
ECLIPSE III (D5_A)		04.99 - 06.05						
2.4	05.99- 03.05	ST		↓ S 312 165 =⊕	ST		⊖ S 312 167 =	
3.0, 149 kW	05.99- 03.05			↓ S 312 166 =⊕				
3.0, 157 kW	05.99- 03.05							
FORTE								
Forte (L021P)	01.78-				ST		⊖ S 110 957 =	



MITSUBISHI

FTO (DE 2A, DE 3A) 10.94 - 08.97

1800 16V	10.94- 08.97	ST		♣ S	312 897	▲=⊕		ST	⊖	S	230 003	=	
2000 24V	10.94- 08.97			S	312 898	▲=⊕							
2000 24V Mivec	10.94- 08.97												

GALANT I Station Wagon/Estate/Break (A12_V) 01.79 - 08.80

1.6 GL (A121V)	01.79- 08.80							ST	⊖	S	110 957	=	0,4
2.0 GLX (A123V)	01.79- 08.80												

GALANT II (A16_) 09.80 - 05.84

2.0 Turbo ECi (A164)	05.82- 05.84	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	♣ S	170 303	▲	1,3						
----------------------	--------------	----	--	-----	---------	---	-----	--	--	--	--	--	--

GALANT II Station Wagon/Estate/Break (A16_V) 09.80 - 05.84

2.0 GLX (A163V)	09.80- 06.83							ST	⊖	S	110 957	=	0,5
2.3 Turbo-D (A167V)	07.83- 05.84												

GALANT III (E1_A) 06.84 - 12.87

1.6 GLX (E11A)	06.84- 12.87			♣	900 047			ST	⊖	S	290 543	=	0,9	
1.8 (E14A)	08.84- 09.87									S	290 591		0,9	
2.0 GLS (E15A), 66 kW	06.86- 12.87													
2.0 GLS (E15A), 75 kW	06.84- 12.87													
2.0 Turbo ECi (E15A)	06.84- 05.85													
1.8 Turbo-D (E14A)	06.84- 12.87													
2.3 TD (E14A)	08.84- 09.87													
2.4 GLS (E16A)	07.85- 12.87			♣	900 047			ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	⊖	S	290 543	=	1,1
											S	290 591		1,1

GALANT IV (E3_A) 11.88 - 12.92

1.6 L, GL (E31A)	10.87- 10.92									⊖	802 297	⊕(x2)	
1.8 (E32A)	11.88- 10.92	ST		♣ A	290 531	=	0,9	ST	⊖	S	290 543	=	0,8
1.8 (E34A)	03.88- 10.92			♣ S	290 663		0,9				S	290 591	0,8
2.0 (E39A, E38A, E33A), 80 kW	04.89- 10.92									⊖	802 297	⊕(x2)	
2.0 GTi 16V (E39A, E38A, E33A), 106 kW	11.88- 10.92												
2.0 GTi 16V (E39A, E38A, E33A), 107 kW	11.88- 10.92												
1.8 Turbo-D (E34A)	11.88- 10.92												
2.0 (E39A, E38A, E33A), 77 kW	05.89- 12.92	ST		♣ A	290 531	=		ST	⊖	S	290 543	=	
2.0 4x4 (E33A, E38A, E39A)	04.89- 10.92	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	♣ S	170 303	▲	0,7	ST	⊖	S	170 308	▲=	0,6
2.0 GTi 16V 4x4 (E38A, E39A, E33A)	07.89- 12.92									⊖	802 297	⊕(x2)	

GALANT IV Stufenheck/Saloon/avec coffre (E3_A) 11.87 - 10.92

1.6 (E31A)	10.87- 10.92	ST		♣ A	290 531	=		ST	⊖	S	290 543	=	0,6
1.8 (E32A), 63 kW	11.87- 08.90			♣ S	290 663						S	290 591	0,6
1.8 (E32A), 66 kW	11.87- 10.92									⊖	802 297	⊕(x2)	
2.0 (E39A, E38A, E33A), 80 kW	11.87- 10.92												
2.0 GTi 16V (E39A, E38A, E33A), 106 kW	11.87- 10.92												
2.0 GTi 16V (E39A, E38A, E33A), 107 kW	11.88- 10.92												
1.8 Turbo-D (E34A)	12.87- 10.92												
2.0 (E39A, E38A, E33A), 77 kW	05.89- 12.92	ST		♣ A	290 531	=		ST	⊖	S	290 543	=	0,8
2.0 I VR4 Turbo AWD (E39A, E38A, E33A)	10.90- 03.93												
2.0 4x4 (E39A, E38A, E33A)	12.88- 10.92	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	♣ S	170 303	▲	0,9	ST	⊖	S	170 308	▲=	0,8
										⊖	802 297	⊕(x2)	
2.0 GTi 16V 4x4 (E39A, E38A, E33A)	06.88- 10.92	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	♣ S	170 303	▲	0,9	ST	⊖	S	170 308	▲=	0,8
2.0 GTi 16V 4x4 (E38A, E39A, E33A)	09.91- 10.92									⊖	802 297	⊕(x2)	
KAT													
1.8 D	01.88- 10.92									⊖	802 297	⊕(x2)	



MITSUBISHI

GALANT V (E5_A, E7_A, E8_A) 11.92 - 10.96

1.8 (E52A)	02.94- 08.96	ST	⌋	S	280 960 =	0,7	ST	⌋	S	280 961 =	0,8
1.8 GLSI (E52A)	11.92- 08.96	△	⌋	S	280 960 =	0,7	△	⌋	S	280 961 =	0,8
2.0 GLSI (E75A, E55A)	11.92- 08.96		⊙		802 297 ⊕(x2)			⊙		802 297 ⊕(x2)	
2.0 GLSI 4x4 (E55A, E75A)	11.92- 08.96										
2.0 V6-24 (E64A, E54A)	11.92- 08.96										
2.0 24V (4WS) (E64A)	11.92- 08.96										
2.5 V6-24 4x4 (E88A)	11.92- 08.96										
2.0 GLSTD (E57A)	11.92- 08.96										
2.0 (E55A, E75A)	04.93- 03.95	ST	⌋	S	280 960 =		ST	⌋	S	280 961 =	
			(114): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / For vehicles with four wheel steering (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: VR-4							(114): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / For vehicles with four wheel steering (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: VR-4	

GALANT V Stufenheck/Saloon/avec coffre (E5_A, E7_A, E8_A) 11.92 - 08.96

1.8 (E52A)	02.94- 08.96	ST	⌋	S	280 960 =	0,7	ST	⌋	S	280 961 =	0,8
1.8 GLSI (E52A)	11.92- 08.96	△	⌋	S	280 960 =	0,7	△	⌋	S	280 961 =	0,8
2.0 GLSI (E75A, E55A)	11.92- 08.96		⊙		802 297 ⊕(x2)			⊙		802 297 ⊕(x2)	
2.0 GLSI 4x4 (E55A, E75A)	11.92- 08.96										
2.0 V6-24 (E64A, E54A)	11.92- 08.96										
2.5 V6-24 4x4 (E88A)	11.92- 08.96										
2.0 GLSTD (E57A)	11.92- 08.96										

GALANT VI (EA_) 09.96 - 10.04

1.8 GDi	11.97- 10.01	->12.1998	⊙		802 297 ⊕(x2)		->12.1998	⊙		802 297 ⊕(x2)	
		01.1999->	⊙		802 349 ⊕(x2)		01.1999->	⊙		802 402 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing								
2.0 (EA2A), 98 kW	09.00- 10.04	ST	⌋	S	280 960 =	0,7	ST	⌋	S	310 046 =	0,0
2.5 V6 24V (EA5A), 118 kW	09.00- 10.04	△	⌋	S	280 960 =	0,7	△	⌋	S	310 046 =	0,0
		->12.2003	⊙		802 349 ⊕(x2)			⊙		802 402 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing								
2.0 (EA2A), 100 kW	09.96- 09.00	ST	⌋	S	280 960 =	0,7	ST	⌋	S	310 046 =	0,7
2.5 V6 24V (EA5A), 120 kW	09.96- 09.00	△	⌋	S	280 960 =	0,7	△	⌋	S	310 046 =	0,7
2.0 TDI (EA6A)	09.96- 10.04	->12.1998	⊙		802 297 ⊕(x2)		->12.1998	⊙		802 297 ⊕(x2)	
		01.1999 - 12.2003	⊙		802 349 ⊕(x2)		01.1999->	⊙		802 402 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing								
2.0 GDI	10.99- 10.04	->12.2003	⊙		802 349 ⊕(x2)			⊙		802 402 ⊕(x2)	
2.5 Type S	10.99- 10.04	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing									
2.4 GDI (EA3A), 106 kW	09.00- 10.04	->12.2003	⊙		802 349 ⊕(x2)		ST	⌋	S	310 046 =	0,7
2.4 GDI (EA3A), 110 kW	02.99- 09.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						⊙		802 402 ⊕(x2)	
2.4 GDI	10.03- 10.04							⊙		802 402 ⊕(x2)	

GALANT VI Station Wagon/Estate/Break (EA_) 09.96 - 10.03

2.0 (EA2W), 98 kW	09.00- 10.03	ST	⌋	S	280 960 =	0,7	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⌋	S	310 046 =	0,7
2.5 V6 24V (EA5W), 118 kW	09.00- 10.03	△	⌋	S	280 960 =	0,7	△	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⌋	S	312 914 ▲=	
		->12.2003	⊙		802 349 ⊕(x2)				⊙		802 402 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing									



MITSUBISHI

GALANT VI Station Wagon/Estate/Break (EA_) 09.96 - 10.03														
2.0 (EA2W), 100 kW	09.96- 09.00	ST		⊥	S	280 960 =		0,7	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊥	S	310 046 =	0,7
2.5 V6 24V (EA5W), 120 kW	09.96- 09.00	△		⊥	S	280 960 =		0,7						
2.0 TDI (EA6W)	09.96- 10.03		->12.1998	⊙		802 297	⊕(x2)							
			01.1999 - 12.2003 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 349	⊕(x2)		△	10.1996-> (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊥	S	312 914 ▲=	0,7
										->12.1998	⊙		802 297	⊕(x2)
										01.1999->	⊙		802 402	⊕(x2)
2.4 GDI (EA3W), 106 kW	09.00- 10.03		->12.2003	⊙		802 349	⊕(x2)		ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊥	S	310 046 =	0,7
2.4 GDI (EA3W), 110 kW	02.99- 09.00		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						△	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊥	S	312 914 ▲=	0,7
											⊙		802 402	⊕(x2)

JEEP														
J20	01.61- 01.81	ST		⊥	S	110 957 =			ST		⊥	S	110 957 =	
J30	01.61- 01.81													
J40	01.61- 01.81													
J54	05.77-													
J56	05.77-													
J57	05.77-													
J58	05.77-													
J59	05.77-													

L 200 Pick-Up (K_4T) 11.86 - 08.96														
1.6 (K11T)	11.86-	ST		⊥	S	300 130			ST		⊥	S	200 825	
2.5 D (K14T)	11.86- 08.96													
2.0 (K12T, K32T)	11.86- 08.96	ST	07.1992->	⊥	S	300 130			ST	07.1992->	⊥	S	200 825	
2.0 4WD (K22T, K32T)	11.86-	ST		⊥	S	290 639		0,4	ST		⊥	S	290 621	0,4
2.6 4WD (K33T)	11.89- 05.95													
2.5 D 4WD (K24T)	12.87- 05.93													
2.5 TD 4WD (K34T)	11.92- 08.96													

L 200 Pick-Up (K6_T) 06.96 - 03.03														
2.0 (K62T)	06.96-	ST		⊥	S	310 682 =			ST		⊥	S	200 825	
2.5 D (K64T)	06.96-													
2.4 4x4 (K75T)	06.96-	ST		⊥	S	230 453		0,7	ST		⊥	S	290 621	0,5
2.5 TD 4x4 (K74T), 73 kW	06.96-													
2.5 TD 4x4 (K74T), 74 kW	11.01-													
2.5 TD 4WD (K74T), 85 kW	09.01-													
2.5 TD 4WD (K74T), 98 kW	08.03-													

L 300 Bus/Familial (LO3_P/G, LO_2P) 05.80 - 02.87														
1.6 (L032P, L062P), 48 kW	09.81- 10.86	ST	(17): Baumuster / Model: (L032P)	⊥	S	290 148 ▲		0,4	ST	(17): Baumuster / Model: (L032P)	⊥	S	290 421	0,4
1.6 (L032P, L062P), 51 kW	11.84- 02.87													
1.8 4x4 (L035G)	08.84- 02.87	ST	->10.1986	⊥	S	290 148 ▲		0,4	ST	->10.1986	⊥	S	290 146 ▲	0,4
2.0 4x4 (L037G)	11.86- 02.87	ST		⊥	S	290 148 ▲		0,4	ST		⊥	S	290 146 ▲	
										(17): Baumuster / Model: P23W	⊥	A	312 866 =	
2.3 D (L038P)	04.83- 10.86	ST		⊥	S	290 148 ▲		0,4	ST		⊥	S	290 421	0,4

L 300 Bus/Familial (P0_W, P1_W, P2_W) 11.86 - 05.04														
1.6 (P02V, P12V)	11.86-	ST		⊥	S	290 144		0,4	ST		⊥	S	311 238	
2.0 (P13V, P03W, P13T)	11.86-													
2.0 (P13T, P03W, P03V, P13V)	11.86-													
2.4 (P04W, P14V,	11.90-													



MITSUBISHI

L 300 Bus/Familial (P0_W, P1_W, P2_W) 11.86 - 05.04

2.0 4WD (P13V, P23V, P23W, P03V, P13T)	12.86-	ST	110 450		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	○ A	312 866 =		0,4
2.0 4WD (P13V, P23W, P03V, P13T)	11.86-						○ S	110 451		
2.4 4WD (P24W, P24V), 80 kW	11.86- 12.90									
2.4 4WD (P24W, P24V), 82 kW	11.90-									
2.5 TD 4WD (P25W, P25V)	11.88-									
2.0 4x4 (P13V, P03W, P03V, P13T)	06.94- 05.03				ST	(17): Baumuster / Model: P23W	○ A	312 866 =		
2.4 GLX 4x4 (P14V, P04V, P04W)	11.86- 08.97				ST	(17): Baumuster / Model: P24W	○ A	312 866 =		
2.4 1 4x4	09.94- 02.01				ST	(17): Baumuster / Model: P24V (17): Baumuster / Model: P24W	○ A	312 866 =		

L 300 Kasten/Box/Furgón/Van (L03_P) 05.80 - 02.87

1.6 (L032P, L062P)	05.80- 10.86	ST	290 148 ▲		ST		○ S	290 421		0,4
2.3 D (L038P, L068P)	09.83- 10.86									

L 300 Kasten/Box/Furgón/Van (P0_W, P1_W) 11.86 - 02.06

1.6 (P12V, P02V)	11.86- 05.94	ST	290 144	0,4	ST		○ S	311 238		0,4
2.0 (P03V, P13V)	11.86-									
2.5 D (P05V, P05W, P15V)	11.86-									
2.0 4x4 (P23W, P23V)	08.88- 05.94				ST	(17): Baumuster / Model: P23V	○ A	312 866 =		
2.4 4x4 (P24V, P24W)	11.86- 08.97				ST	(17): Baumuster / Model: P24V (17): Baumuster / Model: P24W (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	○ A	312 866 =		
2.5 TD 4x4	11.91- 05.03				ST	(17): Baumuster / Model: P45V	○ A	312 866 =		

L 300 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (L03_P) 05.80 - 04.94

1.6 (L032P, L062P)	04.83- 04.94	ST	110 116	0,4	ST		○ S	110 230		0,4
2.5 D (L039P)	11.86- 04.94									

L 300 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (P1_T) 04.94 -

2.0 (P13T)	07.94-	ST	230 140	0,4	ST		○ S	290 421		0,4
2.5 TD (P15T)	11.94-									

L 400 Bus/Familial (PAOV) 06.96 -

2500 TD	06.96-	ST	230 140		ST		○ S	230 142	☞	0,6
2500 TD 4X4	06.99-	ST	230 146		ST		○ S	230 148	☞	

L 400 Kasten/Box/Furgón/Van (PAOV) 06.96 -

2500 TD (PD5W, PD5V, PA5W, PA5V)	09.96-	ST	230 140		ST		○ S	230 150	☞	0,6
2500 TD 4x4 (PD5W, PD5V, PA5W, PA5V)	09.96-	ST	230 146		ST		○ S	230 150	☞	

LANCER F II (A17_) 03.83 - 09.86

1.4	04.84- 09.86	ST	230 007 =		ST		○ S	312 037 =		
1.6	04.84- 09.86									
1.4 Turbo	03.83- 01.84				ST		○ S	312 037 =		

LANCER III (C1_A, C6_A) 11.83 - 06.90

1.2 GL (C15AS)	01.84- 10.86	ST	06.1986->	☞ S	110 955 =	0,7	ST		○ A	112 681 ▲☞	0,4
1.5 GLX (C12AS), 51 kW	06.85- 04.88		->05.1986	☞	900 059				○ S	280 400 ▲	0,4
1.5 GLX (C12AS), 55 kW	11.83- 04.88		06.1986->	☞	900 045						
1.8 Diesel (C14AS), 43 kW	01.84- 09.86										
1.4	10.86- 06.90	ST		☞ S	230 007 =		ST		○ S	312 037 =	
1.6	10.86- 06.90										
1.8 Diesel (C14AS), 44 kW	09.86- 04.88	ST		☞ S	110 955 =	0,5	ST		○ A	112 681 ▲☞	0,4
				☞	900 045				○ S	280 400 ▲	0,4



MITSUBISHI

LANCER III Station Wagon/Estate/Break (C1_V, C3_V) 09.85 - 06.92

1.5 (C12V), 51 kW 1.5 (C12V), 55 kW 1.8 D (C14V), 43 kW	09.85- 08.89 09.85- 12.87 09.85- 09.86	ST	06.1986-> ->05.1986 06.1986->	↓ S ↓ S ↓ S	110 955 = 900 059 900 045	0,7	ST	○ S	110 957 =	0,4
1.5 (C12V), 61 kW 1.5 12V (C12V) 1.8 D (C14V), 44 kW	09.88- 12.90 09.90- 12.91 08.86- 06.92	ST		↓ S ↓ S	110 955 = 900 045	0,7	ST	○ S	110 957 =	0,4
1.8 4x4 (C37V), 61 kW 1.8 4x4 (C37V), 63 kW 1.8 4x4 (C37V), 66 kW 1.8 4x4 (C37V), 69 kW	01.87- 08.89 03.89- 12.90 01.87- 12.87 08.90- 06.92	ST		↓ S	170 112	0,7	ST	○ S	170 114 ▲	0,4

LANCER IV (C6_A, C7_A) 04.88 - 05.94

1.3 12V (C61A)	06.92- 05.94	ST	->12.1992	↓ A	170 094 =	0,9	ST	->12.1992	○ A ○ S	312 039 ▲= 170 319	0,8 0,8
1.5 (C62A), 56 kW 1.5 (C62A), 61 kW 1.5 (C62A), 62 kW 1.6 i 1.6 i (C63A)	09.88- 08.90 04.89- 08.90 06.88- 05.92 09.90- 09.92 09.90- 09.92	ST		↓ S	312 471 =		ST		○ S	312 463 =	
1.5 12V (C62A) 1.8 D (C64A)	05.89- 05.92 04.88- 05.92	ST		↓ A	170 094 =	0,9	ST		○ A ○ S	312 039 ▲= 170 319	0,8 0,8
1.8 4x4 (C77A)	09.89- 06.92	ST	(84): TÜrenanzahl / Number of Doors: 5	↓ S	170 320 ▲=	0,9	ST	(84): TÜrenanzahl / Number of Doors: 5	○ S	170 321 =	0,8
1.8 GTi 16V (C68A)	11.89- 05.92	ST		↓ A	170 094 =	0,9	ST		○ A	312 039 ▲=	0,8

LANCER IV Stufenheck/Saloon/avec coffre (C6_A) 04.88 - 06.92

1.3 (C61A), 44 kW 1.3 (C61A), 51 kW 1.3 12V (C61A) 1.5 (C62A) 1.5 12V (C62A) 1.8 GLX Diesel (C64A)	04.88- 05.92 08.88- 05.92 07.90- 06.92 04.88- 05.92 05.89- 05.92 04.88- 05.92	ST		↓ A	170 094 =	0,9	ST		○ A ○ S	312 039 ▲= 170 319	0,8 0,8
1.5, 56 kW 1.5, 61 kW 1.5, 65 kW 1.6 i	09.88- 08.90 04.89- 08.90 09.90- 09.92 09.90- 09.92	ST		↓ S	312 471 =		ST		○ S	312 463 =	
1.6 GTi 16V (C63A)	07.88- 12.92	ST		↓ A	170 094 =	0,9	ST		○ A	312 039 ▲=	0,8
				↓ S	900 046						

LANCER V (CB/D_A) 06.92 - 07.96

1.3 (CB1A) 1.6 (CB4A) 1.6 16V (CB4A) 1.6 16V 4WD (CB4A) 2.0 Diesel (CB8A)	06.92- 02.94- 06.92- 05.92- 12.93 06.92-	ST		↓ S ↓ S	290 780 =⊕ 290 781 =⊕	0,7 0,7	ST		○ S	230 003 =	0,8
1.5 1.8 i	09.92- 07.96 09.92- 07.96	ST	(157): nicht für / Not for: GSR Turbo	↓ S ↓ S	290 780 =⊕ 290 781 =⊕	0,7 0,7	ST	(157): nicht für / Not for: GSR Turbo	○ S	230 003 =	0,7
1.8 16V (CB5A)	06.92- 12.93	ST		↓ S ↓ S	170 985 ▲=⊕ 170 986 ▲=⊕		ST		○ S	230 003 =	0,7
1.8 i Turbo AWD	11.92- 07.96	ST	(101): für / for: GSR	↓ S ↓ S	230 174 =⊕ 230 175 =⊕		ST	(101): für / for: GSR	○ S	230 003 =	0,7

LANCER Schrägheck 09.92 - 07.96

1.5 1.6 i	09.92- 07.96 09.92- 07.96	ST		↓ S	312 471 =		ST		○ S	312 463 =	
--------------	------------------------------	----	--	-----	-----------	--	----	--	-----	-----------	--

LANCER Coupe (CC) 09.92 - 07.96

1.5 1.8 i	09.92- 07.96 09.92- 07.96	ST	(157): nicht für / Not for: GSR Turbo	↓ S ↓ S	290 780 =⊕ 290 781 =⊕		ST	(157): nicht für / Not for: GSR Turbo	○ S	230 003 =	
--------------	------------------------------	----	---------------------------------------	------------	--------------------------	--	----	---------------------------------------	-----	-----------	--



MITSUBISHI

LANCER V Station Wagon/Estate/Break (CB_W, CD_W) 12.92 - 10.03

1.6 16V 4WD (CD4W)	12.92- 10.03	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 987</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 988</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	⚙️	S	170 987	⇒	0,9	⚙️	S	170 988	⇒	0,9	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 774</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 774	=	0,8
⚙️	S	170 987	⇒	0,9																		
⚙️	S	170 988	⇒	0,9																		
⚙️	S	312 774	=	0,8																		
1.6 16V (CB4W)	12.92- 10.03	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>290 780</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>290 781</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> </table>	⚙️	S	290 780	⇒	0,9	⚙️	S	290 781	⇒	0,9	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 774</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 774	=	0,8
⚙️	S	290 780	⇒	0,9																		
⚙️	S	290 781	⇒	0,9																		
⚙️	S	312 774	=	0,8																		
1.8 i (CB5)	09.92-																					
2.0 D (CB8W)	12.92- 10.03																					

LANCER VI (CK/P_A) 09.95 - 09.99

1.3 12V (CK1A)	12.95- 08.03	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 130</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 131</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⚙️	S	230 130	⇒	0,7	⚙️	S	230 131	⇒	0,7	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 003</td> <td>=</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⚙️	S	230 003	=	0,7
⚙️	S	230 130	⇒	0,7																		
⚙️	S	230 131	⇒	0,7																		
⚙️	S	230 003	=	0,7																		
1.5 16V (CK2A)	12.95- 08.03																					
1.6 16V (CK4A)	12.95- 08.03																					
1.8 i	03.95- 07.96	ST	<p>(40): Federbeinkolbenstange mit eingefräster Keilnut. Mitgeliefertes Distanzstück NUR verwenden, wenn das zu wechselnde Federbein eine Kolbenstange ohne eingefräste Keilnut hat. / Struts having piston rod with Keyway. The spacers in the box are to be used ONLY when replacing struts having piston rod without Keyway.</p>	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 130</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 131</td> <td>⇒</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	⚙️	S	230 130	⇒	0,7	⚙️	S	230 131	⇒	0,7	ST	<p>(40): Federbeinkolbenstange mit eingefräster Keilnut. Mitgeliefertes Distanzstück NUR verwenden, wenn das zu wechselnde Federbein eine Kolbenstange ohne eingefräste Keilnut hat. / Struts having piston rod with Keyway. The spacers in the box are to be used ONLY when replacing struts having piston rod without Keyway.</p>	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 003</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	S	230 003	=	0,6
⚙️	S	230 130	⇒	0,7																		
⚙️	S	230 131	⇒	0,7																		
⚙️	S	230 003	=	0,6																		

LANCER Coupe 07.96 - 09.04

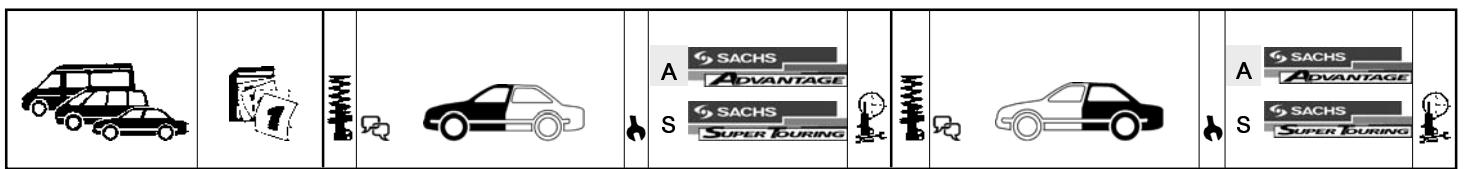
1.5 16V	07.96- 09.04	ST	<p>(40): Federbeinkolbenstange mit eingefräster Keilnut. Mitgeliefertes Distanzstück NUR verwenden, wenn das zu wechselnde Federbein eine Kolbenstange ohne eingefräste Keilnut hat. / Struts having piston rod with Keyway. The spacers in the box are to be used ONLY when replacing struts having piston rod without Keyway.</p>	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 130</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 131</td> <td>⇒</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	230 130	⇒		⚙️	S	230 131	⇒		ST	<p>(40): Federbeinkolbenstange mit eingefräster Keilnut. Mitgeliefertes Distanzstück NUR verwenden, wenn das zu wechselnde Federbein eine Kolbenstange ohne eingefräste Keilnut hat. / Struts having piston rod with Keyway. The spacers in the box are to be used ONLY when replacing struts having piston rod without Keyway.</p>	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 003</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	230 003	=	
⚙️	S	230 130	⇒																			
⚙️	S	230 131	⇒																			
⚙️	S	230 003	=																			
1.8 i	07.96- 09.04																					

LANCER Kombi (CS_W) 09.03 - 12.07

1.6 (CS3W)	09.03-	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 849</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>900 046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	313 849	=		⚙️	S	900 046			ST	->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>900 214</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	900 214							
⚙️	S	313 849	=																								
⚙️	S	900 046																									
⚙️	S	900 214																									
		SP		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 890</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 403</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	312 890	=		⚙️	S	802 403	⊕(x2)		SP	->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 861</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 297</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	313 861	=	0,9	⚙️	S	802 297	⊕(x2)	
⚙️	S	312 890	=																								
⚙️	S	802 403	⊕(x2)																								
⚙️	S	313 861	=	0,9																							
⚙️	S	802 297	⊕(x2)																								
1.8 GDi T	09.03-			<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 403</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	802 403	⊕(x2)			->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 297</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	802 297	⊕(x2)											
⚙️	S	802 403	⊕(x2)																								
⚙️	S	802 297	⊕(x2)																								
2.4 GDI	09.03-																										
2.0	08.05-	ST	(101): für / for: VRX	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 890</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	312 890	=		ST	(101): für / for: VRX	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 861</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	313 861	=											
⚙️	S	312 890	=																								
⚙️	S	313 861	=																								
2.0 (CS9W)	09.03- 12.07	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 849</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>900 046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	313 849	=		⚙️	S	900 046			ST	->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 861</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>900 214</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	313 861	=	0,9	⚙️	S	900 214		
⚙️	S	313 849	=																								
⚙️	S	900 046																									
⚙️	S	313 861	=	0,9																							
⚙️	S	900 214																									
		SP		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 890</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 403</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	312 890	=		⚙️	S	802 403	⊕(x2)		SP	->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 297</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	802 297	⊕(x2)						
⚙️	S	312 890	=																								
⚙️	S	802 403	⊕(x2)																								
⚙️	S	802 297	⊕(x2)																								

LANCER Stufenheck (CS_A) 08.03 -

1.3	09.03-	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 849</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>900 046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	313 849	=		⚙️	S	900 046			ST	->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 861</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>900 214</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	313 861	=	0,9	⚙️	S	900 214		
⚙️	S	313 849	=																								
⚙️	S	900 046																									
⚙️	S	313 861	=	0,9																							
⚙️	S	900 214																									
1.6 (CS3A)	09.03-			<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 403</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	802 403	⊕(x2)			->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 297</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	802 297	⊕(x2)											
⚙️	S	802 403	⊕(x2)																								
⚙️	S	802 297	⊕(x2)																								
1.8 SEi Limited	09.03-			<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 403</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	802 403	⊕(x2)			->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>802 297</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	802 297	⊕(x2)											
⚙️	S	802 403	⊕(x2)																								
⚙️	S	802 297	⊕(x2)																								
2.0, 85 kW	09.03-																										
2.4 GDI	09.03-																										
2.0, 92 kW	08.05-	ST	->10.2007 (157): nicht für / Not for: VRX	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 890</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	312 890	=		ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 861</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	313 861	=											
⚙️	S	312 890	=																								
⚙️	S	313 861	=																								



MITSUBISHI

LANCER Stufenheck (CS_A) 08.03 -

2.0 GDi	09.03-	ST ->10.2007 (157): nicht für / Not for: VRX	S	312 890 =	ST	S	313 861 =
		->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution					
2.0 (CS9A)	12.03-	ST ->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution	S	900 046	ST	S	900 214
		SP 01.2004-> ->12.2006 (157): nicht für / Not for: Evolution					
2.4 iVRX	08.05-	ST (101): für / for: VRX	S	312 890 =	ST (101): für / for: VRX	S	313 861 =

LANCER Stufenheck (CY/Z_A) 01.08 -

1.5 (CY2A)	06.08-						802 297 ⊕(x2)
1.6	05.10-						
1.8, 103 kW	05.10-						
1.8, 105 kW	02.08-						
2.0 i Ralliart AWD (CY4A)	10.08-						
2.0 EVO (CZ4A)	06.08-						
2.0 EVO, 242 kW	06.08-						
2.0 EVO, 264 kW	06.08-						
2.4 i	10.08-						
1.8 DI-D	05.10-						
1.8 DI-D (CY9A)	06.10-						
2.0 DI-D	01.08-						

LANCER SPORTBACK (CX_A) 06.08 -

1.5 (CX2A)	06.08-						802 297 ⊕(x2)
1.6	05.10-						
1.8 (CX3A)	06.08-						
1.8	03.09-						
2.0 i	10.07-						
2.0 Ralliart (CX4A)	10.08-						
2.4 i	10.08-						
1.8 DI-D	05.10-						
1.8 DI-D (CX9A)	06.10-						
2.0 DI-D	06.08-						

MAGNA Stufenheck (TR) 04.91 - 05.99

2.6	10.91- 03.94	ST	S	280 759 =	ST	S	230 005 =
2.6 i	04.91- 03.94						

MAGNA Stufenheck (TH) 06.98 - 08.05

3.0 i	03.99- 08.00	ST	S	310 886 =
3.5 i	03.99- 07.00			

MAGNA Stufenheck (TM) 05.85 - 10.91

2.6	05.85- 10.91	ST	S	110 249 ▲	ST	(34): Fahrzeugproduktionsland: Australien / Vehicle Production Country: Australia	S	290 543 =
-----	--------------	----	---	-----------	----	---	---	-----------

MAGNA Stufenheck (TN) 04.87 - 10.91

2.6	04.87- 04.91	ST	S	110 249 ▲	ST	(34): Fahrzeugproduktionsland: Australien / Vehicle Production Country: Australia	S	290 543 =
2.6 i	04.87- 09.89	ST	S	110 249 ▲	ST		S	290 543 =

MAGNA Station Wagon (TS) 03.94 - 02.97

2.6, 85 kW	03.94- 02.97	ST	S	280 759 =	ST	S	312 958 =
3.0 i	03.94- 03.96						
2.6, 98 kW	03.94- 02.97	ST	S	280 759 =			

MAGNA Stufenheck (TP) 06.89 - 04.92

2.6, 83 kW	06.89- 04.92	ST	(34): Fahrzeugproduktionsland: Australien / Vehicle Production Country: Australia	S	290 543 =
------------	--------------	----	---	---	-----------



MITSUBISHI

MAGNA Stufenheck (TP) 06.89 - 04.92

2.6, 114 kW	06.89- 04.92	ST	->03.1991 (34): Fahrzeugproduktionsland: Australien / Vehicle Production Country: Australia	1/0	S	290 543 =			
-------------	--------------	----	--	-----	---	-----------	--	--	--

MAGNA Stufenheck (TS) 03.94 - 02.97

2.6	03.94- 02.97	ST		1/0	S	280 759 =		ST	->03.1996	1/0	S	230 005 =
2.6 i	03.94- 02.97											
3.0 i	03.94- 02.97											

MAGNA Stufenheck (TE) 04.96 - 05.97

3.0 i	04.96- 05.97							ST		1/0	S	310 886 =
-------	--------------	--	--	--	--	--	--	----	--	-----	---	-----------

MAGNA Stufenheck (TF) 05.97 - 03.99

2.4 i	05.97- 03.99							ST		1/0	S	310 886 =
3.0 i	05.97- 03.99											

MAGNA Station Wagon (TR) 10.91 - 03.94

2.6	05.91- 03.94	ST		1/0	S	280 759 =		ST		1/0	S	312 958 =
2.6 i	10.91- 03.94											
3.0 i	04.93- 03.94											

MAGNA Stufenheck (TJ) 08.00 - 01.04

3.0 i	08.00- 07.02							ST		1/0	S	310 886 =
3.0	08.00- 07.02											
3.5 i Allrad	08.00- 07.02											
3.5 i	08.01- 07.02											
3.5 Series II Sports VR-X	08.02- 05.03											
3.5 i Series II Raliant	08.02- 08.03											

MAGNA Stufenheck (TL) 06.03 - 09.04

3.5 i, 155 kW	06.03- 09.04							ST		1/0	S	310 886 =
3.5 i Allrad	06.03- 09.04											
3.5 i, 163 kW	06.03- 09.04											
3.5 i Allrad AWD	06.03- 09.04							ST		1/0	S	310 886 =

OUTLANDER I (CU_) 02.03 - 10.06

2.0 4WD (CU2W), 93 kW	05.03- 10.06	ST		1/0	S	313 848 =		ST	06.2003->	1/0	S	313 850 =	1,3
						900 046			06.2004->	1/0	S	314 031 =	1,3
						802 403 ⊕(x2)			(17): Baumuster / Model: CU2W				
2.0 4WD (CU2W), 100 kW	05.03-		->12.2006	⊕		802 403 ⊕(x2)							
	05.03-												
2.0 (CU2W)	05.03- 10.06	ST		1/0	S	900 046		ST	06.2004->	1/0	S	314 031 =	1,3
			->12.2006	⊕		802 403 ⊕(x2)			(17): Baumuster / Model: CU2W				
2.0 Turbo 4WD (CU2W)	04.04-	ST		1/0	S	900 046							
			->12.2006	⊕		802 403 ⊕(x2)							
2.4 HDD Mivec (CU5W)	07.03- 09.06												
2.4 4WD	05.03-	ST		1/0	S	313 848 =		ST	09.2003->	1/0	S	313 850 =	
						314 004 =			06.2004->	1/0	S	314 031 =	
						900 046			(17): Baumuster / Model: CU5W				
			->12.2006	⊕		802 403 ⊕(x2)							
2.4 4WD (CU5W), 118 kW	11.03-	ST		1/0	S	313 848 =		ST	06.2004->	1/0	S	313 850 =	1,3
						900 046			(17): Baumuster / Model: CU5W	1/0	S	314 031 =	1,3
			->12.2006	⊕		802 403 ⊕(x2)							
2.4 4WD (CU5W), 119 kW	05.03-	ST		1/0	S	313 848 =		ST	09.2003->	1/0	S	313 850 =	
			(157): nicht für / Not for: VR-X			314 004 =	⊗		06.2004->	1/0	S	314 031 =	
						900 046			(17): Baumuster / Model: CU5W				
			->12.2006	⊕		802 403 ⊕(x2)							



MITSUBISHI

OUTLANDER II (CW_W) 11.06 -														
2.4	11.06-	ST		S	313 881	=	⊕		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	313 880	=	0,9
2.4 Mivec 4WD	09.07-													
3.0 4x4	11.06-													
2.0 DI-D	02.07-													
2.2 DI-D 4WD	08.07-													

PAJERO I / MONTERO I (L04_G, L14_G) 12.82 - 12.91														
2.6 4x4 (L042G)	10.86- 05.91			S	290 871	=	⊕	0,4	ST	(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	S	200 044	=	0,4
3.0 i 4x4	05.88- 05.91													
2.5 TD 4x4	10.86- 05.91													
3.0 V6 (L141G, L146G)	11.88- 11.90	ST		S	290 871	=	⊕	0,4	ST	(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (141): langer Radstand / Long Wheelbase	S	290 635	=	0,4
2.5 TD (L044G, L049G), 64 kW	01.90- 12.91													
2.5 TD (L044G, L049G), 70 kW	11.89- 11.90	ST		S	200 042	=	⊕	0,4	ST		S	200 043	=	0,4

PAJERO I / MONTERO I (L04_G) Canvas Top/open off-road vehicle/carrosserie ouverte 12.82 - 11.90																										
2.6 (L042G, L047G)	01.83- 11.90	ST		S	290 871	=	⊕	0,4	ST		S	290 116	=	0,4												
2.3 TD (L043G, L048G)	12.82- 04.86														S	200 042	=	⊕	0,4	S	200 043	=	0,4			
2.5 TD (L044G, L049G), 62 kW	05.86- 10.89																									
2.5 TD (L044G, L049G), 70 kW	11.89- 11.90																									

PAJERO II / MONTERO II (V2_W, V4_W) 12.90 - 04.00																										
2.4 (V21W, V21C)	04.91- 04.00	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	S	290 090	=	⊕	0,7	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	S	290 091	=	0,6												
3.0 V6 4x4 (V23W, V43W, V23C)	12.90- 12.95														S	280 324	=	HD	0,7	S	280 325	=	0,6			
3.0 V6 24V (V43W, V23W), 133 kW	06.94- 05.97																									
3.0 V6 24V (V43W, V23W), 130 kW	06.97- 04.00																									
3.5 V6 24V (V45W, V25W)	07.97- 04.00																									
3.5 V6 24V (V25W, V45W)	06.94- 04.00																									
2.5 TD 4x4 (V24C, V24W)	12.90- 04.00																									
2.8 TD (V46W)	06.94- 04.00																									
2.6 4x4	05.91- 10.93	ST		S	290 090	=	⊕	0,7	ST	(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	S	290 091	=	0,6												
2.8 D Allrad (V46W, V26W)	11.93- 07.97																									

PAJERO II / MONTERO II (V2_W, V4_W) Canvas Top/open off-road vehicle/carrosserie ouverte 12.90 - 04.00																										
1.8 GDI	06.98- 04.00	ST		S	290 090	=	⊕	0,6	ST		S	290 091	=	0,5												
2.4 (V41W, V21W, V21C)	04.91- 04.00														S	280 324	=	HD	0,6	S	280 325	=	0,5			
3.0 V6 (V23W, v43W, V23C)	12.90- 12.95																									
3.0 V6 24V (V23W, V23C)	06.94- 04.00																									
2.5 TD (V24C, V24W)	12.90- 04.00																									

PAJERO III / MONTERO III (V60) 04.00 - 01.07																								
3.5 i 4x4	05.00- 04.04	ST	(140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	S	280 753	=	⊕	1,1	ST	(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	S	280 755	=	0,6										
3.8 i 4x4	09.03- 10.06														(141): langer Radstand / Long Wheelbase	S	280 753	=	1,1	(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (141): langer Radstand / Long Wheelbase	S	280 755	=	0,6
2.8 TD 4x4	05.00- 07.02																							
3.5 V6 GDI (V65W,	04.00-	ST		S	280 753	=	⊕	1,1	ST		S	280 755	=	0,6										



MITSUBISHI

PAJERO CLASSIC (V2_W) 06.02 -												
2.5 TD	07.02-	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	280 324	HD		ST	$\frac{1}{\circ}$ S	280 325	HD	0,6

PAJERO / MONTERO SPORT (K90) 11.98 -												
3.0 V6 (K96W), 123 kW	03.03-	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	290 005	=	0,6	ST	$\frac{1}{\circ}$ S	280 757	=	0,5
3.0 V6 (K96W), 125 kW	06.00-											
2.5 TD (K94W), 73 kW	11.98-											
2.5 TD (K94W), 85 kW	07.02-											
2.5 TD (K94W), 98 kW	08.03-											
3.0 V6 (K96W), 130 kW	11.98-	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	290 005	=	0,6	ST	$\frac{1}{\circ}$ S	280 757	=	0,5
									$\frac{1}{\circ}$ S	200 043	=	0,5
										->07.2000 (107): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles		

SANTAMO 03.99 -													
2.0 16V	05.99-	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	310 665			ST	$\frac{1}{\circ}$ S	310 664			
					S	312 571	●	0,7		S	312 085	●	0,7
2.0 16V 4x4	05.99-	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	280 771	=	0,7	ST	$\frac{1}{\circ}$ S	310 664			
									$\frac{1}{\circ}$ S	312 085	●	0,7	

SAPPORO III (E16A) 06.87 - 08.90													
2.4 (E16A)	06.87- 08.90							ST	->06.1989	$\frac{1}{\circ}$ S	290 543	=	
										S	290 591		

SIGMA (F16A) 12.90 - 07.96												
3.0 V6 (F16A), 130 kW	12.90- 07.96	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	280 759	=	0,8	ST	$\frac{1}{\circ}$ S	280 761	=	0,9
3.0 V6 (F16A), 151 kW	12.90- 07.96		01.1993->	$\frac{1}{\circ}$ S	802 297	⊕(x2)			$\frac{1}{\circ}$ S	802 297	⊕(x2)	

SIGMA (GE) 10.77 - 12.80												
1.6	10.77- 05.80	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	311 379							
1.9	10.77- 05.80											
2.0	10.77- 12.80											

SIGMA SCORPION (GE) 03.78 - 06.79												
2.0	03.78- 06.79	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	311 379							

SIGMA Station Wagon (GE) 09.78 - 12.80												
1.9	09.78- 04.80	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	311 379							
2.0	09.78- 12.80											

SIGMA SCORPION (GH) 07.79 - 10.80												
2.6	07.79- 10.80	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	311 379							

SIGMA SCORPION (GJ, GK, GL) 11.80 - 09.85												
2.6	07.79- 10.80	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	311 379							

SIGMA Station Wagon/Estate/Break (F07W) 01.93 - 07.96													
3.0 (V6)	01.93- 07.96	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	280 759	=	0,8	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	$\frac{1}{\circ}$ S	312 958	=	0,9

SPACE GEAR (PA/B/D_V/W) 05.95 - 05.00												
2.0 16V (PA3V/W, PB3V), 83 kW	08.96- 05.00	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	230 140		0,6	ST	$\frac{1}{\circ}$ S	230 142		0,6
2.0 16V (PA3V/W, PB3V), 85 kW	05.95- 05.00								$\frac{1}{\circ}$ S	230 144		0,6
2.4 i (PA4W)	05.95- 05.00											
2.5 TD (PA5V/W, PB5V), 64 kW	05.95- 05.00											
2.5 TD (PA5V/W, PB5V), 73 kW	05.95- 05.00											
2.4 i 4x4 (PD4V/W)	05.95- 05.00	ST		$\frac{1}{\circ}$ S	230 146		0,6	ST	$\frac{1}{\circ}$ S	230 148		0,4
2.5 TD 4x4 (PD5V/W)	05.95- 05.00								$\frac{1}{\circ}$ S	230 150		0,4



MITSUBISHI

SPACE RUNNER (N1_W, N2_W) 10.91 - 08.99																					
1.8 (N11W), 85 kW	06.96- 08.99	ST		S	310 665	=●	0,7	ST		S	310 664	=●	0,7								
1.8 (N11W), 90 kW	10.91- 08.99													S	312 571	=●	0,7	S	312 085	=●	0,7
2.0 TD (N18W)	10.92- 08.99																				
1.8 4x4 (N21W), 85 kW	06.96- 08.99	ST		S	280 771	=	0,7	ST		S	310 664	=●	0,7								
1.8 4x4 (N21W), 90 kW	10.91- 08.99													S	312 085	=●	0,7				
SPACE RUNNER (N50) 08.99 -																					
2.0	08.99-	ST	(17): Baumuster / Model: N63	S	312 888	=●		ST	(17): Baumuster / Model: N63	S	312 945	=									
														S	312 889	=●					
2.4 GDI	08.99-	ST	(17): Baumuster / Model: N64	S	312 888	=●		ST	(17): Baumuster / Model: N64	S	312 945	=									
														S	312 889	=●					
SPACE STAR (DG0) 06.98 -																					
1.3 16V (DG1A), 60 kW	09.00-	ST		S	312 886	=●		ST		S	313 381	=	0,8								
1.6 16V (DG3A)	01.01-													S	312 887	=●					
1.6	04.01- 03.06																				
1.8 MPI	10.02-																				
1.9 DI-D (DG4A)	02.01-	ST	->05.2000	S	280 763	=●	0,7	ST		S	313 381	=	0,8								
1.9 DI-D	10.02-													S	280 764	=●	0,7				
1.3 16V (DG1A), 61 kW	12.98-	ST	06.2000->	S	312 886	=●		ST		S	313 381	=	0,8								
1.3 16V (DG1A), 63 kW	06.98-													S	312 887	=●					
1.8 GDI (DG5A), 87 kW	06.98-	ST	->05.2000	S	280 767	=●	0,7	ST		S	313 381	=	0,8								
1.8 GDI (DG5A), 90 kW	06.98-													S	280 768	=●	0,7				
		ST	06.2000->	S	312 886	=●		ST		S	313 381	=	0,8								
														S	312 887	=●					
SPACE WAGON (D0_V/W) 01.84 - 01.92																					
1.8 GLX	09.88- 04.91	ST		S	110 249	▲	0,7	ST		S	312 037	=									
1.8 (D05W, D05V)	05.84- 12.85																				
2.0 (D04W)	09.87- 01.92																				
1.8 GLX (D05V, D05W)	01.84- 12.88	ST		S	110 249	▲	0,7	ST		S	312 037	=									
2.0 GLX (D04W)	06.86- 05.88													S	900 059						
2.0 GLXi (D04W)	06.88- 04.91																				
1.8 TD (D09V, D09W)	06.86- 04.91																				
1.8 4x4 (D05V, D05W)	10.87- 08.88			S	900 059																
2.0 GLX 4x4 (D08W)	06.86- 05.88	ST		S	170 111	▲=	0,7	ST		S	312 037	=									
2.0 GLXi 4x4 (D08W)	06.88- 04.91													S	900 059						
2.0 4x4 (D08W)	03.85- 04.91																				
SPACE WAGON (N3_W, N4_W) 05.91 - 11.98																					
1.8 (N31W)	10.91- 10.98	ST		S	310 665	=●	0,7	ST		S	310 664	=●	0,7								
2.4 i (N34W)	10.92- 10.98													S	312 571	=●	0,7	S	312 085	=●	0,7
1.8 TD (N35W)	10.91- 10.98																				
2.0 TD (N38W)	10.92- 10.98																				
1.8 4x4 (N41W)	10.91- 10.98	ST		S	280 771	=	0,7	ST		S	310 664	=●	0,7								
2.0 4x4 (N43W)	10.92- 10.98													S	312 085	=●	0,7				
2.0 (N33W)	10.92- 10.98	ST		S	310 665	=●	0,7	ST		S	310 664	=●	0,7								
														S	312 571	=●	0,7	S	312 085	=●	0,7
																				S	312 974
SPACE WAGON (N5_W) 10.98 - 12.04																					
2.0 GDI	04.02- 12.04	ST		S	312 899	=●		ST		S	280 777	=	0,7								
2.4 GDI 4x4, 108 kW	09.00-													S	312 900	=●					
2.4 GDI, 108 kW	09.00-																				
2.4	11.98- 04.04	ST		S	280 773	=●	0,7	ST		S	280 777	=	0,7								
														S	280 774	=●	0,7				



MITSUBISHI

SPACE WAGON (N5_W) 10.98 - 12.04

2.4 GDI, 110 kW	10.98-	ST	->05.2000	↓ S 280 773 =	0,7	ST	S 280 777 =	0,7
2.4 GDI 4x4, 110 kW	10.98-			↓ S 280 774 =	0,7			
			06.2000->	↓ S 312 899 =				
				↓ S 312 900 =				

TREDIA (A21_) 09.82 - 07.86

1.4 GLX (A211)	10.82- 08.85	ST		↓ S 110 249 ▲	0,7				
1.5 (A214A)	09.84- 10.85			↓ 900 059					
GLS 1.6 (A212)	09.82- 10.87								
1.8 GLS (A215)	08.84- 07.86								
1.6 Turbo (A212), 84 kW	09.82- 05.85	ST		↓ S 110 249 ▲	0,7	ST	10.1983->	S 312 037 =	0,4
1.6 Turbo (A212), 85 kW	09.82- 07.84			↓ 900 059					
1.8 4WD (A 215 G)	04.85- 12.87	ST		↓ S 170 111 ▲=		ST		S 312 037 =	0,4
2.0 4WD GLS (A 217 G)	11.85- 12.87								
1.8 Turbo	08.84- 07.86	ST		↓ S 110 249 ▲	0,7	ST		S 312 037 =	0,4
				↓ 900 059					

VERADA Stufenheck (KS) 05.91 -

3.0, 120 kW	03.94- 09.96	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ S 280 759 =		ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	S 230 005 =	
3.0 i	07.91- 03.94								
3.0, 151 kW	10.92- 05.99								

VERADA Station Wagon (KS) 05.91 - 05.99

3.0	03.94- 09.96	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ S 280 759 =		ST		S 312 958 =	

VERADA Station Wagon (KR) 06.92 - 03.94

3.0 i	06.92- 03.94	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	↓ S 280 759 =		ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	S 312 958 =	

VERADA Stufenheck (KH) 03.99 -

3.5 i	03.99- 07.00					ST		S 310 886 =	
-------	--------------	--	--	--	--	----	--	-------------	--

VERADA Stufenheck (KE) 10.96 - 05.97

3.5 i	10.96- 05.97					ST		S 310 886 =	
-------	--------------	--	--	--	--	----	--	-------------	--

VERADA Stufenheck (KJ) 08.00 - 09.04

3.5 i	08.00- 03.03					ST		S 310 886 =	
3.5 i Series II Allrad	08.02- 09.04								
3.5 Series II	08.00- 08.02								
3.5 GTVI	08.02- 08.03								

MITSUBISHI (BJC)

OUTLANDER 01.04 - 03.06

2.4	01.04- 03.06	ST		↓ S 313 848 =					
-----	--------------	----	--	---------------	--	--	--	--	--

MOSKVIC

2141 01.86 -

1.7 (2141)	01.86-	ST		↓ S 170 911					
1.8 (21414)	01.86-								

21412 05.89 -

1.5	05.89-	ST		↓ S 170 911					
-----	--------	----	--	-------------	--	--	--	--	--



NISSAN

100 NX (B13)		03.90 - 01.96							
1.6	03.90- 10.94	ST		S 280 906 = 1,6 S 280 907 = 1,6	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	A 170 245 = 1,9 S 170 252 = 1,9 S 170 253 = 1,9		
			01.1991->	802 122 ⊕(x2) 900 027			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS S 170 248 = 1,9 S 170 249 = 1,9		
1.6 SR	09.93- 10.94	ST		S 280 906 = 1,6 S 280 907 = 1,6	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	A 170 245 = 1,9 S 170 252 = 1,9 S 170 253 = 1,9		
			01.1991->	802 122 ⊕(x2) 900 027			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS S 170 248 = 1,9 S 170 249 = 1,9		
2.0 GTI	03.91- 10.94	ST		S 280 906 = 1,6 S 280 907 = 1,6	ST		A 170 245 = 1,9 S 170 252 = 1,5 S 170 253 = 1,9		
			01.1991->	802 122 ⊕(x2) 900 027					
2.0	10.90- 10.94		01.1991->	802 122 ⊕(x2)					
180 SX Coupe (S13)		09.88 - 03.94							
1.8	09.88- 06.92	ST	01.1990->	S 280 779 = S 280 780 =	ST	01.1990->	S 280 783 =		
1.8 Turbo	09.88- 06.92	ST		S 280 779 =	ST		S 280 783 =		
1.8 Turbo II	04.89- 06.92			S 280 780 =					
2.0 Turbo	04.91- 03.94								
200 SX (S13)		07.88 - 11.94							
1.8 Turbo	07.88- 11.93	ST		S 280 779 = 2,1 S 280 780 = 2,1	ST		S 280 783 = 802 344 ⊕(x2)	1,3	
2.0 i 16V	07.88- 11.93								
200 SX (S14)		10.93 - 12.99							
2.0 i 16V	10.93- 12.99	ST		S 280 785 = 1,4 S 280 786 = 1,4	ST		S 280 789 =	0,7	
2.0 i 16V Turbo	10.93- 12.99		01.1995->	802 122 ⊕(x2)					
200 SX (S15)		11.00 - 12.03							
2.0	01.99- 08.02	ST	11.2000->	S 312 104 = S 312 105 =					
2.0 Turbo	01.99- 08.02								
2.0 i 16V Turbo	11.00- 12.03	ST		S 280 785 = S 280 786 =	ST		S 280 789 =		
350 Z (Z33)		10.02 -							
3.5, 206 kW	10.03-	ST		S 312 932 =	ST		S 312 963 =	1,1	
3.5, 221 kW	04.06-			S 312 933 =					
3.5, 230 kW	09.05-								
350 Z Roadster (Z33)		10.03 -							
3.5, 206 kW	03.05-	ST		S 312 932 =	ST		S 312 963 =	1,1	
3.5, 221 kW	04.06-			S 312 933 =					
3.5, 230 kW	09.05-								
ALMERA I (N15)		07.95 - 07.00							
1.4 GX,LX	09.95- 07.00	ST	->07.1997	S 280 392 = 1,1 S 280 393 = 1,1	ST	->07.1997	S 280 394 =	0,8	
1.4	09.95- 07.00					(28): Durchmesser Federteller: 103 mm / rear spring seat diam.: 103 mm			
1.6 SLX	09.95- 07.00		08.1997->	S 280 951 = 1,1 S 280 952 = 1,1		08.1997->	S 280 953 =	0,8	
1.6, 73 kW	09.95- 07.00					(29): Durchmesser Federteller: 93 mm / rear spring seat diam.: 93 mm			
2.0 D	11.95- 07.00			802 122 ⊕(x2)					
							802 344 ⊕(x2)		
1.5	07.95- 05.00			802 122 ⊕(x2)			802 344 ⊕(x2)		
1.6, 75 kW	07.95- 03.00								
1.8	07.95- 05.00								



NISSAN

ALMERA I Hatchback/avec hayon (N15) 07.95 - 03.00

1.4 S,GX,LX 1.4 1.6 SR,SLX 1.6, 73 kW 2.0 GTi 2.0 D	09.95- 03.00 09.95- 03.00 09.95- 03.00 09.95- 03.00 07.96- 03.00 11.95- 03.00	ST	->07.1997	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 392</td><td>≡</td><td>⊕</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 393</td><td>≡</td><td>⊕</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 951</td><td>≡</td><td>⊕</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 952</td><td>≡</td><td>⊕</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 122</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	280 392	≡	⊕	0,7	⚙️	S	280 393	≡	⊕	0,7	⚙️	S	280 951	≡	⊕	0,7	⚙️	S	280 952	≡	⊕	0,7	⚙️		802 122	⊕	(x2)		ST	->07.1997	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 394</td><td>≡</td><td></td><td>0,8</td></tr> </table>	⚙️	S	280 394	≡		0,8	
⚙️	S	280 392	≡	⊕	0,7																																							
⚙️	S	280 393	≡	⊕	0,7																																							
⚙️	S	280 951	≡	⊕	0,7																																							
⚙️	S	280 952	≡	⊕	0,7																																							
⚙️		802 122	⊕	(x2)																																								
⚙️	S	280 394	≡		0,8																																							
			08.1997->				<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 953</td><td>≡</td><td></td><td>0,8</td></tr> </table>	⚙️	S	280 953	≡		0,8																															
⚙️	S	280 953	≡		0,8																																							
							<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 344</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 344	⊕	(x2)																																
⚙️		802 344	⊕	(x2)																																								
1.5 1.6, 75 kW	07.95- 03.00 07.95- 03.00			<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 122</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 122	⊕	(x2)				<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 344</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 344	⊕	(x2)																										
⚙️		802 122	⊕	(x2)																																								
⚙️		802 344	⊕	(x2)																																								
1.6, 86 kW	09.95- 07.00	ST	->02.1998	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 392</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 393</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	280 392	≡	⊕		⚙️	S	280 393	≡	⊕		ST	->08.1997	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 818</td><td>≡</td><td>▲</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	310 818	≡	▲																				
⚙️	S	280 392	≡	⊕																																								
⚙️	S	280 393	≡	⊕																																								
⚙️	S	310 818	≡	▲																																								
			(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS				08.1997 - 02.2001	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 953</td><td>≡</td><td></td><td>0,6</td></tr> </table>	⚙️	S	280 953	≡		0,6																														
⚙️	S	280 953	≡		0,6																																							
			->02.1998	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 951</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 952</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	280 951	≡	⊕		⚙️	S	280 952	≡	⊕																													
⚙️	S	280 951	≡	⊕																																								
⚙️	S	280 952	≡	⊕																																								
			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS					<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 344</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 344	⊕	(x2)																															
⚙️		802 344	⊕	(x2)																																								
			02.1998 - 02.2001	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 951</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 952</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 122</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	280 951	≡	⊕		⚙️	S	280 952	≡	⊕		⚙️		802 122	⊕	(x2)																							
⚙️	S	280 951	≡	⊕																																								
⚙️	S	280 952	≡	⊕																																								
⚙️		802 122	⊕	(x2)																																								

ALMERA II (N16) 06.00 -

1.5, 66 kW	07.00-	ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 194</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 195</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 194	≡	⊕		⚙️	S	312 195	≡	⊕		ST	->02.2001	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 853</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 853	≡									
⚙️	S	312 194	≡	⊕																												
⚙️	S	312 195	≡	⊕																												
⚙️	S	313 853	≡																													
			08.2000->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 851</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 852</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 851	≡	⊕		⚙️	S	313 852	≡	⊕			03.2001->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 761</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 761	≡									
⚙️	S	313 851	≡	⊕																												
⚙️	S	313 852	≡	⊕																												
⚙️	S	312 761	≡																													
			(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 252</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 170</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 252	⊕	(x2)		⚙️		900 170						<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 256</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 159</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 256	⊕	(x2)		⚙️		900 159				
⚙️		802 252	⊕	(x2)																												
⚙️		900 170																														
⚙️		802 256	⊕	(x2)																												
⚙️		900 159																														
1.5, 72 kW 1.8, 85 kW 1.5 dCi 2.2 dCi, 82 kW 2.2 dCi, 100 kW	10.02- 10.02- 01.03- 09.03- 09.03-	ST		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 851</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 852</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 851	≡	⊕		⚙️	S	313 852	≡	⊕		ST		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 761</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 761	≡									
⚙️	S	313 851	≡	⊕																												
⚙️	S	313 852	≡	⊕																												
⚙️	S	312 761	≡																													
			(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 252</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 170</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 252	⊕	(x2)		⚙️		900 170						<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 256</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 159</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 256	⊕	(x2)		⚙️		900 159				
⚙️		802 252	⊕	(x2)																												
⚙️		900 170																														
⚙️		802 256	⊕	(x2)																												
⚙️		900 159																														
1.6	07.00- 02.03	ST		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 851</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 852</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 851	≡	⊕		⚙️	S	313 852	≡	⊕		ST		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 853</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 853	≡									
⚙️	S	313 851	≡	⊕																												
⚙️	S	313 852	≡	⊕																												
⚙️	S	313 853	≡																													
1.8, 84 kW 2.2 Di	07.00- 07.00-	ST	->07.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 194</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 195</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 194	≡	⊕		⚙️	S	312 195	≡	⊕		ST	->02.2001	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 853</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 853	≡									
⚙️	S	312 194	≡	⊕																												
⚙️	S	312 195	≡	⊕																												
⚙️	S	313 853	≡																													
			08.2000->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 851</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 852</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 851	≡	⊕		⚙️	S	313 852	≡	⊕			03.2001->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 761</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 761	≡									
⚙️	S	313 851	≡	⊕																												
⚙️	S	313 852	≡	⊕																												
⚙️	S	312 761	≡																													
			(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 252</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 170</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 252	⊕	(x2)		⚙️		900 170						<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 256</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 159</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 256	⊕	(x2)		⚙️		900 159				
⚙️		802 252	⊕	(x2)																												
⚙️		900 170																														
⚙️		802 256	⊕	(x2)																												
⚙️		900 159																														
1.8, 94 kW	01.02-	ST	->12.2005	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 851</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 852</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 851	≡	⊕		⚙️	S	313 852	≡	⊕		ST	->12.2005	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 853</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 853	≡									
⚙️	S	313 851	≡	⊕																												
⚙️	S	313 852	≡	⊕																												
⚙️	S	313 853	≡																													

ALMERA II Hatchback/avec hayon (N16) 03.00 -

1.5, 66 kW 1.8, 84 kW 2.2 Di	03.00- 01.00- 03.00-	ST	->07.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 194</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 195</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 194	≡	⊕		⚙️	S	312 195	≡	⊕		ST		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 761</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 761	≡									
⚙️	S	312 194	≡	⊕																												
⚙️	S	312 195	≡	⊕																												
⚙️	S	312 761	≡																													
			08.2000->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 851</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 852</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 851	≡	⊕		⚙️	S	313 852	≡	⊕				<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 256</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 159</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 256	⊕	(x2)		⚙️		900 159				
⚙️	S	313 851	≡	⊕																												
⚙️	S	313 852	≡	⊕																												
⚙️		802 256	⊕	(x2)																												
⚙️		900 159																														
			(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 252</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 170</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 252	⊕	(x2)		⚙️		900 170																			
⚙️		802 252	⊕	(x2)																												
⚙️		900 170																														
1.5, 72 kW 1.8, 85 kW 1.5 dCi 2.2 dCi, 82 kW 2.2 dCi, 100 kW	10.02- 10.02- 01.03- 09.03- 09.03-	ST		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 851</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 852</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 851	≡	⊕		⚙️	S	313 852	≡	⊕		ST		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>312 761</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	312 761	≡									
⚙️	S	313 851	≡	⊕																												
⚙️	S	313 852	≡	⊕																												
⚙️	S	312 761	≡																													
			(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 252</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 170</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 252	⊕	(x2)		⚙️		900 170						<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 256</td><td>⊕</td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 159</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️		802 256	⊕	(x2)		⚙️		900 159				
⚙️		802 252	⊕	(x2)																												
⚙️		900 170																														
⚙️		802 256	⊕	(x2)																												
⚙️		900 159																														
1.8, 94 kW	08.02-	ST	->12.2005	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 851</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 852</td><td>≡</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 851	≡	⊕		⚙️	S	313 852	≡	⊕		ST	->12.2005	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 853</td><td>≡</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	313 853	≡									
⚙️	S	313 851	≡	⊕																												
⚙️	S	313 852	≡	⊕																												
⚙️	S	313 853	≡																													



NISSAN

ALMERA TINO (V10) 08.00 -									
1.8, 84 kW	08.00-	ST	->10.2000	↓ S 312 196 =⊕	ST	⊖ S 312 754 =	1,1		
				S 312 197 =⊖		⊕ 802 256 ⊕(x2)			
		11.2000->	↓ S 312 745 =⊕		⊖ 900 159				
			S 312 746 =⊖						
->12.2005	⊕ 802 358 ⊕(x2)								
	⊖ 900 172								
1.8, 85 kW	12.02-	ST		↓ S 312 745 =⊕	ST	⊖ S 312 754 =			
				S 312 746 =⊖		⊕ 802 256 ⊕(x2)			
		->12.2005	⊕ 802 358 ⊕(x2)		⊖ 900 159				
			⊖ 900 172						
2.0	08.00-	ST		↓ S 312 198 =⊕	ST	⊖ S 312 754 =	1,1		
				S 312 199 =⊖		⊕ 802 256 ⊕(x2)			
		->12.2005	⊕ 802 358 ⊕(x2)		⊖ 900 159				
			⊖ 900 172						
2.2 Di 2.2 dCi, 82 kW 2.2 dCi, 100 kW	08.00- 09.03- 09.03-	ST		↓ S 312 196 =⊕	ST	⊖ S 312 754 =	1,1		
				S 312 197 =⊖		⊕ 802 256 ⊕(x2)			
		->12.2005	⊕ 802 358 ⊕(x2)		⊖ 900 159				
			⊖ 900 172						
ALMERA Classic (B10) 03.06 -									
1.6 16V	03.06-	ST		↓ S 313 851 =⊕	ST	⊖ S 313 853 =			
				S 313 852 =⊖					
BLUEBIRD (B610) 08.71 -01.80									
1.6	07.76- 12.79	ST		↓ S 310 012 ▲					
1.8	07.74- 11.79	ST		↓ S 310 012 ▲					
BLUEBIRD (JN 510, JP 510) 08.67 - 12.72									
1.3 1.4 1.6	08.67- 06.70	ST		↓ S 310 012 ▲					
1600 1800	05.71- 12.72				ST	⊖ S 290 597 ▲			
BLUEBIRD (T72, T12) 12.85 -09.90									
1.6, 61 kW 1.8 i 16V (RLT72) 1.8 Turbo 1.8 i 16V (RLT12) 2.0 (T12) 2.0 i (HLT72, T12) 2.0 i	03.86- 06.90 02.89- 12.90 12.85- 05.90 11.88- 05.90 12.85- 12.87 12.85- 12.90 09.88- 09.90	ST				↓ S 290 911 =	1,9		
						⊖ 802 121 ⊕			
						⊖ 802 240 ⊕			
1.8, 65 kW 1.6, 66 kW 1.8, 61 kW 1.8, 66 kW 1.8 i Turbo (T72) 2.0 LX	03.86- 06.90 12.85- 02.90 03.88- 04.90 11.86- 04.90 09.88- 12.91 12.85- 02.90					⊖ 802 121 ⊕			
						⊖ 802 240 ⊕			
2.0 D (SLT72, T12)	03.86- 12.90	ST	->05.1990	↓ S 290 911 =		1,9			
				⊖ 802 121 ⊕					
				⊖ 802 240 ⊕					
BLUEBIRD (U11) 11.83 -05.90									
1.6 DX 1.8, 66 kW 1.8 Turbo 2.0 i 2.0 (YLU 11) 2.0 TD 2.0 D	11.83- 02.88 11.83- 06.88 04.84- 05.90 04.84- 01.88 11.83- 01.86 11.83- 12.85 04.84- 01.88		12.1985->	⊖ 802 121 ⊕					
				⊖ 802 240 ⊕					
1.6 1.8, 61 kW 2.0 LX 2.0	12.85- 02.90 03.88- 04.90 12.85- 02.90 12.85- 02.90			⊖ 802 121 ⊕					
				⊖ 802 240 ⊕					



NISSAN

BLUEBIRD Hatchback/avec hayon (T72, T12) 12.85 - 12.90										
1.6, 61 kW	03.86- 06.90								ST	1,9
1.6, 66 kW	03.86- 06.91								⊕ S 290 911 =	
1.8 i 16V (FRLT72)	02.89- 12.90								⊕ 802 121 ⊕	
1.8 Turbo	12.85- 05.90								⊕ 802 240 ⊕	
2.0 (T12)	12.85- 12.87									
2.0 i (FHLLT72, T12)	12.85- 12.90									
2.0 i	09.88- 09.90									
1.8	03.86- 06.90								⊕ 802 121 ⊕	
1.8 i 16V (RLT12)	11.88- 05.90								⊕ 802 240 ⊕	
2.0 (T12)	01.88- 12.89									
2.0 (T72)	09.88- 12.90									
2.0 D (FSLT72, T12)	03.86- 12.90							ST ->05.1990	⊕ S 290 911 =	1,9
									⊕ 802 121 ⊕	
									⊕ 802 240 ⊕	

BLUEBIRD Station Wagon/Estate/Break (810) 07.76 - 12.79										
1.8	07.76- 12.79	ST							⊕ S 310 012 ▲	

BLUEBIRD Station Wagon/Estate/Break (WU11) 11.83 - 09.90										
1.6	12.85- 02.90								⊕ 802 121 ⊕	
1.8, 61 kW	03.88- 04.90								⊕ 802 240 ⊕	
2.0 LX	12.85- 02.90									
2.0, 75 kW	04.86- 09.90									
1.8, 66 kW	11.83- 04.90							12.1985->	⊕ 802 121 ⊕	
1.8 Turbo	09.84- 04.90								⊕ 802 240 ⊕	
2.0, 75 kW	11.83- 03.86									
2.0, 77 kW	04.84- 09.90									
2.0 TD	01.84- 01.86									
2.0 D, 43 kW	11.83- 03.84									
2.0 i, 77 kW	04.84- 12.90							ST 04.1986 - 11.1989	⊕ S 290 911 =	1,0
								12.1985->	⊕ 802 121 ⊕	
									⊕ 802 240 ⊕	
2.0 i, 85 kW	09.88- 09.90							ST ->11.1989	⊕ S 290 911 =	1,0
2.0 D, 49 kW	03.86- 12.90								⊕ 802 121 ⊕	
									⊕ 802 240 ⊕	
2.0 D, 43 kW	04.84- 01.88							ST 02.1986->	⊕ S 290 911 =	1,0
								12.1985->	⊕ 802 121 ⊕	
									⊕ 802 240 ⊕	

CABALL 01.68 - 12.81										
C 240	01.68- 12.81	ST							⊕ S 290 420 ▲	
C 340	01.68- 12.81							ST	⊕ S 290 138 ▲	

CABSTAR										
Cabstar (F 20)	01.76- 12.82	ST	04.1978->						⊕ S 280 793	
2.0 (F 22)	01.82- 06.92	ST						ST	⊕ S 280 793	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-22T00	⊕ S 290 146 ▲	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T3000	⊕ S 280 791	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6100	⊕ S 290 146 ▲	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6210	⊕ S 280 791	
2.0 (F 23)	07.92-	ST						ST	⊕ S 280 793	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-22T00	⊕ S 280 791	
2.5 (F 23)	07.92-	ST						ST	⊕ S 280 793	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-22T00	⊕ S 280 791	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6202	⊕ S 290 142 ▲	

CABSTAR Pritsche/Fahrgestell (F22, H40) 01.82 - 09.93										
2.3 D	01.87- 12.89	ST						ST	⊕ S 280 793	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6100	⊕ S 290 146 ▲	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6210	⊕ S 280 791	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6200	⊕ S 290 142 ▲	
								(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6202	⊕ S 280 791	



NISSAN

CABSTAR Pritsche/Fahrgestell (F22, H40) 01.82 - 09.93

2.5 D	01.89- 12.92	ST	1/0	S	280 793	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-22T00	0/0	S	280 791	
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T3000	0/0	S	290 146	▲
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6100				
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6210				
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6200	0/0	S	290 142	▲
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6202				

CEDRIC

2.4	01.72- 06.75	ST	0/0	S	110 957	=
2.6	01.72- 06.75					
220 C	01.72- 06.75					
280 C	01.72- 06.75					

CEDRIC (L230)

2.0	06.75- 06.79	ST	0/0	S	110 957	=
2.6	06.75- 06.79					
220 C	06.75- 06.79					
220 C Diesel	01.72- 06.75					
280 C	06.75- 06.79					

CEDRIC (V,W 230)

2.0	02.71- 02.79	ST	(47): Großraumlimousine / MPV	0/0	S	290 132
2.4	02.71- 02.79					
2.6	02.71- 02.79					

CEDRIC Coupe (230)

2.4	01.72- 06.75	ST	0/0	S	110 957	=
2.6	01.72- 06.75					
220 C	01.72- 06.75					
280 C	01.72- 06.75					

CEDRIC Coupe (L230)

280 C	06.75- 06.79	ST	0/0	S	110 957	=
-------	--------------	----	-----	---	---------	---

CHERRY (E10) I 09.70 - 09.78

1.2	10.70- 09.74	ST	1/1	S	101 267	▲=	
1.0	09.70- 09.78	ST	->09.1974	1/1	S	101 267	▲= 0,4

CHERRY III (N12) 04.82 - 10.87

1.0	05.82- 05.86	ST	1/1	S	110 242	▲⊕	1,5	ST	1/0	S	275 008	▲	0,5			
1.5 ET Turbo	01.83- 12.85													⊕	802 125	⊕(x2)
1.6	05.84- 07.86													⊕	900 023	
1.7 D	10.82- 12.86															
1.3	05.82- 10.86	ST	->05.1986	1/1	S	110 242	▲⊕	0,8	ST	->05.1986	1/0	S	275 008	▲	0,5	
1.5	11.83- 10.86		⊕	802 125	⊕(x2)											
			⊕	900 023												

CHERRY Coupe (10) 01.70 - 07.78

1.2	01.70- 07.78	ST	1/1	S	101 267	▲=
-----	--------------	----	-----	---	---------	----

CHERRY II Coupe (N10) 08.78 - 12.82

1.0	08.78- 07.81	ST	1/1	S	101 267	▲=	0,3
1.2	08.78- 07.81						
1.3	08.81- 09.82						
1.4	08.80- 07.81						
1.5	08.81- 05.82						

CHERRY Hatchback/avec hayon (N10) 08.78 - 12.82

1.0	08.78- 07.81	ST	1/1	S	101 267	▲=	0,4
1.2	08.78- 07.81						
1.3	08.81- 09.82						
1.4	08.78- 07.81						
1.4 i.e.	08.80- 07.81						
1.5	08.81- 12.82						



NISSAN

CHERRY IV Schrägheck (N13) 07.87 - 09.91

1.8 Efi	07.87- 09.91	ST		▲ SACHS ADVANTAGE	ST		▲ SACHS ADVANTAGE
				▲ SACHS SUPER DORING			▲ SACHS ADVANTAGE
				⊕			⊕
				⊕			⊕

CHERRY IV Stufenheck (N13) 06.89 - 09.91

1.6 i 1.8 Vector Efi	06.89- 09.91	ST		▲ SACHS ADVANTAGE	ST		▲ SACHS ADVANTAGE
				▲ SACHS SUPER DORING			▲ SACHS ADVANTAGE
				⊕			⊕
				⊕			⊕

CHERRY III Stufenheck (N12) 11.83 - 09.87

1.5	11.83- 06.86	ST		▲ SACHS ADVANTAGE	ST		○ SACHS ADVANTAGE
1.6	04.86- 09.87			▲ SACHS ADVANTAGE			▲ SACHS ADVANTAGE

CLIPPER 12.66 - 05.76

T 65	01.66- 12.71	ST		○ SACHS ADVANTAGE	ST		○ SACHS ADVANTAGE
660	02.69- 08.71			▲ SACHS ADVANTAGE			▲ SACHS ADVANTAGE
661	02.69- 08.71			⊕			⊕
T 662	04.69- 05.76			⊕			⊕
T 663	04.69- 05.76			⊕			⊕

DATSUN 120 Y Coupe (KB 210) 04.62 - 08.80

A F-II 1.2 (KLF10)	12.75- 08.80	ST	01.1974 - 12.1977	○ SACHS ADVANTAGE	ST		○ SACHS ADVANTAGE
				▲ SACHS ADVANTAGE			▲ SACHS ADVANTAGE

DATSUN 240 Coupe (KMLGC210) 09.78 - 07.81

KGT 2.4	09.78- 07.81	ST		▲ SACHS ADVANTAGE	ST		
---------	--------------	----	--	-------------------	----	--	--

HOMER

Homer (F 20)	01.76- 12.82	ST	04.1978->	○ SACHS ADVANTAGE	ST		○ SACHS ADVANTAGE	
2.0 (F 22)	01.82- 06.92	ST		○ SACHS ADVANTAGE	ST		○ SACHS ADVANTAGE	
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-22T00	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T3000	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6100	○ SACHS ADVANTAGE
2.0 (F 23)	07.92-	ST		○ SACHS ADVANTAGE	ST		(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6210	
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6100	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6210	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6200	○ SACHS ADVANTAGE
2.3 (F 22)	01.82- 06.92	ST		○ SACHS ADVANTAGE	ST		(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6202	
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6100	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6210	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6200	○ SACHS ADVANTAGE
2.5 (F 22)	01.82- 06.92	ST		○ SACHS ADVANTAGE	ST		(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6202	
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-22T00	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T3000	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6100	○ SACHS ADVANTAGE
2.5 (F 23)	07.92-	ST		○ SACHS ADVANTAGE	ST		(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6210	
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6200	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6202	○ SACHS ADVANTAGE
							(132): für OE-Nummer / For OE number 56210-T6202	○ SACHS ADVANTAGE



NISSAN

INTERSTAR Bus (X70)		07.02 -				
dCi 80	07.02-	ST	⊙ S 313 387 =	ST	⊙ S 313 390 =≡	
dCi 90	07.02-	OHD	⊙ S 313 387 =	(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800	⊙ S 313 391 =	
dCi 120	07.02-				(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300	⊙ S 313 388 =
dCi 140	11.03-					OHD

INTERSTAR Kasten (X70)		07.02 -				
dCi 80	07.02-	ST	⊙ S 313 387 =	ST	⊙ S 313 390 =≡	
dCi 90	07.02-	OHD	⊙ S 313 387 =	(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800	⊙ S 313 391 =	
dCi 100	11.03-				(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300	⊙ S 313 388 =
dCi 120	07.02-					OHD
dCi 140	11.03-					

INTERSTAR Pritsche/Fahrgestell 08.03 -					
dCi 80	07.02-	ST	⊙ S 313 387 =	ST	(101): für / for: ED ⊙ S 313 390 =≡
dCi 90	07.02-	OHD	⊙ S 313 387 =		(101): für / for: HD/UD ⊙ S 313 389 =
dCi 120	07.02-			OHD	(101): für / for: HD/UD ⊙ S 313 389 =
dCi 140	11.03-				

KUBISTAR (X76)		08.03 -			
1.2	08.03-	⊙	802 229 ⊕(x2)	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers ⊙ S 230 609 =
1.2 16V	04.06-		⊙ 802 193		⊙ S 230 611 =
1.6 16V	08.03-		⊙ 801 001	△	⊙ S 230 611 =
1.5 dCi, 42 kW	08.03-				
1.5 dCi, 45 kW	08.05-				
1.5 dCi, 48 kW	08.03-				
1.5 dCi 70	04.06-				
1.5 dCi, 60 kW	08.03-				
1.5 dCi 85	04.06-				

KUBISTAR Kasten		08.03 -			
1.2	08.03-	⊙	802 229 ⊕(x2)		
1.2 16V	04.06-		⊙ 802 193		
1.6 16V	08.03-		⊙ 801 001		
1.5 dCi, 48 kW	08.03-				
1.5 dCi, 60 kW	08.03-				

LAUREL (C130)				
1.8 (C,PC 30)	03.67- 04.72	ST	⊙ S 310 012 ▲	
1.8 L (C 130)	04.72- 12.78			
1.8 L (KC 130)	04.72- 12.78			
2.0 L (HC,PC,KPC 130)	10.73- 02.77			
2.0 L (PC,KPC 130)	04.72- 09.73			
2.6 L (KC,KPC 130)	05.72- 02.77			

LAUREL (HLC230)		03.77 -05.83	
2.0	03.77- 05.83	ST	->04.1981 ⊙ S 310 012 ▲ 1,2
2.4	12.77- 05.83		

LAUREL (JC31)		01.81 -12.85	
2.0	01.81- 01.84	ST	⊙ S 310 012 ▲ 1,2
2.4, 83 kW	01.81- 01.84		
2.4, 88 kW	09.83- 12.85		
2.8 D	01.81- 10.85		



NISSAN

LAUREL (JC32)		11.84 - 06.90					
2.0 (PLJC32)	11.84- 02.90	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	S 170 103 ▲=	1,5			
2.4	01.85- 12.87						
2.4 (MJC32,MLJC32)	01.88- 02.90						
3.0 (ULC 32)	03.86- 02.90						
2.8 D, 62 kW	01.85- 12.87						
2.8 D, 66 kW	01.85- 12.89						
MAXIMA II (J30)		10.88 - 02.95					
3.0 i	10.88- 06.94	ST	S 290 886 ▲=	0,8	ST	S 290 585 =	1,2
MAXIMA QX III (A32)		03.94 - 08.00					
2.0	02.95- 08.00	ST	S 290 086 =	1,6	ST	S 310 032 =	0,8
2.5 V6 24V	02.95- 08.00						
3.0	01.95- 08.00						
		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	S 802 345 ⊕(x2)			S 802 344 ⊕(x2)	
MAXIMA QX II (A33)		04.99 - 11.03					
2.0 V6 24V	03.00-	ST	S 312 180 =		ST ->07.2000	S 312 184 =	1,2
2.5 V6 24V	03.00-						
3.0 V6 24V, 147 kW	03.00-						
3.0 V6 24V, 157 kW	12.99- 11.03	ST	S 312 180 =		ST (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	S 312 184 =	
		(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	S 312 181 =				
MICRA I (K10)		12.82 - 11.92					
1.0, 37 kW	12.82- 12.89	ST	S 170 432	1,6	ST	S 110 243	0,4
1.0, 40 kW	12.82- 05.89						
1.0, 43 kW	12.82- 05.91						
1.2, 40 kW	07.86- 07.92						
1.2, 44 kW	07.86- 07.92						
MICRA II (K11)		01.92 - 02.03					
1.0 i 16V, 40 kW	08.92- 09.00	ST	A 170 417 =	0,5	ST	A 170 420 =	0,6
1.0 i 16V, 44 kW	09.00- 02.03						
1.3 i 16V	08.92- 09.00						
1.4 i 16V	09.00- 02.03						
1.5 D	02.98- 02.03						
			S 170 418 =	0,5		S 170 419	0,6
			S 170 415 =	0,5			
			S 170 416 =	0,5			
MICRA III (K12)		01.03 - 05.10					
1.0 16V	01.03-	ST	A 311 987 =		ST	A 311 992 =	0,4
1.2 16V, 48 kW	01.03-						
1.2 16V, 59 kW	01.03-						
1.4 16V	01.03-						
1.5 dCi, 48 kW	01.03-						
1.5 dCi, 60 kW	09.03-		S 311 983 =			S 311 991 =	0,4
			S 311 984 =			900 233	
			802 368 =				
			802 369 =				
			900 125				
160 SR	05.05-		802 368 =			900 233	
1.5 dCi, 50 kW	06.05-		802 369 =				
1.5 dCi, 63 kW	06.05-		900 125				
MICRA C+C (K12)		08.05 -					
1.4 16V	08.05-		802 368 =			900 233	
1.6 160 SR	08.05-						
			802 369 =				
			900 125				
NAVARA		08.85 - 02.98					
D21	08.85- 02.98	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 56110-36G00 (132): für OE-Nummer / For OE number 56110-36G25	S 310 040 ▲			



NISSAN

NOTE (E11) 03.06 -

1.4	03.06-	ST		♣ S 312 815 = Ⓟ		ST		⊖ S 312 817 =	0,5
1.6	03.06-			S 312 816 = Ⓟ				♣ 900 233	
1.5 dCi, 50 kW	03.06-			⊖ 802 526 Ⓟ					
1.5 dCi, 63 kW	03.06-			802 527 Ⓟ					
				♣ 900 125					
1.5 dCi, 76 kW	07.08-			⊖ 802 526 Ⓟ				♣ 900 233	
				802 527 Ⓟ					
				♣ 900 125					

PATHFINDER (R50) 09.97 - 12.04

3.3 V6 4WD, 110 kW	03.98- 10.00	ST	->01.1999	♣ S 230 467 = Ⓟ		ST	->01.1999	⊖ S 230 471 =	
2.7 TD 4WD	09.97- 12.04			S 230 468 = Ⓟ			02.1999->	⊖ S 310 688 =	
3.2 TD 4WD	09.97- 12.04		02.1999->	♣ S 310 684 = Ⓟ					
				S 310 685 = Ⓟ					
3.3 V6 4WD, 125 kW	09.97- 12.04	ST	->01.1999	♣ S 230 467 = Ⓟ		ST	->01.1999	⊖ S 230 471 =	
				S 230 468 = Ⓟ			02.1999->	⊖ S 310 688 =	
			02.1999->	♣ S 310 684 = Ⓟ					
				S 310 685 = Ⓟ					
			11.2001->	♣ S 311 944 = Ⓟ					
			(101): für / for: ST, TI	S 311 945 = Ⓟ					
			(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS						
3.5 V6 4WD	11.00- 12.04	ST		♣ S 310 684 = Ⓟ		ST		⊖ S 310 688 =	0,0
				S 310 685 = Ⓟ					

PATHFINDER (R51) 01.05 -

4.0 4WD	09.05-					ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ S 313 785 =	0,4
2.5 dCi 4WD, 126 kW	10.06-								
2.5 dCi 4WD, 128 kW	03.05-								
2.5 dCi 4WD, 140 kW	08.10-								

PATROL GR I (Y60, GR) 08.87 - 02.98

4.2 Efi 4WD	02.88- 12.95	ST	(140): kurzer Radstand / Short Wheelbase (79): Schraubenfeder / Coil Spring	⊖ S 290 166	0,3	ST	(140): kurzer Radstand / Short Wheelbase (79): Schraubenfeder / Coil Spring	⊖ S 290 168	0,4
			(141): langer Radstand / Long Wheelbase (79): Schraubenfeder / Coil Spring	⊖ S 290 166	0,3		(141): langer Radstand / Long Wheelbase (79): Schraubenfeder / Coil Spring	⊖ S 290 168	0,4
4.2 KAT	11.88- 06.97	ST	(140): kurzer Radstand / Short Wheelbase (79): Schraubenfeder / Coil Spring	⊖ S 290 166	0,3	ST	(140): kurzer Radstand / Short Wheelbase (79): Schraubenfeder / Coil Spring	⊖ S 290 168	0,4
4.2 D (Y60GR)	11.88- 06.97		(141): langer Radstand / Long Wheelbase (79): Schraubenfeder / Coil Spring	⊖ S 290 166	0,3		(141): langer Radstand / Long Wheelbase (79): Schraubenfeder / Coil Spring	⊖ S 290 168	0,4
			(17): Baumuster / Model: FGY60	⊖ S 310 044 ▲	0,3				
2.8 TD (Y60A)	09.88- 06.97	ST		⊖ S 290 166	0,3	ST		⊖ S 290 168	0,4
2.8 TD Safari	09.88- 06.97								
2.8 Safari	09.88- 06.97		(17): Baumuster / Model: FGY60	⊖ S 310 044 ▲	0,3				

PATROL GR II (Y61) 06.97 -

4.5	12.97- 09.01	ST		⊖ S 290 166					
4.8	10.01- 01.06								
2.8 TDiC	10.97- 02.00								
3.0 D, 116 kW	05.00- 09.04								
3.0 D, 118 kW	10.04-								
4.2 D	05.99- 09.04								
2.8 TD	06.97- 05.00	ST		⊖ S 230 473 =		ST		⊖ S 230 475 =	0,4
4.2 D 4x4	05.98- 03.03	ST		⊖ S 290 166		ST	01.1999->	⊖ A 310 899 =	
							(107): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles		



NISSAN

PATROL Hardtop/closed off-road vehicle/carrosserie fermée (K160) 11.79 - 08.88

2.8 (K160), 88 kW	07.80- 08.88	ST		S	290 631 ▲	0,3	ST		A	106 824 ▲	0,4								
2.8 (K160), 89 kW	07.80- 08.88											07.1982->	A	106 823 ▢	0,3	->06.1982	S	110 117 ▲	0,4
3.2 D (K160)	11.79- 08.88																		
3.2 TD (K160)	07.83- 08.88	ST		A	106 823 ▢	0,3	ST		A	106 824 ▲	0,4								
														S	290 631 ▲	0,3			S

PATROL Hardtop/closed off-road vehicle/carrosserie fermée (K260) 05.86 - 06.90

4.2, 125 kW	01.88- 12.95	ST	(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	S	290 166		ST	(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	S	290 168									
4.2, 129 kW	02.92- 12.97											(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (141): langer Radstand / Long Wheelbase	S	290 166		(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (141): langer Radstand / Long Wheelbase	S	290 168	
4.2 D	01.88- 12.97																		

PATROL Pritsche/Fahrgestell (MQ, MK, GQ) 06.80 - 12.97

4.0 4x4 (G160)	06.80- 12.87	ST		A	106 823 ▢		ST	(107): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles	A	310 898 =																	
4.2 4x4 (G160)	06.80- 12.85											(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	S	290 166		(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (140): kurzer Radstand / Short Wheelbase	S	290 168									
3.3 D 4x4 (G160)	06.80- 12.87																			(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (141): langer Radstand / Long Wheelbase	S	290 166		(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (141): langer Radstand / Long Wheelbase	S	290 168	
3.3 TD 4x4 (G160)	01.84- 12.87																										
4.2 (Y60)	01.88- 12.97																										
4.2 D (Y60)	01.88- 12.97																										

PATROL Station Wagon/closed off-road vehicle/carrosserie fermée (W160) 11.79 - 08.88

2.8 (W160)	07.80- 08.88	ST		S	290 631 ▲	0,3	ST		A	106 824 ▲	0,4								
3.2 D (W160)	11.79- 08.88											07.1982->	A	106 823 ▢	0,3	->06.1982	S	110 117 ▲	0,4
4.0	06.80- 01.88	ST		A	106 823 ▢	0,3	ST		A	106 824 ▲	0,4								
3.2 TD (W160)	07.83- 08.88													S	290 631 ▲	0,3			S

PATROL Station Wagon/closed off-road vehicle/carrosserie fermée (W260) 08.88 - 11.95

3.0 4x4	03.89- 10.93	ST	->02.1995	S	200 793 ▢	0,3	ST	->02.1995	S	200 795 ▢	0,4								
2.8 TD	06.89- 11.95											(60): Länderausführung: Spanien / Country Version: Spain	S			(60): Länderausführung: Spanien / Country Version: Spain	S		
2.8 D 4x4	03.89- 03.96																		

PICK UP (720) 01.80 - 03.86

1.6 (KPL 720)	10.83- 05.84	ST		S	110 804 ▢		ST																			
1.8	10.79- 12.82											->08.1985	S	110 804 ▢												
2.2 D, 51 kW	10.79- 12.82																									
2.2 D (SLG 720)	10.79- 12.82																									
1.8	01.83- 03.86																									
2.3 D	04.83- 03.86																									



NISSAN

PICK UP (720) 01.80 - 03.86

1.8 4WD	01.80- 03.86	ST	->08.1985	1/0	S	110 804	☐		ST	->11.1981	0/1	A	310 892	=	
2.2	04.83- 03.86	ST	->01.1985	1/0	S	110 804	☐								
2.2 4WD	04.83- 03.86	ST	->07.1985	1/0	S	110 804	●		ST	->07.1985	0/0	S	101 301		
2.5 D 4WD	04.83- 03.86														
2.2 D, 47 kW	01.82- 01.84	ST		1/0	S	110 804	●		ST		0/1	A	310 892	=	
2.3 D 4WD	04.83- 03.86	ST	->08.1985	1/0	S	110 804	☐								

PICK UP (D21) 09.85 - 02.98

2.0	09.91- 02.98	ST		1/0	S	290 615		0,7	ST		0/0	S	110 805	☐	0,6
2.0, 64 kW	09.85- 07.88		(132): für OE-Nummer / For OE number 56110-36G00	1/0	S	310 040	▲	0,7							
2.4 i 12V, 91 kW	04.92- 02.98		(132): für OE-Nummer / For OE number 56110-36G25	1/0	S	310 040	▲	0,7							
2.3 D	09.88- 02.98														
2.3 D, 51 kW	09.85- 08.88														
2.5 D, 59 kW	09.94- 08.96														
2.5 D, 61 kW	03.96- 02.98														
2.0, 66 kW	09.88- 08.91	ST		1/0	S	110 804	☐	0,7	ST		0/0	S	110 805	☐	0,6
2.5 D, 55 kW	09.87- 02.98		(132): für OE-Nummer / For OE number 56110-36G00	1/0	S	310 040	▲	0,7							
			(132): für OE-Nummer / For OE number 56110-36G25	1/0	S	310 040	▲	0,7							
2.4 i 4WD	03.86- 04.92	ST		1/0	S	110 804	☐	0,7	ST		0/0	S	110 805	☐	0,6
2.4 i 12V 4WD	04.92- 02.98		(132): für OE-Nummer / For OE number 56110-36G00	1/0	S	310 040	▲	0,7							
3.0 i V6 4WD	09.90- 02.98		(132): für OE-Nummer / For OE number 56110-36G25	1/0	S	310 040	▲	0,7							
2.5 D 4WD, 53 kW	09.85- 08.88														
2.5 D 4WD, 55 kW	03.86- 08.91														
2.5 D 4WD, 59 kW	08.87- 02.98														
2.5 D 4WD, 61 kW	03.96- 02.98														
2.7 D 4WD, 58 kW	09.87- 08.91														
2.7 D 4WD, 73 kW	08.87- 02.98														
2.4	09.85- 05.94	ST		1/0	S	110 804	☐	0,7							
2.4 4x4	09.85- 05.94														
2.4 i 12V, 93 kW	04.92- 04.97														
3.0	09.85- 12.96														
2.5 D, 53 kW	01.86-														

PICK UP (D22) 01.97 -

2.4 i	02.98-	ST		1/0	S	290 615			ST		0/0	S	110 805	☐	0,6
2.5 D	02.98-														
2.4 i 4WD, 88 kW	02.98-	ST		1/0	S	230 465	☐	0,7	ST		0/0	S	110 805	☐	0,6
2.4 i 4WD, 98 kW	03.02-														
2.5 D 4WD	02.98-														
2.5 TD 4WD	05.98-														
2.5 Di 4WD	03.02-														
3.2 D 4WD	12.98-														
2.4, 93 kW	03.97- 08.99	ST		1/0	S	110 804	☐								
2.4, 110 kW	01.03-														
3.0	01.97- 09.01														
2.7 TD	01.97- 10.01														

PINTARA Kombi (R31) 06.86 - 10.90

2.0 i	06.86- 10.90	ST		1/0	S	170 103	▲=								
-------	--------------	----	--	-----	---	---------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

PINTARA Schrägheck (U12) 11.90 - 10.92

2.0 i	11.90- 10.92	ST		1/0	S	170 412	☐=⊕								
2.4 i	11.90- 10.92				S	170 413	☐=⊕								

PINTARA Stufenheck (R31) 06.86 - 10.90

2.0 i	06.86- 10.90	ST		1/0	S	170 103	▲=								
-------	--------------	----	--	-----	---	---------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

PINTARA Stufenheck (U12) 11.89 - 10.92

2.0 i	11.89- 10.92	ST		1/0	S	170 412	☐=⊕								
2.4 i	11.89- 10.92				S	170 413	☐=⊕								



NISSAN

PRAIRIE (M10, NM10) 12.82 - 10.88

1.5	01.83- 12.83	ST		♣ S	110 242 ▲	1,5	ST	⊙ S	110 345 ▲	0,5
1.5	01.88- 08.88			⊙	802 125 ⊕(x2)					
1.5 S (M10)	01.84- 12.87			♣	900 023					
1.8	01.83- 06.83									
1.8	11.87- 08.88									
1.8 SGL (M10), 65 kW	07.83- 12.85									
1.8 SGL (M10), 66 kW	05.85- 10.87									
2.0 4x4 (NM10)	06.86- 09.88			⊙	802 125 ⊕(x2)					

PRAIRIE PRO (M11) 10.88 - 07.94

2.0 i	10.88- 04.92	ST		♣ S	230 158 =	1,6	ST	♣ S	230 009 =	0,7
2.4 i	04.92- 07.94			♣	230 159 =	1,6				
2.0 i 4x4	10.88- 12.92	ST	->03.1992	♣ S	230 158 =	1,6				
				♣	230 159 =	1,6				
2.4 i 4x4	04.92- 07.94	ST		♣ S	230 158 =	1,6				
				♣	230 159 =	1,6				

PRIMASTAR Bus (X83) 09.02 -

2.0	03.01-	ST		♣ S	312 655 =		ST	⊙ S	312 656 =	
dCi 80	03.01-			⊙	802 316 ⊕(x2)					
dCi 100	03.01-			♣	900 184					
dCi 140	07.03-									
dCi 90	09.06-			⊙	802 316 ⊕(x2)					
dCi 120	09.06-			♣	900 184					
dCi 150	09.06-									

PRIMASTAR Kasten (X83) 09.02 -

2.0	02.03-	ST		♣ S	312 655 =		ST	⊙ S	312 656 =	
dCi 80	09.02-			⊙	802 316 ⊕(x2)					
dCi 90	09.06-			♣	900 184					
dCi 100	09.02-									
dCi 120	09.06-									
dCi 140	07.03-									
dCi 150	09.06-									

PRIMERA (P10) 06.90 - 06.96

1.6, 66 kW	06.90- 01.96	ST		⊙ S	290 561 =	0,7	ST	♣ S	290 523 =	0,7
1.6, 71 kW	06.90- 01.96			♣	900 055			♣	290 524 =	0,7
2.0 D	01.91- 01.96							⊙	802 344 ⊕(x2)	
								♣	900 056	
1.6, 75 kW	06.93- 01.96							⊙	802 344 ⊕(x2)	
2.0 16V	06.90- 01.96	ST		⊙ S	290 561 =	0,7	ST	♣ S	312 023 =	0,7
2.0 i	01.95- 06.96			♣	900 055			♣	312 024 =	0,7
2.0 GT	06.90- 01.96							⊙	802 344 ⊕(x2)	
								♣	900 056	
2.0 16V 4x4	04.91- 06.96			♣	900 055			⊙	802 344 ⊕(x2)	
								♣	900 056	

PRIMERA (P11) 06.96 - 12.01

1.6 16V, 66 kW	09.96- 12.01	ST		⊙ S	290 561 =	0,9	ST	⊙ S	312 083 =	0,8
1.6 16V, 73 kW	09.96- 10.00			⊙	802 344 ⊕(x2)					
1.6 16V, 78 kW	06.96- 12.01			♣	900 055					
1.8 16V	08.99- 12.01									
2.0 TD	09.96- 12.01									
1.8	06.96- 05.99			⊙	802 344 ⊕(x2)					
2.0	06.96- 05.99									
2.0 16V, 85 kW	09.96- 12.01	ST		⊙ S	290 561 =	0,9	ST	(101): für / for: SRI, GTI	⊙ S	230 463 =
2.0 16V, 96 kW	09.96- 12.01			⊙	802 344 ⊕(x2)			(157): nicht für / Not for: SRI, GTI	⊙ S	312 083 =
2.0 16V, 103 kW	08.99- 12.01			♣	900 055					
2.0 16V, 110 kW	09.96- 12.01									



NISSAN

PRIMERA (P12)		01.02 -				
1.6, 78 kW	03.02-	ST	↓ S 313 605 =⊕	ST	⊖ S 313 607 =	0,6
1.6, 80 kW	01.02-		S 313 606 =⊕		⊖ 802 256 ⊕(x2)	
1.8	03.02-		⊖ 802 358 ⊕(x2)		⊖ 900 159	
2.0	03.02-		⊖ 900 173			
2.2 Di	03.02-					
1.9 dCi, 88 kW	04.03-					
1.9 dCi, 85 kW	08.02-					
2.2 dCi	04.03-					
2.5	01.02-		⊖ 802 358 ⊕(x2)		⊖ 802 256 ⊕(x2)	
			⊖ 900 173			

PRIMERA Hatchback/avec hayon (P10) 06.90 - 06.96							
1.6, 66 kW	06.90- 01.96	ST	⊖ S 290 561 =	0,7	ST	↓ S 290 523 =⊕	0,7
1.6, 71 kW	06.90- 06.93		⊖ 900 055			S 290 524 =⊕	0,7
1.6, 75 kW	06.93- 01.96					⊖ 802 344 ⊕(x2)	
2.0 D	01.91- 01.96					⊖ 900 056	
2.0 16V	06.90- 01.96	ST	⊖ S 290 561 =	0,7	ST	↓ S 312 023 =⊕	0,7
2.0 i	01.95- 06.96		⊖ 900 055			S 312 024 =⊕	0,7
2.0	06.90- 01.96					⊖ 802 344 ⊕(x2)	
						⊖ 900 056	
2.0 16V 4x4	04.91- 06.96		⊖ 900 055			⊖ 802 344 ⊕(x2)	
						⊖ 900 056	
2.0 16V ZX,GT	06.90- 01.96					⊖ 802 344 ⊕(x2)	

PRIMERA Hatchback/avec hayon (P11) 06.96 - 07.02								
1.6 16V, 66 kW	09.96- 07.02	ST	⊖ S 290 561 =	0,9	ST	⊖ S 312 083 =	0,8	
1.6 16V, 73 kW	09.96- 07.02		⊖ 802 344 ⊕(x2)					
1.6 16V, 78 kW	09.00- 07.02		⊖ 900 055					
1.8 16V	08.99- 07.02							
2.0 TD	09.96- 07.02							
2.0 16V, 85 kW	09.96- 07.02	ST	⊖ S 290 561 =	0,9	ST	(101): für / for: SRI, GTI	⊖ S 230 463 =	0,8
2.0 16V, 96 kW	09.96- 07.02		⊖ 802 344 ⊕(x2)			(157): nicht für / Not for: SRI, GTI	⊖ S 312 083 =	0,8
2.0 16V, 103 kW	08.99- 07.02		⊖ 900 055					
2.0 16V, 110 kW	09.96- 07.02							

PRIMERA Hatchback/avec hayon (P12) 07.02 -						
1.6, 78 kW	07.02-	ST	↓ S 313 605 =⊕	ST	⊖ S 313 607 =	
1.6, 80 kW	07.02-		S 313 606 =⊕		⊖ 802 256 ⊕(x2)	
1.8	07.02-		⊖ 802 358 ⊕(x2)		⊖ 900 159	
2.0	07.02-		⊖ 900 173			
1.9 dCi, 88 kW	04.03-					
1.9 dCi, 85 kW	08.02-					
2.2 Di	07.02-					
2.2 dCi	04.03-					
2.5	01.02-		⊖ 802 358 ⊕(x2)		⊖ 802 256 ⊕(x2)	
			⊖ 900 173			

PRIMERA Traveller/Estate/Break (W10) 07.90 - 03.98							
1.6 i, 66 kW	07.90- 03.98	ST	↓ S 170 412 =⊕	0,7	ST	⊖ S 312 027 =	0,4
1.6 i, 75 kW	03.94- 03.98		S 170 413 =⊕	0,7			
2.0 i	07.90- 03.98						
2.0 D	07.90- 12.95						

PRIMERA Traveller/Estate/Break (WP11) 04.98 - 12.01						
1.6 16V, 66 kW	04.98- 12.01	ST	⊖ S 290 561 =	ST	⊖ S 230 463 =	
1.6 16V, 73 kW	04.98- 12.01		⊖ 900 055			
1.8 16V	08.99- 12.01					
2.0 16V, 85 kW	04.98- 12.01					
2.0 16V, 96 kW	04.98- 12.01					
2.0 16V, 103 kW	08.99- 12.01					
2.0 TD	04.98- 12.01					



NISSAN

PRIMERA Traveller/Estate/Break (WP12) 02.03 -

1.6 Visia	01.02-	ST		↓ S 313 605 =⊕		ST		⊖ S 313 607 =	0,6
1.8	03.02-			S 313 606 =⊕				⊕ 802 256 ⊕(x2)	
2.0	03.02-			⊕ 802 358 ⊕(x2)				⊖ 900 159	
1.9 dCi, 85 kW	08.02-			⊖					
1.9 dCi, 88 kW	04.03-			⊖					
2.2 Di	03.02-								
2.2 dCi	04.03-								
2.5	01.02-			⊕ 802 358 ⊕(x2)					
				⊖ 900 173					

PULSAR I Stufenheck (N15) 07.95 - 07.00

1.6	09.95- 07.00	ST	->02.1998 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S 280 392 =⊕		ST	->08.1997 08.1997 - 02.2001	⊖ S 310 818 ▲=	
				S 280 393 =⊕				⊖ S 280 953 =	
				↓ S 280 951 =⊕					
				S 280 952 =⊕					
			->02.1998 (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 280 951 =⊕					
				S 280 952 =⊕					
			02.1998 - 02.2001	↓ S 280 951 =⊕					
				S 280 952 =⊕					

QASHQAI (J10, JJ10) 02.07 -

1.6	02.07-	ST		↓ S 314 037 =⊕		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ S 314 039 =	0,3
2.0	02.07-			S 314 038 =⊕				⊖ 900 238	
2.0 Allrad	02.07-			⊖ 900 237					
1.5 dCi, 76 kW	07.08-			⊕ 802 524 ⊕					
1.5 dCi, 78 kW	02.07-			⊖ 802 525 ⊕					
2.0 dCi	02.07-								
2.0 dCi Allrad	02.07-								

SERENA (C23M) 07.92 - 09.01

1.6 16V	02.93- 09.01	ST		↓ S 230 168 ⊕	1,9	ST	->05.1996 (81): Starrachse / Rigid Axle	⊖ S 290 421	0,4	
				S 230 169 ⊕	1,9					
2.0 16V	11.92- 09.01	ST		↓ S 230 168 ⊕	1,9	ST	->05.1996 (101): für / for: SLX, SGX (65): Multi-link Achse / Multilink Axle	⊖ S 230 172	0,4	
				S 230 169 ⊕	1,9					
								06.1996-> (101): für / for: SE (65): Multi-link Achse / Multilink Axle	⊖ S 230 477	0,4
2.0 D	11.92- 09.01	ST	->10.1995	↓ S 230 168 ⊕	1,9	ST	->10.1995 (101): für / for: SGX (65): Multi-link Achse / Multilink Axle	⊖ S 230 172	0,4	
				S 230 169 ⊕	1,9					
								->10.1995 (157): nicht für / Not for: SGX (81): Starrachse / Rigid Axle	⊖ S 290 421	0,4
2.3 D	01.95- 09.01	ST		↓ S 230 168 ⊕	1,9	ST	->05.1996 (101): für / for: SGX (65): Multi-link Achse / Multilink Axle	⊖ S 230 172	0,4	
				S 230 169 ⊕	1,9					
								(157): nicht für / Not for: SGX (81): Starrachse / Rigid Axle	⊖ S 290 421	0,4

SKYLINE 08.68 - 08.81

1.5 (C,PC 10)	08.68- 08.72	ST		↓ S 310 012 ▲						
1.5 (KC,KPC 10)	08.68- 08.72									
1.8 (C,PC 10)	08.68- 08.72									
1.8 (KC,KPC 10)	08.68- 08.72									
2.4 KGT (HLGC 110)	09.72- 08.77									
2.4 KGT (KHLGC 110)	09.72- 08.77									
2.4 KGT (KMLGC 210)	09.77- 08.81									
2.4 KGT (MLGC 210)	09.77- 08.81									

SKYLINE (R31) 07.86 - 12.90

3.0	07.86- 12.90	ST		↓ S 170 103 ▲=					
-----	--------------	----	--	----------------	--	--	--	--	--



NISSAN

SKYLINE Coupe (R31) 08.85 - 05.90

2.0	08.85- 05.90	ST		↓ S	170 103 ▲=		
2.0 Turbo	08.85- 05.90						

SKYLINE Kombi (R31) 07.86 - 12.90

3.0	07.86- 12.90	ST		↓ S	170 103 ▲=		
-----	--------------	----	--	-----	------------	--	--

STANZA (T11) 08.81 - 12.85

1.6	08.81- 12.85			ST		↓ S	110 151 ▲	1,0
1.6	01.86- 12.87							
1.8	09.81- 12.87							
1.8 SGL	03.83- 12.85							
1.7 D	01.84- 12.87							

STANZA Hatchback/avec hayon (T11) 08.81 - 12.85

1.6	08.81- 12.85			ST		↓ S	110 151 ▲	1,0
1.6	01.86- 12.87							
1.8, 65 kW	08.81- 12.85							
1.8, 66 kW	08.81- 12.85							
1.8, 66 kW	01.86- 12.87							
1.7 D	01.84- 12.87							

SUNNY (140Y, 150Y) 01.70 - 02.82

1.4 (HBL310), 48 kW	01.70- 02.82	ST	10.1977 - 08.1980	↓ S	100 302 ▲		1,2
1.4 (HBL310), 49 kW	06.79- 02.82	ST		↓ S	100 302 ▲		1,2
1.5 (HBL310)	06.79- 02.82	ST	09.1980->	↓ S	100 302 ▲		1,2

SUNNY Pickup 01.70 - 05.73

1.2 (B 120)	01.70- 05.73			ST		○ S	290 595 ▲	
-------------	--------------	--	--	----	--	-----	-----------	--

SUNNY Station Wagon/Estate/Break (120Y) 01.70 - 10.77

1.2 (VB 110)	01.70- 05.73			ST		○ S	290 595 ▲	
120 Y (VLB 210)	05.73- 10.77			ST		○ S	290 595 ▲	

SUNNY Coupe (140Y,150Y) 05.73 - 02.82

1.4 (KHLB 310)	10.77- 08.80	ST		↓ S	100 302 ▲		
1.5 (KPLB 310)	09.80- 02.82						

SUNNY EXCELLENT 01.71 - 12.76

1.4 (KPB 110)	07.71- 05.73	ST		↓ S	310 012 ▲		
1.4 (PB 110)	07.71- 05.73						
1.4 (KPB 210)	05.73- 12.76	ST		↓ S	100 302 ▲		
1.4 (KPB 211)	05.73- 12.76						
1.4 (PB 210)	05.73- 02.76						

SUNNY Traveller/Estate/Break (140Y, 150Y) 06.79 - 02.82

1.2 (VLB,VLJB 310)	10.77- 12.81			ST		○ S	290 595 ▲	
1.4 (VHLB 310)	10.77- 08.80	ST		↓ S	100 302 ▲	ST	○ S	290 595 ▲
1.5 (TPLB,VPLJB 310)	09.80- 02.82							
1.4 (HBL310)	06.79- 02.82	ST	->08.1980	↓ S	100 302 ▲	ST	○ S	290 595 ▲
							○ S	110 957 =
								0,3
								0,3
1.4 (WHBL310)	10.77- 05.79	ST		↓ S	100 302 ▲	ST	○ S	290 595 ▲
1.5 (HBL310)	06.79- 02.82	ST		↓ S	100 302 ▲			

SUNNY I (B11) 03.82 - 08.90

1.3	03.82- 09.87	ST		↓ S	110 242 ▲	1,5	ST	○ S	275 008 ▲	0,5
1.5	03.82- 10.86			⊕	802 125 ⊕(x2)					
1.5 Turbo (HB 11)	09.82- 05.86			⊕	900 023					
1.7 D	03.82- 10.86			⊕						

SUNNY I Coupe (B11) 03.82 - 08.90

1.3	04.82- 09.86	ST		↓ S	110 242 ▲		ST	○ S	275 008 ▲	0,5
1.5	03.82- 10.86			⊕	802 125 ⊕(x2)					
				⊕	900 023					



NISSAN

SUNNY I Traveller/Estate/Break (B11) 03.82 - 08.90

1.3 (B 11)	03.82- 05.86		☉	802 125	⊕(x2)					
1.3 Van (B 11)	10.82- 12.91	ST	⚡	S 110 242	▲☉					
1.5 Van (B 11)	10.82- 12.91		⚡	900 023						
1.3	08.82- 08.90	ST	⚡	S 110 242	▲☉	1,0	ST	☉	S 275 008 ▲	0,5
1.5	03.82- 10.86		☉	802 125	⊕(x2)					
1.7 D	03.82- 10.86		⚡	900 023						

SUNNY II (N13) 06.86 - 10.90

1.0 (N13)	06.86- 08.90	ST	⚡	A 110 792	▲=☉	1,6	ST	⚡	S 290 511	▲=	1,4
1.4	10.88- 09.90			A 110 793	▲=☉	1,6			☉		
1.5	06.86- 10.88		⚡	S 290 649	☉	1,6			S 290 653	☉	1,4
1.6 i	06.86- 10.90		⚡	S 290 650	☉	1,6			S 290 654	☉	1,4
1.6 GTI 16V	02.87- 10.88		☉	802 125	⊕(x2)			☉	802 123	⊕(x2)	
1.7 D	06.86- 05.89		⚡	900 027				⚡	900 054		
1.3	07.86- 10.91	ST	⚡	A 110 792	▲=☉	1,6	ST	⚡	S 290 511	▲=	1,7
1.4 LX	10.88- 08.91			A 110 793	▲=☉	1,6			☉		
1.6 i 12V	10.88- 06.91		⚡	S 290 649	☉	1,6			S 290 653	☉	1,7
1.8 GTI	10.88- 10.91		⚡	S 290 650	☉	1,6			S 290 654	☉	1,7
			☉	802 125	⊕(x2)			☉	802 123	⊕(x2)	
			⚡	900 027				⚡	900 054		
1.6 i 4x4 (A)	06.86- 10.90		☉	802 125	⊕(x2)			☉	802 123	⊕(x2)	
1.6 4x4	07.86- 10.88		☉					☉			

SUNNY II Coupe (B12) 06.86 - 06.91

1.5	06.86- 10.88	ST	⚡	A 110 792	▲=☉	1,6	ST	⚡	S 290 511	▲=	
1.6 i	06.86- 05.89			A 110 793	▲=☉	1,6			☉		
1.6	06.86- 10.88		⚡	S 290 649	☉	1,6			S 290 653	☉	
1.6 i 12V	10.88- 06.91		⚡	S 290 650	☉	1,6			S 290 654	☉	
1.6 GTI 16V	05.87- 05.89		☉	802 125	⊕(x2)			☉	802 123	⊕(x2)	
1.8 GTI 16V	01.89- 06.91		⚡	900 027				⚡	900 054		

SUNNY II Hatchback/avec hayon (N13) 06.86 - 10.90

1.0	07.86- 09.90	ST	⚡	A 110 792	▲=☉	1,4	ST	⚡	S 290 511	▲=	1,7
1.3	06.86- 10.88			A 110 793	▲=☉	1,4			☉		
1.5	06.86- 10.88		⚡	S 290 649	☉	1,4			S 290 653	☉	1,7
1.6 i, 54 kW	06.86- 10.90		⚡	S 290 650	☉	1,4			S 290 654	☉	1,7
1.6	06.86- 10.88		☉	802 125	⊕(x2)			☉	802 123	⊕(x2)	
1.6 i 12V	06.86- 10.90		⚡	900 027				⚡	900 054		
1.6 GTI 16V	06.87- 05.89		☉					☉			
1.4 LX	01.89- 08.91	ST	⚡	A 110 792	▲=☉	1,4	ST	⚡	S 290 511	▲=	1,7
1.8 GTI 16V	01.89- 06.91			A 110 793	▲=☉	1,4			☉		
1.7 D	06.86- 01.91		⚡	S 290 649	☉	1,4			S 290 653	☉	1,7
			⚡	S 290 650	☉	1,4			S 290 654	☉	1,7
			☉	802 125	⊕(x2)			☉	802 123	⊕(x2)	
			⚡	900 027				⚡	900 054		
1.6 i, 56 kW	07.87- 09.91	ST	⚡	A 110 792	▲=☉		ST	⚡	S 290 511	▲=	
				A 110 793	▲=☉				☉		

SUNNY II Traveller/Estate/Break (B12) 01.86 - 08.90

1.5	06.86- 10.88	ST	⚡	A 110 792	▲=☉	1,6	ST	⚡	S 290 511	▲=	1,4
1.6 i	08.86- 05.89			A 110 793	▲=☉	1,6			☉		
1.6	06.86- 10.88		⚡	S 290 649	☉	1,6			S 290 653	☉	1,4
1.6 i 12V	10.88- 06.91		⚡	S 290 650	☉	1,6			S 290 654	☉	1,4
1.7 D	01.86- 06.91		☉	802 125	⊕(x2)			☉	802 123	⊕(x2)	
			⚡	900 027				⚡			
1.6 i 4x4 (A)	06.86- 05.89		☉	802 125	⊕(x2)			☉	802 123	⊕(x2)	
1.6 i 12V 4x4	10.88- 08.90		⚡	900 027				⚡			
1.6 4x4	08.86- 09.88		☉	802 125	⊕(x2)			☉	802 123	⊕(x2)	
1.6 4x4	10.88- 05.90		☉					☉			



NISSAN

SUNNY III (N14)		05.90 - 12.96				
1.4 i	10.90 - 05.95	ST		↓ S 280 906 =⊕ 1,0	ST (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A 170 245 =⊕ 0,7
1.4 i 16V	10.90 - 06.95			S 280 907 =⊕ 1,0		S 170 252 ⊕ 0,7
2.0 D	10.90 - 05.95	01.1991->	⊕	802 122 ⊕(x2)		S 170 253 ⊕ 0,7
			⊕	900 027		
					(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 280 910 =⊕ 0,7
						S 280 911 =⊕ 0,7
					01.1991->	⊕ 802 120 ⊕(x2)
					(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	⊕ 900 044
1.4	10.90 - 06.95	01.1991->	⊕	802 122 ⊕(x2)	01.1991->	⊕ 802 120 ⊕(x2)
1.6 i 16V 4WD	10.90 - 05.95					
1.6 SR 4x4	01.92 - 06.95					
1.6 4x4	10.92 - 06.95					
1.8	05.90 - 10.95					
1.6 i	10.90 - 05.95	ST		↓ S 280 906 =⊕ 1,0	ST ->10.1993	↓ S 170 248 ⊕ 0,7
1.6 i 16V	10.92 - 05.95			S 280 907 =⊕ 1,0	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 170 249 ⊕ 0,7
		01.1991->	⊕	802 122 ⊕(x2)	11.1993->	↓ S 280 910 =⊕ 0,7
			⊕	900 027	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 280 911 =⊕ 0,7
					(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A 170 245 =⊕ 0,7
						S 170 252 ⊕ 0,7
						S 170 253 ⊕ 0,7
					01.1991->	⊕ 802 120 ⊕(x2)
					(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	⊕ 900 044
1.6	08.90 - 10.94	ST		↓ S 280 906 =⊕ 1,0	ST	↓ S 280 910 =⊕ 1,9
2.0	08.90 - 12.96			S 280 907 =⊕ 1,0		S 280 911 =⊕ 1,9
		01.1991->	⊕	802 122 ⊕(x2)	01.1991->	⊕ 802 120 ⊕(x2)
SUNNY III Hatchback/avec hayon (N14) 10.90 - 07.95						
1.4 i	10.90 - 05.95	ST		↓ S 280 906 =⊕ 1,0	ST (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A 170 245 =⊕ 0,7
1.4 i 16V	10.90 - 05.95			S 280 907 =⊕ 1,0		S 170 252 ⊕ 0,7
2.0 D	10.90 - 05.95	01.1991->	⊕	802 122 ⊕(x2)		S 170 253 ⊕ 0,7
			⊕	900 027		
					(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S 280 910 =⊕ 0,7
						S 280 911 =⊕ 0,7
					01.1991->	⊕ 802 120 ⊕(x2)
					(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	⊕ 900 044
1.4	10.90 - 06.95	01.1991->	⊕	802 122 ⊕(x2)	01.1991->	⊕ 802 120 ⊕(x2)
1.5	10.90 - 05.95					
1.6 SR 4x4	01.92 - 06.95					
1.6 i 16V 4x4	10.92 - 05.95					
2.0 GTI-R 4x4	10.90 - 05.95					
1.6 i	10.90 - 05.95	ST		↓ S 280 906 =⊕ 1,0	ST ->10.1993	↓ S 170 248 ⊕ 0,7
1.6 i 16V	10.92 - 05.95			S 280 907 =⊕ 1,0	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 170 249 ⊕ 0,7
		01.1991->	⊕	802 122 ⊕(x2)	11.1993->	↓ S 280 910 =⊕ 0,7
			⊕	900 027	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 280 911 =⊕ 0,7
					(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A 170 245 =⊕ 0,7
						S 170 252 ⊕ 0,7
						S 170 253 ⊕ 0,7
					01.1991->	⊕ 802 120 ⊕(x2)
					(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	⊕ 900 044
2.0 GTI 16V	10.90 - 05.95	ST (157): nicht für / Not for: GTI-R		↓ S 280 906 =⊕ 1,0	ST (157): nicht für / Not for: GTI-R	↓ A 170 245 =⊕ 0,7
				S 280 907 =⊕ 1,0		S 170 252 ⊕ 0,7
		01.1991->	⊕	802 122 ⊕(x2)		S 170 253 ⊕ 0,7
			⊕	900 027	01.1991->	⊕ 802 120 ⊕(x2)



NISSAN

SUNNY III Liftback (N14) 10.90 - 10.95

1.4 i 2.0 D	10.90- 05.95 10.90- 05.95	ST		↓ S 280 906 =⊕ 1,0 S 280 907 =⊕ 1,0 01.1991-> ⊕ 802 122 ⊕(x2) ‡ 900 027	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS 01.1991-> ⊕ 802 120 ⊕(x2) (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS ‡ 900 044	↓ A 170 245 =⊕ 0,7 S 170 252 ⊕ 0,7 S 170 253 ⊕ 0,7 S 280 910 =⊕ 0,7 S 280 911 =⊕ 0,7	
1.4 1.4 i 16V 1.6 SR 4x4	10.90- 06.95 10.90- 06.95 01.92- 06.95		01.1991-> ⊕ 802 122 ⊕(x2)		01.1991-> ⊕ 802 120 ⊕(x2)			
1.6 i 1.6 i 16V	10.90- 05.95 10.92- 05.95	ST		↓ S 280 906 =⊕ 1,0 S 280 907 =⊕ 1,0 01.1991-> ⊕ 802 122 ⊕(x2) ‡ 900 027	ST	->10.1993 (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS 11.1993-> (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS 01.1991-> ⊕ 802 120 ⊕(x2) (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS ‡ 900 044	↓ S 170 248 ⊕ 0,7 S 170 249 ⊕ 0,7 S 280 910 =⊕ 0,7 S 280 911 =⊕ 0,7 A 170 245 =⊕ 0,7 S 170 252 ⊕ 0,7 S 170 253 ⊕ 0,7	
1.6 2.0 i 16V	10.91- 10.95 10.90- 05.95	ST		↓ S 280 906 =⊕ 1,0 S 280 907 =⊕ 1,0 01.1991-> ⊕ 802 122 ⊕(x2)	ST		↓ S 280 910 =⊕ 1,5 S 280 911 =⊕ 1,5 01.1991-> ⊕ 802 120 ⊕(x2)	

SUNNY III Traveller/Estate/Break (Y10) 11.90 - 03.00

1.6 i 2.0 D	06.91- 03.00 06.91- 03.00	ST		↓ S 280 906 =⊕ S 280 907 =⊕ ⊕ 802 122 ⊕(x2) ‡ 900 027	ST		○ A 312 075 = 0,4 ⊕ 802 120 ⊕(x2)	
1.6 16V 4x4 1.6 i 16V 4x4 1.6 1.7 D	11.90- 05.95 10.92- 03.00 07.95- 03.00 05.92- 04.98		⊕ 802 122 ⊕(x2)			⊕ 802 120 ⊕(x2)		

TERRANO I (WD21) 07.86 - 02.96

2.4 i 4WD	08.86- 10.87			ST		○ S 170 272 = 0,3	
2.4 i 4WD 3.0 i 4WD 2.7 TD 4WD	10.87- 02.93 01.90- 12.95 02.89- 02.96	ST	○ S 290 637 0,5	ST		○ S 170 272 = 0,3	

TERRANO II (R20) 10.92 -

2.4 4WD, 85 kW 2.4 4WD, 87 kW 2.4 i 12V 4WD 2.7 TD 4WD 2.7 TDi 4WD 3.0 Di 4WD	05.96- 01.02 05.96- 02.93- 06.96 02.93- 01.02 05.96- 05.02-	ST	○ S 290 637 0,4	ST		○ S 312 237 = 0,4	
--	--	----	-----------------	----	--	-------------------	--

TRUCKS

Clipper (662H, 663H) Clipper (YT, YWT, YHWT 40) Homer 1,25 t (T 641, T 20, F 20) Homer 1,5 t (T 641, T 642, 20)	01.69- 05.76 01.74- 12.82 01.68- 12.81 01.68- 01.76			ST		○ S 110 957 =	
---	--	--	--	----	--	---------------	--

URVAN Bus/Familial (E23) 07.80 - 11.88

2.0 (E23B) 2.2 D, 51 kW 2.3 D (E23B) 2.2 D, 47 kW	12.82- 11.88 03.81- 10.86 04.85- 11.88 11.80- 07.83	ST	○ S 290 144 0,4			○ A 310 892 =	
--	--	----	-----------------	--	--	---------------	--



NISSAN

URVAN Bus/Familial (E24) 11.86 - 05.97

2.0	06.86- 09.94					ST		⊙	S	290 146 ▲	0,3	
2.4 i	11.86- 04.89											
2.3 D	11.86- 12.88											
2.5 D	11.86- 04.89											
2.5 D	05.89- 10.96											
2.4 i	05.89- 09.93	ST		⊙	S	290 162		ST	⊙	S	290 146 ▲	0,3
2.7 D	03.87- 09.93											

URVAN Kasten/Box/Furgón/Van (E23) 07.80 - 05.87

2.0, 55 kW	07.81- 11.82	ST		⊙	S	290 144	0,4	ST	⊙	A	310 892 =	0,3
2.2 D	07.81- 11.82											
2.3 D	11.82- 05.87											
2.0, 64 kW	12.82- 11.98							ST	⊙	A	310 892 =	

URVAN Kasten/Box/Furgón/Van (E24) 05.87 - 05.97

2.0	05.87- 05.97							ST	⊙	S	290 146 ▲	
2.4 i	11.86-											
2.3 D	01.88- 05.97											
2.5 D	12.88- 05.97											
2.4	02.92- 04.97	ST		⊙	S	290 162		ST	⊙	S	290 146 ▲	
2.7 D	03.87- 09.93											

URVAN Pickup (E23) 03.81 - 10.86

1.6 (VBLE 23)	03.81- 03.82	ST		⊙	S	290 144						
1.8 (VNLE 23)	04.82- 10.86											
2.0	03.81- 10.86											
2.2 D	08.81- 10.86											
2.3 D	04.82- 10.86											

VANETTE Bus/Familial (C22) 10.86 - 12.95

1.5	10.86- 12.95	ST		⊙	S	312 624 ▲	0,3	ST	⊙	S	230 166 ▲	0,3	
2.4 i (SLC22), 74 kW	10.86- 12.95												
2.4 i (SLC22), 77 kW	10.86- 12.95												
2.0 D (ULC22), 47 kW	10.86- 12.95												
2.0 D (ULC22), 49 kW	10.86- 12.95												
2.0	07.87- 08.94	ST		⊙	S	312 624 ▲	0,3	ST	(107): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles	⊙	S	230 164	
									(112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	⊙	S	230 166 ▲	0,3

VANETTE Bus/Familial (KC120) 06.81 - 12.87

1.5	01.83- 12.87	ST		⊙	S	290 609	0,3					
2.0 D	01.86- 06.87											

VANETTE CARGO Bus (HC 23) 09.94 -

1.6 i	01.96-	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	⚙	S	230 168	⊕	2,3	ST	(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊙	S	230 172	0,8
2.0 D	01.96-				S	230 169	⊕			(81): Starrachse / Rigid Axle	⊙	S	290 421	0,8
2.3 D	01.96-													

VANETTE CARGO Kasten/Box/Furgón/Van (HC 23) 01.95 -

1.6 i	10.92- 12.94	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	⚙	S	230 168	⊕	2,3	ST	(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊙	S	230 172	0,8
1.6 i	01.95-				S	230 169	⊕			(81): Starrachse / Rigid Axle	⊙	S	290 421	0,8
2.0 D	10.92- 08.94													
2.0 D	01.95-													
2.3 D	01.95-													

VANETTE Kasten/Box/Furgón/Van (C22) 10.86 - 01.95

1.5	10.86- 12.95	ST		⊙	S	312 624 ▲	0,3	ST		⊙	S	230 164	0,4
2.0 D	07.91- 01.95												

VIOLET Kombi (A10)

160 J (WPL)	08.77- 08.81	ST		⚙	S	100 302 ▲		ST		⊙	S	110 957 =	
-------------	--------------	----	--	---	---	-----------	--	----	--	---	---	-----------	--

X-TRAIL (T30) 06.01 -

2.0	07.01-	ST		⚙	S	313 634	⊕		ST		⚙	S	313 632	⊕	1,2
2.0 4x4	07.01-				S	313 635	⊕					S	313 633	⊕	1,2
2.5 4x4, 121 kW	01.03-				⚙	900 172						⚙	900 160		



NISSAN

X-TRAIL (T31)		06.07 -			
2.0, 103 kW	06.08-	ST	⚙️ S 314 042 =⊕	ST	⊖ S 314 044 =
2.0 FWD, 103 kW	06.08-		S 314 043 =⊕		
2.0, 104 kW	06.07-				
2.0 FWD, 104 kW	03.07-				
2.5	06.07-				
2.0 dCi, 110 kW	06.07-				
2.0 dCi, 127 kW	06.07-				

OPEL

AGILA (H00)		09.00 -12.07				
1.0 12V	09.00-	ST	⚙️ S 312 862 =⊕	ST	⊖ S 312 944 =	0,3
1.0	08.03-		S 312 863 =⊕		(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	0,3
1.2 16V	09.00-		⚙️ S 312 862 =⊕			
1.2 16V Twinport	07.04-		S 312 863 =⊕			
1.3 CDTI	08.03-		⚙️ 900 218		⚙️ 900 219	

AGILA (H08)		04.08 -			
1.0	04.08-	ST	⚙️ S 313 659 =⊕	ST	⊖ S 313 663 =
1.2	04.08-		S 313 660 =⊕		
1.3 CDTI	04.08-		⚙️ 900 222		

ARENA Combi/Bus/Familial (THB) 03.98 -08.01				
1.9 D	03.98- 08.01	ST	⚙️ S 110 517 ▲⊕	2,3
2.5 D	03.98- 08.01		S 110 518 ▲⊕	2,3

ARENA Kasten/Box/Furgón/Van (TB, TF) 03.98 -08.01							
1.9 D	03.98- 08.01	ST	⚙️ S 110 517 ▲⊕	2,3	ST	⊖ S 311 372	0,5
			S 110 518 ▲⊕	2,3			
2.5 D	03.98- 08.01	ST	⚙️ S 110 517 ▲⊕	2,3	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	0,5
			S 110 518 ▲⊕	2,3			

ASCONA A (81_, 86_, 87_, 88_) 10.70 -08.75					
1.2 S	04.72- 08.75			ST	⊖ S 311 364
1.6 N, 44 kW	03.75- 08.75				
1.6 N, 50 kW	10.70- 02.75				
1.6 S, 55 kW	03.75- 08.75				
1.6 S, 59 kW	10.70- 02.75				
1.9 SR, 65 kW	03.75- 08.75				
1.9 SR, 66 kW	03.71- 02.75				

ASCONA A Voyage/Estate/Break (84_, 89_) 10.70 -08.75					
1.6 N, 44 kW	03.75- 08.75			ST	⊖ S 311 364
1.6 N, 50 kW	10.70- 02.75				
1.6 S, 55 kW	03.75- 08.75				
1.6 S, 59 kW	10.70- 02.75				
1.9 SR, 65 kW	03.75- 08.75				
1.9 SR, 66 kW	10.70- 02.75				

ASCONA B (81_, 86_, 87_, 88_) 09.75 -08.81							
1.2	08.76- 02.79	ST	⊖ S 311 362	0,4	ST	⊖ S 311 364	0,5
1.2 S	09.75- 02.79						
1.3 N	03.79- 08.81						
1.3 S	08.79- 08.81						
2.4 400	07.80- 08.81						
1.6 N	09.75- 08.81	ST	⊖ S 311 362	0,4	ST	⊖ S 311 364	0,5
1.6 S	09.75- 08.81		S 106 177 ▲●	0,4			
1.9 N	08.76- 08.81						
1.9 S	09.75- 08.81						
2.0 N	08.77- 08.81						
2.0 S	08.77- 08.81						
2.0 D	08.78- 08.81						
2.0 E	08.79- 08.81	ST	⊖ S 311 362	0,4			



OPEL

ASCONA C (81_, 86_, 87_, 88_) 09.81 - 10.88

1.3 N	09.81- 08.86	ST	09.1984->	↓ S	100 522	1,2	ST	○ S	105 724	0,4
1.3 S	09.81- 08.88			⊗	801 039	⊕(x2)		○ S	170 785	● 0,4
1.6, 55 kW	09.81- 09.87			⊕	900 003					
1.6 S	09.81- 08.86									
1.8 i	09.82- 08.86									
1.6 D	03.82- 08.88									
1.6 i	09.87- 08.88	ST		↓ S	100 522	1,2	ST	○ S	105 724	0,4
1.6 i KAT	09.86- 08.88			⊗	801 039	⊕(x2)		○ S	170 785	● 0,4
1.6, 60 kW	09.86- 08.88			⊕	900 003					
1.8	09.87- 08.88									
1.8 E	01.85- 08.86									
2.0 i, 74 kW	08.87- 08.88									
2.0 i, 85 kW	09.86- 08.88									
2.0 i KAT	09.86- 08.88									
2.0 i GT	03.87- 08.88									

ASCONA C CC/Hatchback/avec hayon (84_, 89_) 09.81 - 08.88

1.3 N	09.81- 08.86	ST	09.1984->	↓ S	100 522	1,2	ST	○ S	105 724	0,4
1.3 S	09.81- 08.88			⊗	801 039	⊕(x2)		○ S	170 785	● 0,4
1.6, 55 kW	09.81- 08.88			⊕	900 003					
1.6 S	09.81- 08.86									
1.8 i	09.82- 08.86									
1.6 D	03.82- 08.88									
1.6 i	09.87- 08.88	ST		↓ S	100 522	1,2	ST	○ S	105 724	0,5
1.6 i KAT	09.86- 08.88			⊗	801 039	⊕(x2)		○ S	170 785	● 0,5
1.6, 60 kW	09.86- 08.88			⊕	900 003					
1.8	09.87- 08.88									
1.8 E	01.85- 08.86									
2.0 i	09.86- 08.88									
2.0 i KAT	09.86- 08.88									
2.0 i GT	03.87- 08.88									

ASTRA F (56_, 57_) 09.91 - 09.98

1.4 i	09.91- 09.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST	○ S	105 790	0,4
1.4, 55 kW	09.91- 09.93			↓ S	115 259	0,8		○ S	105 791	● 0,4
1.4 Si	03.92- 09.98		->Chass. T2677310	⊕	802 239	⊕(x2)				
1.4, 60 kW	09.92- 09.98				⊕ 802 039					
1.4 i 16V	02.96- 09.98				⊗ 801 015					
1.6 i, 52 kW	05.93- 07.96		Chass. T2677311->	⊕	802 319	⊕(x2)				
1.6 i, 55 kW	03.92- 09.98				⊕ 802 039					
1.6	09.95- 09.98				⊗ 801 033					
1.6 Si	05.92- 12.94									
1.8 i	03.92- 09.98			⊕	900 008					
2.0 i	03.92- 09.98									
1.7 D, 42 kW	03.92- 09.92									
1.7 D, 44 kW	07.92- 09.98									
1.7 TD	11.94- 09.98									
1.7 TDS	03.92- 09.98									
1.6 i	08.94- 09.98		->Chass. T2677310	⊕	802 239	⊕(x2)				
1.8 i	01.96- 12.99				⊕ 802 039					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319	⊕(x2)				
					⊕ 802 039					
					⊗ 801 033					
1.6 i 16V	08.94- 09.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST	○ S	105 791 =	0,4
			->Chass. T2677310	⊕	802 239	⊕(x2)				
					⊕ 802 039					
					⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319	⊕(x2)				
					⊕ 802 039					
					⊗ 801 033					
				⊕	900 008					



OPEL

ASTRA F (56_, 57_) 09.91 - 09.98

1.8 i 16V, 85 kW 1.8 i 16V, 92 kW 2.0 i 16V	11.94- 09.98 06.93- 10.94 02.95- 09.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST	↓ S	105 818 =	0,4
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					
				⊕	900 008					

ASTRA F Caravan/Estate/Break (51_, 52_) 09.91 - 01.98

1.4 i 1.4, 55 kW 1.4 Si 1.4, 60 kW 1.4 i 16V 1.6 i, 52 kW 1.6 i, 55 kW 1.6 1.6 Si 1.6 i 16V 1.8 i, Kombi 1.8 i 16V, 85 kW 1.8 i 16V, 92 kW 2.0 i 2.0 i 16V, 100 kW 2.0 i 16V, 110 kW 1.7 D, 42 kW 1.7 D, 44 kW 1.7 TD 1.7 TDS	09.91- 01.98 09.91- 09.93 03.92- 01.98 09.92- 01.98 02.96- 01.98 05.93- 07.96 09.91- 01.98 09.95- 01.98 03.92- 12.94 08.94- 01.98 09.91- 01.98 07.94- 01.98 06.93- 01.98 09.91- 07.94 02.95- 01.98 03.93- 01.98 12.91- 09.92 07.92- 01.98 11.94- 01.98 12.91- 01.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST	↓ S	553 259 =	0,4
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					
				⊕	900 008					
1.8 i, Stufenheck	01.96- 12.99		->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					

ASTRA F CC/Hatchback/avec hayon (53_, 54_, 58_, 59_) 09.91 - 01.98

1.4 i 1.4, 55 kW 1.4 Si 1.4, 60 kW 1.4 i 16V 1.6 i, 52 kW 1.6 i, 55 kW 1.6 1.8 i, Schrägheck 2.0 i 1.7 D, 42 kW 1.7 D, 44 kW 1.7 TD 1.7 TDS	03.92- 01.98 09.91- 09.93 03.92- 01.98 09.92- 01.98 01.96- 01.98 05.93- 07.96 09.91- 01.98 09.95- 01.98 09.91- 01.98 09.91- 01.98 12.91- 09.92 07.92- 01.98 11.94- 01.98 12.91- 01.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST	↓ S	105 790 =	0,4
				↓ S	115 259	0,8		↓ S	105 791 =●	0,4
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					
				⊕	900 008					
1.6 Si 1.6 i 16V	03.92- 12.94 08.94- 01.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST	↓ S	105 791 =	0,4
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					
				⊕	900 008					



OPEL

ASTRA F CC/Hatchback/avec hayon (53_, 54_, 58_, 59_) 09.91 - 01.98

1.8 i 16V, 85 kW 1.8 i 16V, 92 kW 2.0 i 16V 2.0 GSI 16V	09.94- 01.98 06.93- 08.94 02.95- 01.98 09.91- 01.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST	○ A	105 818 =	0,4
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					
				⊕	900 008					
1.8 i, Stufenheck	01.96- 12.99		->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					

ASTRA F Kasten/Box/Furgón/Van (55_) 10.91 - 01.99

1.4 i 1.6 i, 55 kW 1.6 i, 52 kW 1.7 D, 42 kW 1.7 D, 44 kW 1.7 TD	10.91- 01.99 10.91- 04.93 02.93- 07.96 12.91- 09.92 07.92- 01.99 08.94- 01.99	ST	(101): für / for: ASTRAMAX	↓ A	115 260 =	0,8				
				S	115 259	0,8				
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					
			(101): für / for: ASTRAMAX	⊕	900 003					

ASTRA F Cabrio/Convertible (53_B) 03.93 - 03.01

1.4 Si 1.4 i 16V 1.6 i, 52 kW 1.6 i, 55 kW 1.8 i 16V 2.0 i	05.93- 03.01 01.96- 03.01 03.93- 08.96 01.96- 03.01 11.94- 03.01 03.93- 10.94	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST	○ A	105 818 =	0,5
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					
				⊕	900 008					

ASTRA F Classic Caravan/Estate/Break 01.98 - 01.05

1.4 i 1.6 i 1.6 i 16V	01.98- 01.05 01.98- 01.05 01.98- 01.05	ST		↓ A	230 578 =		ST	○ A	230 587 =	
				A	230 579 =			○ S	230 586 =	
				↓ S	230 574 =					
				S	230 575 =					
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					
1.4 Comfort 1.8	09.03- 01.05 02.03- 07.04		->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015					
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033					



OPEL

ASTRA F Classic 01.98 - 08.02

1.4 i	01.98- 08.02	ST		⚙️ A 230 578 =⊕	ST		⊙ A 230 587 =
1.6 i	01.98- 08.02			⚙️ A 230 579 =⊕			⊙ S 230 586 =
1.6 i 16V	01.98- 08.02			⚙️ S 230 574 =⊕			
				⚙️ S 230 575 =⊕			
		->Chass. T2677310	⊙	802 239 ⊕(x2) ⊙ 802 039 ⚙️ 801 015			
		Chass. T2677311->	⊙	802 319 ⊕(x2) ⊙ 802 039 ⚙️ 801 033			

ASTRA F Classic CC/Hatchback/avec hayon 01.98 - 08.02

1.4 i	01.98- 08.02	ST		⚙️ A 230 578 =⊕	ST		⊙ A 230 587 =
1.6 i	01.98- 08.02			⚙️ A 230 579 =⊕			⊙ S 230 586 =
1.6 i 16V	01.98- 08.02			⚙️ S 230 574 =⊕			
				⚙️ S 230 575 =⊕			
		->Chass. T2677310	⊙	802 239 ⊕(x2) ⊙ 802 039 ⚙️ 801 015			
		Chass. T2677311->	⊙	802 319 ⊕(x2) ⊙ 802 039 ⚙️ 801 033			

ASTRA G CC/Hatchback/avec hayon (F48_, F08_) 02.98 - 12.09

1.2 16V, 48 kW	02.98- 09.00	ST		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	ST		⊙ A 230 587 = 0,5
1.2 16V, 55 kW	09.00- 01.05			⚙️ A 230 579 =⊕ 0,6			⊙ S 230 586 = 0,5
1.7 DTI 16V	02.00- 01.05			⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6			⊙ A 230 587 = 0,5
1.7 CDTI	04.03- 01.05			⚙️ S 230 575 =⊕ 0,6			⊙ S 230 586 = 0,5
1.7 TD	02.98- 08.00	△		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	OHD		⊙ A 230 587 = 0,5
				⚙️ A 230 579 =⊕ 0,6			⊙ S 230 586 = 0,5
				⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6			
				⚙️ S 230 575 =⊕ 0,6			
		OHD		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6			
				⚙️ A 230 579 =⊕ 0,6			
				⊙ 802 473 ⊕(x2) ⊙ 802 052 ⚙️ 801 045			
				⚙️ 900 041			
1.4 16V	02.98- 01.05	ST		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	ST		⊙ A 230 587 = 0,5
1.6, 55 kW	02.98- 09.00			⚙️ A 230 579 =⊕ 0,6			⊙ S 230 586 = 0,5
1.6, 62 kW	09.00- 01.05			⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6			⊙ A 230 587 = 0,5
1.6 16V	02.98- 01.05			⚙️ S 230 575 =⊕ 0,6			⊙ S 230 586 = 0,5
1.6, 76 kW	12.02- 01.05	SP		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	△		⊙ A 230 587 = 0,5
1.8 16V, 85 kW	02.98- 09.00			⚙️ A 230 579 =⊕ 0,6			⊙ S 230 586 = 0,5
1.8 16V, 92 kW	09.00- 01.05	△		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	OHD		⊙ A 230 587 = 0,5
2.2 DTI	09.02- 01.05			⚙️ A 230 579 =⊕ 0,6			⊙ S 230 586 = 0,5
				⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6			
⚙️ S 230 575 =⊕ 0,6							
		OHD		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6			
				⚙️ A 230 579 =⊕ 0,6			
				⊙ 802 473 ⊕(x2) ⊙ 802 052 ⚙️ 801 045			
				⚙️ 900 041			
1.4	09.07- 12.09			⊙ 802 473 ⊕(x2)			
1.8	02.03- 01.04			⊙ 802 052 ⚙️ 801 045			



OPEL

ASTRA G CC/Hatchback/avec hayon (F48_, F08_) 02.98 - 12.09

2.0 16V 2.2 16V	02.98- 01.05 03.01- 01.05	ST	A S	A 230 578 = 0,6 S 230 579 = 0,6	ST	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5
				S 230 574 = 0,6 S 230 575 = 0,6			
		SP	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6				
2.0 16V OPC	11.99- 09.02	SP	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045	SP	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5
2.0 OPC, 141 kW 2.0 OPC, 147 kW	09.02- 01.05 11.02- 01.05	SP	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045			
2.0 DI	02.98- 01.05	ST	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045	ST	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5
		SP	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5	
							900 041
		A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5	
							900 041
		A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5	
							900 041
		A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5	
							900 041
A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5			
					900 041		
A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5			
					900 041		
A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	802 473 (x2) 802 052 801 045	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	A 230 587 = S 230 586 =	0,5 0,5			
					900 041		



OPEL

ASTRA G Caravan/Estate/Break (F35_) 02.98 - 12.09

1.2 16V, 48 kW	02.98- 09.00	ST	A	A 230 578	⇒	0,6	ST	○	A 230 589	=	0,5
1.2 16V, 55 kW	09.00- 07.04			A 230 579	⇒	0,6			S 230 588	=	0,5
1.7 TD	02.98- 08.00	△	S	S 230 574	⇒	0,6	△	○	A 230 589	=	0,5
1.7 DTI 16V	02.00- 07.04			S 230 575	⇒	0,6			S 230 588	=	0,5
		△	A	A 230 578	⇒	0,6	OHD	○	A 230 589	=	0,5
				A 230 579	⇒	0,6			S 230 588	=	0,5
		OHD	S	S 230 574	⇒	0,6					
				S 230 575	⇒	0,6					
		OHD	A	A 230 578	⇒	0,6					
				A 230 579	⇒	0,6					
				⊕	802 473	⊕(x2)					
				⊕	802 052						
				⊗	801 045						
				≡	900 041						
1.4	09.07- 12.09	ST	A	A 230 578	⇒	0,6	ST	○	A 230 589	=	0,5
1.4 16V	06.98- 07.04			A 230 579	⇒	0,6			S 230 588	=	0,5
1.6, 55 kW	02.98- 09.00	SP	S	S 230 574	⇒	0,6	SP	○	A 230 589	=	0,5
1.6, 62 kW	09.00- 07.04			S 230 575	⇒	0,6			S 230 588	=	0,5
1.6 16V	02.98- 07.04	△	A	A 230 578	⇒	0,6	△	○	A 230 589	=	0,5
1.6, 76 kW	12.02- 07.09			A 230 579	⇒	0,6			S 230 588	=	0,5
1.8 16V, 85 kW	02.98- 09.00	OHD	S	S 230 574	⇒	0,6	OHD	○	A 230 589	=	0,5
1.8 16V, 92 kW	09.00- 07.04			S 230 575	⇒	0,6			S 230 588	=	0,5
2.0 16V	02.98- 07.04	OHD	A	A 230 578	⇒	0,6					
2.2 16V	03.01- 07.04			A 230 579	⇒	0,6					
1.7 CDTI	04.03- 07.09			⊕	802 473	⊕(x2)					
2.0 DI	02.98- 07.04			⊕	802 052						
2.0 DTI 16V	08.99- 07.04			⊗	801 045						
2.2 DTI	09.02- 07.04			≡	900 041						
1.6 CNG	03.03- 07.04	ST	A	A 230 578	⇒	0,6	ST	○	A 280 368	=	0,5
				A 230 579	⇒	0,6			S 280 367	=	0,5
		△	S	S 230 574	⇒	0,6					
				S 230 575	⇒	0,6					
		OHD	A	A 230 578	⇒	0,6					
				A 230 579	⇒	0,6					
				⊕	802 473	⊕(x2)					
				⊕	802 052						
				⊗	801 045						
				≡	900 041						
2.0 OPC, 141 kW	09.02- 07.04	SP	A	A 230 578	⇒	0,6					
2.0 OPC, 147 kW	11.02- 07.04			A 230 579	⇒	0,6					
				⊕	802 473	⊕(x2)					
				⊕	802 052						
				⊗	801 045						
				≡	900 041						

ASTRA G Stufenheck (F69_) 09.98 - 12.09

1.2 16V, 48 kW	09.98- 09.00	ST	A	A 230 578	⇒	0,6	ST	○	A 230 587	=	0,5
1.2 16V, 55 kW	09.00- 01.05			A 230 579	⇒	0,6			S 230 586	=	0,5
1.4	09.07- 12.09	△	S	S 230 574	⇒	0,6	△	○	A 230 587	=	0,5
1.4 16V	09.98- 01.05			S 230 575	⇒	0,6			S 230 586	=	0,5
1.6, 55 kW	09.98- 09.00	OHD	A	A 230 578	⇒	0,6	OHD	○	A 230 587	=	0,5
1.6, 62 kW	09.00- 01.05			A 230 579	⇒	0,6			S 230 586	=	0,5
1.6 16V	09.98- 01.05	OHD	S	S 230 574	⇒	0,6					
1.6, 76 kW	12.02- 01.05			S 230 575	⇒	0,6					
1.8 16V, 85 kW	09.98- 09.00	OHD	A	A 230 578	⇒	0,6					
1.8 16V, 92 kW	09.00- 01.05			A 230 579	⇒	0,6					
1.7 TD	09.98- 08.00			⊕	802 473	⊕(x2)					
1.7 DTI 16V	02.00- 01.05			⊕	802 052						
1.7 CDTI	04.03- 01.05			⊗	801 045						
				≡	900 041						



OPEL

ASTRA G Stufenheck (F69_) 09.98 - 12.09

2.0 16V	09.98- 01.05	ST	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6	ST	A 230 587 = 0,5 S 230 586 = 0,5
2.2 16V	03.01- 01.05					
2.2 DTI	09.02- 01.05	OHD	S 230 574 = 0,6 S 230 575 = 0,6	0,6	OHD	A 230 587 = 0,5 S 230 586 = 0,5
		OHD	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6		
			802 473 (x2) 802 052 801 045			
			900 041			
2.0 DI	09.98- 01.05	ST	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6	ST	A 230 587 = 0,5 S 230 586 = 0,5
		△	S 230 574 = 0,6 S 230 575 = 0,6	0,6	△	A 230 587 = 0,5 S 230 586 = 0,5
		△ ->Chass. W__	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6	OHD	A 230 587 = 0,5 S 230 586 = 0,5
		Chass. X__ - Chass. 1__	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6		
		OHD	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6		
			802 473 (x2) 802 052 801 045			
			900 041			
2.0 DTI 16V	08.99- 01.05	ST	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6	ST	A 230 587 = 0,5 S 230 586 = 0,5
		△	S 230 574 = 0,6 S 230 575 = 0,6	0,6	△	A 230 587 = 0,5 S 230 586 = 0,5
		△ ->Chass. 1__	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6	OHD	A 230 587 = 0,5 S 230 586 = 0,5
		OHD	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6		
			802 473 (x2) 802 052 801 045			
			900 041			

ASTRA G Kasten/Box/Furgón/Van (F70) 01.99 - 04.05

1.6, 55 kW	01.99- 09.00	ST	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6	ST	A 230 589 = 0,5 S 230 588 = 0,5
1.6, 62 kW	09.00- 04.05					
1.6, 74 kW	01.01- 04.05	△	S 230 574 = 0,6 S 230 575 = 0,6	0,6	△	A 230 589 = 0,5 S 230 588 = 0,5
1.7 TD	01.99- 04.05					
1.7 DTI	01.99- 04.05	△	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6	OHD	A 230 589 = 0,5 S 230 588 = 0,5
2.0 DI	01.99- 04.05					
2.0 DTI	01.99- 05.04	OHD	A 230 578 = 0,6 A 230 579 = 0,6	0,6		
2.2	01.01- 04.05					
			802 473 (x2) 802 052 801 045			
			900 041			



OPEL

ASTRA G Coupe (F07_) 03.00 - 05.05

1.6 16V	03.00- 05.05	ST		🚗	A	230 578	==P		
1.8 16V, 92 kW	09.00- 05.05				A	230 579	==P		
1.8 16V, 85 kW	03.00- 10.00	SP		🚗	A	230 578	==P		
2.0 16V Turbo, 140 kW	09.00- 08.01				A	230 579	==P		
2.0 16V Turbo, 141 kW	08.01- 05.05			👁️		802 473	⊕(x2)		
2.0 16V Turbo, 147 kW	11.02- 05.05					⊕ 802 052			
2.2 16V	09.00- 05.05					⚙️ 801 045			
2.2 DTI	09.02- 05.05				🚗	900 041			

ASTRA G Cabrio/Convertible 03.01 - 10.05

1.6 16V	03.01- 10.05	ST		🚗	A	230 578	==P	0,9	ST	👁️	A	230 587	=	0,5
1.6	01.03- 10.05				A	230 579	==P	0,9		👁️	S	230 586	=	0,5
1.8 16V	03.01- 10.05			🚗	S	230 574	==P	0,9						
					S	230 575	==P	0,9						
					🚗	900 041								
				👁️		802 473	⊕(x2)							
						⊕ 802 052								
						⚙️ 801 045								
2.0 OPC	03.02- 10.05	ST			🚗	900 041								
		SP		🚗	A	230 578	==P	0,9						
					A	230 579	==P	0,9						
				👁️		802 473	⊕(x2)							
						⊕ 802 052								
						⚙️ 801 045								
2.0 16V Turbo	11.02- 10.05	ST			🚗	900 041								
				👁️		802 473	⊕(x2)							
						⊕ 802 052								
						⚙️ 801 045								
2.2 16V	03.01- 10.05	ST		🚗	A	230 578	==P	0,9						
2.2 DTI	09.02- 10.05				A	230 579	==P	0,9						
				🚗	S	230 574	==P	0,9						
					S	230 575	==P	0,9						
					🚗	900 041								
				👁️		802 473	⊕(x2)							
						⊕ 802 052								
						⚙️ 801 045								

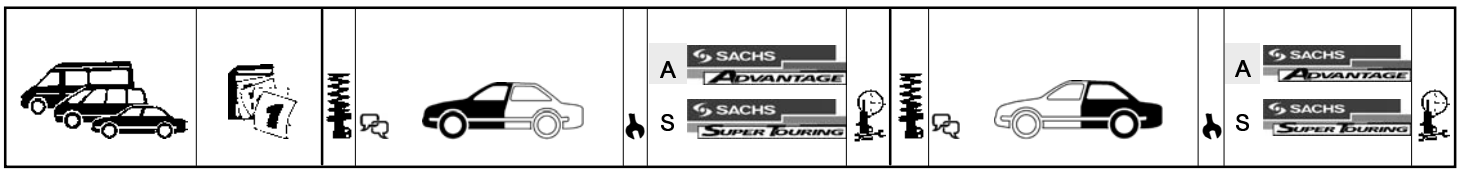
ASTRA H 03.04 -

1.2, 48 kW	10.06-	ST		👁️		802 384	⊕(x2)							
						⊕ 802 269								
						⚙️ 801 036								
					🚗	900 088								
		SP			🚗	900 215	⊕							
1.2, 59 kW	08.05-	ST		🚗	A	400 079	==P		ST	👁️	A	400 081	=	
					A	400 080	==P			👁️	S	313 482	=	
				🚗	S	313 478	==P							
					S	313 480	==P							
				👁️		802 384	⊕(x2)							
						⊕ 802 269								
						⚙️ 801 036								
					🚗	900 088								
		SP			🚗	900 215	⊕							
		OHD		🚗	A	400 079	==P							
					A	400 080	==P							
				🚗	S	313 478	==P							
					S	313 480	==P							



OPEL

ASTRA H		03.04 -																																																																																			
1.4, 59 kW 1.4, 66 kW	04.04- 10.04 03.04-	ST	<table border="1"> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 079</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 080</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 478</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 480</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 384 ⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⊕ 802 269</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⊕ 801 036</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>900 088</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓	A	400 079	⇒	⊕	↓	A	400 080	⇒	⊕	↓	S	313 478	⇒	⊕	↓	S	313 480	⇒	⊕	⊕		802 384 ⊕(x2)			⊕		⊕ 802 269			⊕		⊕ 801 036			⊕		900 088			ST	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>400 081</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>313 482</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> </table>	⊕	A	400 081	=	0,5	⊕	S	313 482	=	0,5																														
			↓	A	400 079	⇒	⊕																																																																														
			↓	A	400 080	⇒	⊕																																																																														
			↓	S	313 478	⇒	⊕																																																																														
			↓	S	313 480	⇒	⊕																																																																														
			⊕		802 384 ⊕(x2)																																																																																
		⊕		⊕ 802 269																																																																																	
		⊕		⊕ 801 036																																																																																	
		⊕		900 088																																																																																	
		⊕	A	400 081	=	0,5																																																																															
		⊕	S	313 482	=	0,5																																																																															
		SP	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>400 079</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>400 080</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>313 478</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>313 480</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>900 215</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⊕	A	400 079	⇒	⊕	⊕	A	400 080	⇒	⊕	⊕	S	313 478	⇒	⊕	⊕	S	313 480	⇒	⊕	⊕		900 215	⊕		SP	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>400 081</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>313 482</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>400 081</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>313 482</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>312 017 CDC</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⇒</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>312 018 CDC</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⇒</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	A	400 081	=	0,5	⊕	S	313 482	=	0,5	⊕	A	400 081	=	0,5	⊕	S	313 482	=	0,5	⊕		312 017 CDC	=	0,5	⊕		⇒			⊕		312 018 CDC	=	0,5	⊕		⇒																	
⊕	A			400 079	⇒	⊕																																																																															
⊕	A			400 080	⇒	⊕																																																																															
⊕	S			313 478	⇒	⊕																																																																															
⊕	S			313 480	⇒	⊕																																																																															
⊕				900 215	⊕																																																																																
⊕	A	400 081	=	0,5																																																																																	
⊕	S	313 482	=	0,5																																																																																	
⊕	A	400 081	=	0,5																																																																																	
⊕	S	313 482	=	0,5																																																																																	
⊕		312 017 CDC	=	0,5																																																																																	
⊕		⇒																																																																																			
⊕		312 018 CDC	=	0,5																																																																																	
⊕		⇒																																																																																			
OHD	<table border="1"> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 079</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 080</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 478</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 480</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> </table>	↓	A	400 079	⇒	⊕	↓	A	400 080	⇒	⊕	↓	S	313 478	⇒	⊕	↓	S	313 480	⇒	⊕	<p>(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers</p>																																																															
		↓	A	400 079	⇒	⊕																																																																															
		↓	A	400 080	⇒	⊕																																																																															
		↓	S	313 478	⇒	⊕																																																																															
		↓	S	313 480	⇒	⊕																																																																															
		1.6, 77 kW 1.6, 85 kW 1.8, 92 kW 1.8, 103 kW	03.04- 12.06- 03.04- 01.06-	ST	<table border="1"> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 079</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 080</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 478</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 480</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 384 ⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⊕ 802 269</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⊕ 801 036</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>900 088</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓	A	400 079	⇒	⊕	↓	A	400 080	⇒	⊕	↓	S	313 478	⇒	⊕	↓			S	313 480	⇒	⊕	⊕		802 384 ⊕(x2)			⊕		⊕ 802 269			⊕		⊕ 801 036			⊕		900 088			ST	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>400 081</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>313 482</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>400 081</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>313 482</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>312 017 CDC</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⇒</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>312 018 CDC</td><td>=</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⇒</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	A	400 081	=	0,5	⊕	S	313 482	=	0,5	⊕	A	400 081	=	0,5	⊕	S	313 482	=	0,5	⊕		312 017 CDC	=	0,5	⊕		⇒			⊕		312 018 CDC	=	0,5	⊕
↓	A				400 079	⇒	⊕																																																																														
↓	A				400 080	⇒	⊕																																																																														
↓	S				313 478	⇒	⊕																																																																														
↓	S				313 480	⇒	⊕																																																																														
⊕					802 384 ⊕(x2)																																																																																
⊕		⊕ 802 269																																																																																			
⊕		⊕ 801 036																																																																																			
⊕		900 088																																																																																			
⊕	A	400 081	=	0,5																																																																																	
⊕	S	313 482	=	0,5																																																																																	
⊕	A	400 081	=	0,5																																																																																	
⊕	S	313 482	=	0,5																																																																																	
⊕		312 017 CDC	=	0,5																																																																																	
⊕		⇒																																																																																			
⊕		312 018 CDC	=	0,5																																																																																	
⊕		⇒																																																																																			
SP	<table border="1"> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 079</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 080</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 478</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 480</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>312 013 CDC</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⇒</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>312 014 CDC</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>⇒</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>900 215</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	↓	A	400 079	⇒	⊕	↓	A	400 080	⇒	⊕	↓	S	313 478	⇒	⊕	↓	S	313 480	⇒	⊕	⊕		312 013 CDC	=		⊕		⇒			⊕		312 014 CDC	=		⊕		⇒			⊕		900 215	⊕		<p>(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers</p>																																						
		↓	A	400 079	⇒	⊕																																																																															
		↓	A	400 080	⇒	⊕																																																																															
		↓	S	313 478	⇒	⊕																																																																															
		↓	S	313 480	⇒	⊕																																																																															
		⊕		312 013 CDC	=																																																																																
⊕		⇒																																																																																			
⊕		312 014 CDC	=																																																																																		
⊕		⇒																																																																																			
⊕		900 215	⊕																																																																																		
OHD	<table border="1"> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 079</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>400 080</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 478</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>313 480</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> </table>	↓	A	400 079	⇒	⊕	↓	A	400 080	⇒	⊕	↓	S	313 478	⇒	⊕	↓	S	313 480	⇒	⊕																																																																
		↓	A	400 079	⇒	⊕																																																																															
		↓	A	400 080	⇒	⊕																																																																															
		↓	S	313 478	⇒	⊕																																																																															
		↓	S	313 480	⇒	⊕																																																																															
		1.6 CNG	11.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>900 088</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕		900 088																																																																													
⊕				900 088																																																																																	
SP	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>900 215</td><td>⊕</td><td></td></tr> </table>	⊕		900 215	⊕																																																																																
⊕		900 215	⊕																																																																																		



OPEL

ASTRA H			03.04 -														
1.6 Turbo 2.0 Turbo, 125 kW 2.0 Turbo, 147 kW 1.3 CDTI 1.7 CDTI, 59 kW 1.7 CDTI, 74 kW 1.7 CDTI, 81 kW 1.7 CDTI, 92 kW 1.9 CDTI, 74 kW 1.9 CDTI 16V 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	02.07- 03.04- 09.04- 08.05- 03.04- 03.04- 02.07- 02.07- 09.05- 04.04- 06.04- 09.04-	ST	⚡ A 400 079 = 0	ST		A 400 081 = 0,5											
			⚡ A 400 080 = 0				SP		S 313 482 = 0,5								
			⚡ S 313 478 = 0							A 400 081 = 0,5							
			⚡ S 313 480 = 0								S 313 482 = 0,5						
			👁️ 802 384 ⊕(x2) Ⓞ 802 269 ⚙ 801 036									(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 017 CDC = 0,5 = 0				
			⚡ 900 088											312 018 CDC = 0,5 = 0			
			SP												⚡ A 400 079 = 0	A 400 080 = 0	
			(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers												⚡ 312 013 CDC = 0 = 0	312 014 CDC = 0 = 0	
																	⚡ 900 215 ⊕
SP OH	👁️ 802 384 ⊕(x2) Ⓞ 802 269 ⚙ 801 036																
			OH	⚡ A 400 079 = 0	A 400 080 = 0												
⚡ S 313 478 = 0	S 313 480 = 0																
		2.0 Turbo, 177 kW	03.05-	ST	👁️ 802 384 ⊕(x2) Ⓞ 802 269 ⚙ 801 036												
⚡ 900 088																	
SP	⚡ 900 215 ⊕																
		SP OH	👁️ 802 384 ⊕(x2) Ⓞ 802 269 ⚙ 801 036														

ASTRA H Caravan/Estate/Break 08.04 -																	
1.4, 55 kW	08.04-	ST	👁️ 802 384 ⊕(x2) Ⓞ 802 269 ⚙ 801 036														
			⚡ 900 088														
1.4, 66 kW	08.04-	ST	⚡ A 400 079 = 0	ST		A 400 098 = 0,5											
							⚡ A 400 080 = 0	SP		S 313 484 = 0,5							
			⚡ S 313 478 = 0								A 400 081 = 0,5						
							⚡ S 313 480 = 0					S 313 482 = 0,5					
			👁️ 802 384 ⊕(x2) Ⓞ 802 269 ⚙ 801 036										(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 019 CDC = 0,5 = 0			
			⚡ 900 088				312 020 CDC = 0,5 = 0										
			SP												⚡ A 400 079 = 0	A 400 080 = 0	
			(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers												⚡ 312 013 CDC = 0 = 0	312 014 CDC = 0 = 0	
																	⚡ 900 215 ⊕
OH	⚡ A 400 079 = 0	A 400 080 = 0															
				⚡ S 313 478 = 0	S 313 480 = 0												
1.6 CNG	11.05-	ST	⚡ 900 088														
			SP	⚡ 900 215 ⊕													



OPEL

ASTRA H Caravan/Estate/Break 08.04 -													
1.6, 77 kW 1.6, 85 kW 1.8, 92 kW 1.8, 103 kW	08.04- 12.06- 08.04- 08.05-	ST	A	A 400 079	⇒	ST	A	A 400 098	=	0,5			
				A 400 080	⇒			S	S 313 484	=	0,5		
			S	S 313 478	⇒	SP	A	A 400 081	=	0,5			
				S 313 480	⇒			S	S 313 482	=	0,5		
			⊕	802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊕ 801 036	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	312 013	CDC	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	312 019	CDC	0,5
		312 014					CDC	312 020			CDC	0,5	
		SP			A	A 400 079	⇒						
						A 400 080	⇒						
						S	S 313 478						⇒
						S	S 313 480						⇒
⊕	900 088					⊕							
OHD			A	A 400 079	⇒								
				A 400 080	⇒								
				S	S 313 478						⇒		
				S	S 313 480						⇒		
				⊕	900 215						⊕		
1.6 Turbo 2.0 Turbo, 125 kW 2.0 Turbo, 147 kW 1.3 CDTI 1.7 CDTI, 59 kW 1.7 CDTI, 74 kW 1.7 CDTI, 81 kW 1.7 CDTI, 92 kW 1.9 CDTI, 74 kW 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI 16V 1.9 CDTI, 110 kW	02.07- 08.04- 09.04- 08.05- 08.04- 08.04- 02.07- 02.07- 09.05- 09.05- 08.04- 09.04-	ST	A	A 400 079	⇒	ST	A	A 400 098	=	0,5			
				A 400 080	⇒			S	S 313 484	=	0,5		
			S	S 313 478	⇒	SP	A	A 400 081	=	0,5			
				S 313 480	⇒			S	S 313 482	=	0,5		
			⊕	802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊕ 801 036	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	312 013	CDC	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	312 019	CDC	0,5
		312 014					CDC	312 020			CDC	0,5	
		SP			A	A 400 079	⇒						
						A 400 080	⇒						
						S	S 313 478						⇒
						S	S 313 480						⇒
⊕	900 215					⊕							
OHD			A	A 400 079	⇒								
				A 400 080	⇒								
				S	S 313 478						⇒		
				S	S 313 480						⇒		
				⊕	900 215						⊕		
1.9 CDTI	12.04-	SP	⊕	900 215	⊕								



OPEL

ASTRA H GTC 03.05 -													
1.2, 48 kW 1.2, 59 kW	10.06- 08.05-	ST	A	A 400 079 =P	ST	A	A 400 098 =	SP	S	S 313 478 =P	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	S 313 484 =
				S 313 480 =P			S 313 482 =						
				802 384 (x2) 802 269 801 036			312 019 CDC =P						
				900 088			312 020 CDC =P						
			SP	A 400 079 =P		A	A 400 080 =P		S	S 313 478 =P			
				A 400 080 =P			S 313 480 =P						
				S 313 478 =P			S 313 480 =P						
				S 313 480 =P			900 215 ⊕						
			OHD	A 400 079 =P		A	A 400 080 =P		S	S 313 478 =P			
				A 400 080 =P			S 313 480 =P						
S 313 478 =P	S 313 480 =P												
S 313 480 =P													
1.4	03.05-	ST	A	A 400 079 =P	ST	A	A 400 081 =	SP	S	S 313 478 =P	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	S 313 482 =
				S 313 480 =P			S 312 017 CDC =P						
				802 384 (x2) 802 269 801 036			312 018 CDC =P						
				900 088									
			SP	A 400 079 =P		A	A 400 080 =P		S	S 313 478 =P			
				A 400 080 =P			S 313 480 =P						
				S 313 478 =P			S 313 480 =P						
				S 313 480 =P			900 215 ⊕						
			OHD	A 400 079 =P		A	A 400 080 =P		S	S 313 478 =P			
				A 400 080 =P			S 313 480 =P						
S 313 478 =P	S 313 480 =P												
S 313 480 =P													
1.6 CNG	11.05-	ST	A	900 088	ST	A	A 400 081 =	SP	S	S 313 478 =P	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	S 313 482 =
										S 312 017 CDC =P			
1.6, 77 kW 1.6, 85 kW 1.8, 92 kW 1.8, 103 kW	03.05- 12.06- 03.05- 01.06-	ST	A	A 400 079 =P	ST	A	A 400 081 =	SP	S	S 313 478 =P	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	S 313 482 =
				A 400 080 =P			S 312 017 CDC =P						
				S 313 478 =P			312 018 CDC =P						
				S 313 480 =P									
			SP	802 384 (x2) 802 269 801 036		A	A 400 079 =P		S	S 313 478 =P			
				900 088			A 400 080 =P			S 313 480 =P			
				(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			S 313 478 =P			S 313 480 =P			
							S 313 480 =P			900 215 ⊕			
			OHD	A 400 079 =P		A	A 400 080 =P		S	S 313 478 =P			
				A 400 080 =P			S 313 480 =P						
S 313 478 =P	S 313 480 =P												
S 313 480 =P													



OPEL

ASTRA H GTC 03.05 -

1.6 Turbo 02.07- 2.0 Turbo, 125 kW 03.05- 2.0 Turbo, 147 kW 03.05- 1.3 CDTi 04.05- 1.7 CDTi 03.05- 1.7 CDTi, 81 kW 02.07- 1.7 CDTi, 92 kW 02.07- 1.9 CDTi, 74 kW 01.06- 1.9 CDTi 16V 03.05- 1.9 CDTi, 88 kW 09.05- 1.9 CDTi 03.05-	ST	 	A 400 079	ST	A 400 081 0,5 S 313 482 0,5 312 017 0,5 312 018 0,5 (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers					
			A 400 080							
			S 313 478							
			S 313 480							
			802 384 (x2) 802 269 801 036							
			900 088							
			A 400 079							
			A 400 080							
			S 313 478							
			S 313 480							
2.0 Turbo, 177 kW 08.05-	ST	 	802 384 (x2) 802 269 801 036							
			900 088							
			900 215							
			802 384 (x2) 802 269 801 036							
			1.7 CDTi, 59 kW 03.05-			ST	 	802 384 (x2) 802 269		
								900 088		
								900 215		
								802 384 (x2) 802 269		

ASTRA H Cabriolet/Convertible 09.05 -

1.6, 77 kW 09.05- 2.0 Turbo, 125 kW 09.05- 2.0 Turbo, 147 kW 09.05- 1.9 CDTi 09.05-	ST	 	A 400 079	SP	312 021 0,5 312 022 0,5 (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
			A 400 080		
			S 313 478		
			S 313 480		
			900 215		
			802 384 (x2) 802 269 801 036		
SP	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	 	312 015		
			312 016		
			802 384 (x2) 802 269 801 036		
			802 384 (x2) 802 269 801 036		



OPEL

ASTRA H Cabriolet/Convertible 09.05 -

1.6, 85 kW 1.6 Turbo 1.8, 92 kW 1.8, 103 kW	12.06-02.07-09.05-09.05-	ST	🚗	A	400 079	≡	🌀	SP (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🌀	312 021	CDC	
			🚗	A	400 080	≡	🌀				312 022	CDC
			🚗	S	313 478	≡	🌀					
			🚗	S	313 480	≡	🌀					
		SP	🚗			900 215	⊕					
			🚗	A	400 079	≡	🌀					
			🚗	A	400 080	≡	🌀					
			🚗	S	313 478	≡	🌀					
			🚗	S	313 480	≡	🌀					
			(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗			312 015					CDC
🚗				312 016	CDC	≡						
	🌀			802 384	⊕(x2)							
				⊕ 802 269								
				🌀 801 036								

ASTRA H Stufenheck 02.07 -

1.6 1.8	02.07-02.07-	ST	🚗	A	400 079	≡	🌀				
			🚗	A	400 080	≡	🌀				
			🚗	S	313 478	≡	🌀				
			🚗	S	313 480	≡	🌀				
		SP	🚗	A	400 079	≡	🌀				
			🚗	A	400 080	≡	🌀				
			🚗	S	313 478	≡	🌀				
			🚗	S	313 480	≡	🌀				
			(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗			312 013			CDC	≡
				🚗			312 014			CDC	≡
OHD	🚗	A	400 079	≡	🌀						
	🚗	A	400 080	≡	🌀						
	🚗	S	313 478	≡	🌀						
	🚗	S	313 480	≡	🌀						
	🌀			802 384	⊕(x2)						
				⊕ 802 269							
				🌀 801 036							

1.3 CDTi 1.7 CDTi	02.07-02.07-	ST	🚗	A	400 079	≡	🌀				
			🚗	A	400 080	≡	🌀				
			🚗	S	313 478	≡	🌀				
			🚗	S	313 480	≡	🌀				
		SP	🚗	A	400 079	≡	🌀				
			🚗	A	400 080	≡	🌀				
			🚗	S	313 478	≡	🌀				
			🚗	S	313 480	≡	🌀				
			(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗			312 013			CDC	≡
				🚗			312 014			CDC	≡
	🌀			802 384	⊕(x2)						
				⊕ 802 269							
				🌀 801 036							

ASTRA J 12.09 -

1.4, 64 kW 1.4, 74 kW 1.4 Turbo, 88 kW 1.4 Turbo, 103 kW 1.6 1.6 Turbo 1.3 CDTi 1.7 CDTi, 81 kW 1.7 CDTi, 92 kW	12.09-12.09-10.10-12.09-12.09-12.09-12.09-12.09-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 536	⊕(x2)	



OPEL

ASTRA Sports Tourer (J) 10.10 -

1.4	10.10-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉	S	802 536 ⊕(x2)				
1.4 Turbo, 88 kW	10.10-								
1.4 Turbo, 103 kW	10.10-								
1.6	10.10-								
1.6 Turbo	10.10-								
1.3 CDTI	10.10-								
1.7 CDTI, 81 kW	10.10-								
1.7 CDTI, 92 kW	10.10-								
2.0 CDTI	10.10-								

CALIBRA A (85) 06.90 -07.97

2.0 i	06.90- 07.97	ST		↓	S	115 009 =	0,7	ST	⊖	S	105 804 =	0,5
2.0 i 4x4	06.90- 07.97	ST	02.1994->	☉	S	802 238 ⊕(x2)						
2.5 i V6	04.93- 07.97											
				⊕		900 003						
2.0 i 16V, 100 kW	02.94- 07.97	ST		↓	S	115 009 =	0,7	ST	⊖	S	105 804 =	0,5
2.0 i 16V 4x4, 100 kW	02.94- 07.97	ST		☉	S	802 238 ⊕(x2)						
2.0 i 16V, 110 kW	06.90- 02.94											
2.0 i 16V 4x4, 110 kW	06.90- 02.94											
2.0 i Turbo 4x4	03.92- 07.97											
				⊕		900 003						

CAMPO (TF) 08.87 -

2.3 (TFR16), 69 kW	08.91- 08.94	ST		⊖	S	280 665 =	0,2	ST	⊖	S	312 237 =	0,2
2.3 (TFR16), 72 kW	08.94- 09.96	ST										
2.2 D (TFR52), 39 kW	08.91- 09.96											
2.2 D (TFR52), 45 kW	08.87- 08.90											
2.5 D (TFR54)	08.91- 06.94											
2.5 TD (TFR54)	07.94-											
2.5 DTI	12.01-											
3.1 TD (TFR69)	12.92-											
2.3 4x4 (TFS16), 69 kW	08.91- 08.94	ST		⊖	S	290 611	0,2	ST	⊖	S	312 237 =	0,2
2.3 4x4 (TFS16), 72 kW	08.94- 09.96	ST										
2.2 D 4x4 (TFS52), 39 kW	08.91- 09.96											
2.2 D 4x4 (TFS52), 45 kW	08.87- 08.90											
2.5 D 4x4 (TFS54)	08.91- 06.94											
2.5 TD 4x4 (TFS54)	07.94-											
2.5 DTI 4x4	12.01-											
3.1 TD 4x4 (TFS69)	12.92-											

COMBO (71) 07.94 -10.01

1.2	07.94- 10.01	ST		↓	A	110 459 =	0,6	ST	⊖	A	170 072 =	0,3
1.4, 44 kW	07.94- 10.01	ST	->12.1994	↓	S	110 256	0,6					
1.4, 60 kW	07.94- 10.01											
1.7 D	07.94- 10.01			☉	S	802 366 ⊕(x2)						
						⊕ 802 072						
						⊕ 801 034						
				⊕		900 003						
1.4 16V	08.99- 10.01	ST		↓	A	110 459 =	0,6	ST	⊖	A	170 072 =	0,3
		ST		☉	S	802 366 ⊕(x2)						
				⊕		900 003						

COMBO Kasten/Kombi/Box Body/Van/Estate/Break 10.01 -

1.4 16V	08.05-	ST		↓	S	290 385 =	⊖	ST		⊖	S	314 628 =	0,5	
1.6	10.01-													
1.3 CDTI 16V, 51 kW	08.05-	ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	↓	S	290 385 =	⊖				⊖	S	314 628 =	0,5
1.3 CDTI 16V, 55 kW	10.05-													
1.7 DI 16V	10.01-													
1.7 DTI 16V	10.01-													
1.7 CDTI 16V	12.04-			☉	S	802 473 ⊕(x2)								
						⊕ 802 052								
						⊕ 801 045								



OPEL

COMBO Kasten/Kombi/Box Body/Van/Estate/Break 10.01 -											
1.6 CNG 16V, 69 kW	06.06-	ST		↓ S	290 385 =	⊕		ST	⊙	S 314 628 =	0,5
1.6 CNG 16V, 71 kW	04.05-			↓ S	290 386 =	⊕					
				⊙	802 473	⊕(x2)					
					⊙ 802 052						
					⊙ 801 045						

COMBO Tour 10.01 -												
1.4	10.04-	ST		↓ S	290 385 =	⊕		ST	->Chass. 53062313	⊙	A 280 368 =	
1.6, 62 kW	08.01-			↓ S	290 386 =	⊕				⊙	S 280 367 =	
1.6, 64 kW	10.01-		(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	↓ S	290 385 =	⊕			Chass. 53062314->	⊙	S 314 628 =	
1.3 CDTI 16V, 51 kW	10.04-			↓ S	290 386 =	⊕			Chass. 74000001->	⊙	S 314 628 =	
1.3 CDTI 16V, 55 kW	10.05-			⊙	802 473	⊕(x2)			(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S 314 628 =	
1.7 DI 16V	10.01-				⊙ 802 052							
1.7 DTI 16V	10.01-				⊙ 801 045							
1.7 CDTI 16V	12.04-											
1.6 CNG, 69 kW	06.06-	ST		↓ S	290 385 =	⊕		ST		⊙	S 314 628 =	0,5
1.6 CNG, 71 kW	04.05-			↓ S	290 386 =	⊕						
				⊙	802 473	⊕(x2)						
					⊙ 802 052							
					⊙ 801 045							

COMMODORE B 01.72 - 07.78												
2.5	01.72- 07.78							ST		⊙	S 311 363	0,6
2.5 GS	01.72- 08.75											
2.8 GS, 103 kW	03.75- 07.78											
2.8 GS, 104 kW	01.72- 07.78											
2.8 GS/E, 114 kW	03.75- 07.78											
2.8 GS/E, 118 kW	07.72- 02.75											

COMMODORE B Coupe 01.72 - 07.78												
2.5	01.72- 07.78							ST		⊙	S 311 363	
2.5 GS	01.72- 08.75											
2.8 GS, 103 kW	03.75- 07.78											
2.8 GS, 104 kW	12.72- 07.78											
2.8 GS/E, 114 kW	03.75- 07.78											
2.8 GS/E, 118 kW	07.72- 02.75											

COMMODORE C (14_, 19_) 08.78 - 12.82												
2.5 S	08.78- 12.82	ST		↓ S	100 321		1,2	ST		⊙	S 311 363	0,5
2.5 E	05.81- 12.82			⊕	900 008							

COMMODORE C Caravan/Estate/Break (61) 12.80 - 12.82												
2.5 S	12.80- 12.82	ST		↓ S	100 321		1,2	ST		⊙	S 290 627	0,5
2.5 E	12.80- 12.82			⊕	900 008							

CORSA A CC/Hatchback/avec hayon (93_, 94_, 98_, 99_) 09.82 - 03.93												
1.0	09.82- 03.93	ST		↓ A	110 459 =		0,8	ST		⊙	A 105 779 =	0,6
1.2, 33 kW	09.82- 08.90			↓ S	110 256		0,8			⊙	S 105 746	0,6
1.2 i	09.89- 03.93			⊕	900 003							
1.2 N	01.90- 03.93											
1.2 S	09.82- 02.90											
1.2, 44 kW	09.82- 08.90											
1.3	09.85- 10.89											
1.3 i	09.86- 09.90											
1.3 S	09.82- 10.89											
1.4 i, 40 kW	01.85- 03.93											
1.4 i, 44 kW	01.90- 03.93											
1.4 S	01.90- 03.93											
1.4 Si	09.91- 03.93											
1.5 D	09.87- 03.93											
1.5 TD	03.88- 03.93											
1.6 GSI, 55 kW	08.88- 09.92	ST		↓ A	110 459 =		0,8	ST		⊙	A 105 779 =	0,6
1.6 GSI, 72 kW	09.89- 03.93			⊕	900 003							
1.6 GSI, 74 kW	05.88- 03.92											
1.6 GSI KAT	02.92- 03.93											



OPEL

CORSA A TR/Saloon/avec coffre (91_, 92_, 96_, 97_) 09.82 - 03.93

1.0	09.82- 09.92	ST		⚙️ A	110 459 =		ST		⚙️ A	105 779 =	0,6
1.2 N	01.85- 10.87			⚙️ S	110 256				⚙️ S	105 746	0,6
1.2 i	09.89- 03.93			⚙️	900 003						
1.2 S, 40 kW	09.82- 03.93										
1.2 S, 43 kW	09.82- 10.87										
1.3	09.85- 10.87										
1.3 S	09.82- 10.87										
1.4 i	10.89- 03.93										
1.4 S	09.89- 03.93										
1.5 D	10.87- 11.92										
1.5 TD	10.87- 03.93										

CORSA A Kasten/Box/Furgón/Van 02.86 - 09.94

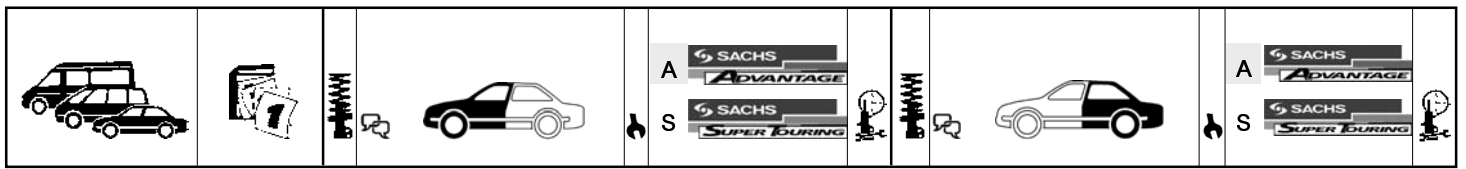
1.0	02.86- 04.89	ST		⚙️ A	110 459 =		ST		⚙️ A	105 779 =	0,6
1.2, 33 kW	02.86- 04.89			⚙️ S	110 256				⚙️ S	105 746	0,6
1.2, 40 kW	02.86- 04.89			⚙️	900 003						
1.2, 44 kW	02.86- 07.90										
1.3, 44 kW	02.86- 04.89										
1.3, 51 kW	02.86- 04.89										
1.5 D	06.87- 04.89										

CORSA B (73_, 78_, 79_) 03.93 - 09.00

1.0 i	03.93- 12.94	ST		⚙️ A	110 459 =	0,6	ST		⚙️ A	310 166 =	0,5
				⚙️ S	110 256	0,6			⚙️ S	310 165	0,5
				⚙️	802 366 ⊕(x2) ⊕ 802 072 ⊕ 801 034						
				⚙️	900 003						
1.0 i 12V	11.96- 09.00	ST		⚙️ A	110 459 =	0,6	ST		⚙️ A	310 166 =	0,5
1.2 i 16V	03.98- 09.00			⚙️	802 366 ⊕(x2) ⊕ 802 072 ⊕ 801 034						
1.4 i 16V, 63 kW	08.97- 09.00			⚙️	900 003						
1.6 i 16V, 74 kW	08.97- 09.00										
1.6 i 16V, 78 kW	09.94- 09.00										
1.7 D	02.96- 09.00			⚙️	900 003						
1.2 i, ohne Katalysator	03.93- 09.00	ST		⚙️ A	110 459 =	0,6	ST		⚙️ A	310 166 =	0,5
				⚙️ S	110 256	0,6			⚙️ S	310 165	0,5
				⚙️	802 366 ⊕(x2) ⊕ 802 072						
				⚙️	900 003						
1.2 i, mit geregeltm (3-Wege) Katalysator	03.93- 09.00	ST		⚙️ A	110 459 =	0,6	ST		⚙️ A	310 166 =	0,5
1.4 i	03.93- 09.00			⚙️ S	110 256	0,6			⚙️ S	310 165	0,5
1.4 Si	03.93- 09.00			⚙️	802 366 ⊕(x2) ⊕ 802 072 ⊕ 801 034						
1.4 i 16V, 66 kW	09.94- 09.00			⚙️	900 003						
1.5 D	03.93- 09.00										
1.5 TD	03.93- 09.00			⚙️	900 003						
1.4	04.93- 08.94			⚙️	802 366 ⊕(x2) ⊕ 802 072 ⊕ 801 034						
1.6 GSI 16V	03.93- 09.00	ST		⚙️ A	110 459 =	0,6	ST		⚙️ A	310 166 =	0,5
				⚙️	802 366 ⊕(x2) ⊕ 802 072 ⊕ 801 034						
				⚙️	900 003						

CORSA B Kasten/Box/Furgón/Van (73_) 08.99 - 09.00

1.4 i	08.99- 09.00	ST		⚙️ A	110 459 =		ST		⚙️ A	170 072 =	
1.7 D	08.99- 09.00			⚙️	802 366 ⊕(x2) ⊕ 802 072 ⊕ 801 034				⚙️ S	170 073	
				⚙️	900 003						



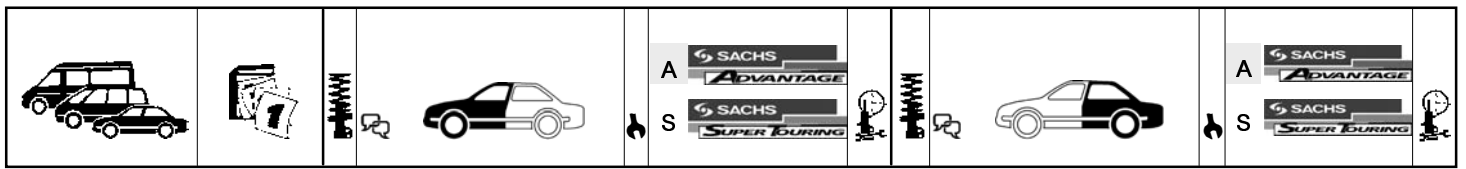
OPEL

CORSA B Kasten/Box/Furgón/Van (73_) 08.99 - 09.00

1.5 D	12.95-	ST	🚗	A	110 459 =		ST	🚗	A	170 072 =		
			⊗		802 072 ⊕(x2)			⊗		S	170 073	
			⊗		801 034 ⊕(x2)							
			🚗		900 003							

CORSA C (F08, F68) 09.00 -

1.0, 43 kW 1.0, 44 kW	09.00- 06.03-	ST	(101): für / for: ECO	🚗	S	290 385 =⊕	0,4	ST	🚗	⊗	A	290 394 =	0,5																					
				🚗	S	290 386 =⊕	0,4							⊗	S	290 393 =	0,5																	
				△	(157): nicht für / Not for: ECO	🚗	A											290 382 =⊕	0,4	⊗	A	290 396 =	0,5											
						🚗	A											290 384 =⊕	0,4					⊗	S	290 395 =	0,5							
						🚗	S											290 381 =⊕	0,4															
						🚗	S											290 383 =⊕	0,4															
						🚗	A											290 382 =⊕	0,4															
						🚗	A											290 384 =⊕	0,4															
						🚗	S											290 381 =⊕	0,4															
						🚗	S											290 383 =⊕	0,4															
⊗		802 473 ⊕(x2)																																
		⊗ 802 052																																
		⊗ 801 045																																
		🚗		900 116																														
1.2 1.2 Twinport	09.00- 07.04-	ST		🚗	A	290 382 =⊕	0,4	ST	🚗	⊗	A	290 394 =	0,5																					
				🚗	A	290 384 =⊕	0,4							⊗	S	290 393 =	0,5																	
				△		🚗	S											290 381 =⊕	0,4	⊗	A	290 396 =	0,5											
						🚗	S											290 383 =⊕	0,4					⊗	S	290 395 =	0,5							
						🚗	A											290 382 =⊕	0,4															
						🚗	A											290 384 =⊕	0,4															
						🚗	S											290 381 =⊕	0,4															
						🚗	S											290 383 =⊕	0,4															
						⊗												802 473 ⊕(x2)																
																		⊗ 802 052																
		⊗ 801 045																																
		🚗		900 116																														
1.4 1.4 Twinport	09.00- 06.03-	ST		🚗	A	290 382 =⊕	0,4	ST	🚗	⊗	A	290 396 =	0,5																					
				🚗	A	290 384 =⊕	0,4							⊗	S	290 395 =	0,5																	
				△		🚗	S											290 381 =⊕	0,4	⊗														
						🚗	S											290 383 =⊕	0,4															
						SP	🚗											S	290 385 =⊕						0,4									
						SP	🚗											S	290 386 =⊕						0,4									
						△	🚗											A	290 382 =⊕						0,4									
						△	🚗											A	290 384 =⊕						0,4									
						△	🚗											S	290 381 =⊕						0,4									
						△	🚗											S	290 383 =⊕						0,4									
⊗		802 473 ⊕(x2)																																
		⊗ 802 052																																
		⊗ 801 045																																
		🚗		900 116																														
1.8 1.7 DTI	09.00- 09.00-	ST		🚗	A	290 382 =⊕	0,4	ST	🚗	⊗	A	290 396 =	0,5																					
				🚗	A	290 384 =⊕	0,4							⊗	S	290 395 =	0,5																	
				△		🚗	S											290 381 =⊕	0,4	⊗														
						🚗	S											290 383 =⊕	0,4															
						SP	🚗											S	290 385 =⊕						0,4									
						SP	🚗											S	290 386 =⊕						0,4									
						△	🚗											A	290 382 =⊕						0,4									
						△	🚗											A	290 384 =⊕						0,4									
						△	🚗											S	290 381 =⊕						0,4									
						△	🚗											S	290 383 =⊕						0,4									
⊗		802 473 ⊕(x2)																																
		⊗ 802 052																																
		⊗ 801 045																																
		🚗		900 116																														



OPEL

CORSA C (F08, F68) 09.00 -

1.3 CDTI	06.03-	ST		A 290 382 = 0,4	ST		A 290 394 = 0,5
				A 290 384 = 0,4			S 290 393 = 0,5
				S 290 381 = 0,4			A 290 396 = 0,5
				S 290 383 = 0,4			S 290 395 = 0,5
		oi		A 290 382 = 0,4			
				A 290 384 = 0,4			
				S 290 381 = 0,4			
				S 290 383 = 0,4			
1.7 DI	09.00-	ST		A 290 382 = 0,4	ST		A 290 394 = 0,5
				A 290 384 = 0,4			S 290 393 = 0,5
				S 290 381 = 0,4			A 290 396 = 0,5
				S 290 383 = 0,4			S 290 395 = 0,5
				802 473 (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 116			
1.7 CDTI	06.03-			802 473 (x2)	ST		A 290 396 = 0,5
				802 052			S 290 395 = 0,5
				801 045			
				900 116			

CORSA C Kasten/Box/Furgón/Van (F08, W5L) 09.00 -

1.2 16V 1.2	09.00- 07.05-	ST		A 290 382 = 0,4	ST		A 290 394 = 0,5
				A 290 384 = 0,4			S 290 393 = 0,5
				S 290 381 = 0,4			A 290 396 = 0,5
				S 290 383 = 0,4			S 290 395 = 0,5
		△		A 290 382 = 0,4			
				A 290 384 = 0,4			
				S 290 381 = 0,4			
				S 290 383 = 0,4			
				802 473 (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 116			
1.4 1.7 CDTi	08.03- 08.03-			802 473 (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 116			
1.3 CDTI 16V	08.05-	ST		A 290 382 = 0,4	△		A 290 396 = 0,5
				A 290 384 = 0,4			S 290 395 = 0,5
				S 290 381 = 0,4			
				S 290 383 = 0,4			
		oi		A 290 382 = 0,4			
				A 290 384 = 0,4			
				S 290 381 = 0,4			
				S 290 383 = 0,4			
				802 473 (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 116			



OPEL

CORSA C Kasten/Box/Furgón/Van (F08, W5L) 09.00 -

1.7 DI 16V	09.00-	ST	A 290 382 =	ST	A 290 394 =
			A 290 384 =		S 290 393 =
			S 290 381 = 0,4		A 290 396 =
			S 290 383 = 0,4		S 290 395 =
		SP	S 290 385 =		
			S 290 386 =		
			802 473 (x2)		
			802 052		
			801 045		
			900 116		
1.7 DTI 16V	09.00-	ST	A 290 382 =	ST	A 290 396 =
			A 290 384 =		S 290 395 =
			S 290 381 = 0,4		
			S 290 383 = 0,4		
		SP	S 290 385 =		
			S 290 386 =		
			802 473 (x2)		
			802 052		
			801 045		
			900 116		

CORSA D 07.06 -

1.0, 44 kW	07.06-	ST	A 400 064 =	ST	A 400 066 = 0,5
			A 400 065 =		S 313 571 = 0,5
1.2, 59 kW	07.06-				900 019
1.4 LPG, 66 kW	07.06-		S 313 566 =		
1.3 CDTI, 55 kW	07.06-		S 313 568 =	SP	A 400 067 = 0,5
1.3 CDTI, 66 kW	07.06-		900 087		S 313 573 = 0,5
1.7 CDTI, 92 kW	07.06-		A 400 064 =		900 019
			A 400 065 =		802 451
			S 313 566 =		802 452
			S 313 568 =		
			900 215		
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 450 (x2)		
1.0, 48 kW	01.10-	ST	900 087	ST	900 019
1.2, 51 kW	06.10-	SP	900 215	SP	900 019
1.2 LPG	09.09-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 450 (x2)		802 451
1.2, 63 kW	06.10-				802 452
1.4, 64 kW	09.09-				
1.4 LPG, 64 kW	09.09-				
1.4, 66 kW	07.06-				
1.4, 74 kW	06.10-				
1.3 CDTI, 70 kW	06.10-				
1.7 CDTI, 96 kW	06.10-				
1.6 Turbo, 110 kW	02.07-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 450 (x2)		802 451
1.6 Turbo, 141 kW	02.07-		900 215		802 452
					900 019

FRONTERA A (5 MWL4) 03.92 - 10.98

2.2 i (54MWL4)	03.95- 10.98	ST	S 123 724 = 0,8	ST	S 280 327 = 0,5
2.5 TDS	09.96- 10.98				
2.8 TD (5BMWL4)	03.95- 10.98				
2.4 i (53MWL4)	03.92- 10.98	ST	->03.1995 S 123 724 = 0,8	ST	->03.1995 S 123 725 = 0,4
2.3 TD (5JMWL4)	03.92- 10.98				

FRONTERA A Sport/open off-road vehicle/carrosserie ouverte (5 SUD2) 03.92 - 10.98

2.0 i (52SUD2, 55SUD2)	03.92- 10.98	ST	S 123 724 = 0,8	ST	->03.1995 S 123 725 = 0,5
					04.1995-> S 280 327 = 0,5
2.5 TDS	09.96- 10.98	ST	S 123 724 = 0,8	ST	S 280 327 = 0,5
2.8 TD (53SUD2)	03.95- 08.96				



OPEL

INSIGNIA 07.08 -

1.6	07.08-	ST		⊕	900 227	
1.6 Turbo	07.08-	SP		⊕	900 227	
1.8	07.08-					
2.0 Turbo	07.08-					
2.0 Turbo 4x4	07.08-					
2.8 V6 Turbo 4x4	07.08-					
2.8 V6 Turbo OPC 4x4	07.09-					
2.0 CDTI, 81 kW	07.08-					
2.0 CDTI, 96 kW	07.08-					
2.0 CDTI, 118 kW	07.08-					
2.0 CDTI 4x4	06.10-					
2.0 Biturbo CDTI	07.08-					
2.0 Biturbo CDTI 4x4	05.09-					

INSIGNIA Stufenheck 07.08 -

1.6	07.08-	ST		⊕	900 227	
1.6 Turbo	01.09-	SP		⊕	900 227	
1.8	07.08-					
2.0 Turbo	07.08-					
2.0 Turbo 4x4	07.08-					
2.8 V6 Turbo 4x4	07.08-					
2.8 V6 Turbo OPC 4x4	07.09-					
2.0 CDTI, 81 kW	07.08-					
2.0 CDTI, 96 kW	07.08-					
2.0 CDTI, 118 kW	07.08-					
2.0 CDTI 4x4	06.10-					
2.0 Biturbo CDTI	07.08-					
2.0 Biturbo CDTI 4x4	07.08-					

INSIGNIA Sports Tourer 07.08 -

1.6	07.08-	ST		⊕	900 227	
1.6 Turbo	01.09-	SP		⊕	900 227	
1.8	07.08-					
2.0 Turbo	07.08-					
2.0 Turbo 4x4	07.08-					
2.8 V6 Turbo 4x4	10.08-					
2.8 V6 Turbo OPC 4x4	07.09-					
2.0 CDTI, 81 kW	07.08-					
2.0 CDTI, 96 kW	07.08-					
2.0 CDTI, 118 kW	07.08-					
2.0 CDTI 4x4	06.10-					
2.0 Biturbo CDTI	07.08-					
2.0 Biturbo CDTI 4x4	07.08-					

KADETT C 08.73 - 07.79

Aero	09.73- 08.79	ST		⊕	S 311 366	
1.0	01.74- 07.79					
1.2, 38 kW	08.73- 04.77					
1.2, 40 kW	08.73- 07.79					
1.2 S	08.73- 07.79					
1.6 S	05.77- 07.79					

KADETT C Caravan/Estate/Break 08.73 - 07.79

1.0	01.74- 07.79	ST		⊕	S 311 366	
1.2, 38 kW	08.73- 04.77					
1.2, 40 kW	08.73- 07.79					
1.2 S	08.73- 07.79					
1.6 S	05.77- 07.79					

KADETT C City/Hatchback/avec hayon 08.73 - 07.79

1.0	05.75- 07.79	ST		⊕	S 311 366	
1.2, 38 kW	05.75- 04.77					
1.2, 40 kW	07.76- 07.79					
1.2 S	08.73- 07.79					
1.6 S	05.77- 07.79					



OPEL

KADETT C Coupe 08.73 - 07.79

1.0	01.74- 07.79	ST		1/0	S	311 366		
1.2, 38 kW	08.73- 04.77							
1.2, 40 kW	08.73- 07.79							
1.2 S	08.73- 07.79							
1.6 S	05.77- 07.79							

KADETT D (31, 34, 41, 44) 08.79 - 08.84

1.2, 39 kW	08.79- 07.82	ST		↓	A	100 678 =	1,2	ST	1/0	S	105 724	0,4
1.2, 40 kW	08.82- 08.84			↓	S	100 338	1,2			S	170 785 =●	0,4
1.2 S	08.79- 08.84			⊕		900 003						
1.3 N	08.79- 08.84											
1.3 S	08.79- 08.84											
1.6 S	09.81- 08.84											
1.6 D	03.82- 08.84											
1.8 GT/E	02.83- 08.84	ST		↓	A	100 678 =	1,2	ST	1/0	S	170 785 =	0,4
				↓	S	100 338	1,2					
				⊕		900 003						

KADETT D (32, 37, 39, 42) 08.79 - 08.84

1.2 S	08.79- 08.84	ST		↓	A	100 678 =		ST	1/0	S	105 724	
1.3 N	08.79- 08.84			↓	S	100 338				S	170 785 =●	
1.3 S	08.79- 08.84			⊕		900 003						
1.6 D	03.82- 08.84											

KADETT D Caravan/Estate/Break (35, 36, 45, 46) 08.79 - 08.84

1.2	08.79- 07.82	ST		↓	A	100 678 =	1,2	ST	1/0	A	170 444 =	0,4
1.2 S	08.79- 08.84			↓	S	100 338	1,2			S	105 719	0,4
1.3 N	08.79- 08.84			⊕		900 003						
1.3 S	08.79- 08.84											
1.6 S	09.81- 08.84											
1.6 D	03.82- 08.84											

KADETT E CC/Hatchback/avec hayon (33, 34, 43, 44) 09.84 - 08.91

1.2	09.84- 07.86	ST		↓	A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967	1/0	S	105 724	0,6
1.3 N	09.84- 08.91			↓	S	100 338	0,8		->Chass. J5273427		S	170 785 =●	0,6
1.3 i KAT	09.85- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 420 ⊕(x2)			Chass. J2791968->	1/0	S	105 790	0,6
1.3 S	09.84- 08.87								Chass. J5273428->		S	105 791 =●	0,6
1.4 i	01.90- 08.91			⊕		900 003							
1.4 S, 55 kW	01.90- 08.91												
1.4 S, 60 kW	09.89- 08.91												
1.6 i	09.86- 08.91												
1.6 i KAT	09.86- 08.91												
1.6 S, 60 kW	09.86- 08.91	ST		↓	A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967	1/0	S	105 724	0,6
1.6 S, 66 kW	09.84- 08.86			↓	S	100 338	0,8		->Chass. J5273427		S	170 785 =●	0,6
1.8 S	09.87- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 037 ⊕(x2)			Chass. J2791968->	1/0	S	105 790	0,6
1.8 i	06.85- 08.91								Chass. J5273428->		S	105 791 =●	0,6
1.6 D	09.84- 01.89			⊕		900 003							
1.7 D	02.89- 08.91												
1.8 E	10.85- 08.86	ST		↓	A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967	1/0	S	170 785 =	0,6
1.8 GSI	09.84- 08.86		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 037 ⊕(x2)			->Chass. J5273427		A	105 818 =	0,6
1.8 E, GSI	08.88- 12.91								Chass. J2791968->	1/0			
2.0 GSI, 85 kW	09.86- 08.91			⊕		900 003			Chass. J5273428->				
2.0 GSI KAT	09.86- 08.91												
2.0 GSI, 95 kW	09.86- 08.91												
2.0 GSI 16V, 110 kW	03.88- 08.91												
2.0 GSI 16V KAT	03.88- 08.91												
2.0 GSI 16V, 115 kW	12.87- 08.91												
1.5 TD	07.88- 08.91	ST	02.1989->	↓	A	100 678 =	0,8	ST	02.1989->	1/0	S	105 790	0,6
				↓	S	100 338	0,8				S	105 791 =●	0,6
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 037 ⊕(x2)							
				⊕		900 003							



OPEL

KADETT E (39_, 49_) 09.84 - 08.91											
1.2	09.84- 07.86	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967	○ S	105 724	0,6
1.3 N	09.84- 08.89			↓ S	100 338	0,8		->Chass. J5273427	○ S	170 785 =●	0,6
1.3 i KAT	09.85- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 420 ⊕(x2)			Chass. J2791968->	○ S	105 790	0,6
1.3 S	09.84- 08.87							Chass. J5273428->	○ S	105 791 =●	0,6
1.4 i	01.90- 08.91			⊕	900 003						
1.4 S	01.90- 08.91										
1.6 i	09.86- 08.91										
1.6 i KAT	09.86- 08.91										
1.6 S, 60 kW	09.86- 08.91	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967	○ S	105 724	0,6
1.6 S, 66 kW	09.84- 08.86			↓ S	100 338	0,8		->Chass. J5273427	○ S	170 785 =●	0,6
1.8 S	09.87- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 037 ⊕(x2)			Chass. J2791968->	○ S	105 790	0,6
1.8 i, 66 kW	09.90- 08.91							Chass. J5273428->	○ S	105 791 =●	0,6
1.8 i, 74 kW	10.85- 08.86										
1.6 D	09.84- 01.89			⊕	900 003						
1.7 D	02.89- 08.91										
1.8	09.87- 08.90	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967	○ S	105 724	0,6
1.8 i, 85 kW	09.84- 08.86			↓ S	100 338	0,8		->Chass. J5273427	○ S	170 785 =●	0,6
				⊕	900 003			Chass. J2791968->	○ S	105 790	0,6
								Chass. J5273428->	○ S	105 791 =●	0,6
2.0 i	03.87- 08.91	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967	○ S	170 785 =	0,6
2.0 i KAT	03.87- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 037 ⊕(x2)			->Chass. J5273427	○ S	170 785 =	0,6
				⊕	900 003			Chass. J2791968->	○ A	105 818 =	0,6
								Chass. J5273428->			
1.5 TD	07.88- 08.91	ST	02.1989->	↓ A	100 678 =	0,8	ST	02.1989->	○ S	105 790	0,6
				↓ S	100 338	0,8			○ S	105 791 =●	0,6
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 037 ⊕(x2)						
				⊕	900 003						

KADETT E CC/Estate/Break (35_, 36_, 45_, 46_) 09.84 - 08.91											
1.2	09.84- 07.86	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST		○ A	170 444 =	0,6
1.3 N	09.84- 08.91			↓ S	100 338	0,8			○ S	105 719	0,6
1.3 i KAT	09.85- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 420 ⊕(x2)						
1.3 S	09.84- 08.87										
1.4 i	01.90- 08.91										
1.4 S	01.90- 08.91			⊕	900 003						
1.6 i	09.86- 08.91										
1.6 i KAT	09.86- 08.91										
1.6	09.86- 08.91										
1.6 S	09.84- 08.86	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST		○ A	170 444 =	0,6
1.8 S	09.87- 08.91			↓ S	100 338	0,8			○ S	105 719	0,6
1.8 i, 66 kW	06.85- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 037 ⊕(x2)						
1.8 E	10.85- 08.86										
1.8 i, 85 kW	09.84- 08.86										
2.0 i	09.87- 08.91			⊕	900 003						
2.0 i KAT	09.87- 08.91										
1.5 TD	07.88- 08.91										
1.6 D	09.84- 01.89										
1.7 D	02.89- 08.91										

KADETT E Kasten/Box/Furgón/Van (37_, 47_) 08.84 - 09.92											
1.2	09.84- 07.86	ST		↓ A	100 678 =		ST		○ A	170 072 =	
1.3 N	09.84- 07.89			↓ S	100 338				○ S	170 073	
1.4 i	01.90- 08.91			⊕	900 003						
1.6 i	08.89- 09.93										
1.8 i	08.84- 09.92										
1.6 D	08.84- 08.88										
1.7 D	08.88- 09.92										



OPEL

KADETT E Cabrio/Convertible (43B_) 10.86 - 02.93

1.3 S	03.87- 02.93	ST		↓	A	100 678 =	0,8	ST		↓	S	105 790	0,6
1.4 i	01.90- 08.91				S	100 338	0,8				S	105 791 =●	0,6
1.4 S	08.90- 02.93		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 420 ⊕(x2)							
1.6 i, 55 kW	10.86- 02.93												
1.6 i KAT	10.87- 02.93												
1.6 i, 60 kW	07.89- 02.93												
2.0 i	10.86- 02.93												
2.0 i KAT	10.86- 02.93			≡	900 003								

KADETT E Combo/Kasten/Box/Furgón/Van (38_, 48_) 01.86 - 07.94

1.2	09.85- 12.91	ST		↓	A	100 678 =	0,8	ST		↓	A	170 072 =	0,4					
1.7 D, 44 kW	07.92- 07.94				S	100 338	0,8				S	170 073	0,4					
					≡	900 003												
1.3 N	01.86- 12.89	ST		↓	A	100 678 =	0,8	ST		↓	A	170 072 =	0,4					
1.3 S	01.86- 12.89				S	100 338	0,8				S	170 073	0,4					
1.4 i	08.91- 07.94				⊙	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					802 420 ⊕(x2)							
1.4 S	07.89- 08.91																	
1.6 i	08.91- 07.94																	
1.6	09.86- 12.91	≡	900 003															
1.6 D	01.86- 12.89	ST		↓	A	100 678 =	0,8	ST		↓	A	170 072 =	0,4					
					S	100 338	0,8				S	170 073	0,4					
					⊙	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					802 037 ⊕(x2)							
		≡	900 003															
1.7 D, 42 kW	01.89- 07.94	ST		↓	A	100 678 =	0,8	ST		↓	A	170 072 =	0,4					
					S	100 338	0,8				S	170 073	0,4					
					⊙	->08.1991 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					802 037 ⊕(x2)							
		≡	900 003															

MANTA A (58_, 59_) 09.70 - 08.75

1.2	04.72- 08.75							ST		↓	S	311 364	0,5
1.6, 44 kW	02.75- 08.75												
1.6, 50 kW	09.70- 08.75												
1.6, 55 kW	02.75- 08.75												
1.6 S	09.70- 08.75												
1.9 S, 65 kW	09.70- 08.75												
1.9 S, 66 kW	09.70- 08.75												

MANTA B (58_, 59_) 09.75 - 08.88

1.2 N	08.76- 07.83	ST						ST		↓	S	311 364	0,5						
1.2 S	09.75- 02.79										S	106 177 ▲-●	0,4	S	311 364	0,5			
1.3 N	03.79- 12.80																		
1.3 S	08.81- 08.86																		
1.6 N	09.75- 12.80																		
1.6 S	09.75- 12.81																		
1.8 S	07.82- 08.87																		
1.9 N	08.76- 12.81																		
1.9 S	09.75- 12.80																		
1.9 E	09.75- 08.77																		
2.0	08.77- 12.80										↓	S	311 362	0,4	ST	↓	S	311 364	0,5
2.0 S	08.77- 08.84																		
2.0 E	08.77- 08.88																		

MANTA B CC/Coupe (53_, 55_) 09.75 - 08.88

1.3 N	03.79- 12.80	ST						ST		↓	S	311 362	0,4			
1.3 S	08.79- 08.86										S	106 177 ▲-●	0,4	S	311 364	0,5
1.6 N	09.75- 12.80															
1.8 S	07.82- 08.87															
1.9 N	08.76- 12.81															
2.0	08.77- 12.80	↓	S	311 362	0,4	ST	↓	S	311 364	0,5						
2.0 S	08.77- 08.84															
2.0 E	08.77- 08.88															



OPEL

MERIVA 05.03 - 05.10

1.4 16V Twinport	07.04- 05.10	ST		S	290 385 =	=	ST	->Chass. 54348159	A	280 368 =									
1.4 16V Twinport LPG	07.04- 05.10											S	290 386 =	=	S	280 367 =			
1.6, 64 kW	05.03- 05.10											⊕	802 473 ⊕(x2)			Chass. 54348160->	S	314 628 =	
1.6 16V	05.03- 05.10												⊕ 802 052						
1.6, 77 kW	01.06- 05.10												⊕ 801 045						
1.8	05.03- 05.10																		
1.3 CDTI, 51 kW	04.05- 05.10											≡	900 116						
1.3 CDTI, 55 kW	09.03- 05.10																		
1.7 DTI	09.03- 05.10																		
1.7 CDTI, 74 kW	09.03- 05.10																		
1.7 CDTI, 92 kW	09.06- 05.10																		
1.6 Turbo	09.05- 05.10			⊕	802 473 ⊕(x2)														
												⊕ 802 052							
				≡	900 116														

MERIVA B 06.10 -

1.4, 74 kW	06.10-		(175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕	802 562 (x2)	
1.4, 88 kW	06.10-					
1.4, 103 kW	06.10-					
1.3 CDTI, 55 kW	06.10-					
1.3 CDTI, 70 kW	06.10-					
1.7 CDTI, 74 kW	06.10-					
1.7 CDTI, 81 kW	06.10-					
1.7 CDTI, 96 kW	06.10-					

MONTEREY A (UBS_) 09.91 - 07.98

3.2 (UBS25_)	06.92- 07.98	ST		⊕	S	123 726 =	0,3
3.1 TD (UBS69_)	09.91- 07.98						

MONZA A (22_) 02.78 - 08.86

2.0 E	03.83- 10.84	ST		S	100 321	=	2,3			
2.2 E	11.84- 08.86							≡	900 008	
2.5 E, 100 kW	05.81- 08.86									
2.5 E, 103 kW	06.84- 08.86									
2.8	02.78- 04.81									
3.0	04.78- 07.82									
3.0 GSE	09.85- 08.86									

MOVANO Combi/Bus/Familial (J9) 07.98 -

1.9 DTI, 59 kW	09.00- 10.01	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊕	S	313 393 =	0,5	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊕	S	313 394 =	0,6												
1.9 DTI, 60 kW	10.01-													⊕	S	313 387 =		⊕	S	313 390 =	0,6				
2.2 DTI	09.00-	OHD	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊕	S	313 393 =	0,5		(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊕	S	313 391 =	0,6												
2.5 D	07.98- 09.00																								
2.5 DTI	10.01-																								
2.8 DTI	07.98- 10.01																				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 2800				
3.0 DTI	10.03-																				(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3300 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3500	⊕	S	313 388 =	0,6
								OHD	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊕	S	313 394 =	0,6												
									(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊕	S	313 388 =	0,6												



OPEL

MOVANO Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (U9, E9) 07.98 -

2.2 DTI 2.5 D 2.5 DTi 2.5 DTI 2.8 DTI 3.0 DTI	09.00- 07.98- 09.00	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 393	=	0,5	ST	(101): für / for: ED (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 394	=	0,6	
			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 387	=									
	10.03- 10.01- 07.98- 10.01	OHD	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 393	=	0,5		(101): für / for: ED (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 388	=	0,6	
			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 387	=									
	10.03-			(101): für / for: UD (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 389	=		OHD	(101): für / for: ED (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 394	=	0,6
			(101): für / for: ED (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 388	=			(101): für / for: ED (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 388	=	0,6	
			(101): für / for: UD (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 389	=			(101): für / for: UD (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 389	=	0,6	

MOVANO Kasten/Box/Furgón/Van (F9) 01.99 -

1.9 DTI, 59 kW 1.9 DTI, 60 kW 2.2 DTI 2.5 D 2.5 DTI 2.8 DTI 3.0 DTI	09.00- 10.01 10.01- 09.00- 01.99- 09.00	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 393	=	0,5	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 394	=	0,6	
			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 387	=									
	10.01- 10.01- 01.99- 10.01	OHD	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 393	=	0,5		(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 390	=	0,6	
			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 387	=									
	10.03-			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 388	=		OHD	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 2800	⊙	S	313 391	=	0,6
			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3300 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3500	⊙	S	313 388	=			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3300 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3500	⊙	S	313 388	=	0,6	
			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 394	=			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 394	=	0,6	
			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 388	=			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 388	=	0,6	

MOVANO Kipper/Dumptruck (H9) 01.99 -

2.2 DTI 2.5 D 2.5 DTI 2.8 DTI 3.0 DTI	09.00- 01.99- 09.00	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 393	=	0,5	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 389	=	
			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 387	=								
	10.03- 10.01- 01.99- 10.01	OHD	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 393	=	0,5		(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 389	=	
			(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 387	=								

MOVANO B Bus 12.10 -

2.3 CDTI, 74 kW	12.10-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 517	(x2)	
2.3 CDTI, 92 kW	12.10-						
2.3 CDTI, 107 kW	12.10-						

MOVANO B Kasten 05.10 -

2.3 CDTI FWD, 74 kW	05.10-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 517	(x2)	
2.3 CDTI [RWD], 74 kW	05.10-						
2.3 CDTI FWD, 92 kW	05.10-						
2.3 CDTI [RWD], 92 kW	05.10-						
2.3 CDTI FWD, 107 kW	05.10-						
2.3 CDTI [RWD], 107 kW	05.10-						

MOVANO B Pritsche/Fahrgestell 05.10 -

2.3 CDTI FWD, 74 kW	05.10-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 517	(x2)	
2.3 CDTI [RWD], 74 kW	05.10-						
2.3 CDTI FWD, 92 kW	05.10-						



OPEL

OMEGA A (16_, 17_, 19_) 09.86 - 05.94

1.8 N	09.86- 08.87	ST	↓ A	312 286 =		ST	1/0 A	105 806 =	0,3
1.8, 65 kW	09.87- 03.94		↓ S	312 282 ⊕			1/0 S	105 805	0,3
1.8 S	09.86- 03.94		⊕	802 234 ⊕(x2)					
1.8, 85 kW	09.86- 03.94			⊕ 802 034					
2.0, 73 kW	09.90- 03.94			⊕ 801 039					
2.0, 74 kW	09.90- 03.94		⊕	900 039					
2.0 i	09.86- 03.94								
2.0, 90 kW	09.86- 03.94								
2.4 i	09.88- 03.94								
2.3 D	10.86- 03.94								
2.3 TD	10.86- 08.88								
2.3 TD Interc.	08.88- 03.94								
2.0, 85 kW	09.87- 04.94		⊕	802 234 ⊕(x2)					
3.6 24V Lotus	08.90- 09.92			⊕ 802 034					
				⊕ 801 039					
2.6 i	09.90- 03.94	ST	↓ A	312 286 =		ST	1/0 A	105 806 =	0,3
3.0 (3000), 115 kW	03.87- 12.87								
3.0 (3000), 130 kW	03.87- 09.90		⊕	802 234 ⊕(x2)					
3.0 (3000) KAT	03.88- 03.94			⊕ 802 034					
3.0 24V (3000), 147 kW	09.89- 03.94			⊕ 801 039					
3.0 24V (3000), 150 kW	09.89- 03.94		⊕	900 039					
3.0 24V Evolution500	03.91- 07.92								

OMEGA A Caravan/Estate/Break (66_, 67_) 09.86 - 05.94

1.8 N	09.86- 08.87	ST	↓ A	312 286 =		ST	1/0 A	553 395 ▲=	0,3
1.8, 65 kW	09.87- 03.94		↓ S	312 282 ⊕				*	
1.8 S	09.86- 03.94		⊕	802 234 ⊕(x2)			1/0 S	105 774 ▲	0,3
1.8, 85 kW	09.86- 03.94			⊕ 802 034					
2.0 i, 73 kW	09.90- 03.94			⊕ 801 039					
2.0, 74 kW	09.90- 03.94		⊕	900 039					
2.0 i, 85 kW	09.86- 03.94								
2.0, 90 kW	09.86- 03.94								
2.4 i	09.88- 03.94								
2.3 D	09.86- 03.94								
2.3 TD	09.86- 08.88								
2.3 TD Interc.	09.88- 03.94								
2.0, 85 kW	09.87- 04.94		⊕	802 234 ⊕(x2)					
2.6	09.87- 04.94			⊕ 802 034					
				⊕ 801 039					
2.6 i	09.90- 03.94	ST	↓ A	312 286 =	1,7	ST	1/0 A	553 395 ▲=	0,3
3.0, 115 kW	03.87- 03.94							*	
3.0, 130 kW	03.87- 09.90		⊕	802 234 ⊕(x2)			1/0 S	112 058 ▲=	0,3
3.0 KAT	03.87- 03.94			⊕ 802 034					
3.0 24V	09.89- 03.94			⊕ 801 039					
			⊕	900 039					

OMEGA B (25_, 26_, 27_) 03.94 - 07.03

2.0, 85 kW, ohne Katalysator	03.94- 12.00	ST	↓ S	312 294 =	1,8	ST	1/0 A	553 189 ▲=	0,6
2.0, 85 kW, mit geregelterm (3-Wege) Katalysator	03.94- 09.99		⊕	802 234 ⊕(x2)				*	
2.0 16V	03.94- 09.99			⊕ 802 034			1/0 S	105 842 =	0,6
2.2 16V	09.99- 07.03			⊕ 801 039					
2.5 V6	03.94- 09.00								
2.6 V6	09.00- 07.03								
3.0 V6	04.94- 02.01								
3.2 V6	02.01- 07.03								
2.0 DTI 16V	09.97- 09.00								
2.2 DTI 16V, 88 kW	09.00- 07.03								
2.5 TD	04.94- 07.03								
2.5 DTI	09.01- 07.03								
2.0, 90 kW	05.94- 05.99		⊕	802 234 ⊕(x2)					
2.2 DTI 16V, 81 kW	09.00- 07.03			⊕ 802 034					
				⊕ 801 039					



OPEL

OMEGA B Caravan/Estate/Break (21_, 22_, 23_) 03.94 - 07.03

2.0, 85 kW	03.94- 09.99	ST		↓ S	312 294 =	1,8	ST	1/0	A	553 082	▲=	0,6
2.0 16V	03.94- 09.99			⊕	802 234 ⊕(x2)						*	
2.2 16V	09.99- 07.03				⊕ 802 034			1/0	S	105 841 =		0,6
2.5 V6	03.94- 09.00				⊕ 801 039							
2.6 V6	09.00- 07.03											
3.0 V6	04.94- 02.01			⊕	900 039							
3.2 V6	02.01- 07.03											
2.0 DTI 16V	09.97- 09.00											
2.2 DTI 16V, 88 kW	09.00- 07.03											
2.5 TD	04.94- 02.01											
2.5 DTI	09.01- 07.03											
2.0, 90 kW	05.94- 05.99			⊕	802 234 ⊕(x2)							
2.6	05.94- 05.99				⊕ 802 034							
2.2 DTI 16V, 81 kW	09.00- 07.03				⊕ 801 039							

REKORD P2 Caravan/Estate/Break 08.60 - 01.63

1.5	08.60- 01.63						ST	1/0	S	290 627		
1.7	08.60- 01.63											

REKORD B Caravan/Estate/Break 08.65 - 03.67

1.5	08.65- 08.66						ST	1/0	S	290 627		
1.7	08.65- 12.66											

REKORD D 01.72 - 08.77

1.7, 44 kW	03.75- 08.77						ST	1/0	S	311 363		
1.7, 49 kW	01.72- 02.75											
1.7 S	01.72- 02.75											
1.9, 55 kW	03.75- 08.77											
1.9, 66 kW	03.75- 08.77											
1.9 S	01.72- 02.75											
2.0	09.75- 08.77											
2.0 D	08.74- 08.77											
2.1 D	09.72- 08.77						ST	1/0	S	311 364		0,6

REKORD D Caravan/Estate/Break 01.72 - 08.77

1.7, 44 kW	03.75- 08.77						ST	1/0	S	290 627		
1.7, 49 kW	01.72- 02.75											
1.7 S	01.72- 02.75											
1.9, 55 kW	03.75- 08.77											
1.9, 66 kW	03.75- 08.77											
1.9 S	01.72- 02.75											
2.0 S	09.75- 08.77											
2.0 D	08.74- 08.77											
2.1 D	09.72- 08.77											

REKORD D Coupe 01.72 - 08.77

1.7 S	01.72- 02.75						ST	1/0	S	311 363		
1.9, 55 kW	03.75- 08.77											
1.9, 66 kW	03.75- 08.77											
1.9 S	01.72- 02.75											
2.0	09.75- 08.77											

REKORD E (17_-19_, 11_, 14_, 16_) 08.77 - 08.86

1.7	09.77- 10.82	ST		↓ S	100 321	1,2	ST	1/0	S	311 363		0,5
1.8	11.82- 08.86			⊕	900 008							
1.8 S	11.82- 08.86											
1.8 E	05.85- 08.86											
1.9	09.77- 10.82											
2.0	09.77- 10.82											
2.0 S	08.77- 08.86											
2.0 E	09.77- 10.84											
2.2 E	11.84- 08.86											
2.0 D	09.77- 10.82											
2.1 D	09.77- 07.78											
2.2 D, 48 kW	08.78- 08.83											
2.2 D, 52 kW	11.82- 08.86											
2.2 TD	06.84- 08.86											



OPEL

REKORD E Caravan/Estate/Break (61_, 66_, 67_) 08.77 - 08.86

1.7	09.77- 10.82	ST		↓ S	100 321		ST		↓ S	290 627	0,5
1.8	11.82- 08.86			⚙	900 008						
1.8 S	11.82- 08.86										
1.8 E	05.85- 08.86										
1.9	09.77- 10.82										
2.0	09.77- 10.82										
2.0 S	08.77- 08.86										
2.0 E	09.77- 10.84										
2.2 E	11.84- 08.86										
2.0 D	09.77- 10.82										
2.1 D	09.77- 07.78										
2.2 D	08.78- 08.83										
2.2 TD	06.84- 08.86										
2.3 D	11.82- 08.86										

SENATOR A (29_) 02.78 - 08.87

2.0 E	03.83- 10.84	ST		↓ S	100 321	1,8					
2.2 E	11.84- 08.87			⚙	900 008						
2.5	05.78- 12.80										
2.5 E, 100 kW	01.83- 08.84										
2.8	02.78- 04.81										
3.0, 110 kW	04.78- 07.82										
3.0, 115 kW	09.85- 08.87										
2.2 TD	11.84- 08.87										
2.5 E, 103 kW	09.84- 08.87	ST		↓ S	100 321	1,8					
3.0 E	02.78- 12.86			⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊕ 801 039						
				⚙	900 008						

SENATOR B (29_) 09.87 - 09.93

2.5 i	09.90- 09.93	ST		↓ A	312 286 =	1,9	ST		↓ A	105 806 =	0,4
2.6 i	09.90- 09.93			↓ S	312 282 ⊕	1,9			↓ S	105 805	0,4
3.0, 115 kW	09.87- 09.93			⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊕ 801 039						
3.0, 130 kW	01.88- 09.90										
3.0 i KAT	01.88- 09.93			⚙	900 039						
3.0 24V	09.89- 09.93	ST		↓ A	312 286 =	1,9	ST		↓ A	105 806 =	0,4
				⊕	802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊕ 801 039						
				⚙	900 039						



OPEL

SIGNUM		05.03 -																							
1.8, 90 kW	05.03-	ST ->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 601</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 602</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 601	⇒	0,5	🚗	S	312 602	⇒	0,5	ST ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 064</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 064	⇒	0,4					
		🚗	S	312 601	⇒	0,5																			
		🚗	S	312 602	⇒	0,5																			
		🚗	S	300 064	⇒	0,4																			
		Chass. 51000001->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 611</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 612</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 611	⇒	0,5	🚗	S	312 612	⇒	0,5	SP ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 066	⇒	0,4					
		🚗	S	312 611	⇒	0,5																			
		🚗	S	312 612	⇒	0,5																			
		🚗	S	300 066	⇒	0,4																			
			<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>802 422</td><td>⇒(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>802 286</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>801 036</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	802 422	⇒(x2)			🚗	802 286				🚗	801 036				SP ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 067</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 067	⇒	0,4
		🚗	802 422	⇒(x2)																					
		🚗	802 286																						
		🚗	801 036																						
🚗	S	300 067	⇒	0,4																					
		△ ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 066	⇒	0,4																	
🚗	S	300 066	⇒	0,4																					
SP ->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 603</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 604</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 603	⇒	0,5	🚗	S	312 604	⇒	0,5														
🚗	S	312 603	⇒	0,5																					
🚗	S	312 604	⇒	0,5																					
Chass. 51000001 - Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																			
🚗	S	310 254	⇒	0,5																					
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																			
🚗	S	312 610	⇒	0,5																					
△ ->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 603</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 604</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 603	⇒	0,5	🚗	S	312 604	⇒	0,5														
🚗	S	312 603	⇒	0,5																					
🚗	S	312 604	⇒	0,5																					
Chass. 51000001 - Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																			
🚗	S	310 254	⇒	0,5																					
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																			
🚗	S	312 610	⇒	0,5																					
	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>900 088</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	900 088																						
🚗	900 088																								
1.8, 103 kW	09.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 611</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 612</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 611	⇒	0,5	🚗	S	312 612	⇒	0,5	SP ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 066	⇒	0,4					
		🚗	S	312 611	⇒	0,5																			
		🚗	S	312 612	⇒	0,5																			
		🚗	S	300 066	⇒	0,4																			
			<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>802 422</td><td>⇒(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>802 286</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>801 036</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	802 422	⇒(x2)			🚗	802 286				🚗	801 036				SP ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 067</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 067	⇒	0,4
		🚗	802 422	⇒(x2)																					
		🚗	802 286																						
		🚗	801 036																						
		🚗	S	300 067	⇒	0,4																			
				△ ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 066	⇒	0,4															
		🚗	S	300 066	⇒	0,4																			
		SP ->Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																	
🚗	S	310 254	⇒	0,5																					
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																			
🚗	S	312 610	⇒	0,5																					
△ ->Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																			
🚗	S	310 254	⇒	0,5																					
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																			
🚗	S	312 610	⇒	0,5																					
	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>900 088</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	900 088																						
🚗	900 088																								
2.0 Turbo 2.2 direct 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	05.03- 05.03- 04.04- 04.04-	ST Chass. 41048790 - Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 601</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 602</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 601	⇒	0,5	🚗	S	312 602	⇒	0,5	ST ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 064</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 064	⇒	0,4					
		🚗	S	312 601	⇒	0,5																			
		🚗	S	312 602	⇒	0,5																			
		🚗	S	300 064	⇒	0,4																			
		Chass. 51000001->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 611</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 612</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 611	⇒	0,5	🚗	S	312 612	⇒	0,5	SP ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 066	⇒	0,4					
		🚗	S	312 611	⇒	0,5																			
		🚗	S	312 612	⇒	0,5																			
		🚗	S	300 066	⇒	0,4																			
			<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>802 422</td><td>⇒(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>802 286</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>801 036</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	802 422	⇒(x2)			🚗	802 286				🚗	801 036				SP ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 067</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 067	⇒	0,4
		🚗	802 422	⇒(x2)																					
		🚗	802 286																						
		🚗	801 036																						
🚗	S	300 067	⇒	0,4																					
		△ ->Chass. 51999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	🚗	S	300 066	⇒	0,4																	
🚗	S	300 066	⇒	0,4																					
SP ->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 603</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 604</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 603	⇒	0,5	🚗	S	312 604	⇒	0,5														
🚗	S	312 603	⇒	0,5																					
🚗	S	312 604	⇒	0,5																					
Chass. 51000001 - Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																			
🚗	S	310 254	⇒	0,5																					
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																			
🚗	S	312 610	⇒	0,5																					
△ ->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 603</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 604</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 603	⇒	0,5	🚗	S	312 604	⇒	0,5														
🚗	S	312 603	⇒	0,5																					
🚗	S	312 604	⇒	0,5																					
Chass. 51000001 - Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																			
🚗	S	310 254	⇒	0,5																					
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																			
🚗	S	312 610	⇒	0,5																					
	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>900 088</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	900 088																						
🚗	900 088																								



OPEL

SIGNUM		05.03 -																																																			
2.8 V6 Turbo, 169 kW 2.8 V6 Turbo, 184 kW	09.05- 01.06-	ST Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 609</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 610</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 422</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 286</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>801 036</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	312 609	⇒	0,5	⚙️	S	312 610	⇒	0,5	⚙️		802 422	⇒(x2)		⚙️		802 286			⚙️		801 036			<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>SP</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 066</td> <td>▢</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>SP</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 067</td> <td>▢</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>△</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 066</td> <td>▢</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4	⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 067	▢	0,4	⚙️	△	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4
		⚙️	S	312 609	⇒	0,5																																															
		⚙️	S	312 610	⇒	0,5																																															
		⚙️		802 422	⇒(x2)																																																
⚙️		802 286																																																			
⚙️		801 036																																																			
⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4																																														
⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 067	▢	0,4																																														
⚙️	△	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4																																														
SP Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 609</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 610</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 609	⇒	0,5	⚙️	S	312 610	⇒	0,5																																										
⚙️	S	312 609	⇒	0,5																																																	
⚙️	S	312 610	⇒	0,5																																																	
△ Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 609</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 610</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 609	⇒	0,5	⚙️	S	312 610	⇒	0,5																																										
⚙️	S	312 609	⇒	0,5																																																	
⚙️	S	312 610	⇒	0,5																																																	
		⚙️ 900 088																																																			
2.8	10.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 422</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 286</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>801 036</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️		802 422	⇒(x2)		⚙️		802 286			⚙️		801 036																																					
		⚙️		802 422	⇒(x2)																																																
⚙️		802 286																																																			
⚙️		801 036																																																			
		⚙️ 900 088																																																			
3.2 V6 2.0 DTI 2.2 DTI	05.03- 05.03- 05.03-	ST Chass. 41048790 - Chass. 41999999	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 601</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 602</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 601	⇒	0,5	⚙️	S	312 602	⇒	0,5	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>ST</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 064</td> <td>▢</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>SP</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 066</td> <td>▢</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	⚙️	ST	->Chass. 51999999	⊙	S	300 064	▢	0,4	⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4																							
		⚙️	S	312 601	⇒	0,5																																															
		⚙️	S	312 602	⇒	0,5																																															
		⚙️	ST	->Chass. 51999999	⊙	S	300 064	▢	0,4																																												
		⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4																																												
		Chass. 51000001->	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 611</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 612</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 611	⇒	0,5	⚙️	S	312 612	⇒	0,5	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>SP</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 067</td> <td>▢</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>△</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 066</td> <td>▢</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 067	▢	0,4	⚙️	△	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4																							
		⚙️	S	312 611	⇒	0,5																																															
		⚙️	S	312 612	⇒	0,5																																															
		⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 067	▢	0,4																																												
		⚙️	△	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4																																												
	⚙️	802 422	⇒(x2)																																																		
	⚙️	802 286																																																			
	⚙️	801 036																																																			
SP ->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 603</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 604</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 603	⇒	0,5	⚙️	S	312 604	⇒	0,5																																										
⚙️	S	312 603	⇒	0,5																																																	
⚙️	S	312 604	⇒	0,5																																																	
Chass. 51000001->	⚙️ S 312 610 ⇒ 0,5																																																				
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙️ S 310 254 ⇒ 0,5																																																				
△ ->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 603</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 604</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 603	⇒	0,5	⚙️	S	312 604	⇒	0,5																																										
⚙️	S	312 603	⇒	0,5																																																	
⚙️	S	312 604	⇒	0,5																																																	
Chass. 51000001->	⚙️ S 312 610 ⇒ 0,5																																																				
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙️ S 310 254 ⇒ 0,5																																																				
		⚙️ 900 088																																																			
1.9 CDTI, 74 kW	08.05-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 611</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 612</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 611	⇒	0,5	⚙️	S	312 612	⇒	0,5	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>ST</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 064</td> <td>▢</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>SP</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 066</td> <td>▢</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	⚙️	ST	->Chass. 51999999	⊙	S	300 064	▢	0,4	⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4																							
		⚙️	S	312 611	⇒	0,5																																															
		⚙️	S	312 612	⇒	0,5																																															
		⚙️	ST	->Chass. 51999999	⊙	S	300 064	▢	0,4																																												
⚙️	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	▢	0,4																																														
	⚙️	802 422	⇒(x2)																																																		
	⚙️	802 286																																																			
		⚙️	801 036																																																		
SP Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 609</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 610</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 609	⇒	0,5	⚙️	S	312 610	⇒	0,5																																										
⚙️	S	312 609	⇒	0,5																																																	
⚙️	S	312 610	⇒	0,5																																																	
△ Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 609</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 610</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⚙️	S	312 609	⇒	0,5	⚙️	S	312 610	⇒	0,5																																										
⚙️	S	312 609	⇒	0,5																																																	
⚙️	S	312 610	⇒	0,5																																																	
		⚙️ 900 088																																																			



OPEL

SIGNUM		05.03 -																																																		
3.0 V6 CDTI, 130 kW	05.03-	ST Chass. 51000001->	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 611</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 612</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 422</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 802 286</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 801 036</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 611	⇒	0,5	↓ S	312 612	⇒	0,5	⊙	802 422	⊕(x2)			⊙ 802 286				⊙ 801 036			<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 064</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 066</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 067</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 066</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	ST	->Chass. 51999999	⊙	S	300 064	⇒	0,4	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	⇒	0,4	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 067	⇒	0,4	⊙	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	⇒	0,4
		↓ S	312 611	⇒	0,5																																															
		↓ S	312 612	⇒	0,5																																															
		⊙	802 422	⊕(x2)																																																
			⊙ 802 286																																																	
			⊙ 801 036																																																	
		ST	->Chass. 51999999	⊙	S	300 064	⇒	0,4																																												
		SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	⇒	0,4																																												
		SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 067	⇒	0,4																																												
		⊙	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	⇒	0,4																																												
SP ->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 603</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 604</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ S	312 603	⇒	0,5	↓ S	312 604	⇒	0,5																																											
↓ S	312 603	⇒	0,5																																																	
↓ S	312 604	⇒	0,5																																																	
Chass. 51000001->	↓ S 312 610 ⇒ 0,5																																																			
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓ S 310 254 ⇒ 0,5																																																			
△ ->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 603</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 604</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ S	312 603	⇒	0,5	↓ S	312 604	⇒	0,5																																											
↓ S	312 603	⇒	0,5																																																	
↓ S	312 604	⇒	0,5																																																	
Chass. 51000001->	↓ S 312 610 ⇒ 0,5																																																			
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓ S 310 254 ⇒ 0,5																																																			
	‡ 900 088																																																			
3.0 V6 CDTI, 135 kW	09.05-	ST Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 611</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 612</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 422</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 802 286</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 801 036</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 611	⇒	0,5	↓ S	312 612	⇒	0,5	⊙	802 422	⊕(x2)			⊙ 802 286				⊙ 801 036			<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 064</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 066</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 067</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>->Chass. 51999999</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 066</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	ST	->Chass. 51999999	⊙	S	300 064	⇒	0,4	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	⇒	0,4	SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 067	⇒	0,4	⊙	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	⇒	0,4
		↓ S	312 611	⇒	0,5																																															
		↓ S	312 612	⇒	0,5																																															
		⊙	802 422	⊕(x2)																																																
			⊙ 802 286																																																	
			⊙ 801 036																																																	
		ST	->Chass. 51999999	⊙	S	300 064	⇒	0,4																																												
		SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	⇒	0,4																																												
		SP	->Chass. 51999999	⊙	S	300 067	⇒	0,4																																												
		⊙	->Chass. 51999999	⊙	S	300 066	⇒	0,4																																												
SP Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 609</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 610</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ S	312 609	⇒	0,5	↓ S	312 610	⇒	0,5																																											
↓ S	312 609	⇒	0,5																																																	
↓ S	312 610	⇒	0,5																																																	
△ Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 609</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 610</td> <td>⇒</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	↓ S	312 609	⇒	0,5	↓ S	312 610	⇒	0,5																																											
↓ S	312 609	⇒	0,5																																																	
↓ S	312 610	⇒	0,5																																																	
	‡ 900 088																																																			
TIGRA (95_) 07.94 - 12.00																																																				
1.4 16V, 63 kW 1.4 16V, 66 kW 1.6 16V, 74 kW 1.6 16V, 78 kW	08.97- 12.00 07.94- 12.00 08.97- 08.98 07.94- 08.98	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>110 459</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 366</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 802 072</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 801 034</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>‡ 900 003</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	110 459	=	0,5	⊙	802 366	⊕(x2)			⊙ 802 072				⊙ 801 034				‡ 900 003			<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td></td> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>310 166</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	ST		⊙	A	310 166	=	0,5																					
		↓ A	110 459	=	0,5																																															
		⊙	802 366	⊕(x2)																																																
			⊙ 802 072																																																	
	⊙ 801 034																																																			
	‡ 900 003																																																			
ST		⊙	A	310 166	=	0,5																																														
TIGRA TwinTop 06.04 -																																																				
1.4 1.8 1.3 CDTI	06.04- 06.04- 06.04-	⊙	<table border="1"> <tr> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙ 802 052</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙ 801 045</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	802 473	⊕(x2)			⊙ 802 052				⊙ 801 045																																								
802 473	⊕(x2)																																																			
⊙ 802 052																																																				
⊙ 801 045																																																				
VECTRA A (86_, 87_) 08.88 - 11.95																																																				
1.4 S 1.6 i, 55 kW, 1587 ccm 1.6 1.8 S, 65 kW 1.8 S, 66 kW 2.0 2.0 i, 85 kW 2.0 i, 95 kW 1.7 D, 42 kW	09.88- 06.92 09.88- 10.90 09.88- 05.93 09.88- 07.89 09.89- 10.90 09.88- 09.89 09.88- 10.90 09.88- 09.92 10.88- 09.92	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>230 752</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>115 007</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>115 009</td> <td>⇒</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 238</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 802 160</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 801 014</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>‡ 900 003</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	230 752	=	0,9	↓ S	115 007	=	0,9	↓ S	115 009	⇒	0,9	⊙	802 238	⊕(x2)			⊙ 802 160				⊙ 801 014				‡ 900 003			<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td></td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>105 790</td> <td>=</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>105 791</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	ST		⊙	S	105 790	=	0,4			⊙	S	105 791	⇒	0,4						
		↓ A	230 752	=	0,9																																															
		↓ S	115 007	=	0,9																																															
		↓ S	115 009	⇒	0,9																																															
		⊙	802 238	⊕(x2)																																																
			⊙ 802 160																																																	
			⊙ 801 014																																																	
			‡ 900 003																																																	
		ST		⊙	S	105 790	=	0,4																																												
				⊙	S	105 791	⇒	0,4																																												
1.4 2.0 i 16V 4x4 2.5 CD 4x4	09.88- 09.95 02.90- 11.95 08.92- 08.95	⊙	<table border="1"> <tr> <td>802 238</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙ 802 160</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙ 801 014</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	802 238	⊕(x2)			⊙ 802 160				⊙ 801 014																																								
802 238	⊕(x2)																																																			
⊙ 802 160																																																				
⊙ 801 014																																																				
1.6 i, 52 kW 1.6 i, 55 kW, 1598 ccm 1.6 i KAT 1.8 i KAT 2.0 i KAT 2.0 i 16V 2.5 V6	09.93- 11.95 09.93- 11.95 09.88- 11.95 03.90- 11.95 09.88- 11.95 06.94- 11.95 02.93- 11.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ A</td> <td>230 752</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>115 009</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>↓ S</td> <td>115 007</td> <td>=</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 238</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 802 160</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙ 801 014</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>‡ 900 003</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ A	230 752	=	0,9	↓ S	115 009	=	0,9	↓ S	115 007	=	0,9	⊙	802 238	⊕(x2)			⊙ 802 160				⊙ 801 014				‡ 900 003			<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td></td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>105 791</td> <td>⇒</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>->08.1994</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>105 790</td> <td>=</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	ST		⊙	S	105 791	⇒	0,4		->08.1994	⊙	S	105 790	=	0,4						
↓ A	230 752	=	0,9																																																	
↓ S	115 009	=	0,9																																																	
↓ S	115 007	=	0,9																																																	
⊙	802 238	⊕(x2)																																																		
	⊙ 802 160																																																			
	⊙ 801 014																																																			
	‡ 900 003																																																			
ST		⊙	S	105 791	⇒	0,4																																														
	->08.1994	⊙	S	105 790	=	0,4																																														



OPEL

VECTRA A (86_, 87_) 08.88 - 11.95									
1.8 S 4x4	01.89- 07.89	ST	↓ S	115 009 =	0,9	ST	↓ S	311 365 =	0,4
2.0 i 4x4, 85 kW	01.89- 10.90		⊕	802 238 ⊕(x2)					
2.0 i 4x4 KAT	01.89- 11.95			⊕ 802 160					
2.0 i 4x4, 95 kW	01.89- 09.92			⊕ 801 014					
2.0 i 16V 4x4	06.94- 11.95		⊕	900 003					
2000 16V 4x4	01.89- 10.90								
2000/GT 16V 4x4 KAT	02.90- 11.95								
2.0 i Turbo 4x4	06.94- 11.95								
2000/GT 16V	01.89- 06.94	ST	↓ S	115 009 =	0,9	ST	↓ S	311 365 =	0,4
2000/GT 16V KAT	02.90- 11.95		↓ A	230 752 =	0,9		↓ S	105 791 =	0,4
			⊕	802 238 ⊕(x2)					
				⊕ 802 160					
				⊕ 801 014					
			⊕	900 003					
VECTRA A CC/Hatchback/avec hayon (88_, 89_) 04.88 - 11.95									
1.4 S	04.88- 06.92	ST	↓ A	230 752 =	0,9	ST	↓ S	105 790	0,4
1.6 S	09.88- 05.93		↓ S	115 007	0,9		↓ S	105 791 =●	0,4
1.8 S	09.88- 07.89		↓ S	115 009 =●	0,9				
1.8 i	09.88- 10.90		⊕	802 238 ⊕(x2)					
2.0 i	09.88- 10.90			⊕ 802 160					
1.7 D, 42 kW	09.88- 09.92			⊕ 801 014					
			⊕	900 003					
1.6 i, 52 kW	09.93- 11.95	ST	↓ A	230 752 =	0,9	ST	↓ S	105 791 =●	0,4
1.6 i, 55 kW	09.93- 11.95		↓ S	115 009 =●	0,9		↓ S	105 790	0,4
1.6 i KAT	09.88- 11.95		↓ S	115 007	0,9				
1.8 i KAT	03.90- 11.95		⊕	802 238 ⊕(x2)					
2.0 i KAT	09.88- 11.95			⊕ 802 160					
2.0 i GT	09.88- 11.95			⊕ 801 014					
2.0 i 16V, 100 kW	06.94- 11.95		⊕	900 003					
2.5 V6	02.93- 11.95								
1.7 D, 44 kW	07.92- 11.95								
1.7 TD	03.90- 11.95								
1.6 i	09.88- 11.95		⊕	802 238 ⊕(x2)					
				⊕ 802 160					
				⊕ 801 014					
2.0	04.88- 09.89	ST	↓ A	230 752 =	0,9	ST	↓ S	105 790	0,4
			↓ S	115 007	0,9		↓ S	105 791 =●	0,4
			↓ S	115 009 =●	0,9				
			⊕	802 238 ⊕(x2)					
				⊕ 802 160					
				⊕ 801 014					
			⊕	900 003					
2.0 i 16V, 110 kW	02.89- 10.90	ST	↓ S	115 009 =	0,9	ST	↓ S	311 365 =	0,4
			⊕	802 238 ⊕(x2)					
				⊕ 802 160					
				⊕ 801 014					
			⊕	900 003					
2.0 i 16V KAT	02.90- 11.95	ST	↓ S	115 009 =	0,9	ST	↓ S	311 365 =	0,4
			↓ A	230 752 =	0,9		↓ S	105 791 =	0,4
			⊕	802 238 ⊕(x2)					
				⊕ 802 160					
				⊕ 801 014					
			⊕	900 003					



OPEL

VECTRA B (36_)		09.95 - 04.02			
1.6 i, ohne Katalysator	10.95- 04.02	ST	📏 S 312 317 =⊕ 0,6	ST	📏 A 125 082 =* 1,0
1.6 i, mit regeltem (3-Wege) Katalysator	10.95- 04.02		📏 S 312 320 =⊕ 0,6		📏 S 105 299 = 1,0
1.6 i 16V	10.95- 04.02	SP	📏 S 312 335 =⊕ 0,6		📏 900 086
1.8 i 16V, 85 kW	10.95- 09.00		📏 S 312 336 =⊕ 0,6		
1.8 i 16V, 92 kW	09.00- 04.02		👁️ 802 473 ⊕(x2)		
2.0 i	10.95- 04.02		👁️ 802 052		
2.0 i 16V	10.95- 09.00		👁️ 801 045		
2.2 i 16V	09.00- 04.02		📏 900 041		
1.7 TD	10.95- 12.98				
2.0 DI 16V	11.96- 04.02				
2.0 DTI 16V	06.97- 04.02				
1.6 GL	09.95- 08.96		👁️ 802 473 ⊕(x2)		
i 500 2.5	05.98- 09.00		👁️ 802 052		
			👁️ 801 045		
2.5 i V6	10.95- 09.00	ST	📏 S 312 297 =⊕ 0,6	ST	📏 A 125 082 =* 1,0
2.6 i V6	09.00- 04.02		📏 S 312 298 =⊕ 0,6		📏 S 105 299 = 1,0
2.2 DTI 16V	09.00- 04.02	SP	📏 S 312 337 =⊕ 0,6		📏 900 086
			📏 S 312 338 =⊕ 0,6		
			👁️ 802 473 ⊕(x2)		
			👁️ 802 052		
			👁️ 801 045		
			📏 900 041		

VECTRA B CC/Hatchback/avec hayon (38_)		10.95 - 07.03			
1.6 i, ohne Katalysator	10.95- 07.03	ST	📏 S 312 317 =⊕ 0,6	ST	📏 A 125 082 =* 1,0
1.6 i, mit regeltem (3-Wege) Katalysator	10.95- 07.03		📏 S 312 320 =⊕ 0,6		📏 S 105 299 = 1,0
1.6 i 16V	10.95- 07.02	SP	📏 S 312 335 =⊕ 0,6		📏 900 086
1.8 i 16V, 85 kW	10.95- 09.00		📏 S 312 336 =⊕ 0,6		
1.8 i 16V, 92 kW	09.00- 07.03		👁️ 802 473 ⊕(x2)		
2.0 i	10.95- 02.02		👁️ 802 052		
2.0 i 16V	10.95- 09.00		👁️ 801 045		
2.2 i 16V	09.00- 07.03		📏 900 041		
1.7 TD	10.95- 12.98				
2.0 DI 16V	11.96- 06.00				
2.0 DTI 16V	06.97- 07.03				
2.5 i V6	10.95- 09.00	ST	📏 S 312 297 =⊕ 0,6	ST	📏 A 125 082 =* 1,0
2.6 i V6	09.00- 07.03		📏 S 312 298 =⊕ 0,6		📏 S 105 299 = 1,0
2.2 DTI 16V	09.00- 07.03	SP	📏 S 312 337 =⊕ 0,6		📏 900 086
			📏 S 312 338 =⊕ 0,6		
			👁️ 802 473 ⊕(x2)		
			👁️ 802 052		
			👁️ 801 045		
			📏 900 041		

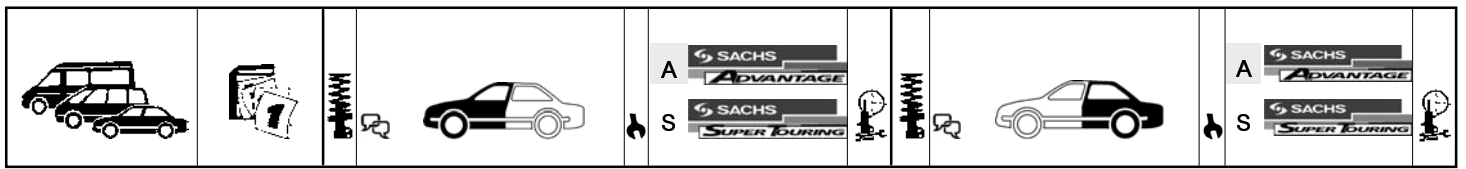
VECTRA B Caravan/Estate/Break (31_)		11.96 - 07.03			
1.6 i, ohne Katalysator	11.96- 06.00	ST	📏 S 312 317 =⊕ 0,6	ST	📏 A 125 082 =* 1,0
1.6 i, mit regeltem (3-Wege) Katalysator	11.96- 06.00		📏 S 312 320 =⊕ 0,6		📏 S 105 299 = 1,0
1.6 i 16V	11.96- 07.02	SP	📏 S 312 335 =⊕ 0,6	👁️ (66): Niveauregulierung / Ride Height Control	📏 S 444 028 =▲ 1,0
1.8 i 16V, 85 kW	11.96- 09.00		📏 S 312 336 =⊕ 0,6		
1.8 i 16V, 92 kW	09.00- 07.03	👁️	📏 S 312 317 =⊕ 0,6		📏 900 086
2.0 i	11.96- 02.02		📏 S 312 320 =⊕ 0,6		
2.0 i 16V	11.96- 09.00		👁️ 802 473 ⊕(x2)		
2.2 i 16V	09.00- 07.03		👁️ 802 052		
2.0 DI 16V	11.96- 06.00		👁️ 801 045		
2.0 DTI 16V	06.97- 07.03		📏 900 041		
1.8 i 16V, 85 kW	11.96- 09.00	ST	📏 S 312 317 =⊕ 0,6	ST	📏 A 125 082 =* 1,0
			📏 S 312 320 =⊕ 0,6		📏 S 105 299 = 1,0
		SP	📏 S 312 335 =⊕ 0,6	👁️ (66): Niveauregulierung / Ride Height Control	📏 S 444 028 =▲ 1,0
			📏 S 312 336 =⊕ 0,6		
		👁️	📏 S 312 317 =⊕ 0,6		
			📏 S 312 320 =⊕ 0,6		



OPEL

VECTRA B Caravan/Estate/Break (31_) 11.96 - 07.03														
2.5 i V6 2.6 i V6 2.2 DTI 16V, 92 kW	11.96- 09.00 09.00- 07.03 09.00- 07.03	ST	📏	S	312 297	⇒	0,6	ST	⊖	A	125 082	☐*	1,0	
				S	312 298	⇒	0,6			⊖	S	105 299	☐	1,0
		SP	📏	S	312 337	⇒	0,6	⊖	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	⊖	S	444 028	⬆️⬆️	1,0
				S	312 338	⇒	0,6				⊖	☐	900 086	
		⊖	📏	S	312 297	⇒	0,6			⊖				
				📏	802 473	⇒(x2)								
					⊖	802 052								
					📏	801 045								
					⊖	900 041								
i 500 2.5	05.98- 09.00			📏	802 473	⇒(x2)								
					⊖	802 052								
					📏	801 045								
1.7 TD	11.96- 12.97	ST	📏	S	312 317	⇒	0,6	ST	⊖	A	125 082	☐*	1,0	
				S	312 320	⇒	0,6			⊖	S	105 299	☐	1,0
		SP	📏	S	312 335	⇒	0,6	⊖	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	⊖	S	444 028	⬆️⬆️	1,0
				S	312 336	⇒	0,6				⊖			
		⊖	📏	S	312 317	⇒	0,6			⊖				
					S	312 320	⇒	0,6						
				📏	802 473	⇒(x2)								
					⊖	802 052								
					📏	801 045								
2.2 DTI 16V, 88 kW	09.00- 04.02	ST	📏	S	312 297	⇒	0,6	ST	⊖	A	125 082	☐*	1,0	
				S	312 298	⇒	0,6			⊖	S	105 299	☐	1,0
		SP	📏	S	312 337	⇒	0,6	⊖	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	⊖	S	444 028	⬆️⬆️	1,0
				S	312 338	⇒	0,6				⊖			
		⊖	📏	S	312 297	⇒	0,6			⊖				
					S	312 298	⇒	0,6						

VECTRA C 04.02 -															
1.6 16V	06.04-	ST	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999 Chass. 51000001->	📏	S	312 601	⇒		ST	⊖	S	300 064	☐	0,4	
					S	312 602	⇒				⊖	S	300 063	☐	0,4
					S	312 611	⇒				⊖	S	300 063	☐	0,4
		S	312 612	⇒											
				📏	802 422	⇒(x2)									
					⊖	802 286									
					📏	801 036									
					📏	900 087	⊕								
					📏	900 088									
		SP	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999 Chass. 51000001->	📏	S	312 603	⇒	0,6							
					S	312 604	⇒	0,6							
					S	312 610	⇒								
					📏	310 254	⇒								
					(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only										
					📏	900 087	⊕								
			📏	900 088											
⊖	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999 Chass. 51000001->	📏	S	312 603	⇒	0,6									
			S	312 604	⇒	0,6									
			S	312 610	⇒										
			📏	310 254	⇒										
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only												
			📏	900 087	⊕										
			📏	900 088											



OPEL

VECTRA C 04.02 -

1.6 1.8, 103 kW 1.9 CDTI, 74 kW	01.06- 01.06- 10.05-	ST	↓ S 312 611 ⇒	ST	○ S 300 064 □ 0,4		
			↓ S 312 612 ⇒				
			⊙ 802 422 ⊕(x2) ⊙ 802 286 ⊙ 801 036				
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999			⊕ 900 087	
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->			⊕ 900 088	
		SP	↓ S 312 610 ⇒	SP	↓ S 310 254 ⇒	○ S 300 064 □ 0,4	
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999		⊕ 900 087		
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->		⊕ 900 088		
1.8, 81 kW 1.8 16V	04.02- 04.02-	ST	->Chass. 41999999	↓ S 312 601 ⇒	ST	○ S 300 064 □ 0,4	
			->Chass. 48999999	↓ S 312 602 ⇒		SP ->Chass. 41118006	○ S 300 063 □ 0,4
			Chass. 51000001->	↓ S 312 611 ⇒		->Chass. 48091178	
				↓ S 312 612 ⇒		SP ->Chass. 41115179	○ S 300 065 □ 0,4
				⊙ 802 422 ⊕(x2) ⊙ 802 286 ⊙ 801 036		⊙ ->Chass. 48091178	
						△ ->Chass. 41118006	○ S 300 063 □ 0,4
		SP	->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⊕ 900 087	SP	->Chass. 41118006	○ S 300 063 □ 0,4
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕ 900 088		->Chass. 48091178	
			->Chass. 41999999	↓ S 312 603 ⇒ 0,6			
			->Chass. 48999999	↓ S 312 604 ⇒ 0,6			
			Chass. 51000001->	↓ S 312 610 ⇒			
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓ S 310 254 ⇒			
△	->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⊕ 900 087	△	->Chass. 41999999	↓ S 312 603 ⇒ 0,6		
	Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕ 900 088		->Chass. 48999999	↓ S 312 604 ⇒ 0,6		
				Chass. 51000001->	↓ S 312 610 ⇒		
				Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓ S 310 254 ⇒		
	->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⊕ 900 087					
	Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕ 900 088					



OPEL

VECTRA C		04.02 -									
2.0 16V Turbo 2.2 16V 2.2 direct	03.03- 04.02- 10.03-	ST	->Chass. 41999999	↓ S 312 601 =M	ST	○ ○ ○ ○	S 300 064	□	0,4		
			->Chass. 48999999	↓ S 312 602 =M			SP ->Chass. 41118006	○ ○ ○ ○	S 300 063	□	0,4
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999	↓ S 312 601 =A			SP ->Chass. 41026274	○ ○ ○ ○	S 300 067	□	0,4
			Chass. 51000001->	↓ S 312 611 =M			△ ->Chass. 41118006	○ ○ ○ ○	S 300 063	□	0,4
				⊙			802 422 ⊕(x2)				
							⊙ 801 036				
		->Chass. 18999999									
		Chass. 21000001->	↓ S 900 088								
		Chass. 28000001->									
		SP		->Chass. 41999999	↓ S 312 603 =M	0,6					
				->Chass. 48999999	↓ S 312 604 =P	0,6					
				Chass. 51000001->	↓ S 312 610 =P						
				Chass. 51000001->	↓ S 310 254 =M						
				(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only							
				->Chass. 11999999	↓ S 900 087 ⊕						
				->Chass. 18999999							
Chass. 21000001->	↓ S 900 088										
Chass. 28000001->											
△				->Chass. 41999999	↓ S 312 603 =M	0,6					
		->Chass. 48999999	↓ S 312 604 =P	0,6							
		Chass. 51000001->	↓ S 312 610 =P								
		Chass. 51000001->	↓ S 310 254 =M								
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
		->Chass. 11999999	↓ S 900 087 ⊕								
		->Chass. 18999999									
		Chass. 21000001->	↓ S 900 088								
		Chass. 28000001->									



OPEL

VECTRA C 04.02 -

2.8 V6 Turbo, 169 kW 2.8 V6 Turbo, 184 kW 2.8 V6 Turbo, 188 kW	08.05- 08.06- 08.05-	ST	Chass. 71012523->	🚗	S	312 610	⊖							
			Chass. 71012523-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗	S	310 254	⊖							
			->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕							
			->Chass. 18999999	🚗										
			Chass. 21000001->	🚗		900 088								
			Chass. 28000001->	🚗										
			SP	Chass. 71012523->	🚗	S	312 610	⊖						
			Chass. 71012523-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗	S	310 254	⊖							
			->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕							
			->Chass. 18999999	🚗										
			Chass. 21000001->	🚗		900 088								
			Chass. 28000001->	🚗										
3.2 V6 2.0 DTI 16V 2.2 DTI 16V	08.02- 04.02- 04.02-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	🚗	S	312 601	⊖		ST					
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	🚗	S	312 602	⊖		SP	->Chass. 41026274				0,4
			Chass. 51000001->	🚗	S	312 611	⊖		OL					0,4
				🚗	S	312 612	⊖							
				🚗		802 422	⊕	(x2)						
				🚗		802 286								
				🚗		801 036								
			->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕							
			->Chass. 18999999	🚗										
			Chass. 21000001->	🚗		900 088								
			Chass. 28000001->	🚗										
					SP	->Chass. 41999999	🚗	S	312 603	⊖				
->Chass. 48999999	🚗	S				312 604	⊖						0,6	
Chass. 51000001->	🚗	S				312 610	⊖							
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗	S				310 254	⊖							
->Chass. 11999999	🚗					900 087	⊕							
->Chass. 18999999	🚗													
Chass. 21000001->	🚗					900 088								
Chass. 28000001->	🚗													
△	->Chass. 41999999	🚗				S	312 603	⊖						0,6
->Chass. 48999999	🚗	S				312 604	⊖							0,6
Chass. 51000001->	🚗	S				312 610	⊖							
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗	S				310 254	⊖							
->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕										
->Chass. 18999999	🚗													
Chass. 21000001->	🚗		900 088											
Chass. 28000001->	🚗													



OPEL

VECTRA C 04.02 -

1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	04.04- 04.04-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	♣ S 312 601 =⊕	ST	S 300 064 =	0,4
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	♣ S 312 602 =⊕			
			Chass. 51000001->	♣ S 312 611 =⊕			
				♣ S 312 612 =⊕			
				⊕ 802 422 ⊕(x2)			
				⊕ 802 286			
				⊕ 801 036			
			->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	♣ 900 088			
			Chass. 28000001->				
			->Chass. 41999999	♣ S 312 603 =⊕ 0,6			
			->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =⊕ 0,6			
			Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =⊕			
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	♣ S 310 254 =⊕			
->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕						
->Chass. 18999999							
Chass. 21000001->	♣ 900 088						
Chass. 28000001->							
△ ->Chass. 41999999	♣ S 312 603 =⊕ 0,6						
->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =⊕ 0,6						
Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =⊕						
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	♣ S 310 254 =⊕						
->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕						
->Chass. 18999999							
Chass. 21000001->	♣ 900 088						
Chass. 28000001->							
3.0 CDTI	06.03-	ST	Chass. 51000001->	♣ S 312 611 =⊕	ST	S 300 064 =	0,4
				♣ S 312 612 =⊕	SP	->Chass. 41026274	0,4
			->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕	OI	S 300 067 =	
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	♣ 900 088			
			Chass. 28000001->				
		SP	->Chass. 41999999	♣ S 312 603 =⊕ 0,6			
			->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =⊕ 0,6			
			Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =⊕			
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	♣ S 310 254 =⊕			
			->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	♣ 900 088			
			Chass. 28000001->				
		△	->Chass. 41999999	♣ S 312 603 =⊕ 0,6			
			->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =⊕ 0,6			
			Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =⊕			
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	♣ S 310 254 =⊕			
			->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	♣ 900 088			
			Chass. 28000001->				
				♣ 801 036 ⊕(x2)			



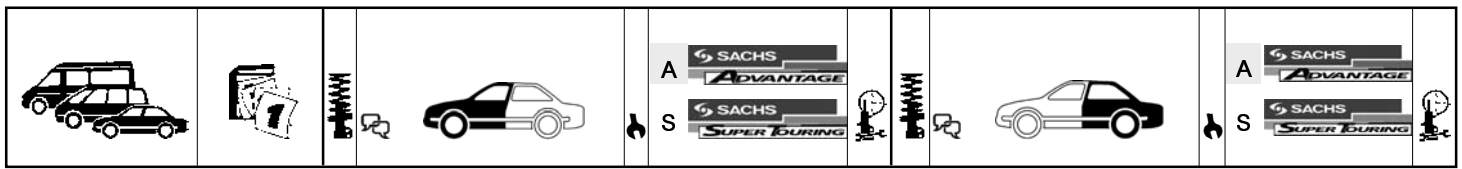
OPEL

VECTRA C 04.02 -

3.0 CDTi	08.05-	ST	Chass. 71012523->	🚧 S 312 611 =🔌	ST	->Chass. 41026274	🔌 S 300 064 =	0,4				
			->Chass. 11999999	🚧 S 312 612 =🔌					SP	->Chass. 41026274	🔌 S 300 067 =	0,4
			->Chass. 18999999	🚧 900 087 =🔌								
			Chass. 21000001->	🚧 900 088					△	Chass. 71012523->	🚧 S 312 610 =🔌	
		Chass. 28000001->	🚧 900 088									
		Chass. 71012523->	🚧 S 310 254 =🔌									
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only										
		->Chass. 11999999	🚧 900 087 =🔌									
		->Chass. 18999999	🚧 900 088									
		Chass. 21000001->	🚧 900 088									
		Chass. 28000001->	🚧 900 088									
			🔌 801 036 =🔌(x2)									

VECTRA C GTS 08.02 -

1.6, 74 kW	08.05-	ST	->Chass. 41999999	🚧 S 312 601 =🔌	ST	->Chass. 41118006	🔌 S 300 064 =	0,4				
			->Chass. 48999999	🚧 S 312 602 =🔌					SP	->Chass. 48091178	🔌 S 300 063 =	0,4
			Chass. 51000001->	🚧 S 312 611 =🔌								
				🚧 S 312 612 =🔌					△	->Chass. 41118006	🔌 S 300 063 =	0,4
			🔌 802 422 =🔌(x2)									
			🔌 802 286									
			🔌 801 036									
		->Chass. 11999999	🚧 900 087 =🔌									
		->Chass. 18999999	🚧 900 088									
		Chass. 21000001->	🚧 900 088									
		Chass. 28000001->	🚧 900 088									
		SP	->Chass. 41999999	🚧 S 312 603 =🔌	0,6							
		->Chass. 48999999	🚧 S 312 604 =🔌	0,6								
		Chass. 51000001->	🚧 S 312 610 =🔌									
		Chass. 51000001->	🚧 S 310 254 =🔌									
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only										
		->Chass. 11999999	🚧 900 087 =🔌									
		->Chass. 18999999	🚧 900 088									
		Chass. 21000001->	🚧 900 088									
		Chass. 28000001->	🚧 900 088									
△	->Chass. 41999999	🚧 S 312 603 =🔌	0,6									
->Chass. 48999999	🚧 S 312 604 =🔌	0,6										
Chass. 51000001->	🚧 S 312 610 =🔌											
Chass. 51000001->	🚧 S 310 254 =🔌											
(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only												
->Chass. 11999999	🚧 900 087 =🔌											
->Chass. 18999999	🚧 900 088											
Chass. 21000001->	🚧 900 088											
Chass. 28000001->	🚧 900 088											



OPEL

VECTRA C GTS		08.02 -								
1.6, 77 kW 1.8 1.9 CDTI, 74 kW	01.06- 01.06- 10.05-	ST	↓ S 312 611 ⇒	ST	○ S 300 064 ▢ 0,4					
			↓ S 312 612 ⇒							
			⊙ 802 422 ⊕(x2) ⊙ 802 286 ⊙ 801 036							
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->							
		SP	↓ S 312 610 ⇒							
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only ↓ S 310 254 ⇒							
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->							
		△	↓ S 312 610 ⇒							
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only ↓ S 310 254 ⇒							
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->							
1.8 16V	08.02-	ST	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	ST	○ S 300 064 ▢ 0,4					
			Chass. 51000001->							
			⊙ 802 422 ⊕(x2) ⊙ 802 286 ⊙ 801 036							
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->							
		SP	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999							
			Chass. 51000001->							
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only							
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->							
		△	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999							
			Chass. 51000001->							
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only							
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->							
		SP	->Chass. 41118006 ->Chass. 48091178							
			Chass. 51000001->							
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only							
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->							
		△	->Chass. 41118006 ->Chass. 48091178							
			Chass. 51000001->							
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only										
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->										



OPEL

VECTRA C GTS 08.02 -

2.0 16V Turbo 2.2 16V 2.2 direct	03.03- 08.02- 10.03-	ST	->Chass. 41999999	S	312 601	=M ⊕	ST	○	S	300 064	□	0,4								
			->Chass. 48999999										S	312 602	=M ⊕	->Chass. 41118006	S	300 063	□	0,4
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999	S	312 601	=A ⊕										->Chass. 48091178				
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999										S	312 602	=A ⊕	⊕ ->Chass. 41115179	S	300 065	□	0,4
			Chass. 51000001->	S	312 611	=M A ⊕										△ ->Chass. 41118006				
													S	312 612	=M A ⊕	->Chass. 48091178				
				⊕	802 422	⊕(x2)														
					⊕ 802 286															
					⊕ 801 036															
					->Chass. 11999999	⊕							900 087	⊕						
				->Chass. 18999999																
				Chass. 21000001->	⊕	900 088														
				Chass. 28000001->																
				SP	->Chass. 41999999	S	312 603	=⊕	0,6											
					->Chass. 48999999					S	312 604	=⊕	0,6							
					Chass. 51000001->	S	312 610	=⊕												
					Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only					S	310 254	=⊕								
					->Chass. 11999999	⊕	900 087	⊕												
					->Chass. 18999999															
					Chass. 21000001->	⊕	900 088													
			Chass. 28000001->																	
		△	->Chass. 41999999	S	312 603	=⊕	0,6													
			->Chass. 48999999					S	312 604	=⊕	0,6									
			Chass. 51000001->	S	312 610	=⊕														
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only					S	310 254	=⊕										
			->Chass. 11999999	⊕	900 087	⊕														
			->Chass. 18999999																	
			Chass. 21000001->	⊕	900 088															
			Chass. 28000001->																	



OPEL

VECTRA C GTS		08.02 -									
2.8 V6 Turbo, 169 kW	08.05-	ST	Chass. 71012523->	🚗	S	312 610	⊖				
2.8 V6 Turbo, 184 kW	08.06-		Chass. 71012523->	🚗	S	310 254	⊖				
2.8 V6 Turbo, 188 kW	08.05-		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only								
2.8 V6 Turbo, 206 kW	08.06-		->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕				
			->Chass. 18999999	🚗							
			Chass. 21000001->	🚗		900 088					
			Chass. 28000001->	🚗							
			SP Chass. 71012523->	🚗	S	312 610	⊖				
			Chass. 71012523->	🚗	S	310 254	⊖				
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only								
			->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕				
			->Chass. 18999999	🚗							
		Chass. 21000001->	🚗		900 088						
		Chass. 28000001->	🚗								
		△ Chass. 71012523->	🚗	S	312 610	⊖					
		Chass. 71012523->	🚗	S	310 254	⊖					
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
		->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕					
		->Chass. 18999999	🚗								
		Chass. 21000001->	🚗		900 088						
		Chass. 28000001->	🚗								
			🚗		801 036	⊕(x2)					
3.2 V6	08.02-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	🚗	S	312 601	⊖		ST		0,4
2.0 DTI 16V	08.02-		Chass. 48045598 - Chass. 48999999	🚗	S	312 602	⊖		SP	->Chass. 41026274	0,4
2.2 DTI 16V	08.02-		Chass. 51000001->	🚗	S	312 611	⊖		OL		
				🚗	S	312 612	⊖				
				🚗		802 422	⊕(x2)				
				🚗		802 286					
				🚗		801 036					
			->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕				
			->Chass. 18999999	🚗							
			Chass. 21000001->	🚗		900 088					
			Chass. 28000001->	🚗							
			SP ->Chass. 41999999	🚗	S	312 603	⊖				0,6
		->Chass. 48999999	🚗	S	312 604	⊖				0,6	
		Chass. 51000001->	🚗	S	312 610	⊖					
		Chass. 51000001->	🚗	S	310 254	⊖					
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
		->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕					
		->Chass. 18999999	🚗								
		Chass. 21000001->	🚗		900 088						
		Chass. 28000001->	🚗								
		△ ->Chass. 41999999	🚗	S	312 603	⊖				0,6	
		->Chass. 48999999	🚗	S	312 604	⊖				0,6	
		Chass. 51000001->	🚗	S	312 610	⊖					
		Chass. 51000001->	🚗	S	310 254	⊖					
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
		->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕					
		->Chass. 18999999	🚗								
		Chass. 21000001->	🚗		900 088						
		Chass. 28000001->	🚗								



OPEL

VECTRA C GTS 08.02 -

1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	04.04- 04.04-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	♣ S	312 601 =⊕		ST	⊙ S	300 064	▣	0,4	
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	♣ S	312 602 =⊕							
			Chass. 51000001->	♣ S	312 611 =⊕							
				♣ S	312 612 =⊕							
				⊙	802 422 ⊕(x2)							
					⊙ 802 286							
					⊙ 801 036							
			->Chass. 11999999	♣	900 087 ⊕							
			->Chass. 18999999									
			Chass. 21000001->	♣	900 088							
			Chass. 28000001->									
		SP	->Chass. 41999999	♣ S	312 603 =⊕	0,6						
			->Chass. 48999999	♣ S	312 604 =⊕	0,6						
			Chass. 51000001->	♣ S	312 610 =⊕							
			Chass. 51000001->	♣ S	310 254 =⊕							
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
			->Chass. 11999999	♣	900 087 ⊕							
			->Chass. 18999999									
			Chass. 21000001->	♣	900 088							
			Chass. 28000001->									
		△	->Chass. 41999999	♣ S	312 603 =⊕	0,6						
			->Chass. 48999999	♣ S	312 604 =⊕	0,6						
			Chass. 51000001->	♣ S	312 610 =⊕							
			Chass. 51000001->	♣ S	310 254 =⊕							
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
			->Chass. 11999999	♣	900 087 ⊕							
			->Chass. 18999999									
			Chass. 21000001->	♣	900 088							
			Chass. 28000001->									
				♣	801 036 ⊕(x2)							
3.0 CDTI	06.03-	ST	Chass. 51000001->	♣ S	312 611 =⊕		ST	⊙ S	300 064	▣	0,4	
				♣ S	312 612 =⊕		SP	⊙ S	300 063	▣	0,4	
			->Chass. 11999999	♣	900 087 ⊕		SP	->Chass. 41026274	⊙ S	300 067	▣	0,4
			->Chass. 18999999				⊙					
			Chass. 21000001->	♣	900 088		△	⊙ S	300 065	▣	0,4	
			Chass. 28000001->				⊙	⊙ S	300 065	▣	0,4	
				SP	->Chass. 41999999	♣ S	312 603 =⊕	0,6				
					->Chass. 48999999	♣ S	312 604 =⊕	0,6				
					Chass. 51000001->	♣ S	312 610 =⊕					
					Chass. 51000001->	♣ S	310 254 =⊕					
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
			->Chass. 11999999	♣	900 087 ⊕							
			->Chass. 18999999									
			Chass. 21000001->	♣	900 088							
			Chass. 28000001->									
		△	->Chass. 41999999	♣ S	312 603 =⊕	0,6						
			->Chass. 48999999	♣ S	312 604 =⊕	0,6						
			Chass. 51000001->	♣ S	312 610 =⊕							
			Chass. 51000001->	♣ S	310 254 =⊕							
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
			->Chass. 11999999	♣	900 087 ⊕							
			->Chass. 18999999									
			Chass. 21000001->	♣	900 088							
			Chass. 28000001->									



OPEL

VECTRA C GTS 08.02 -

3.0 CDTi	08.05-	ST	Chass. 71012523->	⚙️	S	312 611	⊕	ST	⊙	S	300 064	☐	0,4		
				S	312 612	⊕									
			->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⊕								
			->Chass. 18999999												
					Chass. 21000001->	⚙️		900 088							
					Chass. 28000001->										
		SP	Chass. 71012523->	⚙️	S	312 610	⊕								
			Chass. 71012523->	⚙️	S	310 254	⊕								
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only												
			->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⊕								
					->Chass. 18999999										
					Chass. 21000001->	⚙️		900 088							
					Chass. 28000001->										
△	Chass. 71012523->	⚙️	S	312 610	⊕										
	Chass. 71012523->	⚙️	S	310 254	⊕										
	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only														
	->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⊕										
			->Chass. 18999999												
			Chass. 21000001->	⚙️		900 088									
			Chass. 28000001->												
				⚙️		801 036	⊕(x2)								

VECTRA C Caravan/Estate/Break 10.03 -

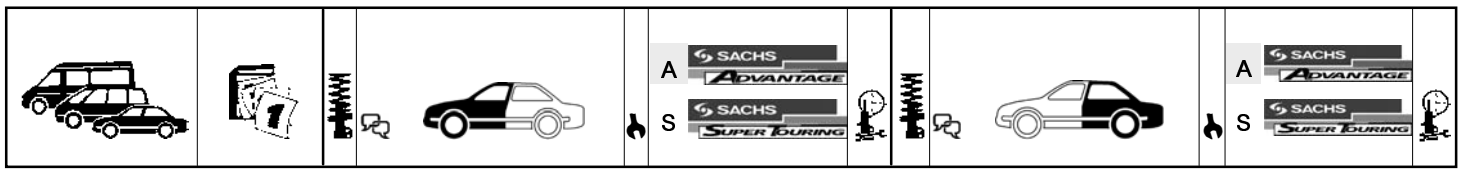
1.6 2.8 V6 Turbo, 184 kW 2.8 V6 Turbo, 206 kW	06.04-	ST		⊙		802 422	⊕(x2)	ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S	300 066	☐	0,4		
					⊙	802 286									
					⚙️	801 036									
					->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⊕	SP	⊙	S	300 066	☐	0,4
					->Chass. 18999999										
					Chass. 21000001->	⚙️		900 088							
					Chass. 28000001->										
				SP	->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⊕	SP	⊙	S	300 067	☐	0,4
					->Chass. 18999999										
			Chass. 21000001->	⚙️		900 088		△	⊙	S	300 066	☐	0,4		
			Chass. 28000001->												
		△	->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⊕								
				->Chass. 18999999											
			Chass. 21000001->	⚙️		900 088									
			Chass. 28000001->												
				⚙️		801 036	⊕(x2)								



OPEL

VECTRA C Caravan/Estate/Break 10.03 -

1.8, 90 kW 2.0 Turbo 2.2 direct	10.03- 10.03- 10.03-	ST	->Chass. 41999999	S	312 601	=M		ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	S	300 066	-	0,4									
					312 602	=M								SP	S	300 066	-	0,4				
					Chass. 41048790 - Chass. 41999999	S								312 601	=A	SP	->Chass. 41026274	S	300 067	-	0,4	
														312 602	=A							
					Chass. 51000001->	S								312 611	=M	Q1		S	300 066	-	0,4	
														312 612	=M							
														802 422	⊕(x2)	△						
														⊕ 802 286								
														⊕ 801 036								
					->Chass. 11999999	⊕								900 087	⊕							
					->Chass. 18999999																	
					Chass. 21000001->	⊕								900 088								
					Chass. 28000001->																	
					SP	->Chass. 41999999								S	312 603	=M	0,6					
															312 604	=P						
					Chass. 51000001->	S								312 610	=P							
					Chass. 51000001->	S								310 254	=M							
														(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only								
					->Chass. 11999999	⊕								900 087	⊕							
->Chass. 18999999																						
Chass. 21000001->	⊕	900 088																				
Chass. 28000001->																						
△	->Chass. 41999999	S	312 603	=M	0,6																	
			312 604	=P							0,6											
Chass. 51000001->	S	312 610	=P																			
Chass. 51000001->	S	310 254	=M																			
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only																				
->Chass. 11999999	⊕	900 087	⊕																			
->Chass. 18999999																						
Chass. 21000001->	⊕	900 088																				
Chass. 28000001->																						
1.8, 103 kW 1.9 CDTI, 74 kW	01.06- 10.05-	ST	S	312 611	=M		ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	S	300 066	-	0,4										
				312 612	=P								SP	S	300 066	-	0,4					
													802 422	⊕(x2)	SP	->Chass. 41026274	S	300 067	-	0,4		
													⊕ 802 286									
													⊕ 801 036		Q1		S	300 066	-	0,4		
				->Chass. 11999999	⊕								900 087	⊕	△							
				->Chass. 18999999																		
				Chass. 21000001->	⊕								900 088									
				Chass. 28000001->																		
				SP	S								312 610	=P								
(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S	310 254	=M																			
->Chass. 11999999	⊕	900 087	⊕																			
->Chass. 18999999																						
Chass. 21000001->	⊕	900 088																				
Chass. 28000001->																						
△	S	312 610	=P																			
												(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S	310 254	=M							
																->Chass. 11999999	⊕	900 087	⊕			
												->Chass. 18999999										
Chass. 21000001->	⊕	900 088																				
Chass. 28000001->																						



OPEL

VECTRA C Caravan/Estate/Break 10.03 -

2.8 V6 Turbo, 169 kW 2.8 V6 Turbo, 188 kW	08.05- 08.05-	ST	Chass. 71012523->	🚗	S	312 610	⊖										
			Chass. 71012523-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗	S	310 254	⊖										
			->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕										
			->Chass. 18999999	🚗													
			Chass. 21000001->	🚗		900 088											
			Chass. 28000001->	🚗													
			SP	Chass. 71012523->	🚗	S	312 610	⊖									
			Chass. 71012523-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗	S	310 254	⊖										
			->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕										
			->Chass. 18999999	🚗													
			Chass. 21000001->	🚗		900 088											
			Chass. 28000001->	🚗													
△	Chass. 71012523->	🚗	S	312 610	⊖												
Chass. 71012523-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗	S	310 254	⊖													
->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕													
->Chass. 18999999	🚗																
Chass. 21000001->	🚗		900 088														
Chass. 28000001->	🚗																
			🌀			801 036	⊕(x2)										
3.2 V6 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW 2.0 DTI 2.2 DTI	10.03- 04.04- 04.04- 10.03- 10.03-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	🚗	S	312 601	⊖		ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊖	S	300 066	⊖	0,4		
			Chass. 51000001->	🚗	S	312 602	⊖		SP		⊖	S	300 066	⊖	0,4		
				🚗	S	312 611	⊖		SP	->Chass. 41026274	⊖	S	300 067	⊖	0,4		
				🚗	S	312 612	⊖		Q1		⊖	S	300 066	⊖	0,4		
				🚗		802 422	⊕(x2)		△		⊖	S	300 066	⊖	0,4		
						⊖ 802 286											
						🌀 801 036											
			->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕										
			->Chass. 18999999	🚗													
			Chass. 21000001->	🚗		900 088											
			Chass. 28000001->	🚗													
			SP	->Chass. 41999999	🚗	S	312 603	⊖		0,6							
				🚗	S	312 604	⊖		0,6								
		Chass. 51000001->	🚗	S	312 610	⊖											
		Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗	S	310 254	⊖											
		->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕											
		->Chass. 18999999	🚗														
		Chass. 21000001->	🚗		900 088												
		Chass. 28000001->	🚗														
		△	->Chass. 41999999	🚗	S	312 603	⊖		0,6								
				🚗	S	312 604	⊖		0,6								
		Chass. 51000001->	🚗	S	312 610	⊖											
		Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗	S	310 254	⊖											
		->Chass. 11999999	🚗		900 087	⊕											
->Chass. 18999999	🚗																
Chass. 21000001->	🚗		900 088														
Chass. 28000001->	🚗																



OPEL

VECTRA C Caravan/Estate/Break 10.03 -

3.0 V6 CDTI, 130 kW	10.03-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	⚙️ S	312 601 =Ⓜ️	ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S	300 066 =	0,4
			Chass. 51000001->	⚙️ S	312 602 =Ⓜ️		⊙	S	300 066 =	0,4
				⚙️ S	312 611 =Ⓜ️		⊙	S	300 066 =	0,4
				⚙️ S	312 612 =Ⓜ️		⊙	S	300 066 =	0,4
			->Chass. 11999999	⚙️	900 087 ⊕		⊙	S	300 066 =	0,4
			->Chass. 18999999	⚙️			⊙	S	300 066 =	0,4
			Chass. 21000001->	⚙️	900 088					
			Chass. 28000001->	⚙️						
			->Chass. 41999999	⚙️ S	312 603 =Ⓜ️		0,6			
				⚙️ S	312 604 =Ⓜ️		0,6			
			Chass. 51000001->	⚙️ S	312 610 =Ⓜ️					
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙️ S	310 254 =Ⓜ️					
			->Chass. 11999999	⚙️	900 087 ⊕					
			->Chass. 18999999	⚙️						
Chass. 21000001->	⚙️	900 088								
Chass. 28000001->	⚙️									
△ ->Chass. 41999999	⚙️ S	312 603 =Ⓜ️	0,6							
	⚙️ S	312 604 =Ⓜ️	0,6							
Chass. 51000001->	⚙️ S	312 610 =Ⓜ️								
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙️ S	310 254 =Ⓜ️								
->Chass. 11999999	⚙️	900 087 ⊕								
->Chass. 18999999	⚙️									
Chass. 21000001->	⚙️	900 088								
Chass. 28000001->	⚙️									
	⚙️	802 422 ⊕(x2)								
	⚙️	⊙ 802 286								
	⚙️	⊙ 801 036								
3.0 V6 CDTI, 135 kW	08.05-	ST	Chass. 71012523->	⚙️ S	312 611 =Ⓜ️	ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S	300 066 =	0,4
				⚙️ S	312 612 =Ⓜ️		⊙	S	300 066 =	0,4
			->Chass. 11999999	⚙️	900 087 ⊕		⊙	S	300 066 =	0,4
			->Chass. 18999999	⚙️			⊙	S	300 066 =	0,4
			Chass. 21000001->	⚙️	900 088		⊙	S	300 066 =	0,4
			Chass. 28000001->	⚙️			⊙	S	300 066 =	0,4
			SP Chass. 71012523->	⚙️ S	312 610 =Ⓜ️					
			Chass. 71012523-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙️ S	310 254 =Ⓜ️					
			->Chass. 11999999	⚙️	900 087 ⊕					
			->Chass. 18999999	⚙️						
			Chass. 21000001->	⚙️	900 088					
			Chass. 28000001->	⚙️						
			△ Chass. 71012523->	⚙️ S	312 610 =Ⓜ️					
			Chass. 71012523-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙️ S	310 254 =Ⓜ️					
->Chass. 11999999	⚙️	900 087 ⊕								
->Chass. 18999999	⚙️									
Chass. 21000001->	⚙️	900 088								
Chass. 28000001->	⚙️									
	⚙️	801 036 ⊕(x2)								

VIVARO Combi/Estate/Break 08.01 -

2.0 ECOTEC	08.06-	ST		⚙️ S	312 655 =	ST	⊙	S	312 656 =	0,9
			2.0 16V	08.01-	⚙️		802 316 ⊕(x2)	⊙		
			1.9 DI	08.01-	⚙️		900 184	⊙		
			1.9 DTI	08.01-	⚙️			⊙		
2.0 CDTI, 66 kW	08.06-									
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-									



OPEL

VIVARO Combi/Estate/Break 08.01 -

2.5 CDTI, 84 kW	08.06-		⊕	802 316	⊕(x2)	
			⊕	900 184		

VIVARO Kasten (F7) 08.01 -

2.0 ECOTEC	08.06-	ST	⊕	S 312 655	=	ST	⊕	S 312 656	=	0,9
2.0 16V	08.01-		⊕	802 316	⊕(x2)					
1.9 DI	08.01-		⊕	900 184						
1.9 DTI	08.01-									
2.0 CDTI, 66 kW	08.06-									
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-									
2.5 DTI	05.03-									
2.5 CDTI, 107 kW	08.06-									
2.5 CDTI, 84 kW	08.06-		⊕	802 316	⊕(x2)					
			⊕	900 184						

VIVARO Pritsche/Fahrgestell (E7) 01.06 -

2.0 ECOTEC	08.06-		⊕	802 316	⊕(x2)	
2.0 16V	08.06-		⊕	900 184		
1.9 DTI	08.06-					
2.0 CDTI, 66 kW	01.06-					
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-					
2.5 CDTI, 84 kW	08.06-					
2.5 CDTI, 107 kW	08.06-					

ZAFIRA (F75_) 04.99 - 06.05

1.6	09.02- 06.05		⊕	802 473	⊕(x2)	
1.8	02.03- 06.05			⊕ 802 052		
2.0 16V Turbo	01.01-			⊕ 801 045		
2.0 OPC, 141 kW	09.01- 06.05					
2.0 OPC, 147 kW	11.02- 06.05					
1.6 CNG	09.01- 06.05	ST	⊕	A 280 361	⊕	0,6
1.6 16V	04.99- 06.05			A 280 362	⊕	0,6
1.8 16V, 85 kW	04.99- 09.00		⊕	S 280 359	⊕	0,6
1.8 16V, 92 kW	09.00- 06.05			S 280 360	⊕	0,6
2.2 16V	09.00- 06.05					
2.0 DI 16V	10.99- 06.05		⊕	802 473	⊕(x2)	
2.0 DTI 16V	09.00- 06.05			⊕ 802 052		
2.2 DTI 16V	01.02- 06.05			⊕ 801 045		
			⊕	900 041		

ZAFIRA (A05) 07.05 -

1.6, 69 kW	01.06-	ST	⊕	A 400 079	⊕	ST	⊕	A 400 081	=	0,5
1.6, 77 kW	07.05-			A 400 080	⊕		⊕	S 313 482	=	0,5
1.6, 85 kW	01.08-		⊕	S 313 478	⊕	OHD	⊕	A 400 081	=	0,5
				S 313 480	⊕		⊕	S 313 482	=	0,5
			⊕	900 215	⊕					
		△	⊕	900 088						
		OHD	⊕	A 400 079	⊕					
				A 400 080	⊕					
			⊕	S 313 478	⊕					
				S 313 480	⊕					
			⊕	802 384	⊕(x2)					
				⊕ 802 269						
				⊕ 801 036						

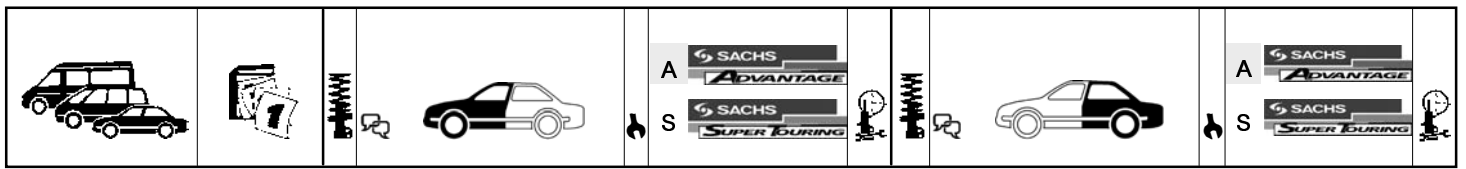


OPEL

ZAFIRA (A05)		07.05 -			
1.8	07.05-	ST	↓ A 400 079 = 0,5	ST	○ A 400 081 = 0,5
2.0, 147 kW	07.05-		↓ A 400 080 = 0,5		○ S 313 482 = 0,5
2.0, 177 kW	01.06-		↓ S 313 478 = 0,5	SP	○ A 400 081 = 0,5
2.2	07.05-		↓ S 313 480 = 0,5		○ S 313 482 = 0,5
1.7 CDTI, 81 kW	01.08-		≡ 900 215 ⊕		○ (50): IDS+ / IDS+ 312 021 CDC = 0,5
1.7 CDTI, 92 kW	01.08-	SP	↓ A 400 079 = 0,5		○ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers = 0,5
1.9 CDTI, 74 kW	07.05-		↓ A 400 080 = 0,5		○ 312 022 CDC = 0,5
1.9 CDTI, 88 kW	07.05-		↓ S 313 478 = 0,5		
1.9 CDTI, 110 kW	07.05-		↓ S 313 480 = 0,5	OHD	○ A 400 081 = 0,5
			↓ S 313 480 = 0,5		○ S 313 482 = 0,5
			↓ (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 312 015 CDC = 0,5		
			↓ 312 016 CDC = 0,5		
			≡ 900 215 ⊕		
		△	≡ 900 088		
		OHD	↓ A 400 079 = 0,5		
			↓ A 400 080 = 0,5		
			↓ S 313 478 = 0,5		
			↓ S 313 480 = 0,5		
			⊕ 802 384 ⊕(x2)		
			⊕ 802 269		
			⊕ 801 036		

PEUGEOT

104		10.72 - 06.88					
0.9, 34 kW	10.72- 10.79	≡	900 009	ST	○ 09.1976 - Chass. 5675804	○ S 230 601	1,5
0.9, 33 kW	10.79- 10.83	≡	900 009	ST		○ S 230 601	1,5
1.0	09.83- 06.88						
1.1, 37 kW	08.80- 06.88						
1.1, 42 kW	07.76- 08.82						
1.1, 48 kW	09.78- 09.79						
1.2	08.79- 06.83						
1.4	08.79- 06.83						
104 Coupe		09.73 - 06.88					
0.9	09.73- 10.83	≡	900 009				
1.1, 37 kW	08.79- 06.88						
1.1, 42 kW	08.79- 06.83						
1.1, 48 kW	09.73- 09.79						
1.1, 49 kW	08.75- 06.80						
1.4	08.79- 06.84						
106 I (1A, 1C)		08.91 - 04.96					
1.0, 33 kW	09.91- 04.96	ST	↓ A 312 007 = 0,6	ST	○ A 170 461 = 0,7		
			↓ S 312 009 = 0,6		○ S 170 460 = 0,7		
			⊕ ->Chass. 50265608 802 276 ⊕(x2)				
			⊕ 802 076				
			⊕ 801 010				
			⊕ Chass. 50265609-> 802 218 ⊕(x2)				
			⊕ 802 217				
			⊕ 801 010				
			≡ 900 032				
1.0, 37 kW	09.91- 04.96	ST	↓ A 312 007 = 0,6	ST	○ A 170 461 = 0,7		
			↓ S 312 009 = 0,6		○ S 170 460 = 0,7		
			⊕ 09.1992-> 802 218 ⊕(x2)				
			⊕ 802 217				
			⊕ 801 010				
			⊕ ->Chass. 50265608 802 276 ⊕(x2)				
			⊕ 802 076				
			⊕ 801 010				
			≡ 900 032				



PEUGEOT

106 I (1A, 1C) 08.91 - 04.96

1.1	09.91- 04.96	ST		↓ A	312 007 =	0,6	ST (101): für / for: i	○	A	170 461 =	0,7
				↓ S	312 009	0,6		○	S	170 460	0,7
			->Chass. 50265608	⊕	802 276 ⊕(x2)		(101): für / for: XT, iXT	○	A	170 463 =	0,7
					⊕ 802 076			○	S	170 462	0,7
					⊗ 801 010						
			Chass. 50265609->	⊕	802 218 ⊕(x2)						
					⊕ 802 217						
					⊗ 801 010						
					900 032						
1.3	10.93- 04.96			⊕	802 218 ⊕(x2)						
					⊕ 802 217						
					⊗ 801 010						
1.4, 55 kW 1.4, 69 kW	09.91- 04.96 09.91- 04.96	ST		↓ A	312 007 =	0,6	ST (157): nicht für / Not for: Enterprise	○	A	170 463 =	0,7
				↓ S	312 009	0,6		○	S	170 462	0,7
			->Chass. 50265608	⊕	802 276 ⊕(x2)						
					⊕ 802 076						
					⊗ 801 010						
			Chass. 50265609->	⊕	802 218 ⊕(x2)						
					⊕ 802 217						
					⊗ 801 010						
					900 032						
1.6, 65 kW 1.6, 76 kW	06.93- 04.96 01.94- 04.96	ST	01.1996->	↓ S	311 386 =	0,6	ST 01.1996->	○	A	170 463 =	0,7
				⊕	802 218 ⊕(x2)						
					⊕ 802 217						
					⊗ 801 010						
1.4 D	09.92- 04.96	ST		↓ A	312 007 =	0,6	ST	○	A	170 461 =	0,7
				↓ S	312 009	0,6		○	S	170 460	0,7
			Chass. 50265609->	⊕	802 218 ⊕(x2)						
					⊕ 802 217						
					⊗ 801 010						
					900 032						
1.5 D, 40 kW 1.5 D, 43 kW	06.94- 04.96 06.94- 04.96	ST		↓ A	312 007 =	0,6	ST	○	A	170 461 =	0,7
				↓ S	312 009	0,6		○	S	170 460	0,7
				⊕	802 218 ⊕(x2)						
					⊕ 802 217						
					⊗ 801 010						
					900 032						

106 II (1) 04.96 -

1.1 i Enterprise	04.96-	ST		⊕	802 218 ⊕(x2)						
					⊕ 802 217						
					⊗ 801 010						
			OHD	⊕	802 218 ⊕(x2)						
					⊕ 802 217						
					⊗ 801 010						
					900 032						
1.0 i, 33 kW 1.0 i, 37 kW 1.1 i, 40 kW	05.96- 01.97- 01.97-	ST		↓ A	312 007 =	0,6	ST (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	○	A	170 463 =	0,7
				↓ S	312 009	0,6		○	S	170 462	0,7
				⊕	802 218 ⊕(x2)		(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	○	A	170 461 =	0,7
					⊕ 802 217			○	S	170 460	0,7
					⊗ 801 010			○	A	170 463 =	0,7
			OHD	⊕	802 218 ⊕(x2)			○	S	170 462	0,7
					⊕ 802 217						
					⊗ 801 010						
					900 032						



PEUGEOT

106 II (1)		04.96 -		
1.1 i, 44 kW	05.96-	ST	↓ A 312 007 = 0,6 ↓ S 312 009 0,6 ⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊕ 801 010	○ S 170 462 0,7 ○ A 170 463 = 0,7 ○ A 170 461 = 0,7 ○ S 170 460 0,7 ○ A 170 463 = 0,7 ○ S 170 462 0,7
		OHD	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊕ 801 010 900 032	
1.4 i 1.6 i, 65 kW 1.5 D, 40 kW	05.96- 05.96- 05.96-	ST	↓ A 312 007 = 0,6 ↓ S 312 009 0,6 ⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊕ 801 010	○ A 170 463 = 0,7 ○ S 170 462 0,7 ○ A 170 463 = 0,7 ○ S 170 462 0,7
		OHD	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊕ 801 010 900 032	
1.6 i, 74 kW 1.6 S16	05.96- 05.96-	ST	↓ S 311 386 = 0,6 ⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊕ 801 010	○ A 170 463 = 0,7 ○ S 170 462 0,7 ○ A 170 463 = 0,7 ○ S 170 462 0,7
		OHD	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊕ 801 010	
1.5 D, 42 kW	10.00-	ST	↓ A 312 007 = 0,6 ↓ S 312 009 0,6 ⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊕ 801 010 900 032	○ A 170 463 = 0,7 ○ S 170 462 0,7 ○ A 170 463 = 0,7 ○ S 170 462 0,7
		OHD	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊕ 801 010	
107		06.05 -		
1.0 1.4 HDi	06.05- 06.05-	ST	↓ S 314 630 = ⊕ ↓ S 314 631 = ⊕ ⊕ 801 042 ⊕ ↓ 900 213	○ S 314 632 = 0,7 ⊕ 900 242
205 I (741A/C)		02.83 - 10.87		
1.0 1.1, 36 kW 1.1, 37 kW 1.3 1.4, 44 kW 1.4, 53 kW 1.4, 58 kW 1.4, 59 kW 1.5 1.6, 53 kW 1.6, 55 kW, 1569 ccm 1.6, 55 kW, 1580 ccm 1.7 Diesel	02.83- 10.87 02.83- 10.87 02.83- 10.87 02.84- 10.87 02.83- 10.87 02.83- 10.87 10.85- 10.87 02.83- 10.87 02.84- 10.87 03.87- 10.87 08.86- 10.87 08.86- 10.87 08.83- 10.87	ST	↓ A 110 494 = ↓ S 110 623 ⊕ 801 010 ⊕(x2) ⊕ 802 308 ⊕(x2) ↓ 900 009	○ A 110 713 = 0,4 ○ S 200 904 0,4
1.6 GTI 1.9 GTI, 75 kW 1.9 GTI, 94 kW	12.84- 10.87 03.87- 10.87 10.86- 10.87	ST	↓ S 110 704 ▲=⊕ ↓ S 110 705 ▲=⊕ ⊕ 801 010 ⊕(x2) ⊕ 802 308 ⊕(x2) ↓ 900 009	○ S 311 370 = 0,4



PEUGEOT

205 I Cabrio/Convertible (741B, 20D) 04.86 - 12.94

1.0	01.88- 09.98	ST		🚗 A	110 494 =		ST		🚗 A	110 713 =	0,4
1.1 CJ	10.89- 12.94			🚗 S	110 623				🚗 S	200 904	0,4
1.4 CJ, 44 kW	03.88- 05.89			🌀	801 010	⊕(x2)					
1.4 CJ KAT	01.89- 09.93			🌀	802 308	⊕(x2)					
1.4 CJ, 49 kW	03.89- 12.94			🚗	900 009						
1.4 CJ, 55 kW	05.91- 12.94										
1.4 CT	04.86- 12.88										
1.6 CJ	08.92- 12.94										
1.6 CTI	04.86- 10.90										
1.9 CTI	10.87- 12.94										
1.9	09.85- 09.98										
1.9 CTi	08.87- 07.90			🌀	801 010	⊕(x2)					
				🌀	802 308	⊕(x2)					

205 II (20A/C) 01.87 - 09.98

1.0	10.87- 09.98	ST		🚗 A	110 494 =	1,7	ST		🚗 A	110 713 =	0,4
1.1, 36 kW	10.87- 10.90			🚗 S	110 623	1,7			🚗 S	200 904	0,4
1.1, 40 kW	10.87- 10.90			🌀	801 010	⊕(x2)					
1.1, 44 kW	07.89- 09.98			🌀	802 308	⊕(x2)					
1.2	01.87- 12.90			🚗	900 009						
1.4, 44 kW	10.87- 05.89										
1.4, 49 kW	10.87- 10.90										
1.4, 53 kW	01.87- 07.88										
1.4, 55 kW	07.88- 09.98										
1.4, 58 kW	07.88- 05.89										
1.4, 62 kW	06.87- 12.89										
1.4, 63 kW	06.87- 12.89										
1.6, 53 kW	10.87- 09.98										
1.6, 55 kW	10.87- 09.98										
1.6 Aut., 58 kW	10.87- 09.98										
1.7 Diesel	07.87- 09.98										
1.9 Diesel	10.87- 09.98										
1.4 KAT	08.87- 09.93	ST		🚗 A	110 494 =	1,7	ST		🚗 A	110 713 =	0,4
				🚗 S	110 623	1,7			🚗 S	200 904	0,4
			01.1989->	🌀	801 010	⊕(x2)					
			01.1989->	🌀	802 308	⊕(x2)					
				🚗	900 009						
1.6 Aut., 65 kW	05.90- 09.98			🌀	801 010	⊕(x2)	ST 01.1991->	🚗 S	311 370 =	0,4	
				🌀	802 308	⊕(x2)	(101): für / for: Rallye				
1.6 GTI, 76 kW	10.87- 12.89	ST		🚗 S	110 704 ▲=🌀	1,7	ST		🚗 S	311 370 =	0,4
1.6 GTI, 85 kW	10.87- 12.89			🚗 S	110 705 ▲=🌀	1,7					
				🌀	801 010	⊕(x2)					
				🌀	802 308	⊕(x2)					
				🚗	900 009						
1.9 GTI, 75 kW	10.87- 05.89			🌀	801 010	⊕(x2)					
				🌀	802 308	⊕(x2)					
1.9 GTI KAT	10.87- 07.94	ST		🚗 S	110 704 ▲=🌀	1,7	ST		🚗 S	311 370 =	0,4
				🚗 S	110 705 ▲=🌀	1,7					
			->12.1989	🌀	801 010	⊕(x2)					
			->12.1989	🌀	802 308	⊕(x2)					
				🚗	900 009						
1.9 GTI, 88 kW	10.87- 10.94	ST		🚗 S	110 704 ▲=🌀	1,7	ST ->07.1994	🚗 S	311 370 =	0,4	
1.9 GTI, 94 kW	10.87- 09.98			🚗 S	110 705 ▲=🌀	1,7					
			->12.1989	🌀	801 010	⊕(x2)					
			->12.1989	🌀	802 308	⊕(x2)					
				🚗	900 009						
1.7 TD	01.90- 09.98	ST	01.1991->	🚗 S	110 704 ▲=🌀	1,7	ST 01.1991->	🚗 A	110 713 =	0,4	
				🚗 S	110 705 ▲=🌀	1,7		🚗 S	200 904	0,4	
				🚗	900 009						



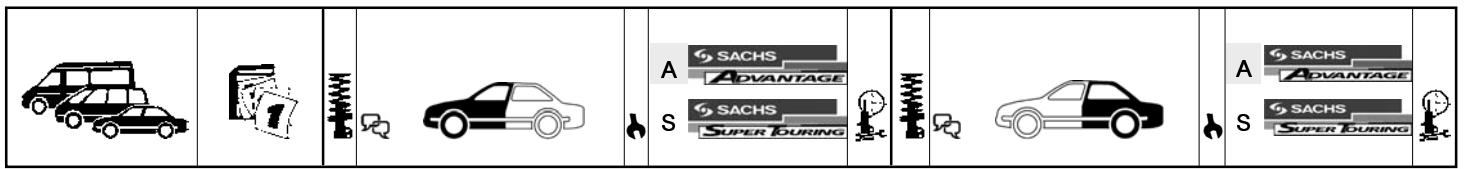
PEUGEOT

205 Kasten/Box/Furgón/Van 03.94 -

1.7 Diesel	03.94-	ST	(101): für / for: XA, XAD	A	110 494	=	ST	(101): für / for: XA, XAD	A	110 713	=	
				S	110 623				S	200 904		
					801 010	⊕(x2)						
					802 308	⊕(x2)						
					900 009							

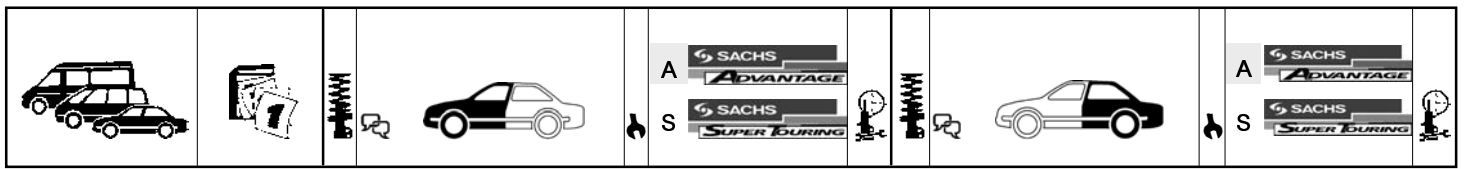
206 Schrägheck (2A/C) 08.98 -

1.1 i	09.98-	ST		A	400 068	⇒	ST	->Orga 09275	A	230 376	=	0,5							
				A	400 069	⇒			S	230 375									
				S	313 033	⇒			Orga 09276->	A	400 074		=						
				S	313 034	⇒				S	313 051		=						
				(101): für / for: XR, XR Presence	A	230 344			=	OHD			S	310 140	=	0,5			
					S	230 343													
				(101): für / for: 206+		802 215			⊕										
						802 216			⊕										
						802 213			⊕										
						802 214			⊕										
				(101): für / for: 206+		801 010			⊕(x2)										
				(125): für Fahrzeuge ohne Stabilisator / For vehicles without stabilizer		802 215			⊕										
		802 216	⊕																
			900 153	⊕															
1.4 i	09.98-	ST		A	400 068	⇒	ST	->Orga 09275	A	230 376	=	0,5							
				A	400 069	⇒			S	230 375									
				S	313 033	⇒			Orga 09276->	A	400 074		=						
				S	313 034	⇒				S	313 051		=						
				(101): für / for: 206+		802 215			⊕	OHD			S	310 140	=	0,5			
						802 216			⊕										
				(101): für / for: 206+		801 010			⊕(x2)										
						802 213			⊕										
						802 214			⊕										
									900 153	⊕									
				1.4 16V	10.03-	ST				A	400 068		⇒	ST		A	400 074	=	0,5
										A	400 069		⇒			S	313 051		
S	313 033	⇒																	
S	313 034	⇒																	
	802 213	⊕																	
	802 214	⊕																	
		900 153	⊕																
1.6 i 1.6 16V	09.98- 12.00 12.00-	ST		A	400 068	⇒	ST		A	400 074	=	0,5							
				A	400 069	⇒			S	313 051									
				S	313 033	⇒			OHD	S	310 140		=						
				S	313 034	⇒													
					802 213	⊕													
					802 214	⊕													
		900 153	⊕																
2.0 S16, 99 kW	04.99- 10.00	ST		A	400 068	⇒	ST		A	400 074	=	0,5							
				A	400 069	⇒			OHD	S	310 140		=						
				S	313 033	⇒													
				S	313 034	⇒													
					802 213	⊕													
					802 214	⊕													
		900 153	⊕																



PEUGEOT

206 Schrägheck (2A/C) 08.98 -															
2.0 S16, 100 kW	10.00-	ST	->Chass. 09127	A 400 068 = 0,6	ST			A 400 074 =	0,5						
				A 400 069 = 0,6				S 313 051 =	0,5						
				S 313 033 = 0,6				OHD	S 310 140 =	0,5					
				S 313 034 = 0,6											
				Chass. 09128->				A 400 070 =							
								A 400 071 =							
								S 313 039 =							
								S 313 040 =							
				->Chass. 09127				900 153 =							
				Chass. 09128->				900 069 =							
OHD		900 153 =													
		802 213 =													
		802 214 =													
2.0 RC	07.03-			802 213 =	ST			A 400 074 =	0,5						
				802 214 =				S 313 051 =	0,5						
1.4 HDi eco 70	09.01-	ST		A 400 068 = 0,6	ST			A 230 376 =	0,5						
				A 400 069 = 0,6				S 230 375 =	0,5						
				S 313 033 = 0,6				OHD	S 310 140 =	0,5					
				S 313 034 = 0,6											
				(101): für / for: 206+				802 215 =							
								802 216 =							
				(101): für / for: 206+				801 010 = (x2)							
				(84): Türenanzahl / Number of Doors: 3				802 215 =							
								802 216 =							
				(84): Türenanzahl / Number of Doors: 5				802 213 =							
		802 214 =													
		900 153 =													
1.6 HDi 110	05.04-	ST	(75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	A 400 069 = 0,6	ST	(75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15		A 230 376 =	0,5						
				A 400 068 = 0,6				S 230 375 =	0,5						
				S 313 034 = 0,6				OHD	A 400 074 =	0,5					
				S 313 033 = 0,6					S 313 051 =	0,5					
				(75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 16				A 400 070 =							
								A 400 071 =							
								S 313 039 =							
								S 313 040 =							
				(75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15				900 153 =							
				(75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 16				900 069 =							
		802 215 =													
		802 216 =													
1.9 D	09.98- 11.01	ST		A 400 068 = 0,6	ST	->Orga 09275		A 230 376 =	0,5						
				A 400 069 = 0,6				S 230 375 =	0,5						
				S 313 033 = 0,6				OHD	Orga 09276->	A 400 074 =	0,5				
				S 313 034 = 0,6					S 313 051 =	0,5					
								802 213 =							
								802 214 =							
								802 215 = HD							
								802 216 = HD							
								900 153 =							
				2.0 HDI 90				12.99-	ST		A 400 068 = 0,6	ST			A 230 376 =
A 400 069 = 0,6	S 230 375 =	0,5													
S 313 033 = 0,6															
S 313 034 = 0,6															
		802 213 =													
		802 214 =													
		900 153 =													



PEUGEOT

206 Kasten/Box/Furgón/Van (2S) 09.98 -

1.1i	09.98-	ST		▲ A 400 068 =⊕	0,6	ST		○ A 400 074 =		
1.4 i	09.98-			▲ A 400 069 =⊕	0,6			○ S 313 051		
1.4 HDi eco 70	09.01-			▲ S 313 033 =⊕	0,6			OHD		○ S 310 140 =
1.6 i	09.98-			▲ S 313 034 =⊕	0,6					
1.9 D	09.98- 11.01			▲ 900 153 ⊕						
2.0 HDi 90	09.98-	ST		▲ A 400 068 =⊕	0,6	ST		○ A 230 376 =	0,5	
				▲ A 400 069 =⊕	0,6			○ S 230 375	0,5	
				▲ S 313 033 =⊕	0,6					
				▲ S 313 034 =⊕	0,6					
				▲ 900 153 ⊕						

206 CC (2D) 09.00 -

1.6 16V	09.00-	ST		▲ A 400 072 =⊕		ST		○ S 313 051	0,5
2.0 S16	09.00-			▲ A 400 073 =⊕					
1.6 HDi 110	04.05-			▲ S 313 043 =⊕					
				▲ S 313 044 =⊕					
				⊕ 802 213 ⊕					
				⊕ 802 214 ⊕					
				▲ 900 153 ⊕					

206 SW (2E/K) 07.02 -

1.1	07.02-	ST		▲ A 400 068 =⊕		ST		○ S 313 051	0,5
1.4	07.02-			▲ A 400 069 =⊕					
1.4 16V	10.03-			▲ S 313 033 =⊕					
1.6 16V	07.02-			▲ S 313 034 =⊕					
1.4 HDi	07.02-			⊕ 802 213 ⊕					
2.0 HDi	07.02-			⊕ 802 214 ⊕					
				▲ 900 153					
2.0 16V	07.02-	ST		▲ A 400 070 =⊕		ST		○ S 313 051	0,5
				▲ A 400 071 =⊕					
				▲ S 313 039 =⊕					
				▲ S 313 040 =⊕					
				⊕ 802 213 ⊕					
				⊕ 802 214 ⊕					
				▲ 900 069					
1.6 HDi 110	05.04-	ST		▲ A 400 070 =⊕		ST		○ S 313 051	0,5
				▲ A 400 071 =⊕					
				▲ S 313 039 =⊕					
				▲ S 313 040 =⊕					
				⊕ 802 215 ⊕					
				⊕ 802 216 ⊕					
				▲ 900 069					



PEUGEOT

207 (WA_, WC_) 02.06 -							
1.4 1.4 16V, 65 kW	02.06- 02.06-	ST	->Chass. 11500 (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 313 671 =⊕ S 313 673 =⊕	ST	⊙ S 313 683 = ⊙ S 313 683 =	
		⊖	->Chass. 11500 (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 313 671 =⊕ S 313 673 =⊕			
				⊙ 801 010 ⊕(x2) ⊙ 802 523 ⊕(x2) ♣ 900 217			
1.4 16V, 70 kW	06.07-	ST	->Chass. 11500 (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 313 671 =⊕ S 313 673 =⊕	ST	⊙ S 313 683 = ⊙ S 313 683 =	
		⊖	->Chass. 11500 (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 313 671 =⊕ S 313 673 =⊕			
				⊙ 802 523 ⊕(x2) ♣ 900 217			
1.6 16V 1.6 HDi, 66 kW	02.06- 02.06-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 679 =⊕ S 313 681 =⊕	ST	⊙ S 313 683 = ⊙ S 313 683 =	0,5
		⊖	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 679 =⊕ S 313 681 =⊕			0,5
				⊙ 801 010 ⊕(x2) ⊙ 802 523 ⊕(x2) ♣ 900 217			
1.6 16V VTi	02.07-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 679 =⊕ S 313 681 =⊕	ST	⊙ S 313 683 = ⊙ S 313 683 =	0,5
		⊖	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 679 =⊕ S 313 681 =⊕			0,5
				⊙ 802 523 ⊕(x2) ♣ 900 217			
1.6 16V Turbo	02.06-	ST	->Chass. 11325 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 313 679 =⊕ S 313 681 =⊕	ST ->Chass. 11325	⊙ S 313 683 =	
				⊙ 801 010 ⊕(x2) ⊙ 802 523 ⊕(x2) ♣ 900 217			



PEUGEOT

207 (WA_, WC_) 02.06 -

1.6 16V RC	02.07-			⊕	802 523 ⊕(x2)				
1.4 HDi	02.06-	ST	->Chass. 11500 (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S 313 671 =⊕		ST	⊙	S 313 683 =
					S 313 673 =⊕		⊖	S 313 683 =	
					S 313 679 =⊕				
					S 313 681 =⊕				
				⊖	S 313 679 =⊕				
				⊙	801 010 ⊕(x2)				
				⊕	802 523 ⊕(x2)				
				⚙	900 217				
1.6 HDi, 68 kW 1.6 HDi 110	11.09- 08.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	⚙	S 313 679 =⊕		ST	⊙	S 313 683 =
					S 313 681 =⊕		⊖	S 313 683 =	
				⊖	S 313 679 =⊕				
				⚙	S 313 681 =⊕				
				⚙	900 217				
1.6 HDi, 80 kW	02.06-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	⚙	S 313 679 =⊕		ST	⊙	S 313 683 =
					S 313 681 =⊕				
					801 010 ⊕(x2)				
				⊕	802 523 ⊕(x2)				
				⚙	900 217				

207 CC (WD_) 02.07 -

1.6 16V 1.6 HDi, 80 kW	02.07- 02.07-	ST	->Chass. 11748 (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	S 313 671 =⊕		ST	⊙	S 313 683 =
					S 313 673 =⊕				
					S 313 679 =⊕				
					S 313 681 =⊕				
				⚙	S 313 671 =⊕				
				⚙	S 313 673 =⊕				
				⚙	S 313 671 =⊕				
				⚙	S 313 673 =⊕				
				⊕	802 523 ⊕(x2)				
				⚙	900 217				



PEUGEOT

207 CC (WD_) 02.07 -

1.6 16V Turbo	02.07-	ST	->Chass. 11787 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 313 679 =⊕	ST	⊙ S 313 683 =	0,5
				S 313 681 =⊕			
				⊕ 802 523 ⊕(x2)			
				♣ 900 217			
1.6 HDi, 82 kW	08.09-	ST	(27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 671 =⊕	ST	⊙ S 313 683 =	
				S 313 673 =⊕			
				♣ 900 217			

207 SW (WK_) 02.07 -

1.4	06.07-	ST	(27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 671 =⊕	ST	⊙ S 313 683 =	0,5			
				S 313 673 =⊕						
				⊕ 802 523 ⊕(x2)						
				♣ 900 217						
1.4 16V	06.07-	ST	(27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S 313 671 =⊕	ST	⊙ S 313 683 =	0,5			
				S 313 673 =⊕						
								⊕ 802 523 ⊕(x2)		
								♣ 900 217		
		⊕	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 679 =⊕		⊙ S 313 683 =	0,5			
				S 313 681 =⊕		⊙ S 313 683 =	0,5			
				⊕ 802 523 ⊕(x2)						
				♣ 900 217						
1.6 16V 1.6 HDi, 66 kW 1.6 HDi, 80 kW	06.07- 06.07- 06.07-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 679 =⊕	ST	⊙ S 313 683 =	0,5			
				S 313 681 =⊕						
				⊕ 802 523 ⊕(x2)						
				♣ 900 217						
		⊕	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 679 =⊕		⊙ S 313 683 =	0,5			
				S 313 681 =⊕		⊙ S 313 683 =	0,5			
				⊕ 802 523 ⊕(x2)						
				♣ 900 217						
1.6 16V RC	02.07-			⊕ 802 523 ⊕(x2)						
				♣ 900 217						
1.6 HDi, 68 kW 1.6 HDi, 82 kW	11.09- 08.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 679 =⊕	ST	⊙ S 313 683 =				
				S 313 681 =⊕						
				⊕ 802 523 ⊕(x2)						
				♣ 900 217						
		⊕	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51	♣ S 313 679 =⊕		⊙ S 313 683 =	0,5			
				S 313 681 =⊕		⊙ S 313 683 =	0,5			
				⊕ 802 523 ⊕(x2)						
				♣ 900 217						

305 I (581A) 11.77 - 09.82

1.1	09.80- 12.88	ST		♣ A 110 806 =			
				S 110 897			
				♣ 900 009			

305 I Estate/Break (581D) 08.80 - 09.82

1.1	09.80- 08.82				ST	⊙ S 110 625	2,0
1.3	08.80- 09.82						



PEUGEOT

305 II (581M) 10.82 - 07.90

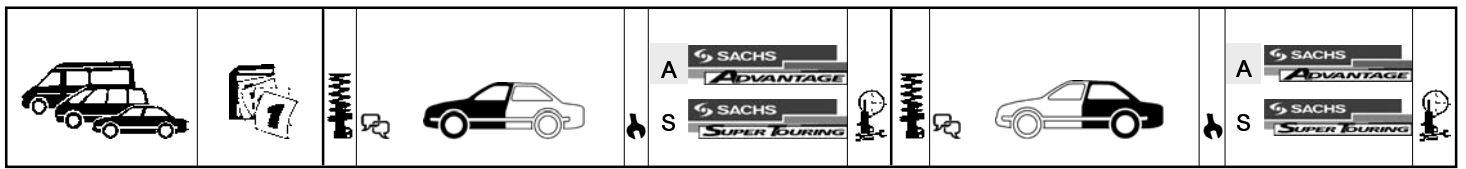
1.1	10.82- 02.88	ST		📏	A	110 806	=	4,0	
1.3	10.82- 08.85			📏	S	110 897		4,0	
1.5, 54 kW	10.82- 08.85			🌀		801 010	⊕(x2)		
1.6, 54 kW	11.86- 12.88			👁️		802 308	⊕(x2)		
1.6, 55 kW	10.82- 07.88					900 009			
1.6, 71 kW	10.82- 06.84								
1.6, 66 kW	07.84- 08.87								
1.6, 69 kW	10.82- 06.88								
1.9, 72 kW	11.86- 12.88								
1.9, 75 kW	10.82- 08.85								
1.9 D, 47 kW	10.82- 07.88								
1.9 D, 48 kW	10.82- 07.88								
1.5, 50 kW	09.85- 07.90	ST	->12.1988	📏	A	110 806	=	1,8	
					S	110 897		1,8	
				🌀		801 010	⊕(x2)		
				👁️		802 308	⊕(x2)		
				📏		900 009			
1.9	09.84- 02.88			🌀		801 010	⊕(x2)		
1.8 Diesel	09.84- 02.88			👁️		802 308	⊕(x2)		

305 II Estate/Break (581E) 10.82 - 07.90

1.3	10.82- 08.86	ST		📏	A	110 806	=	2,0	ST		📏	S	110 625	2,0
1.5, 50 kW	09.85- 10.86			📏	S	110 897		2,0						
1.5, 54 kW	10.82- 08.86			🌀		801 010	⊕(x2)							
1.6, 54 kW	11.86- 12.88			👁️		802 308	⊕(x2)							
1.6, 55 kW	02.86- 12.88			📏		900 009								
1.6, 66 kW	07.84- 12.87													
1.6, 71 kW	09.83- 06.84													
1.9, 72 kW	11.86- 12.88													
1.9, 75 kW	09.84- 10.87													
1.9 Diesel, 47 kW	10.82- 12.88													
1.9 Diesel, 48 kW	10.82- 12.88													

306 Schrägheck/Hatchback/avec hayon (7A, 7C, N3, N5) 05.93 - 08.01

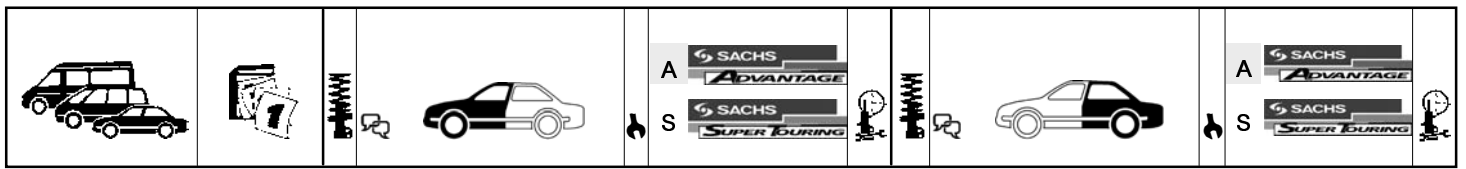
1.1	05.93- 05.01	ST	->03.1997	📏	A	200 447	≡👁️	1,1	ST	->03.1997	📏	A	110 713	=	0,4
					A	200 455	≡👁️	1,1				S	200 904		0,4
					S	200 448	👁️	1,1	OHD	->03.1997	📏	A	200 898	=	0,4
					S	200 456	👁️	1,1				S	200 900		0,4
				📏		900 009									
				🌀		801 010	⊕(x2)								
				👁️		802 222	≡👁️ (x2)								
						802 228	👁️👁️ (x2)								
1.4	05.93- 05.01	ST		📏	A	200 447	≡👁️	1,1	ST	(101): für / for: Entreprise	📏	A	110 713	=	0,4
					A	200 455	≡👁️	1,1				S	200 904		0,4
				📏	S	200 448	👁️	1,1		(157): nicht für / Not for: Entreprise	📏	A	200 902	=	0,4
					S	200 456	👁️	1,1				S	200 904		0,4
				📏		900 009			OHD		📏	A	200 898	=	0,4
		OHD	04.1997->	📏	A	170 442	≡👁️	1,1			📏	S	200 900		0,4
				🌀		801 010	⊕(x2)								
				👁️		802 222	≡👁️ (x2)								
						802 228	👁️👁️ (x2)								



PEUGEOT

306 Schrägheck/Hatchback/avec hayon (7A, 7C, N3, N5) 05.93 - 08.01

1.6, 65 kW 05.93- 10.00	ST	A 200 447 = 0,6 A 200 455 = 0,6 S 200 448 0,6 S 200 456 0,6 900 009	A 200 902 = 0,4 S 200 904 = 0,4 A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4 A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4		
				OHD 04.1997->	A 170 442 ▲ = 0,6 801 010 ⊕(x2) 802 222 ≡ ⊕ (x2) 802 228 ⊗ ⊕ (x2)
				801 010 ⊕(x2) 802 222 ≡ ⊕ (x2) 802 228 ⊗ ⊕ (x2)	
1.6, 66 kW 1.6, 72 kW 1.8 2.0 XSi 2.0 16V 07.00- 05.01 10.00- 05.01 05.97- 04.99 05.93- 05.01 03.97- 05.01	ST	801 010 ⊕(x2) 802 222 ≡ ⊕ (x2) 802 228 ⊗ ⊕ (x2)			
1.8 05.93- 05.01	ST ->03.1997	A 200 447 = 1,1 A 200 455 = 1,1 S 200 448 1,1 S 200 456 1,1 900 009 801 010 ⊕(x2) 802 222 ≡ ⊕ (x2) 802 228 ⊗ ⊕ (x2)	ST ->03.1997 A 200 902 = 0,4 S 200 904 = 0,4 SP ->03.1997 A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4 OHD ->03.1997 A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4		
1.8 16V 1.8 D 1.9 D, 51 kW 1.9 D, 55 kW 03.97- 05.01 05.93- 05.01 09.98- 05.01 03.98- 05.01	ST	A 200 447 = 0,6 A 200 455 = 0,6 S 200 448 0,6 S 200 456 0,6 900 009 A 170 442 ▲ = 0,6 801 010 ⊕(x2) 802 222 ≡ ⊕ (x2) 802 228 ⊗ ⊕ (x2)	ST A 200 902 = 0,4 S 200 904 = 0,4 SP A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4 OHD A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4		
				OHD	
2.0 S16, 110 kW 2.0 S16, 112 kW 2.0 S16, 120 kW 06.94- 05.01 05.93- 05.01 03.96- 05.01	ST	A 170 442 ▲ = 1,1 900 009 A 170 442 ▲ = 1,1 801 010 ⊕(x2) 802 222 ≡ ⊕ (x2) 802 228 ⊗ ⊕ (x2)	ST A 200 902 = 0,4 S 200 904 = 0,4 SP A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4 OHD A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4		
				OHD 04.1997->	
1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW 1.9 DT 05.93- 05.01 06.94- 05.01 05.93- 05.01	ST	A 200 447 = 1,1 A 200 455 = 1,1 S 200 448 1,1 S 200 456 1,1 900 009 A 170 442 ▲ = 1,1 801 010 ⊕(x2) 802 222 ≡ ⊕ (x2) 802 228 ⊗ ⊕ (x2)	ST A 200 902 = 0,4 S 200 904 = 0,4 SP 04.1997-> A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4 OHD A 200 898 = 0,4 S 200 900 = 0,4		
				OHD 04.1997->	



PEUGEOT

306 Schrägheck/Hatchback/avec hayon (7A, 7C, N3, N5) 05.93 - 08.01

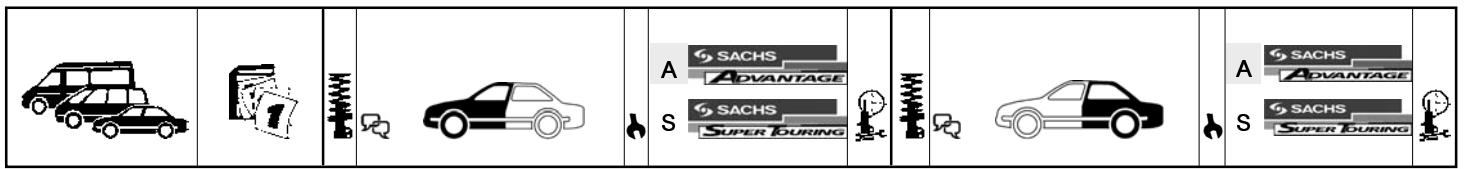
2.0 HDI 90	06.99- 05.01	ST		▲ A 200 447 =⊕ 0,6	ST			○ A 200 902 =	0,4	
				A 200 455 =⊕ 0,6				○ S 200 904		0,4
				▲ S 200 448 ⊕ 0,6						
				S 200 456 ⊕ 0,6						
				⊗ 801 010 ⊕(x2)						
				⊙ 802 222 ⊕(x2)						
				⊗ 802 228 ⊕(x2)						

306 Cabrio/Convertible (7D, N3, N5) 03.94 - 04.02

1.4 i 1.6, 65 kW 1.8 1.8 16V 2.0 2.0 16V	04.96- 04.96- 10.00 03.94- 04.02 07.00- 04.02 03.94- 04.02 03.97- 04.02	ST		▲ A 200 447 =⊕ 0,6	ST			○ A 110 713 =	0,4	
				A 200 455 =⊕ 0,6				○ S 200 904		0,4
				▲ S 200 448 ⊕ 0,6						
				S 200 456 ⊕ 0,6						
				⊗ 900 009						
				⊗ 801 010 ⊕(x2)						
				⊙ 802 222 ⊕(x2)						
				⊗ 802 228 ⊕(x2)						
1.6, 72 kW	10.00- 04.02	ST		⊗ 900 009						
				⊗ 801 010 ⊕(x2)						
				⊙ 802 222 ⊕(x2)						
				⊗ 802 228 ⊕(x2)						
1.8	05.97- 04.99			⊙ 802 222 ⊕(x2)						
				⊗ 802 228 ⊕(x2)						

306 (7B, N3, N5) 04.93 - 05.01

1.1 1.4 SL	06.94- 05.01 06.94- 05.01	ST		▲ A 200 447 =⊕ 1,1	ST			○ A 110 713 =	0,4							
				A 200 455 =⊕ 1,1				○ S 200 904		0,4						
				▲ S 200 448 ⊕ 1,1				OHD		○ A 200 898 =	0,4					
				S 200 456 ⊕ 1,1						○ S 200 900	0,4					
												⊗ 900 009				
										OHD		▲ A 170 442 ▲=⊕ 1,1				
				⊗ 801 010 ⊕(x2)												
				⊙ 802 222 ⊕(x2)												
				⊗ 802 228 ⊕(x2)												
1.6 SR 1.8 ST 1.8 16V 1.9 D, 51 kW 1.9 SLD, 47 kW 1.9 SLD, 50 kW 1.9 D, 55 kW 1.9 SRDT	06.94- 10.00 06.94- 05.01 03.97- 05.01 09.98- 05.01 06.94- 05.01 06.94- 05.01 03.98- 05.01 06.94- 05.01	ST		▲ A 200 447 =⊕ 0,6	ST			○ A 110 713 =	0,4							
				A 200 455 =⊕ 0,6				○ S 200 904		0,4						
				▲ S 200 448 ⊕ 0,6				SP		○ A 200 898 =	0,4					
				S 200 456 ⊕ 0,6						○ S 200 900	0,4					
												⊗ 900 009	OHD		○ A 200 898 =	0,4
												▲ A 170 442 ▲=⊕ 0,6		○ S 200 900	0,4	
				⊗ 801 010 ⊕(x2)												
				⊙ 802 222 ⊕(x2)												
				⊗ 802 228 ⊕(x2)												
1.6, 66 kW 2.0	07.00- 05.01 03.97- 05.01			⊗ 801 010 ⊕(x2)												
				⊙ 802 222 ⊕(x2)												
				⊗ 802 228 ⊕(x2)												



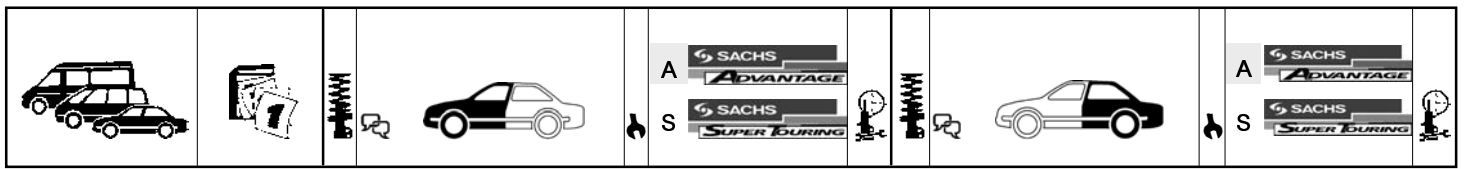
PEUGEOT

306 (7B, N3, N5) 04.93 - 05.01

1.6, 72 kW	10.00- 05.01	ST	⚙	900 009								
			⚙	801 010 ⊕(x2)								
			⊕	802 222 ≡⊕ (x2)								
			⊗	802 228 ⊗⊕ (x2)								
2.0 ST	07.94- 05.01	ST	->03.1997	⚙	A 200 447 ≡⊕	1,1	ST	->03.1997	⊙	A 110 713 =	0,4	
				⚙	A 200 455 ≡⊕	1,1			⊙	S 200 904	0,4	
				⚙	S 200 448 ⊕	1,1	SP	->03.1997	⊙	A 200 898 =	0,4	
				⚙	S 200 456 ⊕	1,1			⊙	S 200 900	0,4	
			OHD	->03.1997	⚙	900 009		OHD	->03.1997	⊙	A 200 898 =	0,4
					⚙	A 170 442 ▲≡⊕	1,1			⊙	S 200 900	0,4
			⚙	801 010 ⊕(x2)								
			⊕	802 222 ≡⊕ (x2)								
				802 228 ⊗⊕ (x2)								
2.0 XSi	01.94- 12.97	ST		⚙	A 200 447 ≡⊕		ST		⊙	A 110 713 =		
				⚙	A 200 455 ≡⊕				⊙	S 200 904		
				⚙	S 200 448 ⊕							
			⚙	S 200 456 ⊕								
		OHD		⚙	900 009							
			⚙	A 170 442 ▲≡⊕								
2.0 S16, 110 kW 2.0 S16, 112 kW	06.94- 05.01 06.94- 05.01	ST		⚙	A 200 447 ≡⊕	1,1	ST		⊙	A 170 403 =	0,4	
				⚙	A 200 455 ≡⊕	1,1			⊙	S 170 159	0,4	
				⚙	S 200 448 ⊕	1,1	SP		⊙	A 200 898 =	0,4	
				⚙	S 200 456 ⊕	1,1			⊙	S 200 900	0,4	
			OHD		⚙	900 009		OHD		⊙	A 200 898 =	0,4
					⚙	A 170 442 ▲≡⊕	1,1			⊙	S 200 900	0,4
			⚙	801 010 ⊕(x2)								
			⊕	802 222 ≡⊕ (x2)								
				802 228 ⊗⊕ (x2)								
2.0 HDI 90	06.99- 05.01	ST		⚙	A 200 447 ≡⊕	0,6	ST		⊙	A 200 902 =	0,4	
				⚙	A 200 455 ≡⊕	0,6			⊙	S 200 904	0,4	
				⚙	S 200 448 ⊕	0,6	OHD		⊙	A 200 898 =	0,4	
				⚙	S 200 456 ⊕	0,6			⊙	S 200 900	0,4	
			OHD		⚙	900 009						
					⚙	A 170 442 ▲≡⊕	0,6					
			⚙	801 010 ⊕(x2)								
			⊕	802 222 ≡⊕ (x2)								
				802 228 ⊗⊕ (x2)								

306 Estate/Break (7E, N3, N5) 06.94 - 04.02

1.4 1.6, 72 kW 1.9 D, 51 kW 1.9 D, 50 kW 1.9 D, 55 kW	03.97- 04.02 10.00- 04.02 09.98- 04.02 03.97- 04.02 03.98- 04.02	ST		⚙	A 200 447 ≡⊕	0,6	ST		⊙	A 200 898 =	0,4	
				⚙	A 200 455 ≡⊕	0,6			⊙	S 200 900	0,4	
				⚙	S 200 448 ⊕	0,6	OHD		⊙	A 200 898 =	0,4	
				⚙	S 200 456 ⊕	0,6			⊙	S 200 900	0,4	
					⚙	900 009		⊙		⊙	A 200 898 =	0,4
			OHD		⚙	A 170 442 ▲≡⊕	0,6			⊙	S 200 900	0,4
		⊙		⚙	A 170 442 ▲≡⊕	0,6						
			⚙	801 010 ⊕(x2)								
			⊕	802 222 ≡⊕ (x2)								
				802 228 ⊗⊕ (x2)								



PEUGEOT

306 Estate/Break (7E, N3, N5) 06.94 - 04.02

1.6, 65 kW	03.97- 10.00	ST		A	200 447	≡	0,6	ST	(101): für / for: XT		A	110 713	=	0,4		
				A	200 455	≡	0,6				S	200 904		0,4		
				S	200 448	⊕	0,6				(157): nicht für / Not for: XT	A	200 898	=	0,4	
				S	200 456	⊕	0,6					S	200 900		0,4	
					900 009						OHD	A	200 898	=	0,4	
				A	170 442	▲	0,6					S	200 900		0,4	
					A	170 442	▲				0,6	OI	A	200 898	=	0,4
					801 010	⊕(x2)					S		200 900		0,4	
					802 222	≡										
					802 228	⊗										
1.8 1.8 16V 1.9 TD	03.97- 04.02 03.97- 04.02 02.97- 04.02	ST		A	200 447	≡	0,6	ST	(101): für / for: XT, Cashmere		A	110 713	=	0,4		
				A	200 455	≡	0,6				S	200 904		0,4		
				S	200 448	⊕	0,6				(157): nicht für / Not for: XT, Cashmere	A	200 898	=	0,4	
				S	200 456	⊕	0,6					S	200 900		0,4	
					900 009						OHD	A	200 898	=	0,4	
				A	170 442	▲	0,6					S	200 900		0,4	
					A	170 442	▲				0,6	OI	A	200 898	=	0,4
					801 010	⊕(x2)					S		200 900		0,4	
					802 222	≡										
					802 228	⊗										
2.0	03.97- 04.02	ST		A	200 447	≡	0,6	OHD			A	200 898	=	0,4		
				A	200 455	≡	0,6				S	200 900		0,4		
				S	200 448	⊕	0,6				OI	A	200 898	=	0,4	
				S	200 456	⊕	0,6					S	200 900		0,4	
					900 009											
				A	170 442	▲	0,6									
				A	170 442	▲	0,6									
					801 010	⊕(x2)										
					802 222	≡										
					802 228	⊗										
1.8 D	05.97- 06.00				801 010	⊕(x2)										
					802 222	≡										
					802 228	⊗										
2.0 HDI 90	06.99- 04.02	ST		A	200 447	≡	0,6	ST			A	200 898	=	0,4		
				A	200 455	≡	0,6				S	200 900		0,4		
				S	200 448	⊕	0,6									
				S	200 456	⊕	0,6									
					900 009											
				A	170 442	▲	0,6									
				A	170 442	▲	0,6									
					801 010	⊕(x2)										
					802 222	≡										
					802 228	⊗										



PEUGEOT

307 (3A/C)		08.00 -				
1.4 2.0 16V, 100 kW 1.4 HDi 2.0 HDi 90 2.0 HDi 110	08.00- 08.00- 10.01- 08.00- 08.00-	ST	▲ A 290 961 = 0,9	ST	○ A 290 964 = 0,6	
			▲ A 290 962 = 0,9		○ S 290 963 = 0,6	
		OHD	▲ S 290 959 = 0,9	(51): Kasten / Box	○ S 290 965 = 0,6	
			▲ S 290 960 = 0,9	OHD	○ S 312 688 = 0,6	
			▲ S 312 686 =	◎ 802 370 ⊕(x2)		
			▲ S 312 687 =			
	⊗ 801 010 ⊕(x2)					
	◎ 802 395 ⊕(x2)					
	▲ 900 081					
1.4 16V 1.6 16V 2.0 16V, 103 kW	11.03- 08.00- 03.05-	ST	▲ A 290 961 = 0,9	ST	○ A 290 964 = 0,6	
			▲ A 290 962 = 0,9		○ S 290 963 = 0,6	
		OHD	▲ S 290 959 = 0,9	(51): Kasten / Box	○ S 290 965 = 0,6	
			▲ S 290 960 = 0,9	OHD	○ S 312 688 = 0,6	
			▲ S 312 686 =	->Orga 10891	◎ 802 370 ⊕(x2)	
			▲ S 312 687 =			
	⊗ 801 010 ⊕(x2)					
	◎ 802 395 ⊕(x2)					
	▲ 900 081					
1.6 BioFlex	09.07-		⊗ 801 010 ⊕(x2)	->Orga 10891	◎ 802 370 ⊕(x2)	
			◎ 802 395 ⊕(x2)			
2.0 16V, 130 kW	06.05-	ST ->Chass. 10727	▲ A 290 961 = 0,9	ST	○ A 290 964 = 0,6	
			▲ A 290 962 = 0,9		○ S 290 963 = 0,6	
			▲ S 290 959 = 0,9		(51): Kasten / Box	○ S 290 965 = 0,6
			▲ S 290 960 = 0,9		->Orga 10891	◎ 802 370 ⊕(x2)
		Chass. 10728->	▲ A 310 104 = 0,9			
			▲ A 310 105 = 0,9			
			▲ S 310 102 = 0,9			
			▲ S 310 103 = 0,9			
			⊗ 801 010 ⊕(x2)			
			◎ 802 395 ⊕(x2)			
	▲ 900 081					
1.6 HDi	04.05-	ST	▲ A 290 961 = 0,9	ST	○ A 290 964 = 0,6	
			▲ A 290 962 = 0,9		○ S 290 963 = 0,6	
		OHD	▲ S 290 959 = 0,9	(51): Kasten / Box Mot. 9HV (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	○ S 313 920 = 0,6	
			▲ S 290 960 = 0,9	(51): Kasten / Box Mot. 9HX	○ S 290 965 = 0,6	
			▲ S 312 686 =	OHD	○ S 312 688 = 0,6	
			▲ S 312 687 =	->Orga 10891	◎ 802 370 ⊕(x2)	
	⊗ 801 010 ⊕(x2)					
	◎ 802 395 ⊕(x2)					
	▲ 900 081					
1.6 HDi 110	02.04-	ST	▲ A 290 961 = 0,9	ST	○ A 290 964 = 0,6	
			▲ A 290 962 = 0,9		○ S 290 963 = 0,6	
		OHD	▲ S 290 959 = 0,9	(51): Kasten / Box Mot. 9HY	○ S 290 965 = 0,6	
			▲ S 290 960 = 0,9	(51): Kasten / Box Mot. 9HZ (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	○ S 313 920 = 0,6	
			▲ S 312 686 =	OHD	○ S 312 688 = 0,6	
			▲ S 312 687 =	->Orga 10891	◎ 802 370 ⊕(x2)	
			⊗ 801 010 ⊕(x2)			
			◎ 802 395 ⊕(x2)			
	▲ 900 081					



PEUGEOT

307 (3A/C)		08.00 -											
2.0 HDi 135	10.03-	ST	->06.2005	A	310 104	=P	0,9	OHD	->Orga 10891	S	312 688 =	0,6	
				A	310 105	=P	0,9						
				S	310 102	=P	0,9						
				S	310 103	=P	0,9						
				S	310 103	=P	0,9						
			06.2005->	A	290 961	=P	0,9						
				A	290 962	=P	0,9						
				S	290 959	=P	0,9						
				S	290 960	=P	0,9						
				S	290 960	=P	0,9						
OHD	S	312 686	=P										
	S	312 687	=P										
		801 010	⊕(x2)										
		802 395	⊕(x2)										
		900 081											
307 Break (3E)		03.02 -											
1.4	04.02- 09.03				801 010	⊕(x2)				802 370	⊕(x2)		
					802 395	⊕(x2)							
1.4 16V 1.6 16V	11.03- 03.02-	ST		A	290 961	=P	0,9	ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S	313 920 =	0,6	
				A	290 962	=P	0,9						
				S	290 959	=P	0,9						
				S	290 960	=P	0,9						
				S	290 960	=P	0,9						
		OHD	S	312 686	=P								
			S	312 687	=P								
				801 010	⊕(x2)								
				802 395	⊕(x2)								
				900 081									
1.6 BioFlex	09.07-				801 010	⊕(x2)				802 370	⊕(x2)		
					802 395	⊕(x2)							
2.0 1.4 HDi 2.0 HDi 90 2.0 HDi 110	03.02- 03.02- 03.02- 03.02-	ST		A	310 104	=P	0,9	ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S	313 920 =	0,6	
				A	310 105	=P	0,9						
				S	310 102	=P	0,9						
				S	310 103	=P	0,9						
				S	310 103	=P	0,9						
		OHD		801 010	⊕(x2)								
				802 395	⊕(x2)								
				900 081									
2.0 16V, 103 kW 2.0 16V, 130 kW 1.6 HDi 1.6 HDi 110 2.0 HDi 135	03.05- 06.05- 04.05- 02.04- 02.04-	ST		A	310 104	=P	0,9	ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S	313 920 =	0,6	
				A	310 105	=P	0,9						
				S	310 102	=P	0,9						
				S	310 103	=P	0,9						
				S	310 103	=P	0,9						
		OHD		801 010	⊕(x2)								
				802 395	⊕(x2)								
				900 081									
307 SW (3H)		03.02 -											
1.4	04.02- 09.03				801 010	⊕(x2)				802 370	⊕(x2)		
					802 395	⊕(x2)							
1.4 16V 1.6 16V	11.03- 03.02-	ST		A	290 961	=P	0,9	ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S	313 920 =	0,6	
				A	290 962	=P	0,9						
				S	290 959	=P	0,9						
				S	290 960	=P	0,9						
				S	290 960	=P	0,9						
		OHD	S	312 686	=P								
			S	312 687	=P								
				801 010	⊕(x2)								
				802 395	⊕(x2)								
				900 081									
1.6 BioFlex	09.07-				801 010	⊕(x2)				802 370	⊕(x2)		
1.6 D	12.06-				802 395	⊕(x2)							



PEUGEOT

307 SW (3H) 03.02 -

2.0 16V, 100 kW 2.0 HDi 90 2.0 HDi 110	03.02- 03.02- 03.02-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>310 104</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>310 105</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 102</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 103</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>802 395</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 081</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	310 104	⇒	0,9	📏	A	310 105	⇒	0,9	📏	S	310 102	⇒	0,9	📏	S	310 103	⇒	0,9	🌀		801 010	⊕(x2)		🌀		802 395	⊕(x2)		📏		900 081			ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 920</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>802 370</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏	S	313 920	=	0,6	🌀		802 370	⊕(x2)	
📏	A	310 104	⇒	0,9																																														
📏	A	310 105	⇒	0,9																																														
📏	S	310 102	⇒	0,9																																														
📏	S	310 103	⇒	0,9																																														
🌀		801 010	⊕(x2)																																															
🌀		802 395	⊕(x2)																																															
📏		900 081																																																
📏	S	313 920	=	0,6																																														
🌀		802 370	⊕(x2)																																															
2.0 16V, 103 kW 1.6 HDi 110 2.0 HDi 135	03.05- 02.04- 02.04-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>310 104</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>310 105</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 102</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 103</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>802 395</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 081</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	310 104	⇒	0,9	📏	A	310 105	⇒	0,9	📏	S	310 102	⇒	0,9	📏	S	310 103	⇒	0,9	🌀		801 010	⊕(x2)		🌀		802 395	⊕(x2)		📏		900 081			ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only ->Orga 10891	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 920</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>802 370</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏	S	313 920	=	0,6	🌀		802 370	⊕(x2)	
📏	A	310 104	⇒	0,9																																														
📏	A	310 105	⇒	0,9																																														
📏	S	310 102	⇒	0,9																																														
📏	S	310 103	⇒	0,9																																														
🌀		801 010	⊕(x2)																																															
🌀		802 395	⊕(x2)																																															
📏		900 081																																																
📏	S	313 920	=	0,6																																														
🌀		802 370	⊕(x2)																																															

307 CC (3B) 10.03 -

1.6 16V 2.0 16V, 100 kW 2.0 16V, 130 kW 2.0 16V, 103 kW 2.0 HDi 135	03.05- 10.03- 10.03- 03.05- 06.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>310 104</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>310 105</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 102</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>310 103</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 081</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>802 395</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏	A	310 104	⇒		📏	A	310 105	⇒		📏	S	310 102	⇒		📏	S	310 103	⇒		📏		900 081			🌀		801 010	⊕(x2)		🌀		802 395	⊕(x2)			<table border="1"> <tr><td>🌀</td><td></td><td>802 370</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	🌀		802 370	⊕(x2)	
📏	A	310 104	⇒																																										
📏	A	310 105	⇒																																										
📏	S	310 102	⇒																																										
📏	S	310 103	⇒																																										
📏		900 081																																											
🌀		801 010	⊕(x2)																																										
🌀		802 395	⊕(x2)																																										
🌀		802 370	⊕(x2)																																										

308 (4A_, 4C_) 09.07 -

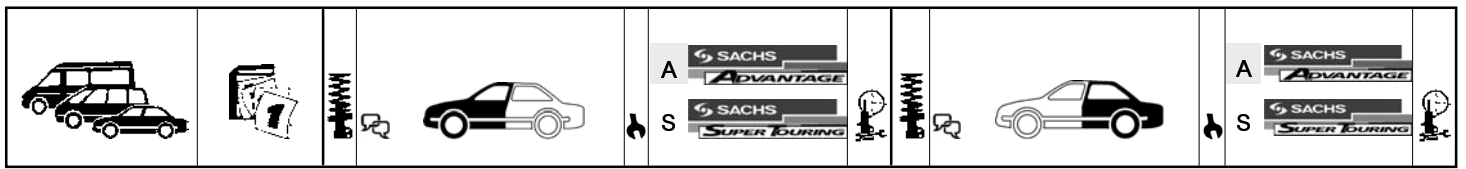
1.4 16V, 70 kW 1.4 16V, 72 kW 1.6 16V, 88 kW 1.6 16V, 110 kW 1.6 16V, 128 kW 1.6 HDi, 66 kW 1.6 HDi, 80 kW 1.6 HDi, 82 kW 2.0 HDi, 100 kW	09.07- 12.09- 09.07- 09.07- 03.08- 09.07- 09.07- 12.09- 09.07-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 081</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		900 081			🌀		801 010	⊕(x2)			
📏		900 081													
🌀		801 010	⊕(x2)												
1.6 16V, 103 kW 1.6 16V, 115 kW 1.6 GTi 1.6 HDi, 68 kW 2.0 HDi, 103 kW	09.07- 10.09- 07.10- 11.09- 07.10-		<table border="1"> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	🌀		801 010	⊕(x2)								
🌀		801 010	⊕(x2)												

308 SW 09.07 -

1.4 16V, 70 kW 1.4 16V, 72 kW 1.6 Bioflex 1.6 16V, 88 kW 1.6 16V, 110 kW 1.6 16V, 128 kW 2.0 Bioflex 1.6 HDi, 66 kW 1.6 HDi, 80 kW 2.0 HDi, 100 kW	09.07- 12.09- 03.09- 09.07- 09.07- 03.08- 01.08- 09.07- 09.07- 09.07-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 081</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	📏		900 081			🌀		801 010	⊕(x2)			
📏		900 081													
🌀		801 010	⊕(x2)												
1.6 16V, 103 kW 1.6 16V, 115 kW 1.6 HDi, 82 kW 2.0 HDi, 103 kW 2.0 HDi, 120 kW	09.07- 10.09- 12.09- 09.07- 06.09-		<table border="1"> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	🌀		801 010	⊕(x2)								
🌀		801 010	⊕(x2)												

309 I (10C, 10A) 10.85 - 12.89

1.1 1.3 1.4, 49 kW 1.4, 55 kW 1.4, 62 kW 1.5 1.6, 53 kW	10.85- 07.89 10.85- 07.89 03.89- 07.89 03.89- 07.89 03.89- 07.89 06.87- 12.89 08.87- 07.89	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>110 494</td><td>=</td><td>1,7</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>110 623</td><td></td><td>1,7</td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🌀</td><td></td><td>802 308</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 009</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	110 494	=	1,7	📏	S	110 623		1,7	🌀		801 010	⊕(x2)		🌀		802 308	⊕(x2)		📏		900 009			ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>200 902</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>200 904</td><td></td><td>0,4</td></tr> </table>	📏	A	200 902	=	0,4	📏	S	200 904		0,4
📏	A	110 494	=	1,7																																				
📏	S	110 623		1,7																																				
🌀		801 010	⊕(x2)																																					
🌀		802 308	⊕(x2)																																					
📏		900 009																																						
📏	A	200 902	=	0,4																																				
📏	S	200 904		0,4																																				



PEUGEOT

309 I (10C, 10A) 10.85 - 12.89

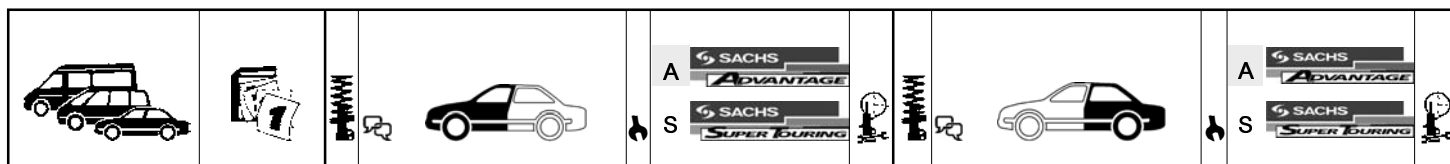
1.6, 59 kW 10.85- 07.89	ST		🚗 A 110 494 = 1,7	ST	🚗 A 110 713 =	
			🚗 S 110 623 1,7		🚗 S 200 904 0,4	
			🌀 801 010 ⊕(x2)			
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
			🚗 900 009			
1.6, 69 kW 1.6, 76 kW 01.86- 07.89 11.85- 09.88	ST		🚗 A 110 494 = 1,7	ST	🚗 A 170 403 = 0,4	
			🚗 S 110 623 1,7		🚗 S 170 159 0,4	
			🌀 801 010 ⊕(x2)			
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
			🚗 900 009			
1.9, 72 kW 1.9, 75 kW 1.9, 80 kW 03.86- 07.89 10.85- 07.89 07.88- 07.89	ST	->Chass. 2 645 000	🚗 A 110 494 = 1,7	ST	🚗 A 170 403 = 0,4	
			🚗 S 110 623 1,7		🚗 S 170 159 0,4	
		Chass. 2 645 001->	🚗 S 110 704 ▲=🌀 1,7			
			🚗 S 110 705 ▲=🌀 1,7			
			🌀 801 010 ⊕(x2)			
1.9 GTI, 88 kW 1.9 GTI, 94 kW 07.88- 07.89 10.86- 07.89	ST		🚗 S 110 704 ▲=🌀 1,7			
			🚗 S 110 705 ▲=🌀 1,7			
			🌀 801 010 ⊕(x2)			
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
			🚗 900 009			

309 II (3C, 3A) 07.89 - 12.93

1.1, 40 kW 1.6 GTi 09.89- 10.93 09.89- 10.93			🌀 801 010 ⊕(x2)			
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
1.1, 44 kW 1.3 1.4, 49 kW 1.4, 55 kW 1.8 Diesel 1.9 Diesel 08.90- 12.93 08.89- 12.93 07.90- 12.93 07.89- 12.93 07.89- 12.93 07.89- 12.93	ST		🚗 A 110 494 = 1,7	ST	🚗 A 200 902 = 0,4	
			🚗 S 110 623 1,7		🚗 S 200 904 0,4	
			🌀 801 010 ⊕(x2)			
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
			🚗 900 009			
1.6, 65 kW 1.6, 68 kW 1.6, 69 kW 07.89- 12.93 07.89- 12.93 07.89- 12.93	ST		🚗 A 110 494 = 1,7	ST	🚗 A 170 403 = 0,4	
			🚗 S 110 623 1,7		🚗 S 170 159 0,4	
			🌀 801 010 ⊕(x2)			
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
			🚗 900 009			
1.9, 72 kW 1.9, 80 kW 08.89- 12.93 10.90- 12.93	ST		🚗 S 110 704 ▲=🌀 1,7	ST	🚗 A 170 403 = 0,4	
			🚗 S 110 705 ▲=🌀 1,7		🚗 S 170 159 0,4	
			🌀 801 010 ⊕(x2)			
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
			🚗 900 009			
1.9 GTI 07.89- 12.93	ST		🚗 S 110 704 ▲=🌀 1,7			
			🚗 S 110 705 ▲=🌀 1,7			
			🌀 801 010 ⊕(x2)			
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
			🚗 900 009			
1.9 GTI 16V, 108 kW 1.9 GTI 16V, 116 kW 10.90- 12.93 08.89- 07.90			🌀 801 010 ⊕(x2)	ST	🚗 S 311 370 = 0,4	
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
1.8 TD 08.89- 12.93	ST		🚗 S 110 704 ▲=🌀 1,7	ST	🚗 A 200 902 = 0,4	
			🚗 S 110 705 ▲=🌀 1,7		🚗 S 200 904 0,4	
			🌀 801 010 ⊕(x2)			
			🌀 802 308 ⊕(x2)			
			🚗 900 009			

405 I (15B) 01.87 - 12.93

1.4 01.87- 07.92	ST		🚗 A 110 806 = 0,6	ST	🚗 A 110 807 = 0,4	
			🚗 S 110 897 0,6		🚗 S 110 815 0,4	
		Chass. S70613612 - 06.1992	🌀 802 208 (x2)			
			🚗 900 009			



PEUGEOT

405 I (15B) 01.87 - 12.93

1.6, 53 kW	07.87- 12.92	ST		A	110 806	=	0,6	ST		A	110 807	=	0,4
1.6, 65 kW	07.87- 12.92			S	110 897		0,6			S	110 815		0,4
1.6, 66 kW	10.89- 12.92		07.1992->	⊕	802 209	⊕(x2)							
1.6, 69 kW	01.87- 12.92		->Chass. S70613611	⊕	802 210	⊕(x2)							
1.9, 70 kW	07.87- 12.92		Chass. S70613612 - 06.1992	⊕	802 208	(x2)							
1.9 Injection	07.87- 12.92												
1.9, 80 kW	07.88- 12.92			⊕	900 009								
1.9, 88 kW	07.88- 12.92												
1.8 Turbo Diesel	03.88- 12.92												
1.9 Diesel, 47 kW	07.88- 09.92												
1.9 Diesel, 51 kW	03.88- 12.92												
1.6, 55 kW	07.87- 06.88	ST		A	110 806	=	0,6	ST		A	110 807	=	0,4
				S	110 897		0,6			S	110 815		0,4
			->Chass. S70613611	⊕	802 210	⊕(x2)							
			Chass. S70613612 - 06.1992	⊕	802 208	(x2)							
				⊕	900 009								
1.9 4x4	07.88- 12.92	ST	06.1989->	A	110 806	=	0,6						
				S	110 897		0,6						
			07.1992->	⊕	802 209	⊕(x2)							
			->Chass. S70613611	⊕	802 210	⊕(x2)							
			Chass. S70613612 - 06.1992	⊕	802 208	(x2)							
1.9, 93 kW	07.87- 12.93	ST		A	110 806	=	0,6	ST		A	110 807	=	0,4
				S	110 897		0,6			S	110 815		0,4
			->12.1992	⊕	801 010	⊕(x2)							
			07.1992->	⊕	802 209	⊕(x2)							
			Chass. S70613612 - 06.1992	⊕	802 208	(x2)							
				⊕	900 009								
1.9 Sport MI-16, 108 kW	04.88- 12.92	ST		S	110 904	▲=	0,6	ST		A	110 807	=	0,4
			07.1992->	⊕	802 209	⊕(x2)							
			->Chass. S70613611	⊕	802 210	⊕(x2)							
			Chass. S70613612 - 06.1992	⊕	802 208	(x2)							
				⊕	900 009								
1.9 Sport MI-16 4x4	04.88- 12.92	ST	06.1989->	A	110 806	=	0,6						
			07.1992->	⊕	802 209	⊕(x2)							
			->Chass. S70613611	⊕	802 210	⊕(x2)							
			Chass. S70613612 - 06.1992	⊕	802 208	(x2)							
				⊕	900 009								
1.9 Sport MI-16, 116 kW	07.87- 11.91	ST		S	110 904	▲=	0,6	ST		A	110 807	=	0,4
			->Chass. S70613611	⊕	802 210	⊕(x2)							
			Chass. S70613612 - 06.1992	⊕	802 208	(x2)							
				⊕	900 009								

405 I Estate/Break (15E) 10.88 - 08.92

1.6, 53 kW	10.88- 08.92	ST		A	110 806	=	0,6	ST		A	110 807	=	0,4
1.6, 55 kW	10.88- 08.92			S	110 897		0,6			S	110 815		0,4
1.6, 65 kW	10.88- 08.92		07.1992->	⊕	802 209	⊕(x2)							
1.6, 66 kW	10.88- 08.92		->Chass. S70613611	⊕	802 210	⊕(x2)							
1.6, 69 kW	10.88- 08.92		Chass. S70613612 - 06.1992	⊕	802 208	(x2)							
1.9, 70 kW	10.88- 08.92												
1.9, 77 kW	10.88- 08.92			⊕	900 009								
1.9, 80 kW	10.88- 08.92												
1.9, 88 kW	10.88- 08.92												
1.8 TD	10.88- 08.92												
1.9 D, 47 kW	10.88- 08.92												
1.9 D, 51 kW	10.88- 08.92												



PEUGEOT

405 I Estate/Break (15E) 10.88 - 08.92

1.9 4x4	10.88- 08.92	ST	⚙️ A 110 806 = 0,6	
			⚙️ S 110 897 0,6	
			⊕ 802 209 ⊕(x2)	
			⊕ ->Chass. S70613611 802 210 ⊕(x2)	
			⊕ Chass. S70613612 - 06.1992 802 208 (x2)	
			⚙️ 900 009	

405 II (4B) 08.92 - 10.95

1.4 1.6 1.8 2.0 1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW 1.9 TD	08.92- 10.95	ST	⚙️ A 110 806 = 0,6		ST	⊕ A 110 807 = 0,4
			⚙️ S 110 897 0,6			⊕ S 110 815 0,4
			⊕ 802 209 ⊕(x2)			
			⚙️ 900 009			
2.0 X4	08.92- 10.95	ST	⚙️ A 110 806 = 0,6			
			⚙️ S 110 897 0,6			
			⊕ 802 209 ⊕(x2)			
			⚙️ 900 009			
2.0 16V 2.0 MI-16	06.94- 10.95 08.92- 10.95	ST	⚙️ S 110 904 ▲= 0,6		ST	⊕ A 110 807 = 0,4
			⊕ 802 209 ⊕(x2)			
			⚙️ 900 009			
2.0 T 16 X4	08.92- 10.95		⊕ 802 209 ⊕(x2)			
			⚙️ 900 009			

405 II Estate/Break (4E) 08.92 - 10.96

1.4 1.6 1.8 2.0 1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW 1.9 TD	08.92- 10.96	ST	⚙️ A 110 806 = 0,6		ST	⊕ A 110 807 = 0,4
			⚙️ S 110 897 0,6			⊕ S 110 815 0,4
			⊕ 802 209 ⊕(x2)			
			⚙️ 900 009			
2.0 4x4	08.92- 10.96	ST	⚙️ A 110 806 = 0,6			
			⚙️ S 110 897 0,6			
			⊕ 802 209 ⊕(x2)			
			⚙️ 900 009			

406 (8B) 10.95 - 05.04

1.6 1.8, 66 kW 1.8 16V, 81 kW 1.9 D	11.95- 05.04 05.97- 05.04 11.95- 10.00 10.96- 05.04	ST	->04.1999	⚙️ S 200 838 ⊕ 0,6		ST	->04.1999	⊕ A 200 855 = 1,1
				⚙️ S 200 839 ⊕ 0,6			⊕ S 200 854 1,1	
				⊕ 802 207 ⊕(x2)			OHD	⊕ A 200 855 = 1,1
				⚙️ 900 093				⊕ S 200 854 1,1
								⊕ 802 471 ⊕(x2)
				⚙️ 900 094				
1.8 16V, 85 kW 1.8, 74 kW 2.0 2.0 16V, 100 kW 2.0 16V HPi 2.2 3.0 24V 3.0 V6 2.0 HDi 90 2.0 HDi 110 2.2 HDi	10.00- 05.04 10.96- 03.99 11.96- 03.99 08.00- 05.04 05.01- 05.04 07.00- 05.04 10.96- 05.04 03.00- 05.04 02.99- 05.04 08.01- 05.04 03.00- 05.04	ST		⚙️ A 200 848 =⊕ 0,7		ST		⊕ A 200 855 = 1,1
				⚙️ A 200 849 =⊕ 0,7			⊕ S 200 854 1,1	
				⚙️ S 200 846 ⊕ 0,7			OHD	⊕ A 200 855 = 1,1
				⚙️ S 200 847 ⊕ 0,7				⊕ S 200 854 1,1
				⊕ 802 207 ⊕(x2)				⊕ 802 471 ⊕(x2)
				⚙️ 900 093				
								⚙️ 900 094



PEUGEOT

406 (8B)		10.95 - 05.04													
2.0 16V, 97 kW 2.0 16V, 99 kW	11.95- 05.04 01.99- 08.00	ST ->Chass. 7664	↓ S 200 838 Ⓟ 0,7	ST		A 200 855 = 1,1	S 200 854 1,1								
			↓ S 200 839 Ⓟ 0,7							OHV	A 200 855 = 1,1	S 200 854 1,1			
			Chass. 7665->										↓ A 200 848 =Ⓟ 0,7	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	Ⓢ 802 471 Ⓢ(x2)
													↓ A 200 849 =Ⓢ 0,7		
			Ⓢ 802 207 Ⓢ(x2)										900 094		
Ⓢ 900 093															
2.0 Turbo 2.1 TD 12V	04.96- 05.04 01.96- 05.04	ST ->04.1999	↓ A 200 848 =Ⓟ 0,7	ST ->04.1999		A 200 855 = 1,1	S 200 854 1,1								
			↓ A 200 849 =Ⓢ 0,7							OHV	A 200 855 = 1,1	S 200 854 1,1			
			↓ S 200 846 Ⓟ 0,7										(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	Ⓢ 802 471 Ⓢ(x2)	
			↓ S 200 847 Ⓢ 0,7												
			Ⓢ 802 207 Ⓢ(x2)												900 094
			Ⓢ 900 093												
1.9 SL	09.97- 03.99														
1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW	01.96- 05.04 01.96- 05.04	ST ->Chass. 7664	↓ S 200 838 Ⓟ 0,7	ST ->04.1999		A 200 855 = 1,1	S 200 854 1,1								
			↓ S 200 839 Ⓢ 0,7							OHV	A 200 855 = 1,1	S 200 854 1,1			
			Chass. 7665 - 04.1999										↓ A 200 848 =Ⓟ 0,7	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	Ⓢ 802 471 Ⓢ(x2)
													↓ A 200 849 =Ⓢ 0,7		
			Ⓢ 802 207 Ⓢ(x2)										900 094		
Ⓢ 900 093															
2.0 HDI 110	06.98- 08.01	ST	↓ A 200 848 =Ⓟ 0,7	ST		A 200 855 = 1,1	S 200 854 1,1								
			↓ A 200 849 =Ⓢ 0,7							△ ->04.1999	A 200 855 = 1,1	S 200 854 1,1			
			↓ S 200 846 Ⓟ 0,7										OHV	A 200 855 = 1,1	S 200 854 1,1
			↓ S 200 847 Ⓢ 0,7												
			Ⓢ 802 207 Ⓢ(x2)												
			Ⓢ 900 093	900 094											
406 Estate/Break (8E/F)		10.96 - 10.04													
1.8, 66 kW 1.8 16V, 81 kW	05.97- 10.04 10.96- 10.00	ST ->04.1999	↓ S 200 838 Ⓟ 0,7	ST ->04.1999		A 200 859 = 1,1	S 200 858 1,1								
			↓ S 200 839 Ⓢ 0,7							OHV	S 312 955 = 1,1	A 200 859 = 1,1			
			05.1999->										↓ A 200 848 =Ⓟ 0,7	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	Ⓢ 802 471 Ⓢ(x2)
													↓ A 200 849 =Ⓢ 0,7		
			Ⓢ 802 207 Ⓢ(x2)										900 094		
Ⓢ 900 093															
1.8, 74 kW 2.0	10.96- 03.99 11.96- 03.99	ST	↓ S 200 838 Ⓟ 0,7	ST		A 200 859 = 1,1	S 200 858 1,1								
			↓ S 200 839 Ⓢ 0,7							△	A 200 859 = 1,1	S 200 858 1,1			
													Ⓢ 802 207 Ⓢ(x2)	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	Ⓢ 802 471 Ⓢ(x2)
													Ⓢ 900 093		



PEUGEOT

406 Estate/Break (8E/F) 10.96 - 10.04

1.8 16V, 85 kW	10.00- 10.04	ST		⚙️ A 200 848 =Ⓟ 0,7	ST		⓪ S 312 955 =	1,1			
2.0 16V, 100 kW	10.00- 10.04			⚙️ A 200 849 =Ⓟ 0,7			OH	⓪ A 200 855 =	1,1		
2.0 16V HPi	05.01- 10.04			⚙️ S 200 846 Ⓟ 0,7				⓪ S 200 854	1,1		
2.2	07.00- 10.04			⚙️ S 200 847 Ⓟ 0,7				⓪ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	802 471 Ⓟ(x2)		
3.0 V6	03.00- 10.04			⓪ 802 207 Ⓟ(x2)							
2.0 HDi 110	08.01- 10.04			⚙️ 900 093				⚙️ 900 094			
2.2 HDi	03.00- 10.04										
2.0 16V, 97 kW	10.96- 10.04	ST	->Chass. 7664	⚙️ S 200 838 Ⓟ 0,7	ST	->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1			
				⚙️ S 200 839 Ⓟ 0,7				⓪ S 200 858	1,1		
				⚙️ Chass. 7665->			⚙️ A 200 848 =Ⓟ 0,7	⓪ 05.1999->	⓪ S 312 955 =	1,1	
							⚙️ A 200 849 =Ⓟ 0,7	△ ->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1	
				⓪ 802 207 Ⓟ(x2)				OH	⓪ 05.1999->	⓪ A 200 855 =	1,1
				⚙️ 900 093					⓪ S 200 854	1,1	
			⓪ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⓪ 802 471 Ⓟ(x2)							
				⚙️ 900 094							
2.0 16V, 99 kW	01.99- 10.00	ST		⚙️ A 200 848 =Ⓟ 0,7	ST		⓪ S 312 955 =	1,1			
				⚙️ A 200 849 =Ⓟ 0,7			△ ->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1		
				⚙️ S 200 846 Ⓟ 0,7				⓪ S 200 858	1,1		
				⚙️ S 200 847 Ⓟ 0,7			OH	⓪ 05.1999->	⓪ A 200 855 =	1,1	
				⓪ 802 207 Ⓟ(x2)					⓪ S 200 854	1,1	
				⚙️ 900 093					⓪ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⓪ 802 471 Ⓟ(x2)	
				⚙️ 900 094							
2.0 Turbo	10.96- 10.04	ST	->04.1999	⚙️ A 200 848 =Ⓟ 0,7	ST	->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1			
				⚙️ A 200 849 =Ⓟ 0,7				⓪ S 200 858	1,1		
				⚙️ S 200 846 Ⓟ 0,7			△ ->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1		
				⚙️ S 200 847 Ⓟ 0,7				⓪ S 200 858	1,1		
				⓪ 802 207 Ⓟ(x2)			OH	⓪ 05.1999->	⓪ A 200 855 =	1,1	
				⚙️ 900 093					⓪ S 200 854	1,1	
			⓪ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⓪ 802 471 Ⓟ(x2)							
				⚙️ 900 094							
2.1 TD 12V	10.96- 10.04	ST		⚙️ A 200 848 =Ⓟ 0,7	ST	->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1			
				⚙️ A 200 849 =Ⓟ 0,7				⓪ S 200 858	1,1		
				⚙️ S 200 846 Ⓟ 0,7			△ ->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1		
				⚙️ S 200 847 Ⓟ 0,7				⓪ S 200 858	1,1		
				⓪ 802 207 Ⓟ(x2)			OH	⓪ 05.1999->	⓪ A 200 855 =	1,1	
				⚙️ 900 093					⓪ S 200 854	1,1	
			⓪ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⓪ 802 471 Ⓟ(x2)							
				⚙️ 900 094							
3.0 24V	10.96- 10.04	ST		⚙️ A 200 848 =Ⓟ 0,7	ST	->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1			
				⚙️ A 200 849 =Ⓟ 0,7				⓪ S 200 858	1,1		
				⚙️ S 200 846 Ⓟ 0,7			⓪ 05.1999->	⓪ S 312 955 =	1,1		
				⚙️ S 200 847 Ⓟ 0,7			△ ->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1		
				⓪ 802 207 Ⓟ(x2)				⓪ S 200 858	1,1		
				⚙️ 900 093			OH	⓪ 05.1999->	⓪ A 200 855 =	1,1	
			⓪ S 200 854	1,1							
			⓪ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⓪ 802 471 Ⓟ(x2)							
				⚙️ 900 094							
1.9 D	10.96- 10.04	ST	->Chass. 7664	⚙️ S 200 838 Ⓟ 0,7	ST	->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1			
				⚙️ S 200 839 Ⓟ 0,7				⓪ S 200 858	1,1		
				⚙️ Chass. 7665 - 04.1999			⚙️ A 200 848 =Ⓟ 0,7	△ ->04.1999	⓪ A 200 859 =	1,1	
							⚙️ A 200 849 =Ⓟ 0,7		⓪ S 200 858	1,1	
				⓪ 802 207 Ⓟ(x2)			OH	⓪ 05.1999->	⓪ A 200 855 =	1,1	
				⚙️ 900 093					⓪ S 200 854	1,1	
			⓪ (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⓪ 802 471 Ⓟ(x2)							
				⚙️ 900 094							
1.9 TD	10.96- 10.04										



PEUGEOT

406 Coupe (8C) 03.97 - 12.04

1.8	10.97- 03.99	ST		A 200 848 = 0,7 A 200 849 = 0,7 S 200 846 0,7 S 200 847 0,7	ST A 200 859 = S 200 858 900 094
1.8 16V	03.97-	ST		A 200 848 = 0,7	ST A 200 859 = 1,2 S 200 858 1,2 900 094
2.0 16V, 99 kW	01.99- 10.00			A 200 849 = 0,7	
2.0 16V, 97 kW	03.97- 12.04			S 200 846 0,7	
2.0 16V, 100 kW	10.00- 12.04			S 200 847 0,7	
2.2	03.02- 12.04			802 207 ⊕(x2)	
3.0 V6 24V	03.97- 12.04			900 093	
3.0 V6	03.00- 12.04				
2.2 HDi	03.00- 12.04				

407 (6D_) 05.04 -

1.8	05.04-	ST		A 400 062 =	ST A 400 063 = 1,4 S 313 562 = 1,4
1.8 16V	09.05-			S 313 562 =	
2.0	05.04-		(77): Reifenabmessung / Tyre Size: 205x60x16 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 392 ⊕(x2)	
2.0 16V	09.05-				
2.2	05.04-				
2.2 16V	09.05-				
1.6 HDi 110	05.04-		(77): Reifenabmessung / Tyre Size: 215x55x17 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 393 ⊕(x2)	
2.0 HDi 135	05.04-				
2.2 HDi 170	05.06-				
3.0	05.04-				
2.7 HDi	10.05-		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 391 ⊕(x2)	
2.0 HDi	08.08-		(77): Reifenabmessung / Tyre Size: 205x60x16 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 392 ⊕(x2)	
2.2 HDi	06.08-			802 393 ⊕(x2)	

407 SW (6E_) 05.04 -

1.8	05.04-	ST		A 400 062 =	ST A 400 063 = 1,4 S 313 562 = 1,4
1.8 16V	09.05-			S 313 562 =	
2.0	05.04-		(77): Reifenabmessung / Tyre Size: 205x60x16 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 392 ⊕(x2)	
2.0 16V	09.05-				
2.2	05.04-				
2.2 16V	09.05-				
1.6 HDi 110	05.04-		(77): Reifenabmessung / Tyre Size: 215x55x17 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 393 ⊕(x2)	
2.0 HDi 135	05.04-				
2.2 HDi 170	05.06-				
2.0 Bioflex	01.08-				
2.0 HDi, 93 kW	05.04- 07.08		(77): Reifenabmessung / Tyre Size: 205x60x16 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 392 ⊕(x2)	
2.0 HDi, 103 kW	08.08-			802 393 ⊕(x2)	
2.2 HDi	06.08-				
3.0	05.04-		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 391 ⊕(x2)	
2.7 HDi	10.05-				

407 Coupe (6C_) 10.05 -

2.2 16V	10.05-		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 393 ⊕(x2)	
2.0 HDi, 100 kW	10.05-				
2.0 HDi, 120 kW	06.09-				
3.0 V6	10.05-		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 391 ⊕(x2)	
2.7 HDi	10.05-				
3.0 HDi	06.09-				



PEUGEOT

504 (A_, M_)		07.68 - 07.86					
1.8 (M03) 1.8 (A01, A03) 1.8 Injection (A02)	01.71- 06.83 07.68- 02.71 07.68- 02.71	ST Chass. 2 181 357-> (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S 200 833	2,8	ST (101): für / for: GL, GLD, GR, SR $\frac{1}{0}$ S 200 836	0,5	
2.0 (A1, A13, MY1, MY3)	03.71- 06.86		⊗ 801 010 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
2.0 TI (A12, A14)	01.71- 06.83		⊕ 802 220 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
2.3 D (A40, A45)	07.75- 12.83		⊕ Chass. 2 181 357-> (101): für / for: GL, GLD, GR, GRD, SRD, SR	⊕ 900 023			
1.9 D (M20) 2.1 D (A20, M20)	03.73- 07.86 02.71- 07.86	ST Chass. 2 181 357-> (101): für / for: GRD, SRD, SR, LD, L (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S 200 833				
			⊗ 801 010 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
			⊕ 802 220 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
			⊕ Chass. 2 181 357-> (101): für / for: GRD, SRD, SR, LD, L	⊕ 900 023			
504 Estate/Break		04.71 - 07.86					
1.8 (F01, E01) 2.0 (D11, F11) 2.1 D (E20, F20) 2.3 D (D40, F40)	04.71- 07.86 04.71- 07.86 04.71- 07.86 07.75- 07.86	ST Chass. 2 181 357 - Chass. 3 972 015 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S 200 833	2,8	$\frac{1}{0}$ S 200 834	0,5	
			⊗ Chass. 3 972 016->	↓ S 100 799		2,8	
			⊗ 801 010 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
			⊕ 802 220 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
		⊕ Chass. 2 181 357 - Chass. 3 972 015	⊕ 900 023				
504 Cabrio/Convertible		10.74 - 08.84					
2.0, 75 kW 2.0, 78 kW	10.74- 08.82 08.82- 08.84	ST Chass. 2085066-> (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S 200 833		$\frac{1}{0}$ S 200 836		
			⊗ 801 010 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
			⊕ 802 220 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
			⊕ Chass. 2085066->	⊕ 900 023		2,9	
V6		ST Chass. 2 085 066-> (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S 200 833		$\frac{1}{0}$ S 200 836		
			⊕ Chass. 2085066->	⊕ 900 023		2,9	
504 Coupe		10.74 - 08.84					
2.0, 75 kW 2.0, 78 kW 2.7	10.74- 08.82 08.82- 08.84 10.77- 08.84		⊗ 801 010 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
			⊕ 802 220 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
504 Pickup		01.80 - 12.89					
1.6 1.9 D 2.3 D	01.80- 06.87 01.80- 12.89 01.80- 12.89		⊗ 801 010 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
		->07.1986	⊕ 802 220 $\frac{1}{0}$ ⊕ (x2)				
505 (551A)		05.79 - 12.93					
1.6 4x4 2.0, 79 kW 2.5 Turbo Diesel, 77 kW	05.79- 09.80- 11.82 10.86- 12.93	ST ->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S 200 833	1,8	$\frac{1}{0}$ S 200 836	0,5	
			↓ S Chass. 1 845 001->	↓ S 100 799		1,8	
			⊕ ->Chass. 1 845 000	⊕ 900 023			



PEUGEOT

505 (551A)		05.79 - 12.93										
1.8, 55 kW 1.8, 60 kW 2.0, 71 kW 2.2, 85 kW	06.81- 10.85	ST	->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	2,8	ST	↓ S	200 836	0,5		
	01.82- 10.85		Chass. 1 845 001->	↓ S	100 799	2,8						
	11.80- 12.85			⊗	801 010	⊗⊕ (x2)						
	05.81- 10.84			⊕	802 220	▲⊗⊕ (x2)						
			->Chass. 1 845 000	≡	900 023							
1.8, 62 kW 2.0, 72 kW 2.0 TI,STI 2.5 Diesel, 51 kW	09.85- 10.86	ST	->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	1,8	ST	↓ S	200 836	0,5		
	09.85- 09.91		Chass. 1 845 001->	↓ S	100 799	1,8						
	08.79- 10.86			⊗	801 010	⊗⊕ (x2)						
	10.81- 11.90		01.1986->	⊕	802 220	▲⊕ (x2)						
			->Chass. 1 845 000	≡	900 023							
2.2, 84 kW	03.86- 12.93	ST	->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	1,8	ST	↓ S	200 836	0,5		
			Chass. 1 845 001->	↓ S	100 799	1,8						
				⊗	801 010	⊗⊕ (x2)						
				⊕	802 220	▲⊕ (x2)						
			->Chass. 1 845 000	≡	900 023							
2.2 GTI, 90 kW 2.2 GTI, 96 kW 2.5 Diesel, 55 kW 2.5 Turbo Diesel, 66 kW 2.5 Turbo Diesel, 70 kW	08.83- 12.93	ST	->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	1,8	ST	↓ S	200 836	0,5		
	08.83- 12.93		Chass. 1 845 001->	↓ S	100 799	1,8						
	06.81- 12.93			⊗	801 010	⊗⊕ (x2)						
	10.83- 12.93		->07.1986	⊕	802 220	▲⊗⊕ (x2)						
	10.83- 12.90		->Chass. 1 845 000	≡	900 023							
2.2 Turbo Injection, 110 kW 2.2 Turbo Injection, 114 kW	01.86- 12.87	ST	->Chass. 1 887 751 (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	200 833	1,8	ST	Chass. 1965001-> (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S	200 836	0,5	
	03.84- 10.88		(177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	100 799	1,8		Chass. 1965001-> (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	200 836	0,5	
				Chass. 1 887 752-> (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	100 799	1,8					
						⊗	801 010	⊗⊕ (x2)				
			->07.1986	⊕	802 220	▲⊗⊕ (x2)						
			->Chass. 1 887 751	≡	900 023							
2.2 Turbo Injection, 128 kW	06.87- 12.88	ST	->Chass. 1 887 751 (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	200 833	1,8	ST	Chass. 1965001-> (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ S	200 836	0,5	
			(177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	100 799	1,8		Chass. 1965001-> (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	200 836	0,5	
				Chass. 1 887 752-> (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	100 799	1,8					
					->Chass. 1 887 751	≡	900 023					
2.8 GTI V6	06.86- 12.93			⊗	801 010	⊗⊕ (x2)	ST	↓ S	200 836	0,5		
				⊕	802 220	▲⊕ (x2)						



PEUGEOT

505 (551A)		05.79 - 12.93									
2.3 Turbo Diesel	09.80- 06.86	ST	->08.1985 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	1,8	ST	1/0	S 200 836	0,5	
			⊗	801 010	⊗⊕ (x2)						
			->07.1986	⊕	802 220	▲⊗⊕ (x2)					
			≡	900 023							
505 Estate/Break (551D)		04.82 - 12.93									
2.0, 69 kW	08.83- 12.85	ST	->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	2,8	ST	0/0	S 230 782	0,5	
			Chass. 1 845 001->	↓ S	100 799	2,8					
			⊗	801 010	⊗⊕ (x2)						
			⊕	802 220	▲⊗⊕ (x2)						
->Chass. 1 845 000	≡	900 023									
2.0, 72 kW 2.0, 60 kW 2.2 GTI 2.3 Diesel 2.5 Diesel, 55 kW	09.85- 11.87 04.82- 11.87 09.85- 12.86 04.82- 06.86 08.83- 12.93	ST	->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	1,8	ST	0/0	S 230 782	0,5	
			Chass. 1 845 001->	↓ S	100 799	1,8					
			⊗	801 010	⊗⊕ (x2)						
			01.1986->	⊕	802 220	▲⊕ (x2)					
->Chass. 1 845 000	≡	900 023									
2.2 2.5 Diesel, 51 kW	01.86- 12.93 01.86- 12.93	ST	->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	1,8	ST	0/0	S 230 782	0,5	
			Chass. 1 845 001->	↓ S	100 799	1,8					
			⊗	801 010	⊗⊕ (x2)						
			⊕	802 220	▲⊕ (x2)						
->Chass. 1 845 000	≡	900 023									
2.5 Turbo Diesel, 66 kW	10.85- 11.87	ST	->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	1,8	ST	0/0	S 230 782	0,5	
			Chass. 1 845 001->	↓ S	100 799	1,8					
			⊗	801 010	⊗⊕ (x2)						
			->07.1986	⊕	802 220	▲⊗⊕ (x2)					
->Chass. 1 845 000	≡	900 023									
2.5 Turbo Diesel, 77 kW	10.86- 12.93	ST	->Chass. 1 845 000 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	1,8	ST	0/0	S 230 782	0,5	
			Chass. 1 845 001->	↓ S	100 799	1,8					
			->Chass. 1 845 000	≡	900 023						
604 (561A_)		08.77 - 07.87									
2.0 SR 2.7 TI,STI 2.5 TD	01.81- 12.85 08.77- 05.83 08.83- 12.86	ST	(177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	2,8	ST	1/0	S 200 836	0,5	
			≡	900 023							
2.7 SL	08.77- 05.83	ST	->03.1982 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	2,8	ST	->03.1982	1/0	S 200 836	0,5
			≡	900 023							
2.8 GTI	09.83- 07.87	ST	->12.1986 (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S	200 833	2,8	ST	->12.1986	1/0	S 200 836	0,5
			≡	900 023							



PEUGEOT

604 (561A_) 08.77 - 07.87				
2.3 TD 09.79- 05.83	ST 09.1980-> (177): ohne Schraubring / without threaded ring	↓ S 200 833 2,8	ST 09.1980->	↓ S 200 836 0,5
		⚙ 900 023		

605 (6B) 06.89 - 09.99				
2.0, 79 kW 02.90- 09.99	ST ->07.1995	↓ S 100 954 ▲⊕ 1,6	ST ->07.1995	⊙ S 170 172 ▲ 0,7
2.0, 84 kW 06.89- 09.99		S 100 955 ▲⊕ 1,6	07.1995->	⊙ S 230 404 ▲ 0,7
2.0, 89 kW 06.89- 09.99	07.1995->	↓ A 230 395 =⊕ 1,6		
2.0 16V 07.94- 09.99		A 230 396 =⊕ 1,6		
2.0 Turbo, 104 kW 07.92- 09.99		S 230 397 ▲⊕ 1,6		
2.0 Turbo, 108 kW 07.91- 09.99		S 230 398 ▲⊕ 1,6		
3.0, 123 kW 10.89- 09.99		⊙ 802 221 ▲⊕ (x2)		
3.0 SV 24 08.89- 09.99		⊙ 801 009 ⊕(x2)		
2.1 Turbo Diesel 06.89- 09.99		⚙ 900 093		
2.1 TD 12V 08.94- 09.99				
2.5 Turbo Diesel 07.94- 09.99				
3.0, 123 kW 08.89- 06.94		⊙ 802 221 ▲⊕ (x2)		
3.0, 147 kW 08.89- 06.94				
3.0 V6 04.97- 09.99	ST	↓ A 230 395 =⊕ 1,6	ST	⊙ S 230 404 ▲ 0,7
		A 230 396 =⊕ 1,6		
		↓ S 230 397 ▲⊕ 1,6		
		S 230 398 ▲⊕ 1,6		
		⊙ 802 221 ▲⊕ (x2)		
		⊙ 801 009 ⊕(x2)		
		⚙ 900 093		
2.1 D 06.89- 07.95	ST	↓ S 100 954 ▲⊕ 1,6	ST	⊙ S 170 172 ▲ 0,7
		S 100 955 ▲⊕		
		⊙ 802 221 ▲⊕ (x2)		
		⊙ 801 009 ⊕(x2)		
		⚙ 900 093		

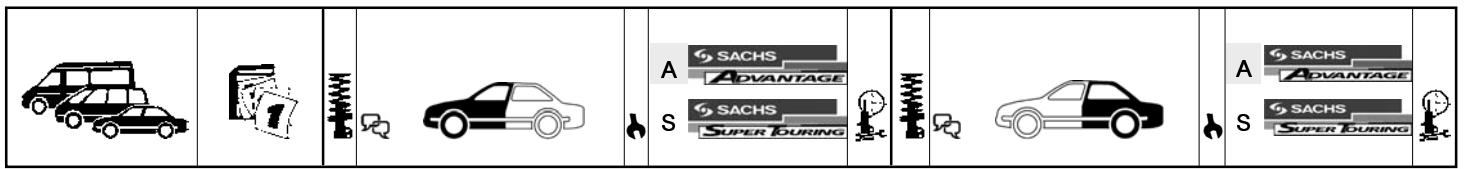
607 (9D, 9U) 01.00 -				
2.0 02.00-	ST	↓ S 290 707 =⊕ 2,3	ST	⊙ S 290 715 1,3
2.2 16V 02.00-		S 290 708 =⊕ 2,3	OHD	⊙ S 290 715 1,3
3.0 V6 24V 02.00-	OHD	↓ S 290 707 =⊕ 2,3		
2.0 HDI 05.00-		S 290 708 =⊕ 2,3		
2.2 HDI 02.00-	ST ->Orga 09960	↓ S 290 707 =⊕ 2,3	ST	⊙ S 290 715 1,3
		S 290 708 =⊕ 2,3	OHD	⊙ S 290 715 1,3
	OHD	↓ S 290 707 =⊕ 2,3		
		S 290 708 =⊕ 2,3		

806 (221) 06.94 - 08.02				
1.8 07.95- 08.02	ST	↓ S 310 767 = 1,5	ST ->VET 7608	⊙ A 200 433 ▲= 0,8
		⊙ 801 011 ⊕(x2)		S 314 141 0,8
		⚙ 900 181	VET 7609->	⊙ S 290 849 0,8
2.0 06.94- 08.02	ST (148): mit Unterbodenschutzverkleidung / with underbody protector	↓ S 310 767 = 1,5	ST ->VET 7608	⊙ A 200 433 ▲= 1,0
2.0 Turbo 06.94- 08.02				S 314 141 1,0
1.9 TD, 66 kW 07.95- 08.02			VET 7609->	⊙ S 290 849 1,0
1.9 TD, 68 kW 05.97- 08.02	(178): ohne Unterbodenschutzverkleidung / without underbody protector	↓ S 310 766 = 1,5		
2.1 td 12V 06.96- 08.99		⊙ 801 011 ⊕(x2)		
		⚙ 900 181		
2.0 16V, 97 kW 05.98- 09.00	ST (148): mit Unterbodenschutzverkleidung / with underbody protector	↓ S 310 767 = 1,5	ST	⊙ S 290 849 1,0
2.0 16V, 100 kW 09.00- 08.02				
2.0 HDI 08.99- 08.02	(178): ohne Unterbodenschutzverkleidung / without underbody protector	↓ S 310 766 = 1,5		
2.0 HDI 16V 08.99- 08.02		⊙ 801 011 ⊕(x2)		
		⚙ 900 181		



PEUGEOT

807 (E)		06.02 -																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.0	06.02-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>S</td> <td>310 762</td> <td>⇒</td> <td>⊙</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>312 726</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>2.2</td> <td>06.02-</td> <td></td> <td>S</td> <td>310 763</td> <td>⇒</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>312 725</td> <td>=</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>3.0 V6</td> <td>06.02-</td> <td></td> <td>⚙</td> <td>900 181</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.0 HDi</td> <td>06.02-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.2 HDi</td> <td>06.02-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓	S	310 762	⇒	⊙	ST	⊙	A	312 726	=	1,0	2.2	06.02-		S	310 763	⇒	⊙	S	312 725	=	1,0	3.0 V6	06.02-		⚙	900 181							2.0 HDi	06.02-										2.2 HDi	06.02-																																																																																																																																																																																																																										
↓	S	310 762	⇒	⊙	ST	⊙	A	312 726	=	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.2	06.02-		S	310 763	⇒	⊙	S	312 725	=	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																	
3.0 V6	06.02-		⚙	900 181																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.0 HDi	06.02-																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.2 HDi	06.02-																																																																																																																																																																																																																																																																										
1007 (KM_)		04.05 -																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.4	04.05-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>A</td> <td>312 421</td> <td>⇒</td> <td>⊙</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>313 914</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>1.4 16V</td> <td>10.05-</td> <td></td> <td>A</td> <td>312 422</td> <td>⇒</td> <td>⊙</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6 16V</td> <td>04.05-</td> <td></td> <td>↓</td> <td>S</td> <td>312 419</td> <td>⇒</td> <td>⊙</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4 HDi</td> <td>04.05-</td> <td></td> <td>↓</td> <td>S</td> <td>312 420</td> <td>⇒</td> <td>⊙</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6 HDi</td> <td>06.07-</td> <td></td> <td>⚙</td> <td>801 010</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 522</td> <td>⇒(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⚙</td> <td>900 220</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓	A	312 421	⇒	⊙	ST	⊙	S	313 914	=	0,5	1.4 16V	10.05-		A	312 422	⇒	⊙					1.6 16V	04.05-		↓	S	312 419	⇒	⊙				1.4 HDi	04.05-		↓	S	312 420	⇒	⊙				1.6 HDi	06.07-		⚙	801 010	⇒(x2)									⊙	802 522	⇒(x2)									⚙	900 220																																																																																																																																																																																																	
↓	A	312 421	⇒	⊙	ST	⊙	S	313 914	=	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.4 16V	10.05-		A	312 422	⇒	⊙																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.6 16V	04.05-		↓	S	312 419	⇒	⊙																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.4 HDi	04.05-		↓	S	312 420	⇒	⊙																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.6 HDi	06.07-		⚙	801 010	⇒(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																						
			⊙	802 522	⇒(x2)																																																																																																																																																																																																																																																																						
			⚙	900 220																																																																																																																																																																																																																																																																							
4007 (GP_)		02.07 -																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.2 HDi	02.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓</td> <td>S</td> <td>313 881</td> <td>⇒</td> <td>⊙</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>313 880</td> <td>=</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>313 882</td> <td>⇒</td> <td>⊙</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓	S	313 881	⇒	⊙	ST	⊙	S	313 880	=	1,1				S	313 882	⇒	⊙																																																																																																																																																																																																																																																						
↓	S	313 881	⇒	⊙	ST	⊙	S	313 880	=	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																	
			S	313 882	⇒	⊙																																																																																																																																																																																																																																																																					
BIPPER (AA_)		02.08 -																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.3 HDi 75	10.10-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 529	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.4	02.08-			802 530	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.4 HDi	02.08-																																																																																																																																																																																																																																																																										
BIPPER Tepee		04.08 -																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.4	04.08-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 529	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.3 HDi 75	10.10-			802 530	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.4 HDi	04.08-																																																																																																																																																																																																																																																																										
BOXER Bus/Familial (230P)		03.94 - 04.02																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.0	03.94- 04.02	ST	<table border="1"> <tr> <td>→</td> <td>Chass. 15616153</td> <td>⊙</td> <td>802 279</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 165</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⚙ 801 023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>802 280</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 164</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⚙ 801 023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>Chass. 15616154-></td> <td>⊙</td> <td>802 279</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 165</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⚙ 801 023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>802 280</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 164</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⚙ 801 023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>△</td> <td>→Chass. 15616153</td> <td>⊙</td> <td>802 279</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 165</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⚙ 801 023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>802 280</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 164</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⚙ 801 023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>Chass. 15616154-></td> <td>⊙</td> <td>802 279</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 165</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⚙ 801 023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>802 280</td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊙ 802 164</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⚙ 801 023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	→	Chass. 15616153	⊙	802 279	⇒										⊙ 802 165											⚙ 801 023											802 280	⇒										⊙ 802 164											⚙ 801 023										→	Chass. 15616154->	⊙	802 279	⇒										⊙ 802 165											⚙ 801 023											802 280	⇒										⊙ 802 164											⚙ 801 023								△	→Chass. 15616153	⊙	802 279	⇒										⊙ 802 165											⚙ 801 023											802 280	⇒										⊙ 802 164											⚙ 801 023									→	Chass. 15616154->	⊙	802 279	⇒									⊙ 802 165											⚙ 801 023											802 280	⇒										⊙ 802 164											⚙ 801 023					
→	Chass. 15616153	⊙	802 279	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																							
			⊙ 802 165																																																																																																																																																																																																																																																																								
			⚙ 801 023																																																																																																																																																																																																																																																																								
			802 280	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																							
			⊙ 802 164																																																																																																																																																																																																																																																																								
			⚙ 801 023																																																																																																																																																																																																																																																																								
		→	Chass. 15616154->	⊙	802 279	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																					
					⊙ 802 165																																																																																																																																																																																																																																																																						
					⚙ 801 023																																																																																																																																																																																																																																																																						
					802 280	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																					
					⊙ 802 164																																																																																																																																																																																																																																																																						
					⚙ 801 023																																																																																																																																																																																																																																																																						
		△	→Chass. 15616153	⊙	802 279	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																					
					⊙ 802 165																																																																																																																																																																																																																																																																						
					⚙ 801 023																																																																																																																																																																																																																																																																						
					802 280	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																					
					⊙ 802 164																																																																																																																																																																																																																																																																						
					⚙ 801 023																																																																																																																																																																																																																																																																						
			→	Chass. 15616154->	⊙	802 279	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																				
					⊙ 802 165																																																																																																																																																																																																																																																																						
					⚙ 801 023																																																																																																																																																																																																																																																																						
					802 280	⇒																																																																																																																																																																																																																																																																					
					⊙ 802 164																																																																																																																																																																																																																																																																						
					⚙ 801 023																																																																																																																																																																																																																																																																						



PEUGEOT

BOXER Bus/Familial (230P) 03.94 - 04.02

2.0 i	03.94- 04.02	ST		↓ S	280 975 =	1,4	ST	○ S	280 981 =	0,9
2.0 i 4x4	08.96- 04.02		->Chass. 15616153	⊙	802 279 Ⓟ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023					
1.9 D	03.94- 04.02				802 280 Ⓟ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023					
1.9 TD, 66 kW	08.94- 04.02									
1.9 TD, 68 kW	03.94- 04.02									
1.9 TD 4x4	07.96- 04.02		Chass. 15616154->	⊙	802 279 Ⓟ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023					
2.5 D	08.94- 04.02				802 280 Ⓟ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023					
2.5 D 4x4	07.96- 04.02									
2.5 TD	07.94- 04.02									
2.5 TD 4x4	07.96- 04.02									
2.5 TDI	01.97- 04.02									
2.5 TDI 4x4	01.97- 04.02									
			△ ->Chass. 15616153	⊙	802 279 Ⓟ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023					
					802 280 Ⓟ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023					
			Chass. 15616154->	⊙	802 279 Ⓟ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023					
					802 280 Ⓟ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023					
				⊚	900 063					
2.8 HDI	11.00- 04.02	ST		↓ S	280 975 =	1,4	ST	○ S	280 981 =	0,9
				⊙	802 279 Ⓟ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023					
					802 280 Ⓟ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023					
				⊚	900 063					

BOXER Kasten/Box/Furgón/Van (230L) 03.94 - 04.02

2.0	03.94- 04.02	ST	->Chass. 15616153	⊙	802 279 Ⓟ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023					
					802 280 Ⓟ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023					
			Chass. 15616154->	⊙	802 279 Ⓟ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023					
					802 280 Ⓟ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023					
			△ ->Chass. 15616153	⊙	802 279 Ⓟ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023					
					802 280 Ⓟ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023					
			Chass. 15616154->	⊙	802 279 Ⓟ ⊙ 802 165 ⊛ 801 023					
					802 280 Ⓟ ⊙ 802 164 ⊛ 801 023					



PEUGEOT

BOXER Kasten/Box/Furgón/Van (230L) 03.94 - 04.02

2.0 i 1.9 D, 51 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 2.5 TD	06.94- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	S	280 975 =	1,4	ST	->08.1995	S	280 987 =	0,9			
	03.94- 04.02		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(103): für Campingfahrzeuge / for campers						
	03.94- 04.02		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800						
	03.94- 04.02		->Chass. 15616153					802 279				09.1995->	280 989 =	0,9
								⊕ 802 165				(103): für Campingfahrzeuge / for campers		
								⊗ 801 023				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800		
								802 280				(130): für Krankenwagen / For ambulances	280 981 =	0,9
								⊕ 802 164				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	280 979 =	0,9
								⊗ 801 023				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	280 983 =	0,9
								802 279				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	280 985 =	0,9
		⊕ 802 165												
		⊗ 801 023												
		802 280												
		⊕ 802 164												
		⊗ 801 023												
		900 063												
1.9 D, 50 kW 1.9 TD, 66 kW 2.0 HDI 2.5 D 4x4 2.5 TDI 2.5 TDI 4x4	07.99- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	S	280 975 =	1,4	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	S	280 989 =	0,9			
	07.99- 04.02		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800						
	08.01- 04.02		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800					(130): für Krankenwagen / For ambulances						
	07.99- 04.02		->Chass. 15616153					802 279				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	280 979 =	0,9
	01.97- 04.02							⊕ 802 165				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	280 983 =	0,9
	07.99- 04.02							⊗ 801 023				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	280 985 =	0,9
								802 280						
								⊕ 802 164						
								⊗ 801 023						
								802 279						
		⊕ 802 165												
		⊗ 801 023												
		802 280												
		⊕ 802 164												
		⊗ 801 023												
		900 063												



PEUGEOT

BOXER Kasten/Box/Furgón/Van (230L) 03.94 - 04.02

2.8 HDI	11.00- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	S	280 975 =	1,4	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	S	280 989 =	0,9		
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800				(130): für Krankenwagen / For ambulances	
				⊕	802 279 ⊕								
					⊕ 802 165 ⊗ 801 023								
					⊕	900 063							

BOXER Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis/Van 03.94 - 04.02

2.0	03.94-	ST	->Chass. 15616153	⊕	802 279 ⊕		
					⊕ 802 165 ⊗ 801 023		
			Chass. 15616154->	⊕	802 279 ⊕		
					⊕ 802 165 ⊗ 801 023		
		△ ->Chass. 15616153	⊕	802 279 ⊕			
				⊕ 802 165 ⊗ 801 023			
		Chass. 15616154->	⊕	802 279 ⊕			
				⊕ 802 165 ⊗ 801 023			
			⊕	802 280 ⊕			



PEUGEOT

BOXER Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis/Van 03.94 - 04.02

2.0 i 2.5 D 2.5 TD	06.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	S	280 975 =	1,4	ST	->08.1995 (103): für Campingfahrzeuge / for campers (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	S	280 987 =	0,9	
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800				
			->Chass. 15616153					802 279 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023				09.1995-> (103): für Campingfahrzeuge / for campers (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800
			Chass. 15616154->					802 279 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023				(130): für Krankenwagen / For ambulances (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000
								802 280 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400
								802 280 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800
1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 4x4 2.5 TDI 2.5 TDI 4x4	12.98- 04.02 07.96- 04.02 07.99- 04.02 01.97- 04.02 07.99- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	S	280 975 =	1,4	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	S	280 989 =	0,9	
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800				
			->Chass. 15616153					802 279 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023				(130): für Krankenwagen / For ambulances (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000
			Chass. 15616154->					802 279 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400
								802 280 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800
								900 063				



PEUGEOT

BOXER Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis/Van 03.94 - 04.02

2.8 HDi	11.00- 04.02	ST	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	S	280 975 =	1,4	ST	(103): für Campingfahrzeuge / for campers	S	280 989 =	0,9		
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800				(130): für Krankenwagen / For ambulances	
			⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023					⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023				⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023
			⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023					⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023				⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023
				⊕	900 063								

BOXER Bus/Familial (244, Z) 04.02 -

2.0 2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi 2.8 HDi 4x4	04.02- 04.02- 04.02- 04.02- 04.02-	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	S	280 975 =	1,4	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	S	280 979 =	0,9		
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ 801 037					⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ 801 037				⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ 801 037					⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ 801 037				⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023
				⊕	900 063								

BOXER Kasten/Box/Furgón/Van (244) 04.02 -

2.0 2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi 2.8 HDi 4x4	04.02- 04.02- 04.02- 04.02- 04.02-	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	S	280 975 =		ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	S	280 979 =	0,9		
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ 801 037					⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ 801 037				⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ 801 037					⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ 801 037				⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023
				⊕	900 063								

BOXER Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (244) 12.01 -

2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi 2.8 HDi 4x4	04.02- 04.02- 04.02- 04.02-	ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	S	280 975 =		ST	(166): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	S	280 979 =	0,9		
			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000					(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400				(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ 801 037					⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ 801 037				⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ 801 037					⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ 801 037				⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	⊕ 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023
				⊕	900 063								



PEUGEOT

BOXER Bus 04.06 -

2.2 HDi 100	04.06-		⊕	802 407 ⊕	
2.2 HDi 120	04.06-			⊕ 802 406	
3.0 HDi 160	04.06-			801 037	
				802 409 ⊕	
				⊕ 802 408	
				801 037	
			⊕	900 174	

BOXER Kasten 04.06 -

2.2 HDi 100	04.06-		⊕	802 407 ⊕	
2.2 HDi 120	04.06-			⊕ 802 406	
3.0 HDi 160	04.06-			801 037	
				802 409 ⊕	
				⊕ 802 408	
				801 037	
			⊕	900 174	

BOXER Pritsche/Fahrgestell 04.06 -

2.2 HDi 100	04.06-		⊕	802 407 ⊕	
2.2 HDi 120	04.06-			⊕ 802 406	
3.0 HDi 160	04.06-			801 037	
				802 409 ⊕	
				⊕ 802 408	
				801 037	
			⊕	900 174	

EXPERT Kasten/Box/Furgón/Van (222) 07.95 -

1.6	02.96-	ST	->Orga 09792	⊕	S	310 767 =	2,5	ST	->Orga 7608	⊕	A	314 143 =	1,2
1.8	10.96- 09.00		Orga 09793->	⊕	S	310 764 =⊕	2,5			⊕	S	314 142	1,2
2.0	09.02-				S	310 765 =⊕	2,5		Orga 7609->	⊕	S	280 435	1,2
1.9 D	02.96-	△	->Orga 09792	⊕	S	310 767 =	2,5	△	->Orga 7608	⊕	A	314 143 =	1,2
1.9 D 70	12.98-		Orga 09793->	⊕	S	310 764 =⊕	2,5			⊕	S	314 142	1,2
1.9 TD, 66 kW	02.96-				S	310 765 =⊕	2,5		Orga 7609->	⊕	S	280 435	1,2
1.9 TD, 68 kW	02.96-				⊕	801 011 ⊕(x2)							
2.0 HDi, 69 kW	07.00-				⊕	900 181							
2.0 HDi, 80 kW	07.00-												

EXPERT (224) 12.95 -

1.6	02.96-	ST	->Orga 09792	⊕	S	310 767 =	2,5	ST	->Orga 7608	⊕	A	314 143 =	1,2
11.8 i	11.95-		Orga 09793->	⊕	S	310 764 =⊕	2,5			⊕	S	314 142	1,2
1.8	10.96- 09.00				S	310 765 =⊕	2,5		Orga 7609->	⊕	S	280 435	1,2
2.0	07.00-	△	->Orga 09792	⊕	S	310 767 =	2,5	△	->Orga 7608	⊕	A	314 143 =	1,2
1.9 D, 51 kW	02.96-		Orga 09793->	⊕	S	310 764 =⊕	2,5			⊕	S	314 142	1,2
1.9 TD, 66 kW	02.96-				S	310 765 =⊕	2,5		Orga 7609->	⊕	S	280 435	1,2
1.9 TD, 68 kW	02.96-				⊕	801 011 ⊕(x2)							
1.9 D, 69 kW	10.95- 05.98				⊕	900 181							
2.0 HDi	10.00- 11.03												
2.0 HDi	07.00-												

EXPERT Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis/Van (223) 12.95 -

1.6	02.96-	ST	->Orga 09792	⊕	S	310 767 =	1,4	ST	->Orga 7608	⊕	A	314 143 =	0,9
1.9 D, 1905 ccm	02.96-		Orga 09793->	⊕	S	310 764 =⊕	1,4			⊕	S	314 142	0,9
1.9 TD, 66 kW	02.96-				S	310 765 =⊕	1,4		Orga 7609->	⊕	S	280 435	0,9
1.9 TD, 68 kW	02.96-	△	->Orga 09792	⊕	S	310 767 =	1,4	△	->Orga 7608	⊕	A	314 143 =	0,9
			Orga 09793->	⊕	S	310 764 =⊕	1,4			⊕	S	314 142	0,9
					S	310 765 =⊕	1,4		Orga 7609->	⊕	S	280 435	0,9
					⊕	801 011 ⊕(x2)							
					⊕	900 181							
2.0 16V	02.96-				⊕	801 011 ⊕(x2)							
1.9 D	06.98- 11.03				⊕	900 181							
1.9 D, 1868 ccm	02.96-												
2.0 HDi	07.00-												
2.0 HDi, 69 kW	10.00- 10.06												
2.0 HDi, 80 kW	10.00- 11.03												



PEUGEOT

EXPERT Tepee (VF3V_) 01.07 -										
1.6 HDi 90	01.07-		⊗	801 011	⊕(x2)		ST		⊙	S 314 663 =
2.0 16V	01.07-		⊗	900 181					⊙	S 314 663 =≡
2.0 HDi 120	01.07-							(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S 314 663 =
2.0 HDi 120 4x4	01.07-									
2.0 HDi 140	01.07-									
2.0 HDi 165	09.09-									

EXPERT Kasten (VF3A_, VF3U_, VF3X_) 01.07 -										
2.0 16V	01.07-		⊗	801 011	⊕(x2)		ST		⊙	S 314 663 = 0,8
1.6 HDi 90	01.07-		⊗	900 181					⊙	S 314 663 =≡ 0,8
2.0 HDi 120	01.07-							(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S 314 663 = 0,8
2.0 HDi 140	01.07-									
2.0 HDi 165	09.09-									

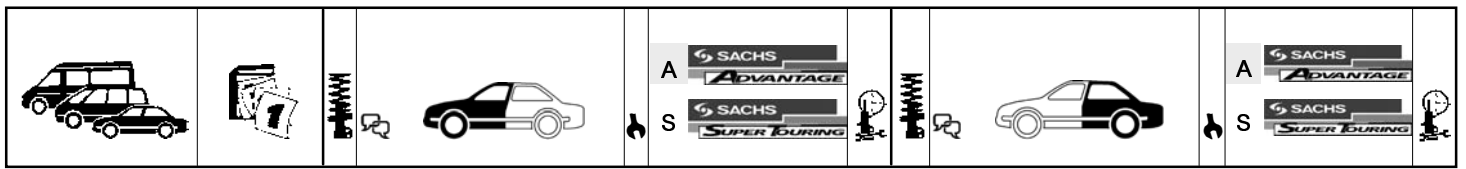
EXPERT Pritsche/Fahrgestell 01.07 -										
1.6 HDi 90	01.07-		⊗	801 011	⊕(x2)		ST		⊙	S 314 663 =
2.0 HDi 120	01.07-		⊗	900 181					⊙	S 314 663 =≡
2.0 HDi 140	01.07-							(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S 314 663 =

J5 Bus/Familial (280P) 09.81 - 09.90										
2.0, 55 kW	09.81- 09.90	ST	->Chass. 0244 300	⊗	S 110 567 ▲		ST		⊙	S 311 417 0,4
2.0, 58 kW	01.83- 09.90		Chass. 0244 301->	⊗	S 110 431					
2.5 D	09.81- 09.90			⊙	802 248 ▲⊕					
					(x2)					
				⊗	900 063					

J5 Kasten/Box/Furgón/Van (280L) 09.81 - 09.90										
1.8	01.83- 11.88	ST	->Chass. 0244 300 (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊗	S 110 567 ▲		ST	(158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊙	S 311 417 0,4
			Chass. 0244 301-> (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊗	S 110 431					
				⊙	802 248 ▲⊕					
					(x2)					
				⊗	900 063					

J5 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis/Van (280L) 09.81 - 09.90										
2.0, 55 kW	01.86- 11.88	ST	->Chass. 0244 300 (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊗	S 110 567 ▲		ST	->Chass. 0327 500 (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊙	S 311 417 0,4
2.0, 58 kW	01.83- 11.88		Chass. 0244 301-> (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊗	S 110 431			Chass. 0327 501-> (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊙	S 311 413 0,4
				⊙	802 248 ▲⊕					
					(x2)					
				⊗	900 063					
2.5 D	09.81- 09.90	ST	->Chass. 0244 300 (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊗	S 110 567 ▲		ST	->Chass. 0327 500 (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊙	S 311 417 0,4
			Chass. 0244 301-> (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊗	S 110 431			Chass. 0327 501-> (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	⊙	S 311 413 0,4
			11.1981->	⊙	802 248 ▲⊕					
					(x2)					
				⊗	900 063					

J5 Bus/Familial (290P) 09.90 - 03.94										
2.0	10.90-	ST		⊗	S 110 431	1,6	ST		⊙	S 311 417 0,4
1.9 D	10.90-		->09.1994	⊙	802 248 ▲⊕					
2.5 D	10.90-				(x2)					
2.5 D 4x4	10.90-			⊗	900 063					
2.5 TD	10.90-									
2.5 TD 4x4	10.90-									



PEUGEOT

J5 Kasten/Box/Furgón/Van (290L) 09.90 - 03.94

1.9 D	10.90-	ST (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	🚚 S	110 431	1,6	ST (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	🚚 S	311 417	0,4
		->09.1994	👁️	802 248 ▲⊕ (x2)					
			🚚	900 063					
2.5 D 4x4 2.5 TD 4x4	10.90- 10.90-	ST (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	🚚 S	110 431	1,6	ST (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	🚚 S	311 417	0,4
			👁️	802 248 ▲⊕ (x2)					
			🚚	900 063					

J5 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis/Van (290L) 09.90 - 03.94

2.0 1.9 D 2.5 D 2.5 D 4x4 2.5 TD 2.5 TD 4x4	10.90- 10.90- 10.90- 10.90- 10.90- 10.90-	ST (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	🚚 S	110 431	1,6	ST (158): nicht für Baumuster / not for model: 180	🚚 S	311 413	0,4
		->09.1994	👁️	802 248 ▲⊕ (x2)					
			🚚	900 063					

PARTNER Kasten/Box/Furgón/Van (5) 06.96 -

1.1 1.4 1.8 D 1.9 D 2.0 HDi	06.96- 06.96- 06.96- 06.96- 04.00-	ST ->11.2002 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 475/ 600	🚚 A	200 447 =⊕	1,5	ST	🚚 A	200 449 =	0,7
			🚚 A	200 455 =⊕	1,5		🚚 S	200 450	0,7
			🚚 S	200 448 ⊕	1,5	OHD	🚚 A	200 449 =	0,7
			🚚 S	200 456 ⊕	1,5		🚚 S	200 450	0,7
		->11.2002 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800/ 765	🚚 A	200 459 =⊕	1,5	OI	🚚 A	200 449 =	0,7
			🚚 A	200 463 =⊕	1,5		🚚 S	200 450	0,7
			🚚 S	200 460 ⊕	1,5				
			🚚 S	200 464 ⊕	1,5				
			👁️	802 211 ☒⊕ (x2)					
				802 212 ☒⊕ (x2)					
			🚚	900 009					
1.4 BiFuel 1.6 HDi 75 1.6 HDi 90 Electric	04.03- 02.06- 02.06- 04.96- 12.02					ST	🚚 A	200 449 =	0,7
						OHD	🚚 S	200 450	0,7
							🚚 A	200 449 =	0,7
						OI	🚚 S	200 450	0,7
							🚚 A	200 449 =	0,7
							🚚 S	200 450	0,7

PARTNER Combispace/MPV (5F) 06.96 -

1.1 1.4, 55 kW 1.8 1.9 D, 50 kW 1.9 D, 51 kW 2.0 HDi	06.96- 06.96- 05.97- 06.96- 12.98- 02.00-	ST ->11.2002	🚚 A	200 447 =⊕	1,5	ST	🚚 A	200 449 =	0,7
			🚚 A	200 455 =⊕	1,5		🚚 S	200 450	0,7
			🚚 S	200 448 ⊕	1,5	OHD	🚚 A	200 449 =	0,7
			🚚 S	200 456 ⊕	1,5		🚚 S	200 450	0,7
			👁️	802 211 ☒⊕ (x2)		OI	🚚 A	200 449 =	0,7
				802 212 ☒⊕ (x2)			🚚 S	200 450	0,7
			🚚	900 009					
1.4, 54 kW 1.6 16V	11.02- 10.06 06.96-		👁️	802 212 ☒⊕ (x2)					
1.6 16V	07.01-		👁️	802 211 ☒⊕ (x2)		ST	🚚 A	200 449 =	0,7
				802 212 ☒⊕ (x2)		OHD	🚚 S	200 450	0,7
			🚚	900 009		OI	🚚 A	200 449 =	0,7
							🚚 S	200 450	0,7
1.6 HDi 75 1.6 HDi 90 1.9 D 4x4 2.0 HDi 4x4	02.06- 02.06- 04.04- 08.05 04.04- 08.05		👁️	802 212 ☒⊕ (x2)		ST	🚚 A	200 449 =	0,7
						OHD	🚚 S	200 450	0,7
							🚚 A	200 449 =	0,7
						OI	🚚 S	200 450	0,7
							🚚 A	200 449 =	0,7
							🚚 S	200 450	0,7



PEUGEOT

PARTNER Combispace/MPV (5F) 06.96 -																
1.9 D, 51 kW	05.96- 12.98	ST		↓	A	200 447	⇒	1,5	ST		○	A	200 449	=	0,7	
					A	200 455	⇒	1,5			○	S	200 450		0,7	
					S	200 448	⇒	1,5			OHD	○	A	200 449	=	0,7
						200 456	⇒	1,5				○	S	200 450		0,7
					○	802 211	⊗	(x2)			○	○	A	200 449	=	0,7
						802 212	⊗	(x2)				○	S	200 450		0,7
‡	900 009															

PARTNER Tepee 04.08 -															
1.6, 66 kW	04.08-			⊗	801 010	⊗(x2)									
1.6, 80 kW	04.08-			⊗	802 395	⊗(x2)									
1.6 HDi, 55 kW	04.08-			‡	900 081										
1.6 HDi, 66 kW	04.08-														
1.6 HDi, 80 kW	04.08-														

PARTNER Kasten 04.08 -															
1.6, 66 kW	04.08-			⊗	801 010	⊗(x2)									
1.6, 80 kW	04.08-			⊗	802 395	⊗(x2)									
1.6 HDi, 55 kW	04.08-			‡	900 081										
1.6 HDi, 66 kW	04.08-														
1.6 HDi, 80 kW	04.08-														

PININFARINA

SPIDEREUROPA (DS) 03.82 - 11.85															
2000, 76 kW	11.84- 11.85							ST		○	S	170 553			
2000, 77 kW	03.82- 09.85														
2000 Volumex	06.83- 11.85														

PONTIAC

FIREBIRD '81 12.81 - 12.89															
5.0, 112 kW	12.81- 10.89							ST		○	S	030 230	=		
5.0, 127 kW	09.87- 12.89														
FIREBIRD '89 10.89 -															
Trans Am 3.2	10.91- 12.93							ST		○	S	030 230	=		
FIREBIRD Cabrio/Convertible 01.93 -															
3.4	01.93-							ST		○	S	030 230	=		

PORSCHE

911 01.63 - 11.90															
2.0 T	08.68- 02.72	ST	(39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓	S	100 631	=		ST	07.1971->	○	S	170 257	=	0,3
2.2 T	01.70- 12.72														
2.3 T, 96 kW	01.72- 12.73	ST	(39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓	S	100 631	=		ST		○	S	170 257	=	0,3
2.3 T, 103 kW	08.71- 12.73														
2.3 E	08.71- 12.73														
2.3 S	08.71- 01.76														
2.7, 110 kW	09.73- 08.75														
2.7, 121 kW	09.75- 06.77														
2.7 S Carrera	08.73- 01.76														
2.7 SC Carrera RS	08.72- 01.79														
3.0 SC Carrera, 132 kW	07.77- 06.80														
3.0 SC Carrera, 138 kW	09.79- 06.80														
3.0 SC Carrera, 147 kW	09.75- 06.77														



PORSCHE

911		01.63 - 11.90		
3.0 SC Carrera, 154 kW	03.74- 10.83	ST (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 100 631 = 1,2 ST	1/0 S 170 257 = 0,0
3.0 SC	08.82- 07.83			
3.2	08.86- 08.89	ST ->08.1988 (101): für / for: Carrera Targa, Cabr (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 170 147 = 1,5 ST	->08.1988 (101): für / for: Carrera Targa, Cabr 1/0 S 170 257 = 0,0
3.2 SC Carrera, 152 kW	02.84- 06.87	ST ->03.1985 (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 100 631 = 1,5 ST	1/0 S 170 257 = 0,3
		04.1985-> (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 170 147 = 1,5	
3.2 SC Carrera, 170 kW	08.83- 08.89	ST ->03.1985 (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 100 631 = 1,5 ST	->08.1988 1/0 S 170 257 = 0,3
		04.1985 - 08.1988 (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 170 147 = 1,5	

911 Cabrio/Convertible		08.82 - 08.89		
3.0 SC	08.82- 07.83	ST (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 100 631 = 1,0 ST	1/0 S 170 257 = 1,6
3.1 SC Carrera, 170 kW	08.83- 08.84			
3.1 SC Carrera, 152 kW	10.84- 08.89	ST ->03.1985 (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 100 631 = 1,0 ST	04.1985 - 08.1988 1/0 S 170 257 = 1,6
		04.1985 - 08.1988 (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 170 147 = 1,0	

911 Targa		11.64 - 11.90		
2.0 T	06.67- 02.72	ST 07.1968-> (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 100 631 = ST	07.1971-> 1/0 S 170 257 =
2.0 E	09.68- 02.72	ST (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 100 631 = ST	07.1971-> 1/0 S 170 257 =
2.2 T	01.70- 12.72			
2.2 E	09.69- 02.72			
2.2 S	09.69- 02.72	ST 07.1971-> (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 100 631 = ST	07.1971-> 1/0 S 170 257 =
2.3 T	01.72- 12.73	ST (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓ S 100 631 = ST	1/0 S 170 257 =
2.3 E	08.71- 12.73			
2.7, 110 kW	09.73- 08.75			
2.7, 121 kW	09.75- 06.77			
2.7 SC Carrera RS	08.72- 01.79			
3.0 SC Carrera, 132 kW	07.77- 06.80			
3.0 SC Carrera, 138 kW	09.79- 06.80			
3.0 SC Carrera, 147 kW	09.75- 06.77			

911 (964)		12.88 - 09.93	
3.6 Carrera	07.89- 09.93		ST ->08.1990 1/0 S 170 152 = 1,6
3.6 Carrera 4	12.88- 09.93		

911 (996)		09.97 - 08.05	
3.4 Carrera	09.97- 09.01	⊕	802 553 ⊕(x2)
3.6 Carrera	10.01- 08.05		

911 Targa (996)		12.01 - 08.05	
3.6	12.01- 08.05	⊕	802 553 ⊕(x2)



PORSCHE

911 Cabrio/Convertible (996) 02.98 - 08.05

3.4 Carrera	02.98- 09.01		⊙	802 553	⊕(x2)		
3.6 Carrera	10.01- 08.05						

912 01.65 - 02.70

B Coupe	07.68- 06.71	ST	(39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓	S	100 631	=		
---------	--------------	----	---	---	---	---------	---	--	--

912 Targa 03.65 - 02.70

1.6	03.65- 02.70	ST	07.1968-> (39): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓	S	100 631	=		
-----	--------------	----	--	---	---	---------	---	--	--

914 01.69 - 02.76

1.7	01.69- 12.73	ST	07.1969->	↓	S	727 031		ST	07.1969->	⊙	S	313 463	
1.8	08.73- 02.76	ST		↓	S	727 031		ST		⊙	S	313 463	0,9
2.0	01.72- 12.75												
/6 2.0	11.69- 12.73												

924 11.75 - 07.88

2.0	11.75- 08.89	ST	->07.1984	↓	A	115 153	=	0,9	ST	->07.1984	⊙	S	984 052	⊖	0,3
2.0 Turbo, 130 kW	06.80- 10.86														
2.0 Carrera GT	06.80- 10.86														
2.0 Turbo, 125 kW	11.78- 06.80	ST		↓	A	115 153	=	0,9	ST		⊙	S	984 052	⊖	0,3
2.5 S	09.85- 07.87	ST		↓	A	115 153	=	0,9	ST		⊙	A	105 754	=	0,3

928 09.77 - 11.95

4.6 S	08.83- 07.86	ST	08.1985->	⊙	S	314 617	=	2,5	ST	08.1985->	⊙	S	664 008	1,5
4.9 S	09.85- 05.94	ST		⊙	S	314 617	=	2,5	ST		⊙	S	664 008	1,5
4.9 S,S4	08.86- 07.91													

944 06.81 - 07.91

2.5, 110 kW	01.85- 07.87	ST	->08.1986	↓	A	115 153	=	0,9	ST		⊙	A	105 754	=	0,3
			09.1986-> (54): Komfortausführung / Comfort model	↓	S	312 312	▲⊕	0,9							
2.5, 118 kW	08.87- 12.90	ST	->06.1989	↓	S	312 312	▲⊕	0,9	ST	->06.1989	⊙	A	105 754	=	0,3
			(54): Komfortausführung / Comfort model												
2.5, 120 kW	06.81- 07.87	ST	->08.1986	↓	A	115 153	=	0,9	ST	->07.1984	⊙	S	984 052	⊖	0,3
			09.1986-> (54): Komfortausführung / Comfort model	↓	S	312 312	▲⊕	0,9		08.1984->	⊙	A	105 754	=	0,3
2.5 S	08.86- 07.88	ST	(54): Komfortausführung / Comfort model	↓	S	312 312	▲⊕	0,9	ST		⊙	A	105 754	=	0,3
2.7	11.88- 08.89														
2.5 Turbo, 162 kW	08.85- 07.88	ST		↓	S	312 309	▲=⊕	0,5	ST		⊙	A	105 754	=	0,3
				↓	S	312 310	▲=⊕	0,5							
2.5 Turbo, 184 kW	09.87- 07.91	ST	->06.1989	↓	S	312 309	▲=⊕	0,5	ST	->06.1989	⊙	A	105 754	=	0,3
				↓	S	312 310	▲=⊕	0,5							
3.0 S2	12.88- 07.91								ST		⊙	A	105 754	=	0,3

944 Cabrio/Convertible 12.88 - 07.91

3.0 S2	12.88- 07.91								ST	07.1989->	⊙	A	105 754	=	0,3
--------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----------	---	---	---------	---	-----

CAYENNE (955) 09.02 -

3.2, 177 kW	08.03-	ST	Chass. 9P6LA 04008->	⊙	S	314 458	=⊕		ST	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 550	⊕(x2)	
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	S	314 459	=⊕							
3.2, 184 kW S 4.5	10.03- 09.02-	ST	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙		802 550	⊕(x2)		ST	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 550	⊕(x2)	



PORSCHE

CAYENNE (955)		09.02 -			
3.6 S 4.8	02.07- 02.07-	ST	○ S 314 458 =⊕	ST	○ S 314 460 =
			○ S 314 459 =⊕		
			○ S 314 458 =⊕		
			○ S 314 459 =⊕		
			⊕ (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		
3.0 TDI	02.09-	ST	○ S 314 458 =⊕	ST	○ S 314 460 =
			○ S 314 459 =⊕		
			⊕ (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		

PROTON

JUMBUCK Pick-up		02.02 -			
1.5	05.02-	ST	⚡ S 230 174 =⊕		
			S 230 175 =⊕		

PERSONA 300 (C9_M)		03.96 -			
313i	03.96-	ST (17): Baumuster / Model: C96	⚡ S 230 130 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C96	○ S 230 003 =
			S 230 131 =⊕		
315 GLSi 315 GLi/GLSi	09.96- 03.96-	ST (17): Baumuster / Model: C97	⚡ S 230 130 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C97	○ S 230 003 =
			S 230 131 =⊕		
316 316 GLXi	03.96- 03.96-	ST (17): Baumuster / Model: C98	⚡ S 230 174 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C98	○ S 230 003 =
			S 230 175 =⊕		

PERSONA 400 (C9_S)		01.94 -			
413	01.94-	ST ->11.1995 (17): Baumuster / Model: C96	⚡ S 290 780 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C96	○ S 230 003 =
			S 290 781 =⊕		
		12.1995-> (17): Baumuster / Model: C96	⚡ S 230 130 =⊕		
			S 230 131 =⊕		
415 GLi/GLSi	01.94-	ST ->11.1995 (17): Baumuster / Model: C97	⚡ S 290 780 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C97	○ S 230 003 =
			S 290 781 =⊕		
		12.1995-> (17): Baumuster / Model: C97	⚡ S 230 130 =⊕		
			S 230 131 =⊕		
416 GLXi	01.94-	ST ->11.1995 (17): Baumuster / Model: C98	⚡ S 170 985 ▲=⊕	ST (17): Baumuster / Model: C98	○ S 230 003 =
			S 170 986 ▲=⊕		
		12.1995-> (17): Baumuster / Model: C98	⚡ S 230 174 =⊕		
			S 230 175 =⊕		
418	05.96-	ST (17): Baumuster / Model: C99	⚡ S 230 174 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C99	○ S 230 003 =
			S 230 175 =⊕		
420 GLS D 420 TD	05.96- 09.96-	ST (17): Baumuster / Model: C95	⚡ S 230 174 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C95	○ S 230 003 =
			S 230 175 =⊕		

PERSONA 400 Hatchback/avec hayon		01.94 -			
413 GLSi	01.94-	ST ->11.1995 (17): Baumuster / Model: C96	⚡ S 290 780 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C96	○ S 230 003 =
			S 290 781 =⊕		
		12.1995-> (17): Baumuster / Model: C96	⚡ S 230 130 =⊕		
			S 230 131 =⊕		
415 GLi/GLSi	01.94-	ST ->11.1995 (17): Baumuster / Model: C97	⚡ S 290 780 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C97	○ S 230 003 =
			S 290 781 =⊕		
		12.1995-> (17): Baumuster / Model: C97	⚡ S 230 130 =⊕		
			S 230 131 =⊕		
416 i	12.95-	ST (17): Baumuster / Model: C98	⚡ S 230 174 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C98	○ S 230 003 =
			S 230 175 =⊕		
416 GLXi	01.94-	ST ->11.1995 (17): Baumuster / Model: C98	⚡ S 170 985 ▲=⊕	ST (17): Baumuster / Model: C98	○ S 230 003 =
			S 170 986 ▲=⊕		
		12.1995-> (17): Baumuster / Model: C98	⚡ S 230 174 =⊕		
			S 230 175 =⊕		
418 GLXi	05.96-	ST (17): Baumuster / Model: C99	⚡ S 230 174 =⊕	ST (17): Baumuster / Model: C99	○ S 230 003 =
			S 230 175 =⊕		



PROTON

PERSONA 400 Hatchback/avec hayon 01.94 -													
420 GLS D	05.96-	ST	(17): Baumuster / Model: C95	♣	S	230 174	⇒	ST	(17): Baumuster / Model: C95	⊖	S	230 003	=
420 D	09.96-				S	230 175	⇒						
PUTRA Coupe 01.95 - 11.00													
1.8 EXi	01.95- 11.00	ST		♣	S	230 174	⇒	ST		⊖	S	230 003	=
					S	230 175	⇒						
SAGA													
1.3	01.85-							ST		⊖	A	112 681	▲
1.5	01.85-									⊖	S	280 400	▲
SATRIA (C9_M) 04.96 -													
1.3	07.96-	ST	02.1997 - 12.2006	♣	S	230 130	⇒	ST	02.1997 - 12.2006	⊖	S	230 003	=
1.5	04.96-				S	230 131	⇒						
1.6	07.97-	ST	->12.2006	♣	S	230 174	⇒	ST	->12.2006	⊖	S	230 003	=
1.8 GTi	08.00-				S	230 175	⇒						

PUCH

G-MODELL (W 460) 03.79 - 08.93													
230 G	02.80- 07.87	ST		⊖	S	106 688		ST		⊖	S	310 788	
280 GE	08.84- 08.89												
230 GE	04.82- 08.92	ST	->12.1990	⊖	S	106 688		ST	->12.1990	⊖	S	310 788	
			(17): Baumuster / Model: 460.21/23/24 (17): Baumuster / Model: 460.220/221/228					(17): Baumuster / Model: 460.21/23/24 (17): Baumuster / Model: 460.220/221/228					
240 GD	03.79- 08.87	ST	->12.1990	⊖	S	106 942		ST	->12.1990	⊖	S	310 796	
			(17): Baumuster / Model: 460.229				(17): Baumuster / Model: 460.229						
240 GD	03.79- 08.87	ST	(17): Baumuster / Model: 460.31/320/33/34	⊖	S	106 688		ST	(17): Baumuster / Model: 460.31/320/33/34	⊖	S	310 788	
			(17): Baumuster / Model: 460.321	⊖	S	106 942		(17): Baumuster / Model: 460.321	⊖	S	310 796		
250 GD	10.87- 12.92	ST	->12.1990	⊖	S	106 688		ST	->12.1990	⊖	S	310 788	
			(17): Baumuster / Model: 460.31/328/33				(17): Baumuster / Model: 460.31/328/33						
300 GD	12.79- 12.91	ST	->12.1990	⊖	S	106 942		ST	->12.1990	⊖	S	310 796	
			(17): Baumuster / Model: 460.329				(17): Baumuster / Model: 460.329						
300 GD	12.79- 12.91	ST	(17): Baumuster / Model: 460.31/322/33/34	⊖	S	106 688		ST	(17): Baumuster / Model: 460.31/322/33/34	⊖	S	310 788	
			(17): Baumuster / Model: 460.323/325	⊖	S	106 942		(17): Baumuster / Model: 460.323/325	⊖	S	310 796		
G-MODELL (W 461) 02.90 -													
230 GE	06.93-	ST	(17): Baumuster / Model: 461.227	⊖	S	106 942		ST	(17): Baumuster / Model: 461.227/266/267	⊖	S	310 796	
290 GD/G 290 D	04.92-	ST		⊖	S	112 537		ST		⊖	S	310 788	
					S	123 898	HD				S	310 796	HD
G-MODELL (W 463) 09.89 -													
230 GE	06.90- 06.93	ST		⊖	S	112 537		ST		⊖	S	310 788	
300 GE	06.90-	△		⊖	S	123 898		△		⊖	S	310 796	
G 320	09.94- 12.97												
G 500	04.98-												
300 GD	09.89-												
G 300 TD	08.96-												
350 G Turbo D	09.91-												
G 36 AMG	01.95-	△		⊖	S	123 898		△		⊖	S	310 796	
G 55 AMG	04.99-												



RANGER

STANDARD		01.70 - 12.79				ST 01.1972->		S 311 363	
1.7	01.70- 12.79								
1.9	01.70- 12.79								
2.5	01.70- 12.79								
2.8	01.72- 12.79								

RENAULT

R 4 (112_)		10.62 - 12.93							
0.8	01.81- 09.82	ST		S 170 569	1,1	ST		S 170 570	0,8
0.8 (1123), 21 kW	10.83- 10.88							S 101 875	0,8
0.8 (1123), 25 kW	09.71- 12.88								
1.0 (112C)	06.87- 06.93								
1.0	12.85- 06.93								
1.1 (1128, S128)	06.78- 06.90								
1.1	06.86- 06.90								
0.8 (1123), 19 kW	10.62- 09.83	ST	09.1968->	S 170 569	1,1	ST		S 170 570	0,8
								S 101 875	0,8

R 4 Kasten/Box/Furgón/Van		09.66 - 12.93							
0.8 (2391)	04.83- 07.89	ST		S 170 569	1,1	ST		S 170 570	0,8
								S 101 875	0,8
0.8 (2106)	09.66- 12.88	ST	09.1968->	S 170 569	1,1	ST		S 170 570	0,8
								S 101 875	0,8
1.1 (2370, 210B)	10.76- 07.89					ST		S 170 570	0,8
1.1 (239B)	07.82- 05.89								

R 5		01.72 - 12.85							
0.8 (1221, 1391, 1220)	10.72- 08.84	ST		S 170 569	0,9	ST		S 312 573	▲ 0,6
0.8 (1221, 1391)	01.82- 12.84								
1.0 (1222, 1392)	01.72- 12.85								
1.1 (1227, 1397)	09.80- 12.85								
1.3 (1225)	09.76- 09.79								
1.3 (1225, 1395)	06.79- 09.84								
1.3 (1224, 1394)	09.75- 09.84								
1.3 Automatik (1225, 1395)	06.79- 09.84								
1.4 (1229, 1399)	01.82- 12.85								
1.4 Automatik (1229, 1399)	06.82- 09.84								

R 6		10.69 - 04.87							
0.8	10.69- 04.80	ST		S 170 569		ST		S 170 570	0,5
1.1, 33 kW	08.70- 04.87							S 101 875	0,5
1.1, 35 kW	07.71- 04.80								

R 9 (L42_)		09.81 - 12.89							
1.1 (L421)	09.81- 05.87	ST		S 310 170	1,6	ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	S 311 375	0,5
1.4 (L422, L42C)	12.81- 12.88			801 000	⊕(x2)				
1.4 (L423, L42R)	09.85- 12.88			900 029					
1.4 Automatik (L423)	09.81- 12.85								
1.4 (L423)	09.81- 12.85								
1.6 D (L424)	10.82- 12.88								
1.2 (L42S)	09.85- 12.88	ST		S 310 170	1,6	ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	S 311 375	0,5
1.7 (L42F)	10.86- 12.88			801 000	⊕(x2)				
1.7 (L42L)	10.86- 12.88			900 029				S 311 654	0,5
1.7 (L426)	09.84- 12.88								
1.4 Turbo (L425)	04.84- 12.86	ST		S 310 170	1,6	ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	S 311 654	0,5
1.4 Turbo	12.86- 12.89			801 000	⊕(x2)				
1.7 (L42N)	10.86- 12.88			900 029					
1.7 (L42E)	06.87- 12.88								

R 11 (B/C37_)		03.83 - 07.89							
1.1 (B/C371)	03.83- 06.86	ST		S 310 170	1,6	ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	S 311 375	0,0
1.2 (B/C37S)	10.84- 12.88			801 000	⊕(x2)				
1.4 (B/C372,	03.83- 12.88								



RENAULT

R 11 (B/C37_)		03.83 - 07.89							
1.4 Turbo (B/C375), 77 kW	04.84- 12.86	ST		↓ S 310 170	1,6	ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	1/0 S 311 375	0,0
1.4 Turbo (B/C375), 85 kW	10.86- 12.88			⊗ 801 000 ⊕(x2)			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0 S 311 654	0,0
1.7 (B/C37F)	10.84- 12.88								
1.7 (B/C376)	10.83- 12.87								
1.7 (B/C37L)	10.86- 12.88	ST		↓ S 310 170	1,6	ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0 S 311 654	0,0
1.7 (B/C37D)	06.87- 12.88			⊗ 801 000 ⊕(x2)					
1.7 (B/C37N)	10.86- 12.88								
1.7 (B/C37E)	06.87- 12.88								

R 12		10.69 - 08.80							
1.3 (1170), 37 kW	07.75- 04.80	ST		1/1 S 230 943 =		ST		1/1 S 230 891 =	0,8
1.3 TS (1177, 1337)	08.72- 08.80								
1.4	08.76- 05.79								
1.3 (1170), 40 kW	10.69- 08.80	ST	04.1970->	1/1 S 230 943 =		ST		1/1 S 230 891 =	0,8

R 12 Estate/Break (117_)		08.70 - 08.80							
1.3 (1170), 37 kW	07.75- 04.80	ST		1/1 S 230 943 =		ST		1/1 S 230 891 =	0,8
1.3 (1170), 40 kW	10.70- 08.80								
1.3 (1177)	08.73- 08.80								

R 14 (121_)		05.76 - 12.83					
1.2 (1210), 42 kW	05.76- 01.80			ST		1/0 S 312 573 ▲	0,6
1.2 (1210), 43 kW	01.80- 12.83						
1.4 (1213)	12.81- 12.83						
1.4 (1212)	09.79- 06.83						

R 15		03.72 - 10.80							
1.3 (1300)	03.72- 10.80	ST		1/1 S 230 943 =		ST		1/1 S 230 891 =	
1.6 (1302)	03.72- 10.80								

R 17		03.72 - 10.80							
1.6	03.72- 10.80	ST		1/1 S 230 943 =		ST		1/1 S 230 891 =	
1.6 Gordini	03.74- 10.80								

R 18 (134_)		04.78 - 07.86							
TL Export (R 1349)	01.80-	ST		1/1 S 310 169	0,9	ST		1/1 S 311 374	0,9
1.4 (1340)	04.78- 07.86	ST	->Chass. 552000	1/1 S 310 169	0,9	ST		1/1 S 311 374	0,9
			Chass. 552001->	1/1 S 311 378 ▲	0,9				
1.6 (1341), 54 kW	04.82- 07.86	ST	->Chass. 559400	1/1 S 310 169	0,9	ST		1/1 S 311 374	0,9
1.6 (1341), 58 kW	04.78- 09.82		Chass. 559401->	1/1 S 311 378 ▲	0,9				
1.6 TS (1342)	05.82- 07.86	ST	->Chass. 20609	1/1 S 310 169	0,9	ST		1/1 S 311 374	0,9
			Chass. 20610->	1/1 S 311 378 ▲	0,9				
1.6 Turbo (1345), 80 kW	10.80- 09.82	ST		1/1 S 311 378 ▲	0,9	ST		1/1 S 311 374	0,9
1.6 Turbo (1345), 92 kW	10.82- 07.86								
2.0 (1343)	05.82- 07.86								
Turbo D (R 1346)	03.84- 12.86								
2.1 Diesel (1344)	11.81- 07.86	ST	Chass. 190906->	1/1 S 311 378 ▲	0,9	ST		1/1 S 311 374	0,9
2.1 Diesel	11.81- 07.86								

R 18 Variable/Estate/Break (135_)		05.79 - 07.86							
1.4 (1350)	05.79- 07.86	ST	->Chass. 122600	1/1 S 310 169	0,9				
			Chass. 122601->	1/1 S 311 378 ▲	0,9				
1.6 (1351), 54 kW	01.82- 07.86	ST	->Chass. 118200	1/1 S 310 169	0,9				
1.6 (1351), 58 kW	05.79- 09.82		Chass. 118201->	1/1 S 311 378 ▲	0,9				
1.6 TS	05.82- 07.86	ST	->Chass. 3929	1/1 S 310 169	0,9				
			Chass. 3930->	1/1 S 311 378 ▲	0,9				
1.6 Turbo (1355)	09.82- 07.86	ST		1/1 S 311 378 ▲	0,9				
1.6 Turbo	10.82- 07.86								
2.0 (1353)	10.81- 07.86								
2.1 Diesel (1354)	11.80- 07.86	ST	Chass. 63220->	1/1 S 311 378 ▲	0,9				
2.1 Diesel	05.79- 07.86								



RENAULT

R 19 I (B/C53_) 01.88 - 12.92

1.2	01.88- 12.92	ST		A	110 809 =	0,9	ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	1/0	A	110 810 =	0,5
1.4 (B/C532) KAT	01.89- 04.92			S	110 894	0,9				S	110 895	0,5
1.4 (B/C53P)	01.89- 12.89				802 263 ▲⊕			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	A	110 811 ▲=	0,5
1.4, 59 kW	01.88- 12.92				⊕ 802 063 (x2)			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	S	313 936	0,5
1.7 (B/C53B)	09.88- 04.92				⊗ 801 000			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				
1.7 (B/C53C)	09.88- 04.92				900 029							
1.7 (B/C53C,F)	09.88- 04.92											
1.7 (B/C533/53M)	09.88- 04.92											
1.7 (B/C536)	09.88- 04.92											
1.9 D (B/C534, B/C53J)	09.88- 04.92											
1.4, 55 kW	09.90- 04.92				802 263 ▲⊕							
1.7	06.89- 04.92				⊕ 802 063 (x2)							
1.8 8V	09.88- 10.95				⊗ 801 000							
1.9 DT, 66 kW	09.90- 04.92											
1.9 DT, 68 kW	09.90- 04.92											
1.8 16V (B/C53D)	06.89- 04.92				802 263 ▲⊕		ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	A	110 811 ▲=	0,5
					⊕ 802 063 (x2)			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	S	313 936	0,5
					⊗ 801 000			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				
					900 029							

R 19 I Chamade/Saloon/avec coffre (L53_) 01.88 - 12.92

1.1 TR	07.88- 04.92				802 263 ▲⊕							
1.4, 55 kW	09.90- 04.92				⊕ 802 063 (x2)							
1.4, 57 kW	07.88- 08.90				⊗ 801 000							
1.7 (L533)	09.88- 12.92											
1.8	09.88- 10.95											
1.9 DT	09.90- 04.92											
1.2	01.88- 12.92	ST		A	110 809 =	0,9	ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	1/0	A	110 810 =	0,5
1.4 (L532, L53P)	07.88- 04.92			S	110 894	0,9				S	110 895	0,5
1.7 (L53B)	10.89- 04.92				802 263 ▲⊕			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	A	110 811 ▲=	0,5
1.7 (L53C)	07.88- 04.92				⊕ 802 063 (x2)			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	S	313 936	0,5
1.7 (L53F)	08.88- 12.92				⊗ 801 000			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				
1.9 D (L534, L53J)	10.89- 04.92				900 029							
1.9 TD (L53K)	09.90- 04.92											
1.8 16V (L53D)	10.89- 04.92				802 263 ▲⊕		ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	A	110 811 ▲=	0,5
					⊕ 802 063 (x2)			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	S	313 936	0,5
					⊗ 801 000			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				
					900 029							

R 19 I Cabrio/Convertible (D53_) 07.91 - 04.92

1.7, 55 kW	07.91- 04.92	ST		A	110 809 =	0,9	ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	1/0	A	110 810 =	0,9
1.7, 70 kW	07.91- 04.92			S	110 894	0,9				S	110 895	0,9
					802 263 ▲⊕			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	A	110 811 ▲=	0,9
					⊕ 802 063 (x2)			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	S	313 936	0,9
					⊗ 801 000			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				
					900 029							
1.8 8V	09.88- 10.95				802 263 ▲⊕							
					⊕ 802 063 (x2)							
					⊗ 801 000							
1.8 16V (D53D)	07.91- 04.92				802 263 ▲⊕		ST	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	A	110 811 ▲=	0,9
					⊕ 802 063 (x2)			(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/0	S	313 936	0,9
					⊗ 801 000			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				
					900 029							



RENAULT

R 19 II (B/C53_)		01.91 - 12.95				
1.2, 40 kW	04.92- 12.95	ST		⚙️ A 110 809 = 0,5	ST (82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	⚙️ A 110 810 = 0,5
1.4 (B/C532)	04.92- 12.95			⚙️ S 110 894 0,5		⚙️ S 110 895 0,5
1.4 (B/C535)	01.92- 12.95			⚙️ 802 263 ▲⊕	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ A 110 811 ▲= 0,5
1.4	01.92- 12.95			⚙️ 802 063 (x2)		
1.4 e (B/C/S53A)	01.91- 12.95			⚙️ 801 000	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ S 313 936 0,5
1.7 (B/C53B)	04.92- 12.95			⚙️ 900 029	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
1.7 (B/C53C)	04.92- 12.95					
1.8 (B/C53Y)	04.92- 12.95					
1.8 (5/353A)	04.92- 12.95					
1.9 D (B/C53J)	04.92- 12.95					
1.9 dT (B/C53T)	04.92- 12.95					
1.2, 44 kW	05.92- 09.94			⚙️ 802 263 ▲⊕		
				⚙️ 802 063 (x2)		
				⚙️ 801 000		
1.8 16V (B/C53D)	04.92- 12.95			⚙️ 802 263 ▲⊕	ST (82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ A 110 811 ▲= 0,5
1.8 (5/353F, B/C538)	05.94- 12.95			⚙️ 802 063 (x2)	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ S 313 936 0,5
1.8 (B/C538)	04.92- 05.94			⚙️ 801 000	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
				⚙️ 900 029		
R 19 II Kasten/Box/Furgón/Van 03.92 - 12.95						
1.2	03.92- 12.95	ST		⚙️ A 110 809 =	ST (82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	⚙️ A 110 810 =
1.4	03.92- 12.95			⚙️ S 110 894		⚙️ S 110 895
1.9 D	03.92- 12.95			⚙️ 900 029	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ A 110 811 ▲=
1.9 dT	03.92- 12.95				(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ S 313 936
					(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
R 19 II Chamade/Saloon/avec coffre (L53_) 04.92 - 12.95						
1.2	05.92- 09.94			⚙️ 802 263 ▲⊕		
1.4	10.94- 11.95			⚙️ 802 063 (x2)		
1.7 (L53C)	04.92- 12.95			⚙️ 801 000		
1.7 (L533)	01.93- 08.95					
1.4 (532)	04.92- 12.95	ST		⚙️ A 110 809 = 0,5	ST (82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	⚙️ A 110 810 = 0,5
1.4 (L535)	11.93- 12.95			⚙️ S 110 894 0,5		⚙️ S 110 895 0,5
1.7 (L53B)	04.92- 12.95			⚙️ 802 263 ▲⊕	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ A 110 811 ▲= 0,5
1.8 (L53Y)	04.92- 12.95			⚙️ 802 063 (x2)		
1.8 (453A/F)	04.92- 12.95			⚙️ 801 000	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ S 313 936 0,5
1.9 D (L53J)	04.92- 12.95			⚙️ 900 029	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
1.9 dT (L53T)	04.92- 12.95					
1.8 (L53V, L538)	05.94- 12.95			⚙️ 802 263 ▲⊕	ST (82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ A 110 811 ▲= 0,5
1.8 (L538)	04.92- 05.94			⚙️ 802 063 (x2)	(82): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	⚙️ S 313 936 0,5
1.8 16V (L53D)	04.92- 12.95			⚙️ 801 000	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
				⚙️ 900 029		
R 19 II Cabrio/Convertible (D53_, 853_) 04.92 - 06.96						
1.7 (D53C)	04.92- 09.93	ST		⚙️ A 110 809 = 0,9	ST	⚙️ A 110 811 ▲= 0,9
				⚙️ S 110 894 0,9	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙️ S 313 936 0,9
				⚙️ 802 263 ▲⊕		
				⚙️ 802 063 (x2)		
				⚙️ 801 000		
				⚙️ 900 029		
1.8 (D53Y)	04.92- 06.96	ST	11.1994->	⚙️ A 110 809 = 0,9	ST	⚙️ A 110 811 ▲= 0,9
1.8 (853A)	09.93- 06.96			⚙️ S 110 894 0,9	11.1994->	⚙️ S 313 936 0,9
1.8 (D53V, 853F, D53C)	07.94- 06.96			⚙️ 802 263 ▲⊕	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
1.8 16V (D53D)	04.92- 06.96			⚙️ 802 063 (x2)		
				⚙️ 801 000		
				⚙️ 900 029		



RENAULT

R 21 (B48_) 09.89 - 06.94

1.4 TL,GTL (B 48 D)	06.89- 12.94	ST		A 170 576 = 0,5 S 110 632 0,5 900 028 ▲	ST		S 200 032 0,5
1.7 (B48F)	09.89- 10.92	ST		A 170 576 = 0,5 S 110 632 0,5 801 000 ⊕(x2) 900 028 ▲	ST		S 200 032 0,5
1.7 (B48E)	09.89- 06.94						
1.9 D (B48H, B48I)	09.89- 10.93						
2.0 (B48C)	09.89- 12.93	ST		S 312 833 =⊕ 0,5 S 312 834 =⊕ 0,5 900 028 ▲	ST		S 200 032 0,5
2.0 (B48R/Y)	02.90- 10.92	ST		S 312 833 =⊕ 0,5 S 312 834 =⊕ 0,5 801 000 ⊕(x2) 900 028 ▲	ST		S 200 032 0,5
2.2 (B48K)	09.89- 06.94						
2.1 D (B480)	04.92- 06.94						
2.1 D (B48V/B48O)	09.89- 12.92						
2.1 Turbo-D (B486, B488, B48V)	09.89- 06.94						
2.0 4x4 (B48R/Y)	09.90- 10.92			801 000 ⊕(x2)			
2.2 4x4 (B48K)	07.90- 06.94						

R 21 Kombi/Estate/Break (K48_) 03.86 - 08.94

1.6 RX (K 48 U)	06.88-	ST		A 170 576 = 0,5 S 110 632 0,5 801 000 ⊕(x2) 900 028 ▲	ST		S 110 465 = 0,5
1.7 (K48M)	06.86- 12.89						
1.7 (K48F) KAT	05.88- 06.93						
1.7 (K/S481)	06.86- 03.93						
1.7 (K48N)	06.87- 04.89						
1.7 (K/S482)	10.86- 12.88						
1.7 (K48E), 66 kW	10.89- 12.93						
1.7 (K48E), 69 kW	06.86- 12.89						
2.0 (K483)	06.86- 12.88	ST		S 312 833 =⊕ 0,5 S 312 834 =⊕ 0,5 801 000 ⊕(x2) 900 028 ▲	ST		S 110 465 = 0,5
2.0 (K48R)	06.90- 02.94	ST		S 312 833 =⊕ 0,5 S 312 834 =⊕ 0,5 802 102 ▲⊕⊕ (x2) 801 000 ⊕(x2) 900 028 ▲	ST		S 110 465 = 0,5
2.1 D (K/S48V, K/S48O)	08.89- 12.92			(175): ohne Kugellager / Without ball bearing (94): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 302			
2.2 (K48K)	06.86- 11.93	ST		S 312 833 =⊕ 0,5 S 312 834 =⊕ 0,5 802 102 ▲⊕⊕ (x2) 801 000 ⊕(x2) 900 028 ▲	ST		S 110 465 = 0,5
2.1 D (K/S486)	10.86- 09.90						
2.1 Turbo-D (K48A, K48W, K487, K488)	10.86- 11.93			05.1989-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing (94): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 302			
2.2 4x4 (K48K)	06.86- 12.93			07.1990-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing (94): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 302 07.1990-> 801 000 ⊕(x2) 900 028 ▲			
1.9 D	03.86- 08.94	ST		A 170 576 = 0,5 S 110 632 0,5 801 000 ⊕(x2) 900 028 ▲	ST	10.1986->	S 110 465 = 0,5
2.1 D 4x4 (K486)	10.88- 05.92			05.1989-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing (94): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 302 802 102 ▲⊕⊕ (x2) 801 000 ⊕(x2)			



RENAULT

R 21 Kombi/Estate/Break (K48_) 03.86 - 08.94

2.1 D (K480)	02.92- 09.95	ST		S	312 833	=	⊕	0,5	ST		S	110 465	-	0,5					
															S	312 834	=	⊕	0,5
																802 102	▲	⊕	(x2)
																801 000	⊕	(x2)	
					900 028	▲													

R 21 Stufenheck/Saloon/avec coffre (L48_) 03.86 - 06.94

1.4 (L48D)	06.88- 10.93	ST		A	170 576	=		0,5	ST		S	200 032		0,5
1.9 D (L48H, L48I)	08.89- 10.93			S	110 632			0,5						
					900 028	▲								
1.7 (L48M, L48F)	07.86- 02.94	ST		A	170 576	=		0,5	ST		S	200 032		0,5
1.7 (L481)	03.86- 12.87			S	110 632			0,5						
1.7 (L48N)	06.87- 04.89				801 000	⊕	(x2)							
1.7 (L482)	03.86- 03.93				900 028	▲								
1.7 (L48E), 66 kW	09.89- 02.94													
1.7 (L48E), 69 kW	03.86- 02.94													
1.7 TL (L 48 K)	03.86- 12.94	ST		S	312 833	=	⊕	0,5	ST		S	200 032		0,0
2.0 (L489)	03.86- 10.93			S	312 834	=	⊕	0,5						
2.0	05.91- 10.93				801 000	⊕	(x2)							
2.0 (L483)	03.86- 12.88				900 028	▲								
2.0 (L48R)	02.90- 06.94	ST		S	312 833	=	⊕	0,5	ST		S	200 032		0,0
2.1 D (L480)	10.92- 06.94			S	312 834	=	⊕	0,5						
2.1 D (L48V, L48O)	05.89- 06.94				802 102	▲	⊕	(x2)						
					801 000	⊕	(x2)							
					900 028	▲								
2.0 4x4 (L48R)	12.89- 02.94				802 102	▲	⊕	(x2)						
2.2 4x4 (L48K)	07.90- 02.94				801 000	⊕	(x2)							
					900 028	▲								
2.0 Turbo (L48L)	02.90- 10.92				900 028	▲			ST		S	110 465	-	0,0
2.0 Turbo (L485)	04.87- 03.90													
2.2 (L48K)	07.86- 02.94	ST		S	312 833	=	⊕	0,5	ST		S	200 032		0,5
2.1 D (L486)	03.86- 12.89			S	312 834	=	⊕	0,5						
2.1 Turbo-D (L48A, L48W, L487, L488)	03.86- 06.94				802 102	▲	⊕	(x2)						
					801 000	⊕	(x2)							
					900 028	▲								

R 21 Kasten/Box/Furgón/Van 06.86 - 08.94

1.7	06.86- 04.95	ST		A	170 576	=			ST		S	110 465	-	
1.9 D	06.86- 08.94			S	110 632									
					900 028	▲								
2.1 D	06.86- 08.94	ST		S	312 833	=	⊕		ST		S	110 465	-	
					S	312 834	=	⊕						
						900 028	▲							

R 25 (B29_) 04.84 - 12.93

2.0 (B297)	04.84- 12.92	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 7700 794 578	S	110 279	▲		1,8	ST		S	110 629	▲	1,0
2.0	03.87- 12.93													
2.0 12V (B294)	06.89- 12.92													
2.0 12V	06.88- 12.93													
2.2 (B29)	11.85- 03.89													
2.2 (B29B)	09.86- 12.92													
2.2 (B29E), 89 kW	04.84- 12.89													
	04.84- 12.89													



RENAULT

AVANTIME (DE0_) 09.01 - 05.03	
2.0 16V Turbo (DE0U, DE0V)	11.01- 05.03
3.0 V6 (DE04, DE0T)	09.01- 05.03
2.2 dCi (DE01)	05.02- 05.03

CLIO I (B/C57_, 5/357_) 05.90 - 09.98										
1.1	01.91- 09.98	ST	->07.1997 (8): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm	A	170 155 =	0,5	ST	A	112 458 =	
				S	170 123	0,5		S	170 871 =	
			08.1997-> (10): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm	S	230 281	0,5				
					802 264 M ⊕ ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001					
					802 278 A ⊕ ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001					
				≡	900 058					
1.2 (B/C57R)	01.91- 01.96	ST	(8): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm	A	170 155 =	0,5	ST	A	112 458 =	0,5
1.2 (B/C/S577)	01.96- 12.96			S	170 123	0,5		S	170 871 =	0,5
1.2 (B/C/S572)	05.90- 03.96		(9): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	A	170 156 =	0,5				
				S	170 124	0,5				
					802 264 M ⊕ ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001					
					802 278 A ⊕ ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001					
				≡	900 058					
1.2 (5/357Y, 5/357K), 40 kW	01.96- 09.98	ST	->07.1997 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	A	170 156 =	0,5	ST	A	112 458 =	0,2
1.2 (5/357Y, 5/357K), 43 kW	01.96- 09.98		(9): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	S	170 124	0,5		S	170 871 =	0,2
1.2 (B/C/S57A, B/C57S, 5/357F, 5/357J, 5/357L, 5/357R)	05.90- 09.98									
1.4	01.91- 09.98		->07.1997 (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	A	170 155 =	0,5				
			(8): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm	S	170 123	0,5				
			07.1997-> (10): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm	S	230 281	0,5				
		△	07.1997-> (10): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm	A	230 289 =	0,5				
				S	230 283 ▲	0,5				
					802 264 M ⊕ ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001					
					802 278 A ⊕ ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001					
				≡	900 058					



RENAULT

CLIO I (B/C57_, 5/357_) 05.90 - 09.98											
1.2 (B,C,S572,577,B57N) Williams (B/C57M)	05.90- 01.94- 09.98			⊕	802 264 ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001 802 278 ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001						
1.4 (B57J, C57J) 1.4 (B/C57T, B/C57Y)	01.91- 09.98 01.91- 09.98	ST	-> 07.1997 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS (9): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	⚡	A	170 156 =	0,5	ST	A 112 458 = 0,5 S 170 871 = 0,5		
					-> 07.1997 (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS (8): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm	A	170 155 =			0,5	
						-> 07.1997 (8): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm	S			170 123	0,5
							-> 07.1997 (9): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm			S	170 124
						07.1997-> (10): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm				S	230 281
△ 07.1997-> (10): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm	A	230 289 =	0,5	S	230 283 ▲	0,5					
		⊕	802 264 ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001 802 278 ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001 900 058								
1.7 (B/C574) 1.8 Rsi (B/C579)	01.91- 12.93 01.93- 08.95	ST	(9): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	⚡	A	170 156 =	0,5	ST	A 112 458 = 0,5 S 170 871 = 0,5		
					S	170 124	0,5				
		⊕	802 264 ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001 802 278 ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001 900 058								



RENAULT

CLIO I (B/C57_, 5/357_) 05.90 - 09.98

1.8 (B/C57C, B/C57U) 1.8 1.9 D 1.9 D (B/C/S576, B/C/S57L)	01.91- 09.98 01.91- 09.98 01.97- 09.98 01.91- 09.98	ST	->07.1997 (9): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	⚙ A 170 156 = 0,5	ST	⊙ A 112 458 □ 0,5 ⊙ S 170 871 = 0,5		
				S 170 124 0,5				
				⚙ S 230 281 0,5				
				⚙ A 230 289 = 0,5 S 230 283 ▲ 0,5				
				⊙ 802 264 M ⊕ ⊙ 802 309 (x2) ⊙ 801 001				
				⊙ 802 278 A ⊕ ⊙ 802 310 (x2) ⊙ 801 001				
				⚙ 900 058				
1.8 (B/C578)	08.94- 09.98	ST	->07.1997 (9): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	⚙ A 170 156 = 0,5	ST	⊙ A 112 458 □ 0,2 ⊙ S 170 871 = 0,2		
				S 170 124 0,5				
				⚙ S 230 281 0,5				
				⚙ 802 264 M ⊕ ⊙ 802 309 (x2) ⊙ 801 001				
				⊙ 802 278 A ⊕ ⊙ 802 310 (x2) ⊙ 801 001				
				⚙ 900 058				
1.8 Rsi (B/C57H)	08.95- 09.98	ST	->07.1997 (9): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	⚙ A 170 156 = 0,5	ST	->07.1997 ⊙ A 112 458 □ 0,2 S 170 871 = 0,2		
				S 170 124 0,5				
				⚙ 802 264 M ⊕ ⊙ 802 309 (x2) ⊙ 801 001				
				⚙ 802 278 A ⊕ ⊙ 802 310 (x2) ⊙ 801 001				
				⚙ 900 058				
1.8 16V (C57D)	01.91- 03.96			⚙ 802 264 M ⊕ ⊙ 802 309 (x2) ⊙ 801 001				
				⚙ 802 278 A ⊕ ⊙ 802 310 (x2) ⊙ 801 001				
				⚙ 900 058				



RENAULT

CLIO I Kasten/Box/Furgón/Van 01.91 - 09.98													
1.1	01.91- 09.98	ST	->07.1997 (9): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	▲ A	170 156	=		ST	○	A	112 458	▢	
1.2, 40 kW	01.91- 09.98			S	170 124			○	S	170 871	=		
1.2, 44 kW	01.91- 09.98	ST	07.1997-> (10): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm	▲ S	230 281								
1.9 D	01.91- 09.98			▲	900 058								

CLIO II (BB0/1/2, CB0/1/2) 09.98 -													
1.2 (B/CB0F, B/CB0A, B/CB10, B/CB1K, B/CB2D, B/CB2H)	09.98- 03.99- 05.01	ST		▲ A	230 269	=	0,5	ST	○	A	230 277	=	0,4
				S	230 271		0,5		○	S	230 279		0,4
		ST		☉	802 229	⊕(x2)			▲	900 233			
					☉ 802 193				☼ 801 001				
		ST		▲	900 058								
1.2 16V (B/CB05)	06.01- 06.01- 10.03			ST		▲ A	230 273	=	0,5	ST	○	A	230 277
1.2	06.01- 10.03	ST		☉	802 229	⊕(x2)			○	S	230 279		0,4
1.9 D (B/CB0E)	09.98- 05.05				☉ 802 193				☼ 801 001		▲	900 233	
		ST		▲	900 058								
1.4 (B/CB0C)	09.98- 05.05			ST		▲ A	230 273	=	0,5	ST	○	A	230 277
1.4 16V (B/CB0L)	10.99- 08.00	ST		☉	802 229	⊕(x2)			○	S	230 279		0,4
1.4 16V (B/CB0P)	08.00- 09.98- 05.05				☉ 802 193				☼ 801 001		SP	S	290 877
1.6 (B/CB0D)	09.98- 05.05	ST		▲	900 058				▲	900 233			
1.6 16V (CB0T, CB0H)	09.98- 06.01- 06.01- 12.99- 05.05												
1.5 dCi (B/CB07)	06.01- 06.01-	ST		▲	900 058								
1.5 dCi (B/CB08)	06.01- 12.99- 05.05												
1.9 dTi (B/CB0U)	12.99- 05.05												
2.0 16V Sport (CB0M)	02.00- 01.04-	ST		☼	801 001	⊕(x2)							
2.0 16V Sport	01.04- 11.00- 12.02												
3.0 V6 Sport (CB1A)	11.00- 12.02												
3.0 V6 Sport (CB1H, CB2S)	12.02-												
1.5 dCi	01.04-	ST		▲ A	230 273	=	0,5		▲	900 233			
				☉	802 229	⊕(x2)							
		ST			802 229	⊕(x2)							
					☉ 802 193				☼ 801 001				
		ST		▲	900 058								
1.9 D (B/CB0J)	02.00- 05.01			ST		▲ A	230 273	=	0,5	ST	○	A	230 277
									○	S	230 279		0,4

CLIO II Kasten/Box/Furgón/Van (SB0_) 09.98 -													
1.1 (SB0A)	09.98-	ST		▲ A	230 269	=		ST	○	A	230 277	=	
1.2 (SB0F, SB10)	03.99- 10.03			S	230 271				○	S	230 279		
		ST		☉	802 229	⊕(x2)			▲	900 233			
					☉ 802 193				☼ 801 001				
		ST		▲	900 058								
1.5 dCi (SB07)	06.01- 09.98-			ST		▲ A	230 273	=		ST	○	A	230 277
1.9 D (SB0E)	09.98-	ST		☉	802 229	⊕(x2)			○	S	230 279		
					☉ 802 193				☼ 801 001		▲	900 233	
		ST		▲	900 058								
1.5 dCi	11.03-			ST		▲ S	314 739	=		ST	○	A	230 277
1.9 D (SB0J)	02.00- 05.01								○	S	230 279		
1.9 DTi (SB0U)	02.00- 05.01								○	S	230 279		



RENAULT

CLIO III (BR0/1, CR0/1) 05.05 -

1.2 16V (B/CR1J, B/CR1Q)	06.05-	ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓	A	313 229 =		ST	1/0	A	313 233 =	0,5
1.2 16V, 55 kW	06.05-				S	313 227			1/0	S	313 231 =	0,5
1.2 16V, 58 kW	06.05-			⊕		802 368 ⊕			⊕		900 118	
1.4 16V	06.05-					802 369 ⊕						
1.6 16V, 65 kW	06.05-			⊕		900 125						
1.6 16V, 82 kW	06.05-											
2.0 16V	09.06-											
1.5 dCi (C/BR1G)	06.05-											
1.5 dCi (BR17, CR17)	06.05-											
1.5 dCi (BR0H, CR0H)	06.05-											
1.2 16V Hi-Flex	07.08-			⊕		802 368 ⊕						
1.6 16V GT	06.09-					802 369 ⊕						
2.0 16V Sport, 145 kW	02.06-											
2.0 16V Sport, 148 kW	09.08-											
1.5 dCi	05.05-											
1.5 D	11.07-											
1.2 16V, 74 kW	05.07-			⊕		802 368 ⊕				⊕	900 118	
						802 369 ⊕						
						900 125						
1.5 dCi (BR1C, CR1C)	06.05-					900 125				⊕	900 118	

CLIO Grandtour (KR0/1) 02.08 -

1.2 16V, 55 kW	02.08-			⊕		802 368 ⊕						
1.2 16V Hi-Flex	07.08-					802 369 ⊕						
1.2 16V, 58 kW	02.08-											
1.2 16V (KR0P)	02.08-											
1.6 16V (KR0B)	02.08-											
1.6 16V	11.08-											
1.5 dCi (KR0G)	02.08-											
1.5 dCi (KR0F)	02.08-											
1.5 dCi (KR1C, KR1N)	02.08-											
1.5 dCi (KR0H)	02.08-											

ESPACE I (J11_) 07.84 - 12.92

2.0 (J/S112), 74 kW	01.88- 12.90	ST		1/1	S	110 493	0,9	ST	0/0	S	110 332	0,5	
2.0 i (J116)	01.89- 12.90												
2.2 Quadra (J117)	01.88- 12.90												
2.0 (J/S112), 80 kW	07.84- 12.90	ST	->12.1987	1/1	S	311 379	0,9	ST	0/0	S	110 332	0,0	
2.2 (J117)	07.86- 12.90		01.1988->	1/1	S	110 493	0,9						
2.0 D (S112)	12.84- 12.90												
2.1 TD (J/S115)	10.84- 12.90												
2.0 i Quadra (J116)	03.88- 12.92	ST	->12.1990	1/1	S	110 493	0,9	ST	->12.1990	0/0	S	110 332	0,5

ESPACE II (J/S63_) 01.91 - 12.96

2.0 (J636)	01.91- 10.96	ST		1/1	S	313 969 =	1,8	ST	0/0	S	110 332	0,5
2.2 (J/S637, J63G)	01.91- 10.96											
2.2 4x4 (J/S637, J63G)	03.91- 12.96											
2.1 TD (J633, J634, J/S635, J/S63D)	01.91- 10.96											
2.1 TD (J63E)	11.94- 10.96											
2.8 V6 (J638, J63J)	01.91- 10.96	ST		1/1	S	311 380 ▲=	1,8					
3.0 V6	03.91- 01.97											



RENAULT

ESPACE III (JE0_)		11.96 - 10.02			
2.0 (JE0A)	11.96- 10.00	ST	↓ S 200 928 = 1,0	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2702	S 200 930 = 0,5
2.0	09.01- 10.02		900 029		
2.0 16V (JE0N, JE0L, JE02)	10.98- 10.02	⊕	802 191 ▲⊕		
1.9 dTi (JE0M)	02.99- 10.02	⊗	801 010 ⊕(x2)		
				(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (76): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2874	S 300 027 = 0,5
				⊕	S 200 930 = 0,5
3.0 (JE0D)	11.96- 10.98	ST	↓ S 200 928 = 1,0	ST	S 200 930 = 0,5
3.0 V6 24V (JE0G, JE0R)	10.98- 10.02		900 029		
2.2 12V TD (JE0E, JE0H, JE0P)	11.96- 10.00	⊕	802 191 ▲⊕		
2.2 dCi (JE0K)	10.00- 10.02	⊗	801 010 ⊕(x2)		
ESPACE IV (JK0/1_)		11.02 -			
2.0 (JK09, JK0K)	11.02- 02.05	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S 313 802 =	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S 313 803 = 0,3
2.0 Turbo (JK0B, JK0N)	11.02-	->10.2005	⊕ 802 367 ⊕(x2)		
2.0 (JK1D)	04.05-	11.2005->	⊕ 802 317 ⊕(x2)		
3.5 V6 (JK0F, JK0P)	11.02-				
1.9 dCi (JK0U)	04.03- 02.05				
1.9 dCi (JK0U, JK0G)	11.02-				
2.2 dCi (JK0H)	11.02-				
3.0 dCi (JK0J, JK0V)	11.02-				
2.0 dCi (JK01, JK1H)	01.06-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S 313 802 =	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S 313 803 = 0,3
2.0 dCi (JK01, JK02)	01.06-				
2.0 dCi (JK03, JK04)	01.06-				
2.2 dCi (JK07)	02.06-	⊕	802 317 ⊕(x2)		
3.0 dCi (JK0Y)	01.06-				
FUEGO (136_)		02.80 - 11.92			
1.4 TL/GTL	02.80- 10.85	ST	↓ S 311 378 ▲ 0,9		
1.6	04.83- 10.85				
1.6 TS/GTS (1362)	10.80- 10.85				
1.6 Turbo (1365)	08.83- 10.85				
2.0 TX/GTX (1363)	10.80- 10.85				
2.1 TD	08.82- 10.85				
KANGOO (KC0/1_)		08.97 -			
1.2 (KC0A, KC0K, KC0F, KC01)	08.97-	ST	↓ A 230 379 = 0,9	ST	S 230 609 = 0,4
1.2 16V (KC03, KC05, KC06, KC0T, KC0W)	06.01-	△	↓ S 230 380 0,9	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	S 230 611 = 0,4
1.4 (KC0C, KC0H, KC0B, KC0M)	08.97-	⊕	802 229 ⊕(x2)	△	S 230 611 = 0,4
1.6 16V	06.01-		⊕ 802 193		
1.5 dCi, 42 kW	07.03-		⊗ 801 001		
1.5 dCi (KC07)	12.01-	↓	900 058		
1.5 dCi, 50 kW	06.05-				
1.5 dCi (KC08, KC09)	07.02-				
1.5 dCi, 62 kW	06.05-				
D 55 1.9 (KC0D)	08.97-				
D 65 1.9 (KC0E, KC02, KC0J, KC0N)	08.97-				
1.9 dTi (KC0U)	02.00-				
1.6 16V bivalent	06.05-	⊕	802 229 ⊕(x2)		
1.6	09.99- 06.01		⊕ 802 193		
1.6 16V 4x4 (KC0P, KC0S, KC0L)	10.01-		⊗ 801 001		
1.9 dTi	09.98- 02.00				
1.9 dCi 4x4 (KC0V)	10.01-				
1.9 dCi 4x4	10.03-				

				A ADVANTAGE S SUPER DURING		A ADVANTAGE S SUPER DURING
--	--	--	--	---	--	---

RENAULT

KANGOO Rapid/Express/Van (FC0_) 03.98 -

1.0	07.03-																	
1.2 (FC1A)	07.98- 07.01																	
1.6 16V	10.01-																	
1.6 16V 4x4 (FC0L, FC0P, FC0S)	10.01-																	
1.9 D (FC0J)	09.99- 06.03																	
1.9 dTi (FC0U)	09.98- 02.00																	
1.9 dCi 4x4 (FC0V), 59 kW	10.01-																	
1.9 dCi 4x4 (FC0V), 62 kW	07.03-																	
1.2 (FC01, FC0A, FC0F)	08.97-	ST																
1.2 16V (FC05)	10.01-																	
1.4 (FC0C, FC0B, FC0H, FC0M)	08.97-																	
D 55 1.9 (FC0D)	08.97-																	
1.5 dCi (FC1R)	12.02-																	
1.5 dCi (FC07, FC1R)	12.01-																	
1.5 dCi (FC1E)	06.05-																	
1.5 dCi (FC08, FC09)	04.03-																	
1.5 dCi (FC1G)	06.05-																	
D 65 1.9 (FC0E, FC02, FC0J, FC0N)	08.97-																	
1.9 dTi (FC0U)	02.00-																	
1.9 dCi (FC0V)	07.03-																	

KANGOO (KW0/1_) 02.08 -

1.6 (KW00, KW0Y)	02.08-																	
1.6 16V	02.08-																	
1.6 16V Hi-Flex	02.08-																	
1.5 dCi (KW0A)	02.08-																	
1.5 dCi (KW0B)	02.08-																	
1.5 dCi (KW0C, KW0F)	02.08-																	

KANGOO Express (FW0/1_) 02.08 -

1.6	02.08-																	
1.6 16V LPG	02.08-																	
1.6 16V	02.08-																	
1.5 dCi	02.08-																	
1.5 dCi 85 (FW0A, FW0B)	02.08-																	
1.5 dCi 90 (FW0G)	06.09-																	
1.5 dCi (FW0F)	02.08-																	

KANGOO BE BOP (KW0/1_) 02.09 -

1.6	02.09-																	
1.5 dCi (KW0G)	06.09-																	
1.5 dCi (KW0F)	02.09-																	

LAGUNA I (B56_, 556_) 11.93 - 03.01

1.6 16V (B568, B561)	11.97- 03.01	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 7700 830 491 /492															
2.0 16V (B56D/M)	06.95- 03.01		(3): Abstand Befestigungslasche innen: 34 mm / internal width of foot bracket: 34 mm															
2.0 16V (556A/B)	09.99- 03.01																	
1.9 dTi (B56J)	10.97- 03.01																	
1.9 dCi (B56W)	09.99- 03.01																	



RENAULT

LAGUNA I (B56_, 556_) 11.93 - 03.01											
1.8 (B56A/B)	11.93- 03.01	ST (132): für OE-Nummer / For OE number 7700 830 490 (2): Abstand Befestigungslasche innen: 24 mm / internal width of foot bracket: 24 mm	↓	A	200 055 =	0,5	ST	○ ○ ○	A	200 057 =	0,5
1.8 (B56S/T/0)	08.95- 03.01			S	200 054 ▲	0,5			S	200 056	0,5
1.8 (B56Z)	08.95- 03.01										
1.8 16V (B563, B564)	04.98- 03.01										
2.0, 70 kW	11.93- 03.01										
2.0, 80 kW	03.99- 03.01										
2.0 (B56C/H/N)	11.93- 03.01	ST (132): für OE-Nummer / For OE number 7700 830 491 / 492 (3): Abstand Befestigungslasche innen: 34 mm / internal width of foot bracket: 34 mm	↓	S	200 052	0,5	ST	○ ○ ○	A	200 057 =	0,5
				⊕	802 189 ▲⊕				S	200 056	0,5
					802 190 ▲⊕						
				⊕	802 247 ▼⊕						
					900 029						
3.0 (B56E/R, B565)	11.93- 03.01	ST (132): für OE-Nummer / For OE number 7700 830 493 (3): Abstand Befestigungslasche innen: 34 mm / internal width of foot bracket: 34 mm	↓	S	290 206 =	0,5	ST	○ ○ ○	A	200 057 =	0,5
3.0 24V (B56V)	03.97- 03.01								S	200 056	0,5
2.2 D (B56F/2)	11.93- 03.01										
2.2 dT (B569)	03.96- 03.01										
				⊕	802 189 ▲⊕						
				⊕	802 190 ▲⊕						
		⊕	802 247 ▼⊕								
			900 029								

LAGUNA GrandtourEstate/Break (K56_) 09.95 - 03.01											
1.6 16V (K568)	11.97- 03.01	ST (132): für OE-Nummer / For OE number 7700 830 491 / 492 (3): Abstand Befestigungslasche innen: 34 mm / internal width of foot bracket: 34 mm	↓	S	200 052	0,5	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	○ ○ ○	A	310 937 =	0,5
1.8 (K56S/T/0)	09.95- 03.01								S	200 058	0,5
1.8 (K56Z)	09.95- 03.01										
1.8 16V (K563, K564)	04.98- 03.01										
2.0 (K56C/H)	09.95- 03.01										
2.0 16V (K56D/M)	09.95- 03.01								900 029		
1.9 dTi (K56J)	10.97- 03.01			⊕	802 189 ▲⊕						
1.9 dCi (K56W)	09.99- 03.01				802 190 ▲⊕						
				⊕	802 247 ▼⊕						
2.0 16V (A56A/B)	09.99- 03.01			⊕	802 189 ▲⊕						
					802 190 ▲⊕						
				⊕	802 247 ▼⊕						
					900 029						
				⊕	802 189 ▲⊕						
				⊕	802 190 ▲⊕						
				⊕	802 247 ▼⊕						
					900 029						
				⊕	802 189 ▲⊕						
				⊕	802 190 ▲⊕						
				⊕	802 247 ▼⊕						
					900 029						

LAGUNA II (BG0/1_) 03.01 -											
1.6 16V (BG0A, BG0L)	03.01-	ST	↓	A	400 075 =	0,6	ST	○ ○ ○	A	290 740 =	0,5
1.8 16V (BG06, BG0J, BG0M)	03.01-			S	313 577	0,6			S	290 739 =	0,5
1.8 16V (BG0B, BG0M)	03.01-			->04.2005	⊕	802 367 ⊕(x2)					
1.8 16V (BG0B, BG0M)	03.01-				⊕	802 247 ▼⊕					
1.8 16V (BG0C, BG0V)	03.01-				⊕	900 185					
3.0 V6 24V (BG0D)	03.01-										
1.9 dCi (BG0E, BG0R)	10.01-										
1.9 dCi (BG0E)	06.01-										
1.6 16V	02.05-	ST	↓	A	400 075 =	0,6	ST	○ ○ ○	A	290 740 =	0,3
				S	313 577	0,6			S	290 739 =	0,3
				(17): Baumuster / Model: BG1G	⊕	802 317 ⊕(x2)					
				(17): Baumuster / Model: BG1H	⊕						
					⊕	900 185					



RENAULT

LAGUNA II (BG0/1 _)		03.01 -																			
2.0 16V (BG00, BG0K, BG0P, BG0W)	08.02-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 075 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 577</td><td>0,6</td></tr> </table>	📏	A	400 075 =	0,6	📏	S	313 577	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>290 740 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 739 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	290 740 =	0,5	📏	S	290 739 =	0,5
		📏	A	400 075 =	0,6																
		📏	S	313 577	0,6																
		📏	A	290 740 =	0,5																
		📏	S	290 739 =	0,5																
->04.2005	👁️	802 367	⊕(x2)																		
05.2005-> (17): Baumuster / Model: BG00 (17): Baumuster / Model: BG0W	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	👁️	802 247	▽⊕																		
	📏	900 185																			
2.0 16V IDE (BG0N)	04.01-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 075 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 577</td><td>0,6</td></tr> </table>	📏	A	400 075 =	0,6	📏	S	313 577	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>290 740 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 739 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	290 740 =	0,5	📏	S	290 739 =	0,5
		📏	A	400 075 =	0,6																
		📏	S	313 577	0,6																
		📏	A	290 740 =	0,5																
		📏	S	290 739 =	0,5																
->04.2005	👁️	802 367	⊕(x2)																		
(17): Baumuster / Model: BG0N (17): Baumuster / Model: BG0P	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	👁️	802 247	▽⊕																		
	📏	900 185																			
2.0 16V Turbo (BG0S, BG0Z, BG1L, BG1M)	01.03-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 075 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 577</td><td>0,6</td></tr> </table>	📏	A	400 075 =	0,6	📏	S	313 577	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>290 740 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 739 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	290 740 =	0,5	📏	S	290 739 =	0,5
		📏	A	400 075 =	0,6																
		📏	S	313 577	0,6																
		📏	A	290 740 =	0,5																
		📏	S	290 739 =	0,5																
->04.2005	👁️	802 367	⊕(x2)																		
(17): Baumuster / Model: BG0S (17): Baumuster / Model: BG1L (17): Baumuster / Model: BG1M (17): Baumuster / Model: BG0Z	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	👁️	802 247	▽⊕																		
	📏	900 185																			
2.0 16V, 125 kW	01.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 075 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 577</td><td>0,6</td></tr> </table>	📏	A	400 075 =	0,6	📏	S	313 577	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>290 740 =</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 739 =</td><td>0,3</td></tr> </table>	📏	A	290 740 =	0,3	📏	S	290 739 =	0,3
		📏	A	400 075 =	0,6																
		📏	S	313 577	0,6																
		📏	A	290 740 =	0,3																
📏	S	290 739 =	0,3																		
(17): Baumuster / Model: BG03 (17): Baumuster / Model: BG0Z (17): Baumuster / Model: BG1Y	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	📏	900 185																			
2.0 16V, 150 kW	01.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 075 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 577</td><td>0,6</td></tr> </table>	📏	A	400 075 =	0,6	📏	S	313 577	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>290 740 =</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 739 =</td><td>0,3</td></tr> </table>	📏	A	290 740 =	0,3	📏	S	290 739 =	0,3
		📏	A	400 075 =	0,6																
		📏	S	313 577	0,6																
		📏	A	290 740 =	0,3																
📏	S	290 739 =	0,3																		
(17): Baumuster / Model: BG0T (17): Baumuster / Model: BG1T	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	📏	900 185																			
1.9 dCi (BG05)	03.04-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 075 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 577</td><td>0,6</td></tr> </table>	📏	A	400 075 =	0,6	📏	S	313 577	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>290 740 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 739 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	290 740 =	0,5	📏	S	290 739 =	0,5
		📏	A	400 075 =	0,6																
		📏	S	313 577	0,6																
		📏	A	290 740 =	0,5																
📏	S	290 739 =	0,5																		
(17): Baumuster / Model: BG05	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	📏	900 185																			
1.9 dCi (BG1A, BG1W)	01.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 075 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 577</td><td>0,6</td></tr> </table>	📏	A	400 075 =	0,6	📏	S	313 577	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>290 740 =</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 739 =</td><td>0,3</td></tr> </table>	📏	A	290 740 =	0,3	📏	S	290 739 =	0,3
		📏	A	400 075 =	0,6																
		📏	S	313 577	0,6																
		📏	A	290 740 =	0,3																
		📏	S	290 739 =	0,3																
->04.2005	👁️	802 367	⊕(x2)																		
05.2005-> (17): Baumuster / Model: BG10 (17): Baumuster / Model: BG1A (17): Baumuster / Model: BG1W	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	📏	900 185																			
1.9 dCi (BG0G) 2.2 dCi (BG0F)	03.01- 10.01-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 075 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 577</td><td>0,6</td></tr> </table>	📏	A	400 075 =	0,6	📏	S	313 577	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>290 740 =</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 739 =</td><td>0,5</td></tr> </table>	📏	A	290 740 =	0,5	📏	S	290 739 =	0,5
		📏	A	400 075 =	0,6																
		📏	S	313 577	0,6																
		📏	A	290 740 =	0,5																
		📏	S	290 739 =	0,5																
->04.2005	👁️	802 367	⊕(x2)																		
05.2005->	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	👁️	802 247	▽⊕																		
	📏	900 185																			
1.9 dCi (BG1V)	05.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>400 075 =</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>313 577</td><td>0,6</td></tr> </table>	📏	A	400 075 =	0,6	📏	S	313 577	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>290 740 =</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>290 739 =</td><td>0,3</td></tr> </table>	📏	A	290 740 =	0,3	📏	S	290 739 =	0,3
		📏	A	400 075 =	0,6																
		📏	S	313 577	0,6																
		📏	A	290 740 =	0,3																
📏	S	290 739 =	0,3																		
(17): Baumuster / Model: BG1V	👁️	802 317	⊕(x2)																		
	📏	900 185																			



RENAULT

LAGUNA II (BG0/1_) 03.01 -							
2.0 dCi (BG1T)	08.05-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,3		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,3		
			(17): Baumuster / Model: BG14 (17): Baumuster / Model: BG1T		⚙️ 802 317 ⊕(x2)		
			⚙️ 900 185				
2.0 dCi (BG1S)	01.06-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,3		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,3		
2.2 dCi	05.05-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,3		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,3		
			(17): Baumuster / Model: BG09 (17): Baumuster / Model: BG1N		⚙️ 802 317 ⊕(x2)		
			⚙️ 900 185				
LAGUNA GrandtourEstate/Break (K74_) 03.01 -							
1.6 16V (KG0A, KG0L)	03.01-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,5		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,5		
			->04.2005		⚙️ 802 367 ⊕(x2)		
					⚙️ 802 247 ▽⊕		
1.8 16V (KG0J)	03.01-		⚙️ 900 185				
1.8 16V (KG0B, KG0M)	03.01-						
1.8 16V	03.01-						
3.0 V6 24V (KG0D)	03.01-						
1.9 dCi (KG0E, KG0R)	10.01-						
1.9 dCi (KG0E)	06.01-						
1.6 16V	02.05-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,3		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,3		
					⚙️ 802 317 ⊕(x2)		
					⚙️ 900 185		
2.0 16V, 150 kW	01.05-						
1.9 dCi (KG1V)	05.05-						
2.0 dCi (KG1T)	08.05-						
2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W)	08.02-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,5		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,5		
			->04.2005		⚙️ 802 367 ⊕(x2)		
			05.2005->		⚙️ 802 317 ⊕(x2)		
1.9 dCi (KG0G)	03.01-		⚙️ 802 247 ▽⊕				
2.2 dCi (KG0F)	10.01-		⚙️ 900 185				
2.0 16V IDE (KG0N, KG0P)	04.01-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,5		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,5		
			->04.2005		⚙️ 802 367 ⊕(x2)		
			(17): Baumuster / Model: KG0N (17): Baumuster / Model: KG0P		⚙️ 802 317 ⊕(x2)		
			⚙️ 802 247 ▽⊕				
			⚙️ 900 185				
2.0 16V Turbo (KG0S, KG0Z, KG1L, KG1M)	01.03-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,5		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,5		
			->04.2005		⚙️ 802 367 ⊕(x2)		
			(17): Baumuster / Model: KG0S (17): Baumuster / Model: KG0Z		⚙️ 802 317 ⊕(x2)		
			⚙️ 802 247 ▽⊕				
			⚙️ 900 185				
2.0 16V, 125 kW	01.05-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,3		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,3		
			(17): Baumuster / Model: KG03 (17): Baumuster / Model: KG0Z (17): Baumuster / Model: KG1Y		⚙️ 802 317 ⊕(x2)		
					⚙️ 900 185		
1.9 dCi (KG05)	03.04-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,5		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,5		
			(17): Baumuster / Model: KG05		⚙️ 802 317 ⊕(x2)		
			⚙️ 900 185				
1.9 dCi	03.01-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,3		
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,3		
2.0 dCi (KG1S)	01.06-						



RENAULT

LAGUNA GrandtourEstate/Break (K74_) 03.01 -

1.9 dCi (KG1A, KG1W)	01.05-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,3	
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,3	
			➔04.2005 (17): Baumuster / Model: KG10		⚙️ 802 367 ⊕(x2)	
			(17): Baumuster / Model: KG1T (17): Baumuster / Model: KG1W		⚙️ 802 317 ⊕(x2)	
			⚙️ 900 185			
2.2 dCi	05.05-	ST	⚙️ A 400 075 = 0,6	ST	⚙️ A 290 740 = 0,3	
			⚙️ S 313 577 0,6		⚙️ S 290 739 = 0,3	
			(17): Baumuster / Model: KG09		⚙️ 802 317 ⊕(x2)	
			(17): Baumuster / Model: KG1N			
			⚙️ 900 185			

LAGUNA III (BT0/1) 10.07 -

1.6 16V 2.0 16V (BT0F)	10.07-	ST	⚙️ 900 228		
			➔10.2008	⚙️ 802 447 ⊕(x2)	
1.5 dCi (BT00, BT0A, BT0T, BT1J)	10.07-	ST	⚙️ 900 228		
			➔10.2008	⚙️ 802 448 ⊕(x2)	
2.0 16V Turbo 2.0 GT 2.0 dCi (BT0K, BT0J, BT1A, BT1D) 2.0 dCi (BT01, BT0E, BT0K) 2.0 dCi (BT0M, BT0N)	10.07- 03.08- 10.07- 10.07- 01.08- 03.08-	ST	⚙️ 900 228		
			➔10.2008	⚙️ 802 448 ⊕(x2)	
2.0 dCi GT (BT1E, BT1N)	03.08-				
3.0 dCi (BT13)	09.08-	ST	⚙️ 900 228		

LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 10.07 -

1.6 16V 3.0 dCi (KT13)	10.07- 09.08-	ST	⚙️ 900 228		
			➔11.2008	⚙️ 802 447 ⊕(x2)	
2.0 16V (KT0F, KT0W)	10.07-	ST	⚙️ 900 228		
			➔11.2008	⚙️ 802 448 ⊕(x2)	
1.5 dCi (KT0A)	10.07-	ST	⚙️ 900 228		
			➔11.2008	⚙️ 802 448 ⊕(x2)	
2.0 16V Turbo 2.0 GT 2.0 dCi (KT0K, KT0J, KT1A, KT1D) 2.0 dCi (KT01, KT0E, KT0K, KT1D) 2.0 dCi (KT0M, KT0N)	10.07- 03.08- 10.07- 10.07- 01.08- 03.08-	ST	⚙️ 900 228		
			➔11.2008	⚙️ 802 448 ⊕(x2)	
2.0 dCi GT (KT1N)	03.08-				

LOGAN (LS_) 09.04 -

1.4	09.04-	ST	⚙️ S 312 827 =		
1.6, 64 kW	09.04-				
1.6, 77 kW	04.07-				
1.5 dCi	04.07-				

LOGAN Kombi (KS_) 04.07 -

1.4	10.07-	ST	⚙️ S 312 827 =		
1.6, 64 kW	04.07-				
1.6, 77 kW	04.07-				
1.5 dCi	04.07-				

MASTER II Bus/Familial (JD/ND) 07.98 -

1.9 dTi 2.5 dCi 100 (JDCV) 1.9 dCi 80 2.2 dCi 90 2.5 dCi 120	09.00- 10.03- 11.01- 09.00- 10.01-	ST	⚙️ S 313 387 =	ST	⚙️ S 313 390 = 0,6	
			OH		⚙️ S 313 387 = 0,6	(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800
			OI		⚙️ S 313 387 = 0,6	(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300
					⚙️ S 313 388 = 0,6	(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500
		OH	⚙️ S 313 388 = 0,6			
		OI	⚙️ S 313 388 = 0,6			



RENAULT

MASTER II Bus/Familial (JD/ND) 07.98 -										
2.5 D 2.8 dTI	07.98- 01.01 07.98- 10.01	ST	->07.2000	S	313 393 =	ST	->07.2000	S	313 394 =	0,6
			07.2000->	S	313 387 =		07.2000->	S	313 390 =	0,6
		OHD	->07.2000	S	313 393 =		07.2000->	S	313 391 =	0,6
			07.2000->	S	313 387 =		(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800			
		OI	07.2000->	S	313 387 =		07.2000->	S	313 388 =	0,6
							(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300			
							(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500			
		OHD	->07.2000	S	313 394 =		07.2000->	S	313 394 =	0,6
			07.2000->	S	313 388 =		07.2000->	S	313 388 =	0,6
		OI	07.2000->	S	313 388 =		07.2000->	S	313 388 =	0,6
3.0 dCi 140 (JD0T)	10.03-	ST		S	313 387 =	ST		S	313 388 =	0,6
		OHD		S	313 387 =			S	313 390 =	0,6
		OI		S	313 387 =			S	313 388 =	0,6
		OHD		S	313 388 =			S	313 388 =	0,6
		OI		S	313 388 =			S	313 388 =	0,6

MASTER II Kasten/Box/Furgón/Van (FD) 07.98 -										
2.5 dCi 100 (HD0U, FD0U, HD0V, FD0V) 1.9 dCi 80 1.9 dTI 2.2 dCi 90 2.5 dCi 120	10.03- 11.01- 09.00- 09.00- 10.01-	ST		S	313 387 =	ST		S	313 390 =	0,6
		OHD		S	313 387 =		(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800	S	313 391 =	0,6
		OI		S	313 387 =		(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300	S	313 388 =	0,6
							(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500			
		OHD		S	313 388 =			S	313 388 =	0,6
		OI		S	313 388 =			S	313 388 =	0,6
2.5 D 2.8 dTI	07.98- 01.01 07.98- 10.01	ST	->07.2000	S	313 393 =	ST	->07.2000	S	313 394 =	0,6
			07.2000->	S	313 387 =		07.2000->	S	313 390 =	0,6
		OHD	->07.2000	S	313 393 =		07.2000->	S	313 391 =	0,6
			07.2000->	S	313 387 =		(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800			
		OI	07.2000->	S	313 387 =		07.2000->	S	313 388 =	0,6
							(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300			
							(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500			
		OHD	->07.2000	S	313 394 =		07.2000->	S	313 394 =	0,6
			07.2000->	S	313 388 =		07.2000->	S	313 388 =	0,6
		OI	07.2000->	S	313 388 =		07.2000->	S	313 388 =	0,6
3.0 dCi 140 (HD0S, FD0S, HD1S)	10.03-	ST		S	313 387 =	ST		S	313 388 =	0,6
		OHD		S	313 387 =			S	313 390 =	0,6
		OI		S	313 387 =			S	313 388 =	0,6
		OHD		S	313 388 =			S	313 388 =	0,6
		OI		S	313 388 =			S	313 388 =	0,6

MASTER II Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis/Cab (ED/HD/UD) 07.98 -										
2.5 dCi 100 (ED4V, ED8V) 2.5 dCi 120	10.03- 10.01-	ST		S	313 387 =	ST	(101): für / for: ED	S	313 388 =	0,8
		OHD		S	313 387 =		(101): für / for: HD/UD	S	313 390 =	0,8
		OI		S	313 387 =		(101): für / for: HD/UD	S	313 389 =	0,8
							(101): für / for: ED	S	313 388 =	0,8
						(101): für / for: HD/UD	S	313 389 =	0,8	
		OI		S	313 389 =		(101): für / for: HD/UD	S	313 389 =	0,8
		OI	->11.2006	S	311 974 =			S	311 974 =	0,8
		OHD		S	313 388 =		(101): für / for: ED8V			



RENAULT

MASTER II Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis/Cab (ED/HD/UD) 07.98 -

2.2 dCi 90 3.0 dCi 140 (ED0S, UD0S)	09.00- 10.03-	ST	⊙	S	313 387 =		ST	(101): für / for: ED	⊙	S	313 388 =	0,8
		OHD	⊙	S	313 387 =			(101): für / for: HD/UD	⊙	S	313 390 =	0,8
		⊙	⊙	S	313 387 =			(101): für / for: ED	⊙	S	313 388 =	0,8
2.5 dCi	08.06-						OHD	(101): für / for: HD/UD	⊙	S	313 389 =	0,8
								(101): für / for: ED	⊙	S	313 388 =	0,8
								(101): für / for: HD/UD	⊙	S	313 389 =	0,8
2.5 D 2.8 dTi	07.98- 01.01 07.98- 10.01	ST	⊙	S	313 393 =		ST	->07.2000	⊙	S	313 394 =	0,8
			⊙	S	313 387 =			(101): für / for: ED	⊙	S	313 388 =	0,8
		OHD	⊙	S	313 393 =			07.2000->	⊙	S	313 388 =	0,8
			⊙	S	313 387 =			(101): für / for: ED	⊙	S	313 390 =	0,8
							OHD	07.2000->	⊙	S	313 389 =	0,8
								(101): für / for: HD/UD	⊙	S	313 394 =	0,8
								(101): für / for: ED	⊙	S	313 388 =	0,8
								07.2000->	⊙	S	313 389 =	0,8
								(101): für / for: HD/UD	⊙	S	313 394 =	0,8
								(101): für / for: ED	⊙	S	313 388 =	0,8
								07.2000->	⊙	S	313 389 =	0,8
								(101): für / for: HD/UD	⊙	S	313 389 =	0,8
								(101): für / for: ED8V	⊙	S	311 974 =	0,6

MASTER III Kasten (FV) 02.10 -

2.3 dCi FWD (JV0A, JV0B), 74 kW	02.10-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 517 (x2)	
2.3 dCi FWD (JV0A, JV0B), 92 kW	02.10-				
2.3 dCi [RWD] (FV0A, FV0B, FV0C, FV0D, FV0F, FV0H, FV0K, FV0	02.10-				
2.3 dCi [RWD] (FV0E, FV0F, FV0J)	02.10-				
2.3 dCi FWD (FV0E, FV0F, FV0J)	02.10-				

MASTER III Pritsche/Fahrgestell (EV, HV, UV) 02.10 -

2.3 dCi FWD (EV0A, EV0B), 74 kW	02.10-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 517 (x2)	
2.3 dCi FWD (EV0A, EV0B), 92 kW	02.10-				
2.3 dCi [RWD] (HV0A, HV0B, HV0C, HV0H, HB0D, HV0F, UV0A, UV0	02.10-				
2.3 dCi [RWD] (EV0F, HV0E, HV0F, HV0J, UV0E, UV0F, UV0J)	02.10-				
2.3 dCi FWD (EV0E, EV0F, EV0J, HV0E, HV0F, HV0J, UV0E, UV0F,	02.10-				

MEGANE I (BA0/1) 08.95 -08.03

1.4 Eco (BA0T)	01.96- 03.99	ST	⊙	A	200 467 =	0,5	ST	⊙	A	310 119 =	0,4
1.4 e (BA0E, BA0V)	01.96- 03.99-										
1.4 16V (BA0D, BA1H, BA0W, BA10)	01.96- 03.99		⊙	900 029							
1.6 i (BA0L)											
1.6 e (BA0F, BA0S)	01.96- 03.99			802 263	⊙	802 063 (x2)					
1.6 16V (BA11, BA04, BA0B, BA1J)	03.99-			801 000							
1.8 16V (BA06, BA12, BA1A, BA1M, BA1R)	01.01-										
2.0 i	03.99-										
2.0 i (BA0G)	01.96-										
1.9 D Eco (B/SA0U, BA0A)	01.96-										
1.9 dTi (BA1U)	02.01-										
1.9 dT (B/SA0K, B/SA0Y)	01.96-										



RENAULT

MEGANE I (BA0/1_) 08.95 - 08.03

2.0 16V (BA0H)	07.96-			⊕		802 263 ▲⊕													
						⊕ 802 063 (x2)													
						⊗ 801 000													

MEGANE Cabrio/Convertible (EA0_) 10.96 - 08.03

1.4 16V (EA0D, EA1H, EA0W, EA10)	03.99-	ST		⊕	A 200 467 =	0,5	ST		⊙	A 310 119 =	0,4
1.6 e (EA0F)	10.96- 03.99			⊕	S 200 468	0,5			⊙	S 310 118 =	0,4
1.6 16V (EA0B, EA04, EA11)	03.99-				900 029						
2.0 (EA0G)	04.97-			⊕	802 263 ▲⊕						
2.0 i (EA0G)	03.99-				⊕ 802 063 (x2)						
					⊗ 801 000						
2.0 16V IDE (EA03, EA0P, EA14)	11.99-			⊗	801 000 ⊕(x2)						
2.0 16V (EA0H)	10.96- 11.99										

MEGANE Classic/Saloon/avec coffre (LA) 09.96 - 08.03

1.4 (LA0E, LA0V)	09.96-	ST		⊕	A 200 467 =	0,5	ST		⊙	A 310 119 =	0,4
1.4 16V (LA0D, LA1H, LA0W, LA10)	03.99-			⊕	S 200 468	0,5			⊙	S 310 118 =	0,4
1.6 i (LA0L)	09.96- 03.99				900 029						
1.6 e (LA0F, LA0S)	09.96- 03.99			⊕	802 263 ▲⊕						
1.6 16V (LA04, LA11, LA0B, LA1C, LA1J)	03.99-				⊕ 802 063 (x2)						
					⊗ 801 000						
1.8 16V (LA06, LA12, LA1A, LA1M, LA1R)	01.01-										
2.0 i (LA0G)	03.99-										
2.0 i (LA07, LA0G)	09.96-										
1.9 D (LA0A, LA0U)	09.96-										
1.9 dTi (LA1U)	02.01-										
1.9 dT (LA0K, LA0Y)	09.96-										
1.9 TDI	09.96-										
1.9 dTi (LA08, LA0N)	03.97- 02.01										
1.9 dCi (LA05, LA1F)	02.01-										

MEGANE Coach/Coupe (DA0/1_) 03.96 - 08.03

1.4 16V (DA0D, DA1H, DA0W, DA10)	03.99- 08.03	ST		⊕	A 200 467 =	0,5	ST		⊙	A 310 117 =	0,4
1.6 e (DA0F)	03.96- 03.99			⊕	S 200 468	0,5			⊙	S 310 116 =	0,4
1.6 16V (DA0B, DA04, DA11)	03.99- 08.03				900 029						
2.0 i	03.99- 08.03			⊕	802 263 ▲⊕						
2.0 i (DA0G)	03.96- 08.03				⊕ 802 063 (x2)						
					⊗ 801 000						
1.9 dTi (DA0N)	03.97- 02.01										
1.9 dCi (DA05, DA1F)	02.01- 08.03										
2.0 16V (DA0H)	03.96- 11.99			⊗	801 000 ⊕(x2)						

MEGANE Grandtour/Estate/Break (KA) 03.99 - 08.03

1.4 e (KA0V)	03.99-	ST		⊕	A 200 467 =	0,5	ST		⊙	A 310 115 =	0,4
1.4 16V (KA0D, KA1H, KA0W, KA10)	03.99-			⊕	S 200 468	0,5			⊙	S 310 114 =	0,4
1.6 e (KA0F)	03.99-				900 029						
1.6 16V (KA0B, KA04, KA11)	03.99-			⊕	802 263 ▲⊕						
					⊕ 802 063 (x2)						
					⊗ 801 000						
1.8 16V (KA0S, KA12, KA1A, KA1M, KA1R)	01.01-	ST		⊕	A 200 467 =	0,5					
				⊕	S 200 468	0,5					
					900 029						
				⊕	802 263 ▲⊕						
					⊕ 802 063 (x2)						
					⊗ 801 000						
1.9 dTi (KA1U)	02.01-	ST		⊕	A 230 057 =	0,5					
				⊕	S 230 055	0,5					
					900 029						
				⊕	802 263 ▲⊕						
					⊕ 802 063 (x2)						
					⊗ 801 000						



RENAULT

MEGANE Grandtour/Estate/Break (KA) 03.99 - 08.03												
1.9 dTi (KA0N)	03.99- 02.01	ST		▲	A	230 057 =	0,5	ST	○	A	310 115 =	0,4
1.9 dCi (KA05, KA1F)	02.01-			■	S	230 055	0,5		○	S	310 114 =	0,4
						900 029						
			⊙		802 263 ▲⊕							
					⊙ 802 063 (x2)							
					⊙ 801 000							

MEGANE II (BM0/1_, CM0/1_) 11.02 -												
1.4 16V	10.03-	ST		▲	A	310 056 =	0,5	ST	○	A	310 060 =	0,4
1.4 16V (BM0B, CM0B)	11.02-			■	S	310 054	0,5		○	S	310 058 =	0,4
1.6 16V (BM0C, CM0C)	11.02-			⊙		802 318 ⊕(x2)						
2.0 16V (BM0U, CM0U)	11.02-											
1.5 dCi (BM0F, CM0F)	11.02-											
1.5 dCi, 63 kW	05.05-											
1.5 dCi, 74 kW	10.03-											
1.5 dCi, 78 kW	05.05-											
1.9 dCi, 68 kW	03.04-											
1.9 dCi, 81 kW	05.05-											
1.9 dCi (BM0G, CM0G)	11.02-											
1.9 dCi, 96 kW	05.05-											
2.0 16V Turbo	05.04-	ST	04.2005->	▲	A	310 056 =	0,5					
					■	S	310 054	0,5				
					⊙		802 318 ⊕(x2)					
2.0 dCi (BM1K, CM1K)	09.05-	ST		▲	A	310 056 =	0,5					
					■	S	310 054	0,5				
					⊙		802 318 ⊕(x2)					

MEGANE II Coupé-Cabriolet (EM0/1_) 09.03 -													
1.6	09.03-	ST		▲	A	310 056 =	0,5	ST	○	A	310 060 =	0,5	
2.0	09.03-			■	S	310 054	0,5		○	S	310 058 =	0,5	
1.5 dCi (EM1E)	03.06-			⊙		802 318 ⊕(x2)							
1.9 dCi, 81 kW	05.05-												
1.9 dCi, 88 kW	09.03-												
1.9 dCi, 96 kW	05.05-												
2.0 16V Turbo	05.04-			⊙		802 318 ⊕(x2)		ST	->04.2005	○	A	310 060 =	0,4
										○	S	310 058 =	0,4

MEGANE II Stufenheck/Saloon/avec coffre 09.03 -												
1.4, 60 kW	09.03-	ST		▲	A	310 056 =		ST	○	A	313 166 =	0,4
1.4, 72 kW	09.03-			■	S	310 054			○	S	313 164 =	0,4
1.6	09.03-			⊙		802 318 ⊕(x2)						
2.0	09.03-											
1.5 dCi, 60 kW	09.03-											
1.5 dCi, 63 kW	05.05-											
1.5 dCi, 74 kW	02.04-											
1.5 dCi, 78 kW	05.05-											
1.9 dCi, 68 kW	03.04-											
1.9 dCi (LM14, LM1D)	05.05-											
1.9 dCi (LM0G, LM1G, LM2C)	09.03-											
1.9 dCi, 96 kW	05.05-											

MEGANE II Grandtour (KM0/1_) 08.03 -												
1.4	08.03-	ST		▲	A	310 056 =	0,5	ST	○	A	310 060 =	0,5
1.6	08.03-			■	S	310 054	0,5		○	S	310 058 =	0,5
2.0	08.03-			⊙		802 318 ⊕(x2)						
1.5 dCi, 60 kW	08.03-											
1.5 dCi, 63 kW	05.05-											
1.5 dCi, 74 kW	02.04-											
1.5 dCi (KM16, KM1E)	05.05-											
1.9 dCi, 68 kW	03.04-											
1.9 dCi, 81 kW	05.05-											



RENAULT

MEGANE III Coupe (DZ0/1_) 11.08 -

1.4 TCe (DZ0F, DZ1V)	04.09-		☉	802 546	⊕(x2)	
1.6 16V (DZ0U, DZ03, DZ1H)	11.08-					
1.6 16V Bifuel (DZ03, DZ1Y)	11.08-					
2.0 CVT (DZ0G, DZ1E)	05.09-					
2.0 TCe (DZ0K)	11.08-					
1.5 dCi (DZ0C, DZ1A)	11.08-					
1.5 dCi (DZ0D, DZ1F, DZ1G)	02.09-					
1.9 dCi (DZ0N, DZ0J, DZ1J, DZ1K)	11.08-					
2.0 dCi (DZ0Y)	04.09-					
2.0 dCi (DZ0L)	04.09-					

MEGANE III Grandtour (KZ0/1) 11.08 -

1.4 TCe (KZ0F, KZ1F)	05.09-		☉	802 546	⊕(x2)	
1.6 16V (KZ0H)	05.09-					
1.6 16V (KZ0U, KZ1B, KZ1U)	05.09-					
1.6 16V Bifuel (KZ03)	11.08-					
2.0 CVT (KZ0G, KZ1P)	05.09-					
2.0 TCe (KZ0K, KZ1T)	11.08-					
1.5 dCi (KZ0C, KZ1A)	05.09-					
1.5 dCi (KZ0D, KZ09, KZ1G)	02.09-					
1.9 dCi (KZ0N, KZ0J, KZ1S)	05.09-					
2.0 dCi (KZ0L)	04.09-					

MEGANE III Schrägheck (BZ0_) 11.08 -

1.4 TCe	04.09-		☉	802 546	⊕(x2)	
1.6 16V (BZ0H)	11.08-					
1.6 16V (BZ0U)	11.08-					
1.6 16V Bifuel	11.08-					
2.0 CVT (BZ0G)	02.09-					
2.0 TCe (BZ0K)	11.08-					
1.5 dCi (BZ0C)	11.08-					
1.5 dCi (BZ0D)	02.09-					
1.9 dCi (BZ0N, BZ0J)	11.08-					
2.0 dCi	04.09-					

MEGANE Scenic/MPV (JA0_) 01.97 - 09.99

1.4 i (JA0E)	01.97- 09.99	ST	->09.1998	⚙ A 200 467 =	0,6	ST	⊙	A 310 121 =	0,4
1.6 i (JA0L)	01.97- 09.99			S 200 468	0,6		⊙	S 310 120 =	0,4
			10.1998->	⚙ A 230 057 =	0,6				
				S 230 055	0,6				
				900 029					
				☉ 802 263	⚙				
				☉ 802 063	(x2)				
				⚙ 801 000					
1.4 i 16V (JA0D)	11.96-	ST		⚙ A 230 057 =	0,6	ST	⊙	A 310 121 =	0,4
1.6 16 V (JA04/B)	09.99-			S 230 055	0,6		⊙	S 310 120 =	0,4
2.0i 16 V (JA1B/JAOC)	09.99-			900 029					
1.9 dTi (JA05)	11.96-								



RENAULT

MEGANE Scenic/MPV (JA0_) 01.97 - 09.99

1.6 e (JA0F)	01.97- 09.99	ST	->06.1998	A	200 475	=A	0,6	ST			A	310 121	=	0,4					
				S	200 476	A	0,6				S	310 120	=	0,4					
				->09.1998	A	200 467	=M				0,6								
					S	200 468	M				0,6								
				07.1998->	A	230 057	=A				0,6								
					S	230 055	A				0,6								
10.1998->	A	230 057	=M	0,6															
	S	230 055	M	0,6															
				900 029															
				802 263	△⊕														
				⊕ 802 063	(x2)														
				⊗ 801 000															
1.9 (FA0J) 2.0 i (JA0G), 84 kW 1.9 D (JA0J) 1.9 dT (FA0Y) 1.9 dTi (FA0N)	09.96- 03.01 01.97- 09.99 03.97- 09.99 09.96- 09.99 04.97- 03.01	ST	->06.1998	A	200 475	=	0,6	ST			A	310 121	=	0,4					
				S	200 476		0,6				S	310 120	=	0,4					
				07.1998->	A	230 057	=				0,6								
					S	230 055					0,6								
											900 029								
											802 263	△⊕							
				⊕ 802 063	(x2)														
				⊗ 801 000															
2.0 i (JA0G), 80 kW	01.99- 09.99	ST		A	230 057	=	0,6	ST			A	310 121	=	0,4					
				S	230 055		0,6				S	310 120	=	0,4					
											900 029								
											802 263	△⊕							
											⊕ 802 063	(x2)							
											⊗ 801 000								
1.9 dT (JA0K, JA0Y)	01.97- 09.99	ST		A	200 475	=	0,6	ST			A	310 121	=	0,4					
				S	200 476		0,6				S	310 120	=	0,4					
											900 029								
											802 263	△⊕							
											⊕ 802 063	(x2)							
											⊗ 801 000								
1.9 dTi (JA0N)	04.97- 09.99	ST	->06.1998	A	200 475	=	0,6	ST			A	310 121	=	0,4					
				S	200 476		0,6				S	310 120	=	0,4					
				07.1998->	A	230 057	=				0,6	OHD							
					S	230 055					0,6					S	310 120	=	0,4
											900 029								
				OHD ->06.1998	A	200 475	=				0,6								
		S	200 476			0,6													
		07.1998->	A	230 057	=	0,6													
			S	230 055		0,6													
						802 263	△⊕												
						⊕ 802 063	(x2)												
						⊗ 801 000													

MODUS (F/JP0_) 09.04 -

1.2 1.2 (FP0C, FP0K, FP0P, JP0C, JP0K, JP0P) 1.4 (JP01, JP0J) 1.6 1.6 (JP0B) 1.5 dCi (FP0G, JP0G) 1.5 dCi (FP0F, JP0F) 1.5 dCi (JP02) 1.5 dCi (JP0G, JP0H)	05.05- 12.04- 12.04- 12.04- 12.04- 12.04- 05.07- 05.05-	ST	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	A	313 229	=		ST			A	313 233	=	0,5
				S	313 227						S	313 231	=	0,5
											802 368	⊕		



RENAULT

RAPID Kasten/Box/Express/Van (F40_, G40_) 07.85 - 03.98

Electrique (G40) 1.2 (F40F) 1.4 (F40D)	11.85- 11.98 06.90- 12.94 01.94- 03.98	ST	>10.1996 (168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⚡ S	110 638	0,5	ST	(168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⊙	S	110 639	⊖	0,5
			11.1996-> (168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⚡ S	311 015	0,5							
			(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚡ S	230 390	0,5							
				⚡	900 031								
1.0 1.1 (F40H) 1.4 (F40M)	02.86- 05.92 06.87- 09.91 03.86- 08.91	ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚡ S	230 390	0,5	ST	(168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⊙	S	110 639	⊖	0,5
			(168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⚡ S	110 638	0,5							
				⚡	900 031								
1.1 (F401) 1.4 (F402)	07.85- 04.95 07.85- 08.91	ST	(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚡ S	230 390	0,5	ST	(168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⊙	S	110 639	⊖	0,5
			(168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⚡ S	110 638	0,5							
				⚡	801 000	⊕(x2)							
				⚡	802 283	⊕(x2)							
				⚡	900 031								
1.2 (F406, G40A) 1.4 (F407) KAT 1.4 (F40U, F40V) 1.6 D (F404) 1.9 D (F40R) 1.9 D (F40P, F40N, F40E)	09.91- 03.98 08.88- 03.98 09.91- 03.98 03.86- 08.98 09.94- 03.98 09.91- 03.98	ST	>10.1996 (168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⚡ S	110 638	0,5	ST	(168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⊙	S	110 639	⊖	0,5
			11.1996-> (168): nicht für erhöhte Nutzlast / Not for increased payload	⚡ S	311 015	0,5							
			(136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚡ S	230 390	0,5							
				⚡	801 000	⊕(x2)							
				⚡	802 283	⊕(x2)							
				⚡	900 031								

SAFRANE I (B54_) 04.92 - 07.96

2.0 (B540) 2.0 12V (B542, B54E) 2.2 (B541) 2.2 (B543) 3.0 V6 (B54B, B544) 2.1 dT (B546) 2.5 dT (B548)	11.92- 07.96 04.92- 07.96 04.92- 07.96 04.92- 07.96 12.92- 07.96 11.93- 07.96 12.92- 07.96	ST		⚡ S	170 162	⊖⊕	0,5	ST		⚡ S	170 161	⊖	1,8
			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 202	∇⊕ (x2)	0,5		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 188	⊕(x2)	
					900 029								
3.0 V6 4x4 (B54B, B544) 3.0 Biturbo 4x4 (B545)	12.92- 07.96 02.93- 07.96		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 202	∇⊕ (x2)			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 188	⊕(x2)	

SAFRANE II (B54_) 07.96 - 12.00

2.0 16V (B54L) 2.5 20V (B54F) 2.9 24V (B54N) 3.0 V6 2.2 dT (B54G)	07.96- 12.00 07.96- 12.00 03.99- 12.00 07.96- 12.00 07.96- 12.00	ST		⚡ S	170 162	⊖⊕	0,9	ST		⚡ S	170 161	⊖	1,8
			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 202	∇⊕ (x2)			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕	802 188	⊕(x2)	
					900 029								

SCÉNIC I (JA0/1_) 09.99 - 08.03

1.4 8V 1.6 8V 1.6 2.0 8V 2.0 16V 1.9 dTi 1.9 dCi RX4	11.96- 12.03 11.96- 12.03 03.01- 08.03 11.96- 12.03 09.99- 08.03 11.96- 12.03 11.00- 08.03			⊕	802 263	∇⊕							
					⊕ 802 063	(x2)							
					⊕ 801 000								



RENAULT

SCÉNIC I (JA0/1_)		09.99 - 08.03																	
1.4 16V (JA0D, JA1H, JA0W, JA10)	09.99- 08.03	ST (122): für Fahrzeuge ohne Notlauf-Bereifung. / for vehicles without run by flat - tyres.	<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>A</td> <td>230 057 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>230 055</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	♣	A	230 057 =	0,6	♣	S	230 055	0,6								
♣	A	230 057 =	0,6																
♣	S	230 055	0,6																
1.6 16V (JA0B, JA04, JA11)	09.99- 08.03		<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>A</td> <td>310 121 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>310 120 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	♣	A	310 121 =	0,4	♣	S	310 120 =	0,4								
♣	A	310 121 =	0,4																
♣	S	310 120 =	0,4																
1.8 16V (JA12, JA1R, JA1M, JA1A)	01.01- 08.03	OHD (122): für Fahrzeuge ohne Notlauf-Bereifung. / for vehicles without run by flat - tyres.	<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>A</td> <td>230 057 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>230 055</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	♣	A	230 057 =	0,6	♣	S	230 055	0,6								
♣	A	230 057 =	0,6																
♣	S	230 055	0,6																
2.0 16V (JA1B, JA1D)	07.00- 08.03		<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>A</td> <td>310 121 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>310 120 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	♣	A	310 121 =	0,4	♣	S	310 120 =	0,4								
♣	A	310 121 =	0,4																
♣	S	310 120 =	0,4																
1.9 dTi (JA1U)	02.01- 08.03		<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 263 ▲⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>⊕ 802 063 (x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>⊕ 801 000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>900 029</td> <td></td> </tr> </table>	♣		802 263 ▲⊕		♣		⊕ 802 063 (x2)		♣		⊕ 801 000		♣		900 029	
♣		802 263 ▲⊕																	
♣		⊕ 802 063 (x2)																	
♣		⊕ 801 000																	
♣		900 029																	
1.9 dTi (JA0N)	09.99- 08.03																		
1.9 dCi (JA05, JA1F)	09.99- 08.03																		

SCÉNIC II (JM0/1_)		06.03 -									
1.4 (JM0B, JMOH, JM1A)	06.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>313 446 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣	S	313 446 =		♣		802 318 ⊕(x2)	
♣	S	313 446 =									
♣		802 318 ⊕(x2)									
1.6 (JM0C, JMOJ, JM1B)	06.03-		<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>A</td> <td>310 060 =</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>310 058 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	♣	A	310 060 =	0,4	♣	S	310 058 =	0,4
♣	A	310 060 =	0,4								
♣	S	310 058 =	0,4								
2.0 (JM05, JM1N)	06.03-										
2.0 16V Turbo (JM0W)	05.04-										
1.5 dCi (JM0F)	06.03-										
1.5 dCi (JM1F)	05.05-										
1.5 dCi (JM02, JM13)	11.03-										
1.5 dCi (JM1E)	05.05-										
1.9 dCi (JM15)	05.05-										
1.9 dCi (JM0G, JM12, JM1G, JM2C)	06.03-										
1.9 dCi (JM14)	05.05-										
2.0 dCi (JM1K)	09.05-										
1.6	06.06-		<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣		802 318 ⊕(x2)					
♣		802 318 ⊕(x2)									
1.5 dCi (JM16)	01.07-										
1.9 D	06.06-										
1.9 dCi	06.03-										

SCÉNIC III (JZ0/1_)		02.09 -					
1.4 16V	02.09-		<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 546 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣		802 546 ⊕(x2)	
♣		802 546 ⊕(x2)					
1.6 16V	02.09-						
2.0 16V	02.09-						
1.5 dCi	02.09-						
1.9 dCi	02.09-						
2.0 dCi, 110 kW	02.09-						
2.0 dCi, 118 kW	04.09-						

GRAND SCÉNIC II (JM0/1_) 04.04 -											
1.6	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>313 446 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣	S	313 446 =		♣		802 318 ⊕(x2)	
♣	S	313 446 =									
♣		802 318 ⊕(x2)									
			<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>A</td> <td>313 448 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	♣	A	313 448 =	0,4				
♣	A	313 448 =	0,4								
			<p>->03.2005 (158): nicht für Baumuster / not for model: JM1R</p>								
			<p>04.2005-></p>								
			<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣		802 318 ⊕(x2)					
♣		802 318 ⊕(x2)									
2.0, 99 kW	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>313 446 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣	S	313 446 =		♣		802 318 ⊕(x2)	
♣	S	313 446 =									
♣		802 318 ⊕(x2)									
			<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>A</td> <td>313 448 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	♣	A	313 448 =	0,4				
♣	A	313 448 =	0,4								
			<p>->03.2005 (158): nicht für Baumuster / not for model: JM1U</p>								
			<p>04.2005-></p>								
			<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣		802 318 ⊕(x2)					
♣		802 318 ⊕(x2)									
2.0, 120 kW	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>313 446 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣	S	313 446 =		♣		802 318 ⊕(x2)	
♣	S	313 446 =									
♣		802 318 ⊕(x2)									
			<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>A</td> <td>313 448 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	♣	A	313 448 =	0,4				
♣	A	313 448 =	0,4								
			<p>->03.2005 (158): nicht für Baumuster / not for model: JM1T</p>								
			<p>04.2005-></p>								
			<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣		802 318 ⊕(x2)					
♣		802 318 ⊕(x2)									
1.5 dCi (JM02, JM13)	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>313 446 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣	S	313 446 =		♣		802 318 ⊕(x2)	
♣	S	313 446 =									
♣		802 318 ⊕(x2)									
1.9 dCi (JM15)	05.05-										
1.9 dCi (JM14)	05.05-										
1.5 dCi (JM1E)	05.05-		<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣		802 318 ⊕(x2)					
♣		802 318 ⊕(x2)									
2.0 dCi (JM1K)	09.05-										
1.9 dCi (JM0G, JM12, JM1G, JM2C)	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>S</td> <td>313 446 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣	S	313 446 =		♣		802 318 ⊕(x2)	
♣	S	313 446 =									
♣		802 318 ⊕(x2)									
			<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td>A</td> <td>313 448 =</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	♣	A	313 448 =	0,4				
♣	A	313 448 =	0,4								
			<p>->03.2005 (158): nicht für Baumuster / not for model: JM2C</p>								
			<p>04.2005-></p>								
			<table border="1"> <tr> <td>♣</td> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	♣		802 318 ⊕(x2)					
♣		802 318 ⊕(x2)									



RENAULT

R 5 SUPER 5 (B/C40_) 10.84 - 12.96

1.0 (B/C/400)	10.84- 10.88	ST	->05.1988 (20): Befestigungsbohrungen parallel zum Behälter / parallel foot mounting holes	↓ S	110 280	0,5	ST	○ S	170 870 =	0,5
1.1 (B/C/401, B/C40H)	01.86- 03.95									
1.1 (B/C/401)	10.84- 10.88									
1.2 (B/C40F)	01.87- 08.90			↓ S	110 987	0,5				
1.4 (B/C402)	10.84- 06.88									
1.4 (B/C/407) KAT	10.85- 12.96									
1.4 (B/C40M)	06.87- 08.90									
1.4 (B/C40J)	06.87- 07.89									
1.4 (B/C403)	10.84- 07.89			⊗	801 000	⊕(x2)				
1.7 (B/C408)	10.86- 03.95			⊕	802 283	⊕(x2)				
1.7 (B/C40K, B/C40G)	06.87- 03.95			⊕	900 031					
1.6 D (B/C/404)	08.85- 12.96									
1.4 Turbo (C405)	04.85- 08.90	ST	->05.1987	↓ S	311 389 ▲					
1.4 Turbo GT (C405)	01.85- 05.91			⊗	801 000	⊕(x2)				
				⊕	802 283	⊕(x2)				
				⊕	900 031					
1.7 i (C409)	10.86- 08.91	ST		↓ S	311 389 ▲					
				⊗	801 000	⊕(x2)				
				⊕	802 283	⊕(x2)				
				⊕	900 031					

R 5 SUPER 5 Kasten/Box/Furgón/Van (S40_) 10.84 - 12.96

1.0 (S400)	10.84- 10.88	ST		↓ S	110 638		ST	(189): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 580	○ S	110 639 =	
1.1 (S401)	10.84- 12.96			⊕	900 031						
1.2 (S40F, S407)	01.87- 12.96										
1.6 D (S404)	10.84- 12.96										

THALIA (LB0/1/2_) 02.98 -

1.2 16V	04.02-			⊕	802 229	⊕(x2)					
1.4 16V	08.00-				⊕ 802 193						
1.5 dCi, 47 kW	06.05-				⊗ 801 001						
1.5 dCi, 48 kW	04.02-										
1.5 dCi, 50 kW	02.03-										
1.5 dCi, 60 kW	06.01-										
1.4	08.00-	ST	01.2001->	↓ S	312 653 =						
				⊕	802 229	⊕(x2)					
					⊕ 802 193						
					⊗ 801 001						

TRAFIC Bus/Familial (T5, T6, T7) 03.80 - 04.89

1.4	03.80- 04.89	ST		↓ S	110 517 ▲⊕	1,6	ST		○ S	110 521	0,6
1.6	01.84- 06.86			S	110 518 ▲⊕	1,6					
1.7	06.86- 04.89		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 197	⊕(x2)					
2.0	06.86- 04.89										
2.1 D	03.80- 04.89										
1.6 4x4	03.80- 08.86		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 197	⊕(x2)					
2.0 4x4	06.86- 04.89										

TRAFIC Kasten/Box/Furgón/Van (T1, T3, T4) 03.80 - 04.89

1.4	03.80- 04.89	ST		↓ S	110 517 ▲⊕	1,6	ST		○ S	311 372	0,6
1.6	01.83- 06.86			S	110 518 ▲⊕	1,6		(130): für Krankenwagen / For ambulances	○ S	110 521	0,6
1.7	06.86- 04.89		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 197	⊕(x2)					
2.0	06.86- 04.89										
2.1 D	09.80- 04.89										
1.6 4x4	08.85- 06.86		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 197	⊕(x2)					
2.0 4x4	06.86- 04.89										
2.1 D 4x4	11.86- 04.89										

TRAFIC Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis Cab (P6) 03.80 - 04.89

1.4	03.80- 04.89	ST		↓ S	110 517 ▲⊕						
1.6	03.80- 06.86			S	110 518 ▲⊕						
1.7	06.86- 04.89		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 197	⊕(x2)					
2.0, 59 kW	03.80- 04.89										
2.0, 63 kW	03.80- 12.86										



RENAULT

TRAFIC Bus/Familial (TXW) 03.89 - 03.01

1.7	08.92- 08.94	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	S	802 197 ⊕(x2)	
2.0	05.89- 08.90					
2.2, 70 kW	05.89- 06.94					
2.2 4x4, 70 kW	05.89- 06.94					
2.2, 74 kW	06.94- 10.97					
2.2 4x4, 74 kW	06.94- 10.97					
1.9 D	06.97- 03.01					
2.1 D, 43 kW	05.89- 06.94					
2.1 D, 47 kW	06.94- 10.97					
2.5 D	05.89- 03.01					
2.5 D 4x4	08.89- 03.01					

TRAFIC Kasten/Box/Furgón/Van (TXX) 05.89 - 03.01

1.4	05.89- 06.91	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	S	802 197 ⊕(x2)	
1.7	08.92- 08.94					
2.0	05.89- 08.90					
2.2, 70 kW	05.89- 06.94					
2.2 4x4, 70 kW	05.89- 06.94					
2.2, 74 kW	06.94- 10.97					
2.2 4x4, 74 kW	06.94- 10.97					
1.9 D	06.97- 03.01					
2.1 D, 43 kW	05.89- 06.94					
2.1 D, 47 kW	06.94- 10.97					
2.5 D	05.89- 03.01					
2.5 D 4x4	05.89- 03.01					

TRAFIC Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis/Cab (PXX) 05.89 - 03.01

1.7	05.89- 08.94	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	S	802 197 ⊕(x2)	
2.0 [RWD]	05.89- 10.97					
2.1 D [RWD], 43 kW	05.89- 06.94					
2.1 D [RWD], 47 kW	06.94- 10.97					
2.5 D	05.89- 03.01					

TRAFIC II Bus (JL) 03.01 -

2.0 16V	08.06-	ST	09.2001->	⚡	S	312 655 =	ST	⊙	S	312 656 =	0,4
2.5 dCi 135 (JL0D)	05.03-										
2.5 dCi 145 (JL0J)	08.06-										
2.0 (JL0A)	03.01-	ST	09.2001->	⚡	S	312 655 =	ST	⊙	S	312 656 =	0,4
1.9 dCi 80 (JL0B)	03.01-										
1.9 dCi 100 (JL0C)	03.01-										
1.9 dCi	04.01- 07.03	ST	09.2001->	⚡	S	312 655 =	ST	⊙	S	312 656 =	0,4
2.0 dCi 90 (JL0H)	08.06-										
2.0 dCi 115 (JL0H)	08.06-										
2.5 DTi	03.03- 07.03										

TRAFIC II Kasten (FL) 03.01 -

2.0 (FL0A)	03.01-	ST	09.2001->	⚡	S	312 655 =	ST	⊙	S	312 656 =	0,4
1.9 dCi 80 (FL0B)	03.01-										
1.9 dCi 100 (FL0C)	03.01-										
2.0 16V	08.06-	ST	09.2001->	⚡	S	312 655 =	ST	⊙	S	312 656 =	0,4
2.5 dCi 135 (FL0D)	05.03-										
2.5 dCi 145 (FL0J)	08.06-										
1.9 dCi	04.01- 07.03	ST	09.2001->	⚡	S	312 655 =	ST	⊙	S	312 656 =	0,4
2.0 dCi 90 (FL0H)	08.06-										
2.0 dCi 115 (FL0H)	08.06-										
2.5 DTi	03.03- 07.03										

TRAFIC II Pritsche/Fahrgestell (EL) 03.01 -

2.0 (ELOA)	03.01-	⊙	S	802 316 ⊕(x2)	
1.9 dCi	09.01- 07.03				
1.9 dCi 80 (ELOB)	03.01-	⚡	S	900 184	
1.9 dCi 100 (ELOC)	03.01-				
2.0 dCi 90 (ELOH)	08.06-				
2.0 dCi 115 (ELOH)	08.06-				
2.5 dCi 135 (ELOD)	03.01-				
2.5 dCi 145 (ELOJ)	08.06-				



RENAULT

TWINGO (C06_)		03.93 -								
1.2 (C067)	05.96-	ST	->08.2000	S	170 266 =	0,5	ST	S	200 798 =	0,8
1.2 (C066, C068)	05.96-		09.2000->		S				290 001 =	
				S	290 002 =	0,5		⊖	900 107	
					802 264 ⊕(x2)					
					⊖ 802 309					
					⊖ 801 001					
					⊖ 900 058					
1.2 (C063, C064)	03.93- 10.96	ST		S	170 266 =	0,5	ST	S	200 798 =	0,8
									802 264 ⊕(x2)	
					⊖ 802 309				⊖	900 107
					⊖ 801 001					
					⊖ 900 058					
1.2	09.98- 08.00				802 264 ⊕(x2)			⊖	802 079 ⊕(x2)	
					⊖ 802 309					
					⊖ 801 001					
1.2 16V (C060)	08.04-	ST		S	290 001 =	0,5	ST	S	200 798 =	0,8
1.2 16V (C06C, C06D, C06K)	01.01-								S	
					802 264 ⊕(x2)					
					⊖ 802 309					
					⊖ 801 001					
					⊖ 900 058					

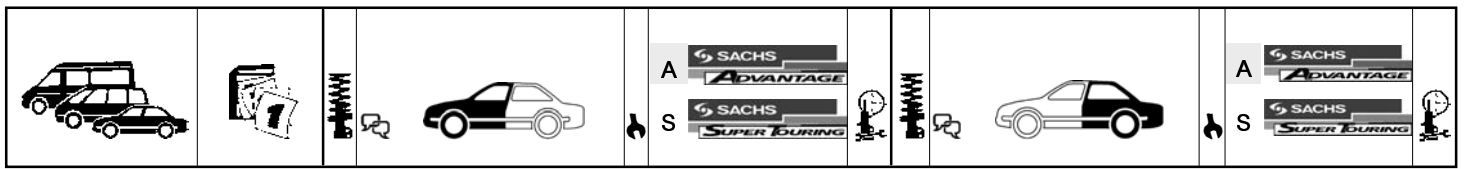
TWINGO Kasten/Box/Furgón/Van (S06_)		03.93 -								
1.2 (S066, S068)	05.96-	ST	->08.2000	S	170 266 =		ST	S	200 798 =	
			09.2000->		S				290 001 =	
				S	290 002 =					
					⊖ 900 058					
1.2 (S063, S064)	03.93- 05.96	ST		S	170 266 =		ST	S	200 798 =	
									⊖ 900 058	

TWINGO (CN0_)		03.07 -								
1.2 (CN0D)	03.07-	ST		S	314 739 =			⊖	900 233	
1.2 16V (CN0A)	03.07-								802 229 ⊕(x2)	
1.5 dCi (CN0E)	03.07-				⊖ 802 193					
					⊖ 801 001					
					⊖ 900 058					
1.2 16V	03.07-	ST		S	314 739 =			⊖	900 233	
									⊖ 900 058	
1.2 Turbo (CN0C)	03.07-	ST		S	314 739 =			⊖	900 233	
1.5 dCi (CN0U)	04.08-								802 229 ⊕(x2)	
			(118): für Fahrzeuge ohne ESP / For vehicles without ESP		⊖ 802 193					
					⊖ 801 001					
					⊖ 900 058					
1.6 RS (CN0R)	05.08-				801 001 ⊕(x2)					

VEL SATIS (BJ0_)		06.02 -								
2.0 16V Turbo (BJ0K)	06.02-				802 317 ⊕(x2)					
3.5 V6 (BJ0V, BJ0U)	06.02-									
2.2 dCi (BJ0E, BJ0F)	06.02-									
3.0 dCi (BJ0J, BJ0N)	06.02-									

RENAULT TRUCKS

MASCOTT Kasten/Kombi		01.99 - 06.04								
120.35 (A02100003)	05.04-	ST		S	313 207		(70): Parabelfeder	⊖		
120.55 (A02300005)	05.04-									
160.35 (A02100013)	05.04-									
160.55 (A02300015)	05.04-									
150.35 (A02300161)	10.01- 06.04	ST		S	312 959					
150.55 (A02300164)	10.01- 06.04									
150.65 (A00300166)	10.01- 06.04									



RENAULT TRUCKS

MASCOTT Pritsche/Fahrgestell 01.99 - 06.04		ST (70): Parabelfeder		S 313 207	
120.35 (A00100003, A01100003)	05.04-				
120.55 (A00300005, A01300005)	05.04-				
120.65 (A00500007)	05.04-				
160.35 (A00100013, A01100013)	05.04-				
160.55 (A00300015, A01300015)	05.04-				
160.65 (A00500017, A01500017, B03200017)	05.04-				
150.35 (A00300164)	10.01- 06.04	ST	S	312 959	
150.35 (A00300161)	10.01- 06.04				

ROVER

25 (RF) 09.99 - 05.05		ST		S 311 961 =		0,3		ST		S 311 980 =		0,7	
1.4 16V, 62 kW	10.99-												
1.4 16V, 76 kW	10.99-												
1.6 16V	10.99-												
1.8 16V, 85 kW	10.99-												
1.8 16V, 107 kW	02.00-												
2.0 iDT	10.99-												

45 (RT) 02.00 -		ST		S 280 635 =		0,4		ST		A 313 379 =		1,1	
1.4	02.00-												
1.6	02.00-												
1.8	02.00-												
2.0 V6	02.00-												
2.0 iDT	02.00- 05.05												

45 Stufenheck/Saloon/avec coffre (RT) 02.00 -		ST		S 280 635 =		0,4		ST		A 313 379 =		1,1	
1.4	02.00-												
1.6	02.00-												
1.8	02.00-												
2.0 V6	02.00-												
2.0 iDT	02.00-												

75 (RJ) 02.99 -		ST		S 311 240 =		1,0		ST		S 311 242 =		0,5	
1.8	02.99-												
1.8 Turbo	05.03-												
2.0 V6	02.99-												
2.5 V6, 129 kW	02.99- 10.01												
2.5 V6, 130 kW	10.01-												
2.0 CDT	02.99-												
2.0 CDTi	02.03-												

200 (XH) 03.85 - 09.89		ST		S 110 392 ▲ =		0,6		ST		S 311 381 ▲ =		0,6	
213 S	09.85- 09.89												
216	03.85- 09.89												
216 Vitesse	03.85- 09.89												

200 Hatchback/avec hayon (XW) 10.89 - 10.95		ST		A 170 914 =		1,0		ST		A 313 379 =		1,1	
214	09.93- 10.95												
214 Si/Gsi	10.89- 10.95												
214 GSi/Si, 70 kW	01.90- 10.95												
214 GSi/Si, 76 kW	12.92- 10.95												
216 GSi, 82 kW	10.89- 10.95												
216 GSi, 85 kW	10.89- 10.95												
216 GTi, 90 kW	09.90- 10.95												
216 GTi, 96 kW	09.90- 10.95												
220 GTi, 100 kW	01.93- 10.95												
220 GTi, 103 kW	09.91- 10.95												
220 D, SD, SDi (RF)	01.96-												
220 Turbo	01.93- 10.95												



ROVER

200 Hatchback/avec hayon (XW) 10.89 - 10.95

218 TD	09.91- 10.95	ST	Chass. VIN 605482->	⚙️	A	170 914	⇒	1,0	ST	Chass. VIN 605482->	⚙️	A	313 379	=	1,1
					S	170 923	▲	1,1			⊕	S	170 923	▲	1,1
						802 094	⊕(x2)								
218 D	09.91- 10.95	ST	->Chass. VIN 605481	⚙️	A	170 914	⇒	1,0	ST		⚙️	A	313 379	=	1,1
					S	170 920	▲	1,0			⚙️	S	170 923	▲	1,1
					S	170 921	▲	1,0			⊕	S	170 923	▲	1,1
						802 094	⊕(x2)								

200 Coupe (XW) 10.92 - 06.99

216	10.92- 06.99	ST	Chass. 911248->	⚙️	S	311 961	=	1,0			⊕	S	311 980	=	0,5
220 GSi	05.94- 06.99										⊕	S	311 980	=	0,7
220 Turbo	10.92- 06.99														
216i 16V	03.96- 11.99										⊕	S	311 980	=	0,7
218i 16V	03.96- 11.99														
2.0	10.92- 09.97														

200 (RF) 11.95 - 03.00

200 Vi (RF)	01.96-								ST		⊕	S	311 980	=	0,5
211	01.98- 03.00	ST		⚙️	S	311 961	=	0,6	ST		⊕	S	311 980	=	0,7
214 i	11.95- 03.00										⊕	S	311 980	=	0,7
214 Si	11.95- 03.00														
216 Si	11.95- 03.00														
220 D/SD	11.95- 03.00														
220 SDi	11.95- 03.00														
218 K Vi	11.95- 03.00										⊕	S	311 980	=	0,7

400 (XW) 04.90 - 04.95

414 GSi/Si	04.90- 04.95	ST		⚙️	A	170 914	⇒	1,0	ST		⚙️	A	313 379	=	1,1
414 GSi/Si KAT	01.93- 04.95				S	170 920	▲	1,0			⚙️	S	170 923	▲	1,1
416 GSi	04.90- 04.95				S	170 921	▲	1,0			⊕	S	170 923	▲	1,1
416 GSi/GSE	04.90- 04.95														
416 GTI	04.90- 04.95														
416 GTI/GTE	04.90- 04.95														
414	01.93- 04.95										⊕	S	170 923	▲	1,1
420 Turbo	01.93- 04.95														
2.0 Turbo GSi Sport	10.92- 04.95														
418 D	09.91- 04.95														
420 GSi/SLI/GTI/Vite	01.93- 04.95	ST		⚙️	A	170 914	⇒	1,0	ST		⚙️	A	313 379	=	1,1
420 GTI/GSi/Vitesse	02.92- 04.95	SP		⚙️	A	170 914	⇒	1,0	SP		⚙️	A	313 379	=	1,1
											⊕	S	170 923	▲	1,1
418 TD	09.91- 04.95	ST	->Chass. VIN 605481	⚙️	A	170 914	⇒	1,0	ST		⚙️	A	313 379	=	1,1
					S	170 920	▲	1,0			⚙️	S	170 923	▲	1,1
					S	170 921	▲	1,0			⊕	S	170 923	▲	1,1

400 Tourer/Estate/Break (XW) 09.93 - 11.98

414	03.96- 11.98	ST	->Chass. 911247	⚙️	A	170 914	⇒	0,4	ST		⚙️	A	313 379	=	1,0
1.6 i, 82 kW	05.94- 11.98				S	170 920	▲	0,4			⚙️	S	170 923	▲	1,0
1.6 i, 90 kW	05.94- 11.98				S	170 921	▲	0,4							
2.0 i	05.94- 11.98														
1.8 TD	09.93- 11.98		Chass. 911248->	⚙️	S	311 961	=	0,4							
1.8 i	06.96- 11.98	ST	Chass. 911248->	⚙️	S	311 961	=	0,4	ST	Chass. 911248->	⚙️	A	313 379	=	0,8
												S	170 923	▲	0,8

400 (RT) 05.95 - 03.00

414 Si	05.95- 03.00	ST		⚙️	S	312 046	⇒	0,6	ST		⚙️	A	313 379	=	1,0
416 Si, 82 kW	05.95- 03.00				S	312 047	⇒	0,6			⊕	S	170 923	▲	1,1
416 Si, 83 kW	05.95- 03.00										⊕	S	170 923	▲	1,1
420 Si Lux	12.95- 03.00														
420 D	11.95- 03.00														
420 Di	05.95- 03.00														
418	05.96- 03.00										⊕	S	170 923	▲	1,1



ROVER

400 Hatchback/avec hayon (RT) 05.95 - 03.00																
414 Si	05.95- 03.00	ST		⌋	S	312 046	≡	⊕	0,6	ST		⌋	A	313 379	=	1,0
416 Si, 82 kW	05.95- 03.00				S	312 047	≡	⊕	0,6							
416 Si, 83 kW	06.95- 03.00				⊕	802 094	⊕	(x2)					⊕	802 094	⊕	(x2)
420 Si Lux	12.95- 03.00															
420 D	11.95- 03.00															
420 Di	05.95- 03.00															
418	05.96- 03.00				⊕	802 094	⊕	(x2)					⊕	802 094	⊕	(x2)

600 (RH) 08.93 - 02.99																
618 i/Si	03.96- 02.99				⊕	802 094	⊕	(x2)		ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only		⌋	S	313 917	=	1,3
620 Ti Vitesse	07.94- 02.99												⊕	802 095	⊕	(x2)
620 i	08.93- 06.96	ST	->02.1996		⌋	A	200 885	=	0,4	ST (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only		⌋	S	313 917	=	1,3
620 Si	08.93- 02.99		(157): nicht für / Not for: Turbo			S	200 884	=	0,4							
623 Si	08.93- 02.99															
620 Sdi	12.94- 02.99				⊕	802 094	⊕	(x2)					⊕	802 095	⊕	(x2)

800 (XS) 10.86 - 02.99																		
820	10.88- 10.91	ST			⌋	S	200 974	▲	=	0,4								
820e	10.86- 10.91																	
820 SE/Si	10.86- 12.91																	
820 Si (XS)	10.88- 12.91																	
820 16 V I/Si (XS)	10.86- 10.88																	
825 Si/Sterling (XS) KAT	10.86- 12.91																	
825 Si/Sterling (XS), 123 kW	10.86- 10.88																	
825 Si/Sterling (XS), 127 kW	01.87- 12.91																	
827 Si/Sterling (XS)	02.88- 12.91																	
820 I/Si (RS)	01.92- 02.99	ST			⌋	S	230 070	=	0,4	ST			⌋	S	200 995	≡	⊕	
820 16V Turbo (RS)	01.92- 02.99													S	200 996	≡	⊕	
820 Sport	04.94- 03.96																	
825 Si Lux (RS)	04.96- 02.99																	
827 Si/Sterling (XS) KAT	02.88- 02.99	ST	->08.1991		⌋	S	200 974	▲	=	0,4	ST			⌋	S	200 995	≡	⊕
825 D/SD (XS)	01.90- 02.99		11.1991->		⌋	S	230 070	=	0,4					S	200 996	≡	⊕	

800 Hatchback/avec hayon 10.86 - 02.99																	
820 SE/Si	10.86- 12.91	ST			⌋	S	200 974	▲	=	0,4							
820 Si (XS)	10.88- 12.91																
820 i/Si (XS)	10.88- 12.91																
827 Vitesse (XS) KAT	10.88- 12.91																
827 Vitesse/SLI	10.88- 12.91																
820 I/Si (XS)	01.93- 02.99	ST			⌋	S	230 070	=	0,4	ST			⌋	S	200 995	≡	⊕
820 16V Turbo (RS)	01.92- 02.99													S	200 996	≡	⊕
820 Sport	04.94- 03.96																
827 24V I/Si (RS) KAT	01.92- 02.99																
825 D/SD (XS)	01.92- 02.99																

800 Coupe 08.92 - 02.99																	
820 i 16V	01.96- 02.99	ST			⌋	S	230 070	=	0,4								
820 Turbo 16V	01.96- 02.99																
825 Si (RS)	04.96- 02.99	ST			⌋	S	230 070	=	0,4	ST			⌋	S	200 995	≡	⊕
827 24V (RS)	08.92- 02.99													S	200 996	≡	⊕
825 SD	09.93- 02.99																

CABRIOLET (XW) 04.90 - 11.99																		
214 1.4	01.92- 11.99	ST	10.1992 - 12.1995		⌋	A	170 914	≡	⊕	1,0	ST	10.1992 - 12.1995		⌋	A	313 379	=	1,1
						S	170 920	▲	⊕	1,0					S	170 923	▲	1,1
						S	170 921	▲	⊕	1,0								
214 1.4i 16V	01.93- 11.99	ST	->12.1995		⌋	A	170 914	≡	⊕	1,0	ST	->12.1995		⌋	A	313 379	=	1,1
						S	170 920	▲	⊕	1,0					S	170 923	▲	1,1
						S	170 921	▲	⊕	1,0								



ROVER

CABRIOLET (XW)		04.90 - 11.99					
216 1.6i	01.92- 11.99	ST	10.1992 - 12.1995 03.1996-> Chass. 911248->	↓ A 170 914 =⊕ 0,9 ↓ S 311 961 = 0,9	ST	10.1992->	↑ A 313 379 = 1,1 S 170 923 ▲ 1,1

MINI MK I		01.91 - 05.01					
850 Countryman	01.59- 08.75	ST		○ S 944 002 0,3	ST		○ S 101 230 0,9
1000	01.92- 06.93			S 112 188 =● 0,3			S 112 190 =● 0,9
1300, 37 kW	10.92-						
1300, 39 kW	01.92- 04.95						
1300, 45 kW	01.91- 12.91						
1300, 46 kW	01.92-						

MINI MK I Cabrio/Convertible		09.92 -					
1300	09.92- 04.95	ST		○ S 944 002 0,3 S 112 188 =● 0,3	ST		○ S 101 230 0,9 S 112 190 =● 0,9

SAAB

9-3 (YS3D)		02.98 - 09.02					
2.0 i	02.98- 09.02	ST	(188): weiß / White	↓ S 312 348 = 0,8	ST		○ S 553 676 = 0,3
2.0 Turbo, 110 kW	01.01- 09.02	SP		↓ S 312 349 = 0,8	SP		○ S 553 678 = 0,3
2.0 Turbo, 113 kW	10.98- 09.02			⌘ 900 066			
2.0 Turbo, 136 kW	02.98- 09.02						
2.0 Turbo, 151 kW	10.99- 09.02						
2.0 SE Turbo	02.98- 09.02						
2.3 i	02.98- 09.02						
2.3 Turbo	10.98- 09.02						
2.2 TiD, 85 kW	02.98- 11.00						
2.2 TiD, 92 kW	11.00- 09.02						

9-3 Cabrio/Convertible (YS3D)		02.98 - 08.03					
2.0 i	02.98- 08.03	ST	(188): weiß / White	↓ S 312 348 = 0,8	ST		○ S 553 676 = 0,3
2.0 Turbo, 110 kW	01.01- 08.03	SP		↓ S 312 349 = 0,8	SP		○ S 553 678 = 0,3
2.0 Turbo, 113 kW	10.98- 08.03			⌘ 900 066			
2.0 Turbo, 136 kW	02.98- 08.03						
2.0 SE Turbo	02.98- 08.03						
2.0 Turbo, 151 kW	10.99- 08.03						
2.3 i	02.98- 08.03						
2.3 Turbo	10.99- 08.03						

9-3 (YS3F)		09.02 -					
1.8 i	01.04-	ST		↓ A 400 085 =⊕ 0,5	ST		○ A 400 013 = 0,4
1.8t	09.02-			A 400 086 =⊕ 0,5			○ S 311 750 = 0,4
2.0 t	09.02-			↓ S 313 202 =⊕ 0,5	SP		○ S 311 751 = 0,4
2.0 T	09.02-			S 313 203 =⊕ 0,5			⊕ 802 331 ⊕(x2)
2.2 TiD	09.02-	SP		↓ S 313 204 =⊕ 0,5 S 313 205 =⊕ 0,5			
				⊕ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286 ⊕ 801 036			
2.0 Turbo Performance	04.04-						⊕ 802 331 ⊕(x2)
2.8 Turbo V6	03.05-	ST		↓ A 400 085 =⊕ 0,5	ST		○ A 400 013 = 0,4
1.9 TiD, 88 kW	09.04-			A 400 086 =⊕ 0,5			○ S 311 750 = 0,4
1.9 TiD, 110 kW	09.04-			↓ S 313 202 =⊕ 0,5	SP		○ S 311 751 = 0,4
				S 313 203 =⊕ 0,5			⊕ 802 331 ⊕(x2)
		SP		↓ S 313 204 =⊕ 0,5 S 313 205 =⊕ 0,5			
				⊕ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286 ⊕ 801 036			
			(91): ab Modelljahr: 2004 / from modelyear: 2004	⊕			



SAAB

9-3 Cabriolet/Convertible (YS3F) 08.03 -

1.8t	08.03-	ST	↓	S	313 202	=	⊕	0,5	ST			A	400 013	=	0,4
2.0 t	08.03-			S	313 203	=	⊕	0,5				S	311 750	=	0,4
2.0 T	08.03-	SP	↓	S	313 204	=	⊕	0,5	SP			S	311 751	=	0,4
2.8 Turbo V6	02.06-			S	313 205	=	⊕	0,5				⊗	802 331	⊕(x2)	
1.9 TiD	01.06-		⊙		802 422	⊕(x2)									
					⊗ 802 286										
					⊗ 801 036										
2.0 Turbo Performance	04.04-		⊙		802 422	⊕(x2)						⊗	802 331	⊕(x2)	
					⊗ 802 286										

9-3 Kombi 03.05 -

1.8 i	03.05-	ST	↓	S	313 202	=	⊕	0,5	ST			A	400 013	=	0,4
2.0 t, 110 kW	03.05-			S	313 203	=	⊕	0,5				S	311 750	=	0,4
2.0 t, 129 kW	03.05-	SP	↓	S	313 204	=	⊕	0,5	SP			S	311 751	=	0,4
2.0 T	03.05-			S	313 205	=	⊕	0,5				⊗	802 331	⊕(x2)	
2.8 Turbo V6	03.05-		⊙		802 422	⊕(x2)									
1.9 TiD, 88 kW	03.05-				⊗ 802 286										
1.9 TiD, 110 kW	03.05-				⊗ 801 036										

9-5 (YS3E) 09.97 -

2.0 t	09.97-	ST	↓	S	553 682	=		0,7	ST			S	312 707	=	0,5				
2.3 t, 125 kW	09.97-			S	553 682	=		0,7				SP			S	312 708	=	0,5	
3.0 V6t	01.98-			S	553 682	=		0,7							S	312 708	=	0,5	
							802 244	⊕(x2)											
							⊗ 802 182												
							⊗ 801 031												
							802 244	⊕(x2)											
					⊗ 802 182														
					⊗ 801 031														
2.0 T Biopower	09.05-		⊙		802 244	⊕(x2)													
					⊗ 802 182														
					⊗ 801 031														



SAAB

9-5 (YS3E)		09.97 -									
2.3 t, 136 kW	01.01-	ST	->Chass. 13060685 (88): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣ S	553 682 =	0,7	ST	Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	1/0 S	312 707 =	0,5
			Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 316 =	0,7	SP	->08.2001	1/0 S	312 708 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7		Chass. 23000001 - Chass. 53538356	1/0 S	312 708 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7		Chass. 63500001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002			
			SP	->Chass. 13060685 (100): blau / Blue (139): grau / Grey (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣ S	553 680 =	0,7				
			Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊕	802 244 ⊕(x2) ⊕ 802 182 ⊕ 801 031						
2.3 Turbo, 162 kW 2.3 Turbo, 184 kW 2.2 TiD 3.0 TiD	07.03-09.01-03.02-07.01-	ST	Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 316 =	0,7	ST	Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	1/0 S	312 707 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7	SP	Chass. 23000001 - Chass. 53538356	1/0 S	312 708 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7		Chass. 63500001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002			
			Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊕	802 244 ⊕(x2) ⊕ 802 182 ⊕ 801 031						
2.3 Turbo, 169 kW	10.99- 09.01	ST	Chass. Y3000001 - Chass. 13060685 (88): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣ S	553 682 =	0,7	ST		1/0 S	312 707 =	0,5
						SP		1/0 S	312 708 =	0,5	
			SP	->Chass. 13060685 (100): blau / Blue (139): grau / Grey (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣ S	553 680 =	0,7				
			(89): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	⊕	801 031 ⊕(x2)						
2.3 Turbo, 191 kW	11.05-	ST	Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 316 =	0,7	ST	Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	1/0 S	312 707 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7	SP	Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	1/0 S	312 708 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7					
			Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊕	802 244 ⊕(x2) ⊕ 802 182 ⊕ 801 031						
1.9 TiD	01.06-	ST	Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 316 =	0,7	ST	Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (93): ab Modelljahr: 2007 / from modelyear: 2007	1/0 S	312 707 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7	SP	Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	1/0 S	312 708 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7					
			Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊕	802 244 ⊕(x2) ⊕ 802 182 ⊕ 801 031						



SAAB

9-5 Kombi/Estate/Break (YS3E) 10.98 -

2.0 t, 110 kW 2.0 t, 141 kW 2.3 t, 125 kW 3.0 V6t	10.98- 10.98- 10.98- 10.98-	ST	->Chass. X3048981 ->Chass. X3098611 (181): rot / Red (98): bis Modelljahr: 1999 / To year: 1999	♣ S	553 682 =	0,7	ST	->08.2001	⊘	S	312 707 =	0,5
			Chass. Y3000001 - Chass. 13060685 (88): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣ S	553 682 =	0,7		09.2001->	⊘	S	312 708 =	0,5
			Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 316 =	0,7		Chass. 63500001-> (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	⊘	S	312 707 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7		SP Chass. 63500001-> (139): grau / Grey (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	⊘	S	312 708 =	0,5
			SP ->Chass. 13060685 (100): blau / Blue (139): grau / Grey (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣ S	553 680 =	0,7						
			Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊘	802 244 ⊕(x2) ⊘ 802 182 ⊘ 801 031							
2.0 T Biopower	09.05-		Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊘	802 244 ⊕(x2) ⊘ 802 182 ⊘ 801 031							
2.3 t, 136 kW	01.01-	ST	->Chass. 13060685 (88): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣ S	553 682 =	0,7	ST	->08.2001	⊘	S	312 707 =	0,5
			Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 316 =	0,7		09.2001->	⊘	S	312 708 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7		Chass. 63500001-> (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	⊘	S	312 707 =	0,5
			SP ->Chass. 13060685 (100): blau / Blue (139): grau / Grey (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣ S	553 680 =	0,7		SP Chass. 63500001-> (139): grau / Grey (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	⊘	S	312 708 =	0,5
			Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊘	802 244 ⊕(x2) ⊘ 802 182 ⊘ 801 031							
2.3 Turbo, 162 kW 2.3 Turbo, 184 kW 3.0 TiD	07.03- 09.01- 07.01-	ST	Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 316 =	0,7	ST		⊘	S	312 708 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣ S	313 315 =	0,7		Chass. 63500001-> (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	⊘	S	312 707 =	0,5
			Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊘	802 244 ⊕(x2) ⊘ 802 182 ⊘ 801 031			SP Chass. 63500001-> (139): grau / Grey (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	⊘	S	312 708 =	0,5



SAAB

9-5 Kombi/Estate/Break (YS3E) 10.98 -

2.3 Turbo, 169 kW	10.99- 09.01	ST	Chass. Y3000001 - Chass. 13060685 (88): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣	S	553 682 =	0,7	ST		1/0	S	312 707 =	0,5
		SP	->Chass. 13060685 (100): blau / Blue (139): grau / Grey (99): bis Modelljahr: 2001 / To year: 2001	♣	S	553 680 =	0,7	SP		1/0	S	312 708 =	0,5
			(89): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	⊗		801 031 ⊕(x2)							
2.3 Turbo, 191 kW 1.9 TiD 2.2 TiD	01.06- 01.06- 03.02-	ST	Chass. 63500001-> (100): blau / Blue (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣	S	313 316 =	0,7	ST	Chass. 63500001-> (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	1/0	S	312 707 =	0,5
			Chass. 63500001-> (138): gelb / Yellow (142): lila / Purple (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	♣	S	313 315 =	0,7	SP	Chass. 63500001-> (139): grau / Grey (92): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006	1/0	S	312 708 =	0,5
			Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊕		802 244 ⊕(x2) ⊕ 802 182 ⊗ 801 031							
2.3	06.03- 08.05		Chass. 23000001-> (90): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	⊕		802 244 ⊕(x2) ⊕ 802 182 ⊗ 801 031							

90 08.84 - 08.87

2.0	08.84- 08.87	ST	->Chass. G 6000885	⊗	S	170 542		ST		1/0	A	106 003 =	
-----	--------------	----	--------------------	---	---	---------	--	----	--	-----	---	-----------	--

95 Station Wagon/Estate/Break 10.65 - 12.78

1.5 V4, 46 kW	01.76- 08.77	ST		⊗	S	170 542							
1.5 V4, 48 kW	10.65- 12.75												
1.5 V4, 50 kW	09.77- 12.78												

96 10.65 - 08.80

96 Sedan	01.69- 12.80	ST		⊗	S	170 542							
SPORT	01.60- 12.80												
1.5 V4, 46 kW	11.75- 07.77												
1.5 V4, 48 kW	10.65- 10.75												
1.5 V4, 50 kW	08.77- 08.80												

99 11.67 - 01.87

99 (99)	05.78- 08.84	ST		⊗	S	170 542	0,3	ST		1/0	A	106 003 =	
EMS (99)	01.79- 08.84												
TURBO (99)	05.78- 08.84												
2.0	10.72- 08.74	ST	(101): für / for: GLE	⊗	S	170 542	0,3						
2.0 GL	09.74- 12.84	ST	05.1978-> (157): nicht für / Not for: Turbo	⊗	S	170 542	0,3						

99 Combi Coupe/Hatchback/avec hayon 08.68 - 01.87

2.0	03.76- 05.78	ST		⊗	S	170 542							
2.0 Turbo	10.77- 06.80	ST	->12.1978	⊗	S	170 542							

600

600	01.80-	ST		♣	S	110 184 ▲							
-----	--------	----	--	---	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--

900 I (AC4, AM4) 01.79 - 12.93

2.0 c, 74 kW	07.82- 12.88	ST		1/0	A	106 006 =	0,5	ST		1/0	A	106 003 =	0,3
2.0 c, 79 kW	11.80- 08.84												
2.0 i, 81 kW	09.85- 08.90												
2.0 EMS	01.79- 12.80												
2.0 -16, 92 kW	01.86- 12.88												
2.0 -16, 93 kW	01.89- 12.93												
2.0 Turbo, 103 kW	10.86- 12.91												
2.0 S Turbo-16, 104 kW	07.91- 12.93												
2.0 Turbo, 107 kW	10.80- 07.85												



SAAB

900 I (AC4, AM4)		01.79 - 12.93		
2.0 i, 85 kW	11.80- 08.90	ST 02.1984->	1/0 A 106 006 = 0,5 ST 02.1984->	1/0 A 106 003 = 0,3
2.0 Turbo-16 S	01.84- 12.88	ST (125): für Fahrzeuge ohne Stabilisator / For vehicles without stabilizer	1/0 A 106 006 = 0,5 ST	1/0 A 106 003 = 0,3
			SP	1/0 S 112 104 = 0,3
900 I Cabrio/Convertible		10.86 - 06.94		
2.0 -16	01.90- 06.94	ST (125): für Fahrzeuge ohne Stabilisator / For vehicles without stabilizer	1/0 A 106 006 = 0,5 ST	1/0 A 106 003 = 0,8
2.0 S Turbo-16	09.91- 06.94		SP	1/0 S 112 104 = 0,8
2.0 Turbo-16	11.86- 06.94			
2.0 Turbo-16 S	11.86- 06.94			
2.1 -16	08.90- 06.94			
900 I Combi Coupe/Hatchback/avec hayon		09.78 - 06.94		
2.0 c, 74 kW	09.79- 12.88	ST	1/0 A 106 006 = 0,3 ST	1/0 A 106 003 = 0,4
2.0 c, 79 kW	09.78- 08.84			
2.0 i, 81 kW	09.85- 08.90			
2.0 i, 85 kW	11.80- 12.88			
2.0 EMS	09.78- 08.79			
2.0 -16, 92 kW	01.86- 12.88			
2.0 -16, 93 kW	01.89- 08.92			
2.0 Turbo, 103 kW	10.86- 12.91			
2.0 Turbo, 107 kW	09.78- 07.85			
2.0 Turbo, 110 kW	01.86- 12.88			
2.0 Turbo-16, 118 kW	11.85- 06.94			
2.0 Turbo-16 S KAT	01.89- 12.93			
2.1 -16	09.90- 07.93			
2.0 S Turbo-16	09.91- 07.93	ST (125): für Fahrzeuge ohne Stabilisator / For vehicles without stabilizer	1/0 A 106 006 = 0,3 ST	1/0 A 106 003 = 0,4
2.0 Turbo-16 S	02.84- 12.88		SP	1/0 S 112 104 = 0,4
2.0 Turbo-16, 132 kW	01.93- 06.94	ST 09.1993->	1/0 S 312 278 = ST 09.1993->	1/0 S 105 851 =
900 II		07.93 - 02.98		
2.0 i, 96 kW	08.94- 02.98	ST	1/0 S 312 278 = 1,0 ST	1/0 S 105 851 = 0,2
2.0 i, 98 kW	07.93- 07.94			
2.0 -16 Turbo	07.93- 02.98			
2.3 -16	07.93- 02.98			
2.5 -24 V6	07.93- 02.98			
900 II Cabrio/Convertible		12.93 - 02.98		
2.0 i	12.93- 02.98	ST	1/0 S 312 280 = 1,0 ST	1/0 S 105 853 = 0,2
2.0 -16 Turbo	12.93- 02.98			
2.3 -16	12.93- 02.98			
2.5 -24 V6	12.93- 02.98			
900 II Coupe		12.93 - 02.98		
2.0 i, 96 kW	08.94- 02.98	ST	1/0 S 312 278 = 0,9 ST	1/0 S 105 851 = 0,2
2.0 i, 98 kW	12.93- 07.94			
2.0 -16 Turbo	12.93- 02.98			
2.3 -16	12.93- 02.98			
2.5 -24 V6	12.93- 02.98			
9000		04.85 - 12.98		
2.0 -16	01.89- 01.93	ST ->Chass. H 1015469	1/0 S 115 208 ▲= 0,6 ST	1/0 S 106 420 =
2.0 -16 CD, 96 kW	09.93- 12.98	->Chass. H 8000555		
2.0 -16 Turbo CD, 108 kW	09.92- 12.98	Chass. H 1015470->	1/0 S 312 324 = 0,6	
2.0 -16 CD, 110 kW	09.93- 12.98	Chass. H 8000556->		
2.0 -16 Turbo, 118 kW	05.88- 08.93	ST ->Chass. H 1015469	1/0 S 115 208 ▲= 0,6	
2.0 -16 Turbo CD, 120 kW	09.88- 08.93	->Chass. H 8000555		
2.0 -16 Turbo, 129 kW	04.85- 12.91	Chass. H 1015470->	1/0 S 312 324 = 0,6	
2.0 -16 Turbo CD, 136 kW	09.89- 12.98	Chass. H 8000556->		
2.3 -16 CD	08.89- 12.98			
2.3 -16 Turbo	09.90- 08.93			
3.0 -24 V6 CD/CDE	07.94- 12.98			



SAAB

9000 04.85 - 12.98

2.3 -16 CDE	09.93- 12.98	ST		⚙ S	312 324 =	0,6	ST	⊖ S	106 420 =	
2.3 -16 CDE Eco-Power	09.93- 12.98	ST		⚙ S	312 324 =	0,6				
2.3 -16 CD Turbo	07.90- 12.98									

9000 Schrägheck/Hatchback/avec hayon 09.84 - 12.98

2.0 -16, 92 kW	12.85- 12.88	ST	->Chass. H 1015469	⚙ S	115 208 ▲=	0,6	ST	⊖ S	106 420 =	0,5
2.0 -16, 94 kW	12.85- 08.88		->Chass. H 8000555							
2.0 -16 CS, 94 kW	01.89- 12.98		Chass. H 1015470->	⚙ S	312 324 =	0,6				
2.0 -16 CS, 96 kW	09.93- 12.98		Chass. H 8000556->							
2.0 -16 ND Turbo	09.93- 12.98	ST	->Chass. H 1015469	⚙ S	115 208 ▲=	0,6				
2.0 -16 Turbo, 118 kW	09.84- 08.93		->Chass. H 8000555							
2.0 -16 Turbo, 120 kW	05.88- 08.93		Chass. H 1015470->	⚙ S	312 324 =	0,6				
2.0 -16 Turbo, 127 kW	06.89- 12.92		Chass. H 8000556->							
2.0 -16 Turbo, 129 kW	09.84- 12.91									
2.0 -16 Turbo CS	09.88- 12.98									
2.3 -16 CS	09.89- 12.98									
2.3 -16 Turbo	09.90- 12.98									
3.0 -24 V6 CS/CSE	07.94- 12.98									
2.3 -16 CSE	09.93- 12.98	ST		⚙ S	312 324 =	0,6	ST	⊖ S	106 420 =	0,5
2.3 -16 CSE Eco Power	09.93- 12.98	ST		⚙ S	312 324 =	0,6				
2.3 -16 Turbo CSE	09.93- 12.98									
2.3 -16 Aero CS, 162 kW	02.93- 12.98									
2.3 -16 Aero CS, 165 kW	02.93- 12.98									

SAMSUNG

SM 518 / 520 / 525 / 525V 01.96 -

KNMA	01.96-	ST		⚙ S	290 086 =Ⓟ		ST	⊖ S	310 032 =	
					S 290 087 =Ⓢ					

SEAT

131 05.75 - 12.86

2.4 Diesel	06.78- 12.86						ST	->12.1978	⊖ S	170 553	
------------	--------------	--	--	--	--	--	----	-----------	-----	---------	--

ALHAMBRA (7V8, 7V9) 04.96 - 03.10

1.8 T 20V	10.97- 03.10	ST		⚙ S	200 419 =	1,1	ST	⊖ S	200 421 =	0,7
2.0 i	04.96- 03.10	OHD		⚙ S	200 419 =	1,1	△	⊖ S	200 421 =	0,7
2.8 V6	06.00- 03.10			⊖	802 261 ⊕(x2)		OHD	⊖ S	200 421 =	0,7
2.8 V6 4motion	06.00- 03.10				⊖ 802 061					
1.9 TDI, 66 kW	04.96- 03.10				⊖ 801 016					
1.9 TDI, 81 kW	08.96- 06.00									
1.9 TDI, 85 kW	06.00- 03.10			⚙	900 037					
1.9 TDI 4motion	06.00- 03.10									
1.9 TDI, 96 kW	11.02- 11.08									
1.9 Tdi 4x4	06.05- 11.08									
1.9 TDI, 110 kW	05.05- 05.07									
2.0 TDI	11.05- 03.10									

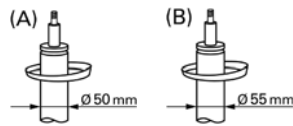
ALHAMBRA (710) 06.10 -

1.4 TSI	06.10-						ST	(182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)	
2.0 TSI	11.10-						SP	(182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)	
2.0 TDI, 103 kW	06.10-										
2.0 TDI, 125 kW	06.10-										

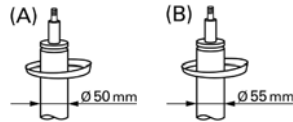


SEAT

ALTEA (5P1)		03.04 -			
1.2 TSI	04.10-	ST (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	S 312 267 =	ST	A 400 083 = 0,8
1.4 16V	05.06-				
1.4 TSI	11.07-	ST (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A 400 020 =	SP	802 340 ⊕(x2)
1.6	03.04-				
1.8 TFSI	01.07-	⊙	802 417 ⊕(x2)	SP	A 400 083 = 0,8
2.0 FSI	05.04- 03.09				
2.0 FSI	04.06- 05.09	⊙	⊙ 801 038	SP	802 340 ⊕(x2)
1.6 TDI	10.09-				
1.9 TDI, 66 kW	08.09-	⊕	900 105	SP	900 205
1.9 TDI, 77 kW	04.04-				
2.0 TDI, 100 kW	03.04- 05.09	⊕	900 105	SP	900 205
2.0 TDI, 103 kW	11.05-				
2.0 TDI 16V	03.04-	⊕	900 105	SP	900 205
2.0 TDI, 125 kW	03.06-				



ALTEA XL (5P5, 5P8)		10.06 -			
1.2 TSI	04.10-	ST (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	S 312 267 =	ST	A 400 083 = 0,8
1.4 16V	10.06-				
1.4 TSI	11.07-	ST (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A 400 020 =	SP	802 340 ⊕(x2)
1.6	10.06-				
1.6 Multifuel	10.06-	⊙	802 417 ⊕(x2)	SP	A 400 083 = 0,8
2.0 FSI	10.06- 03.09				
1.6 TDI	10.09-	⊙	⊙ 801 038	SP	802 340 ⊕(x2)
1.9 TDI, 66 kW	08.09-				
1.9 TDI, 77 kW	10.06-	⊕	900 105	SP	900 205
2.0 TDI, 100 kW	11.06- 03.09				
2.0 TDI, 103 kW	10.06-	⊕	900 105	SP	900 205
2.0 TDI 16V	10.06-				
2.0 TDI, 125 kW	06.07-	⊕	900 105	SP	900 205



1.8 TFSI	01.07-	⊙	802 417 ⊕(x2)	ST	802 340 ⊕(x2)
		⊕	900 105	SP	802 340 ⊕(x2)
		⊕	900 105	SP	900 205
2.0 TFSI 4x4	06.07- 05.09	⊙	802 417 ⊕(x2)	ST	802 340 ⊕(x2)
2.0 TDI 4x4	06.07-				
2.0 TDI 4x4	06.07-	⊕	900 105	SP	802 340 ⊕(x2)
		⊕	900 105	SP	802 340 ⊕(x2)

AROSA (6H)		05.97 - 06.04			
1.0	05.97- 06.04	ST	A 170 888 =	ST	S 556 275 = 0,9
1.4	05.97- 06.04				
1.4 16V	01.00- 06.04	⊙	802 275 ⊕(x2)	SP	900 080
1.4 TDI	01.00- 06.04				
1.7 SDI	08.97- 06.04	⊕	900 002	SP	900 080
1.0	10.98- 02.00	⊙	802 275 ⊕(x2)	SP	900 080
		⊕	900 002	SP	900 080



SEAT

CORDOBA (6K2/C2)		02.93 - 10.99				
1.0 i	09.96- 06.99	ST	->Chass. R080000	↓ A 115 159 = 0,5	ST	↓ A 170 781 = 0,5
1.4 i 16V	09.96- 06.99		S 115 158 0,5	↓ S 170 780 0,5		
2.0 i 16V	08.96- 06.99	Chass. R080001->	↓ A 170 795 = 0,5	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)
			↓ S 290 952 = 0,5	⊕ 900 053		
			⊕ 802 261 ⊕(x2)			
			⊕ 802 061			
			⊕ 801 016			
			⊕ 900 001			
1.0 CL	02.93- 06.96					
1.3	02.93- 08.94					
1.4	12.97- 04.99					
1.4 i	06.94- 06.99	ST	->Chass. R080000	↓ A 115 159 = 0,5	ST	↓ A 170 781 = 0,5
1.6 i, 74 kW	07.96- 10.99		S 115 158 0,5	↓ S 170 780 0,5		
1.9 D, 47 kW	01.96- 08.96	Chass. R080001->	↓ A 170 795 = 0,5	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)
			↓ S 290 952 = 0,5	⊕ 900 053		
		->Chass. 6K-TR080-000	⊕ 802 047 ⊕(x2)			
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
		Chass. 6K-TR080-001->	⊕ 802 261 ⊕(x2)			
			⊕ 802 061			
			⊕ 801 016			
			⊕ 900 001			
1.6 i, 55 kW	02.93- 06.99	ST	05.1994 - Chass. R080000	↓ A 115 159 = 0,5	ST	05.1994->
1.8 i	02.93- 06.99		S 115 158 0,5	↓ A 170 781 = 0,5		
1.9 D, 50 kW	02.93- 08.96	Chass. R080001->	↓ A 170 795 = 0,5	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)
1.9 TD	02.93- 08.96		↓ S 290 952 = 0,5	⊕ 900 053		
		->Chass. 6K-TR080-000	⊕ 802 047 ⊕(x2)			
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
		Chass. 6K-TR080-001->	⊕ 802 261 ⊕(x2)			
			⊕ 802 061			
			⊕ 801 016			
			⊕ 900 001			
1.6 i, 55 kW	05.94- 06.99	ST	->Chass. R080000	↓ A 115 159 = 0,5	ST	↓ A 170 781 = 0,5
			S 115 158 0,5	↓ S 170 780 0,5		
		Chass. R080001->	↓ A 170 795 = 0,5	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)
			↓ S 290 952 = 0,5	⊕ 900 053		
			⊕ 900 001			
1.8 i 16V	10.93- 08.96	ST	05.1994 - Chass. R080000	↓ A 115 159 = 0,5	ST	05.1994->
			S 115 158 0,5	↓ A 170 781 = 0,5		
		Chass. R080001->	↓ A 170 795 = 0,5	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)	⊕ 802 377 ⊕(x2)
			↓ S 290 952 = 0,5	⊕ 900 053		
		->Chass. 6K-ZR082 400	⊕ 802 047 ⊕(x2)			
		->Chass. 6K-ZR599 964				
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
		Chass. 6K-ZR082 401->	⊕ 802 261 ⊕(x2)			
		Chass. 6K-ZR599 965->	⊕ 802 061			
			⊕ 801 016			
			⊕ 900 001			



SEAT

CORDOBA (6K2/C2)		02.93 - 10.99											
2.0 i	02.93- 06.99	ST	05.1994 - Chass. R080000	A	115 159 =	0,5	ST	05.1994->	○	A	170 781 =	0,5	
				S	115 158	0,5			○	S	170 780	0,5	
			Chass. R080001->	A	170 795 =	0,5			⊕	802 377 ⊕(x2)			
				S	290 952 =	0,5			⊖	900 053			
			->Chass. 6K-ZR599-964 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 047 ⊕(x2)								
			Chass. G-ZR599-965->	⊕	802 261 ⊕(x2)								
					⊕	802 061							
					⊖	801 016							
					⊖	900 001							
1.7 SDI	07.97- 06.99		Chass. 6K-ZR082 401-> Chass. 6K-ZR599 965->	⊕	802 261 ⊕(x2)			⊕	802 377 ⊕(x2)				
					⊕	802 061			⊖	900 053			
					⊖	801 016							
1.9 SDI	08.96- 06.99	ST		A	170 795 =	0,5	ST		○	A	170 781 =	0,5	
					S	290 952 =		0,5		○	S	170 780	0,5
				->Chass. 6K-TR080-000 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 047 ⊕(x2)				⊕	802 377 ⊕(x2)		
				Chass. 6K-TR080-001->	⊕	802 261 ⊕(x2)				⊖	900 053		
					⊕	802 061							
					⊖	801 016							
					⊖	900 001							
1.9 TDI, 66 kW	08.96- 06.99	ST		A	170 795 =	0,5	ST		○	A	170 781 =	0,5	
1.9 TDI, 81 kW	03.97- 06.99			S	290 952 =	0,5			○	S	170 780	0,5	
					⊕	802 261 ⊕(x2)				⊕	802 377 ⊕(x2)		
						⊕		802 061			⊖	900 053	
					⊖	801 016							
					⊖	900 001							
CORDOBA Vario/Estate/Break (6K5) 08.96 - 06.99													
1.4	12.97- 04.99		Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	⊕	802 261 ⊕(x2)			⊕	802 377 ⊕(x2)				
					⊕	802 061							
					⊖	801 016							
			Chass. 6K-X-290 001->	⊕	802 418 ⊕(x2)								
					⊕	802 413							
					⊖	801 038							
1.4 i	09.96- 06.99	ST		A	170 795 =	0,5	ST		○	S	556 253 =	0,5	
1.6 i, 55 kW	05.97- 06.99			S	290 952 =	0,5			⊕	802 377 ⊕(x2)			
1.6 i, 74 kW	09.96- 06.99				⊕	802 261 ⊕(x2)				⊖	900 053		
1.7 SDI	07.97- 06.99			Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	⊕	802 261 ⊕(x2)							
1.9 SDI	09.96- 06.99				⊕	802 061							
					⊖	801 016							
			Chass. 6K-X-290 001->	⊕	802 418 ⊕(x2)								
					⊕	802 413							
					⊖	801 038							
					⊖	900 001							
1.6 i, 55 kW	09.96- 06.99	ST		A	170 795 =	0,5	ST		○	S	556 253 =	0,5	
				S	290 952 =	0,5			⊕	802 377 ⊕(x2)			
				->Chass. 6K-ZR599 964 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 047 ⊕(x2)				⊖	900 053		
				Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	⊕	802 261 ⊕(x2)							
					⊕	802 061							
					⊖	801 016							
			Chass. 6K-X-290 001->	⊕	802 418 ⊕(x2)								
					⊕	802 413							
					⊖	801 038							
					⊖	900 001							



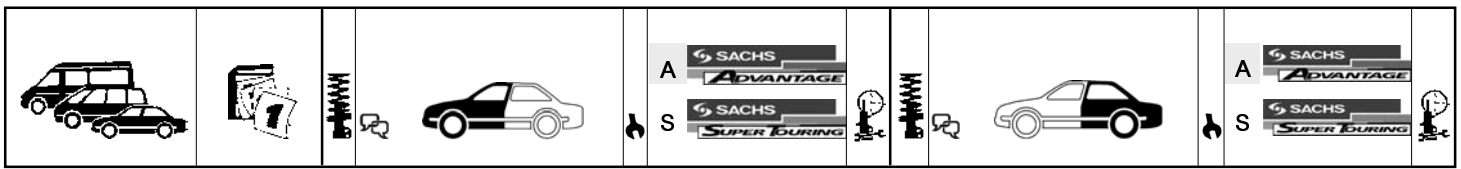
SEAT

CORDOBA Vario/Estate/Break (6K5) 08.96 - 06.99

1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW	08.96- 06.99 07.97- 06.99	ST		↓ A	170 128 =	0,5	ST		↓ S	556 253 =	0,5
			Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊛ 801 016			⊙	802 377 ⊕(x2)		
			Chass. 6K-X-290 001->	⊙	802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊛ 801 038			⊙	900 053		
				⊛	900 001						

CORDOBA Schrägheck (6K2) 06.99 - 10.02

1.0 1.0 16V	06.99- 10.02 05.00- 10.02	ST		↓ S	290 952 =	0,9	ST		↓ S	556 253 =	0,5
		△		↓ A	170 128 =	0,9	SP		↓ S	556 253 =	0,5
			Chass. 6K-X-400 000->	⊙	802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊛ 801 038			⊙	802 377 ⊕(x2)		
				⊛	900 001			⊙	900 053		
1.4 1.6, 55 kW	06.99- 10.02 06.99- 10.02	ST		↓ S	290 952 =	0,9	ST		↓ S	556 253 =	0,5
		SP		↓ S	290 952 =	0,9	SP		↓ S	556 253 =	0,5
		△		↓ A	170 128 =	0,9	△		↓ S	556 253 =	0,5
			Chass. 6K-X-400 000->	⊙	802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊛ 801 038			⊙	802 377 ⊕(x2)		
				⊛	900 001			⊙	900 053		
1.4 16V, 55 kW	05.00- 10.02	ST		↓ S	290 952 =	0,9	ST		↓ S	556 253 =	0,5
		SP		↓ A	170 128 =	0,9	SP		↓ S	556 253 =	0,5
		△		↓ A	170 128 =	0,9	△		↓ S	556 253 =	0,5
			Chass. 6K-X-400 000->	⊙	802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊛ 801 038			⊙	802 377 ⊕(x2)		
				⊛	900 001			⊙	900 053		
1.4 16V, 74 kW 1.6, 74 kW	02.00- 10.02 06.99- 10.02	ST		↓ S	170 889 =	0,9	ST		↓ S	556 253 =	0,5
		SP		↓ A	170 128 =	0,9	SP		↓ S	556 253 =	0,5
		△		↓ A	170 128 =	0,9	△		↓ S	556 253 =	0,5
			Chass. 6K-X-400 000->	⊙	802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊛ 801 038			⊙	802 377 ⊕(x2)		
				⊛	900 001			⊙	900 053		
1.8 T 20V Cupra	07.00- 10.02	△		↓ A	170 128 =	0,9	△		↓ S	556 253 =	0,5
			Chass. 6K-X-400 000->	⊙	802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊛ 801 038			⊙	802 377 ⊕(x2)		
1.9 SDI	06.99- 10.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	↓ S	290 952 =	0,9	ST		↓ S	556 253 =	0,5
			Chass. 6K-X-463 223->	↓ S	170 889 =	0,9	SP		↓ S	556 253 =	0,5
		SP		↓ S	290 952 =	0,9	△		↓ S	556 253 =	0,5
		△		↓ A	170 128 =	0,9			⊙	802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-X-400 000->	⊙	802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊛ 801 038			⊙	900 053		
				⊛	900 001						
1.9 TDI, 66 kW	06.99- 10.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	↓ S	290 952 =	0,9	ST		↓ S	556 253 =	0,5
			Chass. 6K-X-463 223->	↓ S	170 889 =	0,9	SP	->Chass. 6K-X-463 222	↓ S	556 253 =	0,5
		SP		↓ A	280 438 ▲=	0,9	△		↓ S	556 253 =	0,5
		△		↓ A	170 128 =	0,9			⊙	802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-X-400 000->	⊙	802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊛ 801 038			⊙	900 053		
				⊛	900 001						



SEAT

CORDOBA Schrägheck (6K2) 06.99 - 10.02

1.9 TDI, 81 kW	06.99- 10.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	📊 S	290 952 =	0,9	ST	📊 S	556 253 =	0,5
			Chass. 6K-X-463 223->	📊 S	170 889	0,9	△	📊 S	556 253 =	0,5
		SP		📊 A	280 438 ▲=	0,9		📊 802 377 ⊕(x2)		
		△		📊 A	170 128 =	0,9		📊 900 053		
			Chass. 6K-X-400 000->	📊	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038					
			📊	900 001						

CORDOBA Vario/Estate/Break (6K5) 06.99 - 12.02

1.4, 44 kW 1.4 16V	06.99- 12.02	ST		📊 S	290 952 =	0,9	ST	📊 S	556 253 =	0,5	
		SP		📊 S	290 952 =	0,9	△	📊 S	556 253 =	0,5	
		△		📊 A	170 128 =	0,9		📊 802 377 ⊕(x2)			
			Chass. 6K-X-400 000->	📊	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038			📊 900 053			
			📊	900 001							
1.4, 74 kW	02.00- 12.02						📊	802 377 ⊕(x2)			
1.6, 55 kW	06.99- 12.02	ST		📊 S	290 952 =	0,9	ST	📊 S	556 253 =	0,5	
		SP		📊 S	290 952 =	0,9	SP	📊 S	556 253 =	0,5	
		△		📊 A	170 128 =	0,9	△	📊 S	556 253 =	0,5	
			Chass. 6K-X-400 000->	📊	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038			📊 802 377 ⊕(x2)			
				📊	900 001			📊 900 053			
1.6, 74 kW	06.99- 12.02	ST		📊 S	170 889	0,9	ST	📊 S	556 253 =	0,5	
		SP		📊 A	170 128 =	0,9	SP	📊 S	556 253 =	0,5	
		△		📊 A	170 128 =	0,9	△	📊 S	556 253 =	0,5	
			Chass. 6K-X-400 000->	📊	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038			📊 802 377 ⊕(x2)			
				📊	900 001			📊 900 053			
1.9 SDI	06.99- 12.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	📊 S	290 952 =	0,9	ST	📊 S	556 253 =	0,5	
			Chass. 6K-X-463 223->	📊 S	170 889	0,9	△	📊 S	556 253 =	0,5	
		SP		📊 S	290 952 =	0,9		📊 802 377 ⊕(x2)			
		△		📊 A	170 128 =	0,9		📊 900 053			
			Chass. 6K-X-400 000->	📊	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038						
			📊	900 001							
1.9 TDI, 66 kW	06.99- 12.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	📊 S	290 952 =	0,9	ST	📊 S	556 253 =	0,5	
			Chass. 6K-X-463 223->	📊 S	170 889	0,9	SP	->Chass. 6K-X-463 222	📊 S	556 253 =	0,5
		SP		📊 A	280 438 ▲=	0,9	△	📊 S	556 253 =	0,5	
		△		📊 A	170 128 =	0,9		📊 802 377 ⊕(x2)			
			Chass. 6K-X-400 000->	📊	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038			📊 900 053			
			📊	900 001							
1.9 TDI, 81 kW	06.99- 12.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	📊 S	290 952 =	0,9	ST	📊 S	556 253 =	0,5	
			Chass. 6K-X-463 223->	📊 S	170 889	0,9	△	📊 S	556 253 =	0,5	
		SP		📊 A	280 438 ▲=	0,9		📊 802 377 ⊕(x2)			
		△		📊 A	170 128 =	0,9		📊 900 053			
			Chass. 6K-X-400 000->	📊	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038						
			📊	900 001							



SEAT

CORDOBA (6L2)		09.02 - 11.09				
1.2	10.02- 06.06	ST	↓ A 300 034 = 0,9	ST	->Chass. 6L-5-097 823	↓ S 290 887 = 0,5
1.2 12V	05.06- 11.09		↓ S 300 032 = 0,9		Chass. 6L-5-097 824->	↓ S 310 978 = 0,5
1.4 16V, 55 kW	09.02- 12.07	SP	↓ S 312 594 = 0,9			↓ 900 206
1.4 16V, 63 kW	05.06- 11.09		⊕ 802 418 ⊕(x2)	SP	->Chass. 6L-5-097 823	↓ S 290 888 = 0,5
1.4 16V, 74 kW	10.02- 11.09		⊕ 802 413		Chass. 6L-5-097 824->	↓ S 310 979 = 0,5
1.6	04.03- 11.09		⊕ 801 038			⊕ 802 262 ⊕(x2)
1.6 16V	11.06- 11.09					●
2.0	09.02- 11.09		↓ 900 105			↓ 900 206
1.4 TDI, 51 kW	05.05- 11.09					
1.4 TDI, 55 kW	10.02- 12.05					
1.4 TDI, 59 kW	06.05- 11.09					
1.9 SDI	09.02- 11.09					
1.9 TDI, 74 kW	09.02- 11.09					
1.9 TDI, 96 kW	10.02- 11.09					
EXEO (3R2)		12.08 -				
1.6	03.09-	ST	↓ S 558 297 =	ST	↓ S 313 367 =	
1.8 TSI, 88 kW	09.10-	SP	↓ S 558 297 =	SP	↓ S 313 368 =	
1.8 T	12.08-		⊕ 802 200 ⊕(x2)		⊕ 802 327 ⊕(x2)	
1.8 TSI, 118 kW	05.10-		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			
2.0 TFSI, 147 kW	03.09-					
2.0 TDI, 88 kW	12.08-					
2.0 TDI, 105 kW	03.09-					
2.0 TDI, 125 kW	03.09-					
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-					
EXEO ST (3R5)		06.09 -				
1.6	06.09-	ST	↓ S 558 297 =	ST	↓ S 313 367 =	
1.8 TSI, 88 kW	09.10-	SP	↓ S 558 297 =	SP	↓ S 313 368 =	
1.8 T	06.09-		⊕ 802 200 ⊕(x2)		⊕ 802 327 ⊕(x2)	
1.8 TSI, 118 kW	05.10-		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			
2.0 TFSI, 147 kW	06.09-					
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-					
2.0 TDI, 88 kW	08.09-					
2.0 TDI, 105 kW	06.09-					
2.0 TDI, 125 kW	06.09-					
FURA (025A)		01.82 - 12.86				
0.9, 29 kW	03.84- 12.86			ST	↓ S 311 692	0,6
0.9, 31 kW	01.82- 06.86					
0.9, 33 kW	01.82- 06.86					
IBIZA I (021A)		06.84 - 12.93				
0.9	07.84- 07.86			ST	↓ S 110 342	0,6
0.9, 29 kW	08.90- 05.93	ST	↓ A 311 392 = 0,5	ST	↓ S 110 342	0,6
1.7, 72 kW	01.91- 05.93		↓ S 311 391 = 0,5			
1.7, 76 kW	01.91- 05.93		⊕ 802 255 ⊕(x2)			
1.7 D, 42 kW	08.90- 05.93		⊕ 802 055			
			⊕ 801 008			
			↓ 900 002			
0.9, 32 kW	08.86- 05.93	ST	->08.1989	ST	↓ S 110 342	0,6
1.2 i	01.89- 05.93		↓ S 311 390 = 0,5			
1.5 i, 65 kW	10.86- 05.93		↓ A 311 392 = 0,5			
1.5 i KAT	10.86- 05.93		↓ S 311 391 = 0,5			
1.5 i, 74 kW	10.86- 05.93		⊕ 802 255 ⊕(x2)			
			⊕ 802 055			
			⊕ 801 008			
			↓ 900 002			



SEAT

IBIZA I (021A)		06.84 - 12.93								
1.2, 44 kW	11.84- 12.93	ST	08.1986 - 08.1989	♣ S	311 390	0,5	ST	♣ S	110 342	0,6
1.2, 47 kW	11.84- 12.93		09.1989 - 04.1993	♣ A	311 392 =	0,5				
1.5	11.84- 05.93			S	311 391	0,5				
1.7 D, 40 kW	06.84- 05.93		->07.1986	⊕	802 236 ⊕(x2)					
					⊕ 802 017					
					⊕ 801 020					
			08.1986 - 01.1993	⊕	802 255 ⊕(x2)					
					⊕ 802 055					
					⊕ 801 008					
			08.1986->	♣	900 002					
IBIZA II (6K1)		03.93 - 08.99								
1.0 i	09.96- 08.99	ST	->Chass. R080000	♣ A	115 159 =	0,5	ST	⊕	A 170 781 =	0,6
1.4 i 16V	06.97- 08.99			S	115 158	0,5		⊕	S 170 780	0,6
2.0 i 16V	08.96- 08.99		Chass. R080001->	♣ A	170 795 =	0,5		⊕	802 377 ⊕(x2)	
1.9 TDI, 66 kW	08.96- 08.99			S	290 952 =	0,5		♣	900 053	
1.9 TDI, 81 kW	02.97- 08.99			⊕	802 261 ⊕(x2)					
					⊕ 802 061					
					⊕ 801 016					
				♣	900 001					
1.0	03.93- 09.96	ST	->Chass. R080000	♣ A	115 159 =	0,5	ST	⊕	A 170 781 =	0,6
1.3 i	03.93- 08.99			S	115 158	0,5		⊕	S 170 780	0,6
1.4 i	09.93- 08.99		Chass. R080001->	♣ A	170 795 =	0,5		⊕	802 377 ⊕(x2)	
1.6 i, 55 kW	03.93- 08.99			S	290 952 =	0,5		♣	900 053	
1.6 i, 74 kW	04.96- 08.99		->Chass. 6K-TR080-000	⊕	802 047 ⊕(x2)					
1.8 i	03.93- 08.99		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing							
1.9 D, 47 kW	04.93- 08.96		Chass. 6K-TR080-001->	⊕	802 261 ⊕(x2)					
1.9 D, 50 kW	10.94- 08.96				⊕ 802 061					
1.9 TD	03.93- 08.96				⊕ 801 016					
				♣	900 001					
1.4	12.97- 04.99							⊕	802 377 ⊕(x2)	
1.8 i 16V	11.93- 08.96	ST	->Chass. R082400	♣ A	115 159 =	0,5	ST	⊕	S 170 890 ▲=	0,6
			(101): für / for: GTI					⊕	802 377 ⊕(x2)	
			Chass. R082401->	♣ A	170 128 =	0,5		♣	900 053	
			(101): für / for: GTI							
			->Chass. 6K-ZR082 400	⊕	802 047 ⊕(x2)					
			->Chass. 6K-ZR599 964							
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing							
			Chass. 6K-TR080 001->	⊕	802 261 ⊕(x2)					
			Chass. 6K-ZR082 401->		⊕ 802 061					
			Chass. 6K-ZR599 965->		⊕ 801 016					
				♣	900 001					
2.0 i	03.93- 08.99	ST	->Chass. R080000	♣ A	115 159 =	0,5	ST	⊕	A 170 781 =	0,6
				S	115 158	0,5		⊕	S 170 780	0,6
			Chass. R080001->	♣ A	170 795 =	0,5		⊕	802 377 ⊕(x2)	
				S	290 952 =	0,5		♣	900 053	
			->Chass. 6K-ZR599-964	⊕	802 047 ⊕(x2)					
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing							
			Chass. G-ZR599-965->	⊕	802 261 ⊕(x2)					
					⊕ 802 061					
					⊕ 801 016					
				♣	900 001					



SEAT

IBIZA II (6K1)		03.93 - 08.99									
2.0 GTI	03.93- 08.99	ST	->Chass. R082400	📏 A	115 159 =	0,5	ST	📏 S	170 890 ▲=	0,6	
			Chass. R082401->	📏 A	170 128 =	0,5		📏 S	802 377 ⊕(x2)		
			->Chass. 6K-ZR599-964 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	📏	802 047 ⊕(x2)				📏	900 053	
			Chass. G-ZR599-965->	📏	802 261 ⊕(x2) 📏 802 061 🌀 801 016						
				📏	900 001						
1.9 SDI	08.96- 08.99	ST		📏 A	170 795 =	0,5	ST	📏 A	170 781 =	0,6	
				📏 S	290 952 =	0,5		📏 S	170 780	0,6	
				📏	802 261 ⊕(x2) 📏 802 061 🌀 801 016				📏	802 377 ⊕(x2)	
				📏	900 001				📏	900 053	
IBIZA III (6K1)		08.99 - 02.02									
1.0, 37 kW 1.4 1.4 16V, 74 kW 1.6, 55 kW 1.6, 74 kW 1.9 SDI	08.99- 02.02 08.99- 02.02 08.99- 02.02 08.99- 02.02 08.99- 02.02 08.99- 02.02	ST		📏 A	170 795 =	0,9	ST	📏 S	556 253 =	0,7	
				📏 S	290 952 =	0,9	SP	📏 S	556 253 =	0,7	
		SP		📏 A	170 128 =	0,9	△	📏 S	556 253 =	0,7	
		△		📏 A	170 128 =	0,9		📏	802 377 ⊕(x2)		
			Chass. 6K-X-400 000->	📏	802 418 ⊕(x2) 📏 802 413 🌀 801 038			📏	900 053		
				📏	900 001						
1.0, 50 kW 1.0 16V 1.4 16V, 55 kW	06.00- 02.02 10.99- 02.02 05.00- 02.02	ST		📏 A	170 795 =	0,9	ST	📏 S	802 377 ⊕(x2)		
				📏 S	290 952 =	0,9	SP	📏 S	556 253 =	0,7	
		SP		📏 A	170 128 =	0,9	△	📏 S	556 253 =	0,7	
		△		📏 A	170 128 =	0,9		📏	802 377 ⊕(x2)		
				📏	802 418 ⊕(x2) 📏 802 413 🌀 801 038			📏	900 053		
				📏	900 001						
1.8 T 20V Cupra	07.00- 02.02	ST		📏 A	280 438 ▲=	0,9	△	📏 S	556 253 =	0,7	
		SP		📏 A	280 438 ▲=	0,9		📏	802 377 ⊕(x2)		
		△		📏 A	170 128 =	0,9		📏	900 053		
				📏	802 418 ⊕(x2) 📏 802 413 🌀 801 038						
2.0	04.02-			📏	802 418 ⊕(x2) 📏 802 413 🌀 801 038			📏	802 377 ⊕(x2)		
				📏	900 001			📏	900 053		
1.9 TDI, 66 kW	08.99- 02.02	ST		📏 A	170 795 =	0,9	ST	📏 S	556 253 =	0,7	
				📏 S	290 952 =	0,9	SP	📏 S	556 253 =	0,7	
		SP		📏 A	280 438 ▲=	0,9	△	📏 S	556 253 =	0,7	
		△		📏 A	170 128 =	0,9		📏	802 377 ⊕(x2)		
			Chass. 6K-X-400 000->	📏	802 418 ⊕(x2) 📏 802 413 🌀 801 038			📏	900 053		
				📏	900 001						



SEAT

IBIZA III (6K1)		08.99 - 02.02			
1.9 TDI, 81 kW 08.99- 02.02	ST	▲ A 170 795 = 0,9	ST	○ S 556 253 = 0,7	
		▲ S 290 952 = 0,9	SP	○ S 556 253 = 0,7	
		->Chass. 6K-X-463 222	▲ S 170 889 0,9	△	○ S 556 253 = 0,7
		SP	▲ A 280 438 ▲= 0,9		⊙ 802 377 ⊕(x2)
		△	▲ A 170 128 = 0,9		⊚ 900 053
Chass. 6K-X-400 000->		⊙ 802 418 ⊕(x2)			
		⊙ 802 413			
		⊙ 801 038			
		⊚ 900 001			

IBIZA IV (6L1)		02.02 - 11.09				
1.2, 44 kW 02.02- 06.06 1.2 12V 05.06- 11.09 1.4 16V, 55 kW 02.02- 12.07 1.4 16V, 63 kW 05.06- 11.09 1.4 16V, 74 kW 02.02- 11.09 1.6 02.03- 11.09 1.6 16V 11.06- 11.09 2.0 04.02- 11.09 1.4 TDI, 51 kW 05.05- 11.09 1.4 TDI, 55 kW 05.02- 12.05 1.4 TDI, 59 kW 06.05- 11.09 1.9 SDI 02.02- 12.05 1.9 TDI, 74 kW 02.02- 11.09 1.9 TDI, 96 kW 02.02- 11.09	ST	▲ A 300 034 = 0,9	ST	->Chass. 6L-5-097 823	○ S 290 887 = 0,5	
		▲ S 300 032 0,9		Chass. 6L-5-097 824->	○ S 310 978 □ 0,5	
		SP	▲ S 312 594 = 0,9		⊚ 900 206	
			⊙ 802 418 ⊕(x2)	SP	->Chass. 6L-5-097 823	○ S 290 888 = 0,5
			⊙ 802 413		Chass. 6L-5-097 824->	○ S 310 979 □ 0,5
			⊙ 801 038			⊙ 802 262 ⊕(x2)
			⊚ 900 105			⊚ 900 206
				△ (182): rund / Round		⊚ 900 140
1.8 T FR 12.03- 05.08	SP	▲ S 312 594 = 0,9	SP	->Chass. 6L-5-097 823	○ S 290 888 = 0,5	
		⊙ 802 418 ⊕(x2)		Chass. 6L-5-097 824->	○ S 310 979 □ 0,5	
		⊙ 802 413		⊙ 802 262 ⊕(x2)		
		⊙ 801 038		⊚ 900 206		
		⊚ 900 105				
1.8 T Cupra R 01.04- 02.08 1.9 TDI Cupra R 03.04- 02.08	SP	⊙ 802 418 ⊕(x2)	SP		⊙ 802 262 ⊕(x2)	
		⊙ 802 413			⊚ 900 206	
		⊙ 801 038				
		⊚ 900 105				

IBIZA V (6J5)		03.08 -			
1.2, 51 kW 03.08- 1.2, 44 kW 07.09- 1.2 TSI 09.10- 1.4 03.08- 1.4 TSI 06.09- 1.6 LPG 05.11- 1.6 05.08- 2.0 10.08- 1.2 TDI 05.10- 1.4 TDI 07.08- 1.6 TDI, 66 kW 05.09- 1.6 TDI, 77 kW 05.09- 1.9 TDI, 66 kW 07.08- 1.9 TDI, 77 kW 03.08- 2.0 TDI 01.10-	ST	▲ S 314 717 =	ST	○ S 310 978 □ 0,5	
		⊙ 802 270 ⊕(x2)	SP	○ S 310 978 □ 0,5	
		⊙ 802 070		⊙ (101): für / for: Cupra, FR	⊙ 802 262 ⊕(x2)
		⊙ 801 016		(133): für PR-Nummer / For PR number: UB5	
		⊚ 900 204		(133): für PR-Nummer / For PR number: UB7	
				(182): rund / Round	⊚ 900 140

IBIZA V SPORTCOUPE (6J1) 07.08 -					
1.2, 44 kW 07.09- 1.2, 51 kW 07.08- 1.2 TSI 09.10- 1.4 07.08- 1.4 TSI, 110 kW 06.09- 1.4 TSI, 132 kW 06.09- 1.6 LPG 05.11- 1.6 07.08- 2.0 10.08- 1.2 TDI 05.10- 1.4 TDI 07.08-	ST	▲ S 314 717 =	ST	○ S 310 978 □ 0,5	
		⊙ 802 270 ⊕(x2)	SP	○ S 310 978 □ 0,5	
		⊙ 802 070		⊙ (101): für / for: Cupra, FR	⊙ 802 262 ⊕(x2)
		⊙ 801 016		(133): für PR-Nummer / For PR number: UB5	
		⊚ 900 204		(133): für PR-Nummer / For PR number: UB7	
				(182): rund / Round	⊚ 900 140



SEAT

IBIZA V ST (6J8)		03.10 -				
1.2, 44 kW	05.10-	ST	↓ S 314 717 =	ST	↑ S 310 978 =	0,5
1.2, 51 kW	05.10-		⊕ S 802 270 ⊕(x2)	SP	↑ S 310 978 =	0,5
1.2 TSI	09.10-		⊕ 802 070	(101): für / for: Cupra, FR (133): für PR-Nummer / For PR number: UB5 (133): für PR-Nummer / For PR number: UB7	⊕	⊕ 802 262 ⊕(x2)
1.4	03.10-		⊗ 801 016			
1.2 TDI	04.10-					
1.6 TDI, 66 kW	03.10-					
1.6 TDI, 77 kW	03.10-					

INCA (6K9)		11.95 - 06.03				
1.4 i	11.95- 06.03	ST	↓ A 170 888 = 0,9	ST	⊕ A 200 594 =	0,3
1.4 16V	04.00- 06.03		↓ S 170 889 0,9		⊕ S 311 427	0,3
1.6 i	11.95- 09.00	△	↓ A 170 128 = 0,9			
			⊕ 802 261 ⊕(x2)			
			⊕ 802 061			
			⊗ 801 016			
1.6	08.99- 04.02		⊕ 802 261 ⊕(x2)			
			⊕ 802 061			
			⊗ 801 016			
1.7 D	09.96- 06.03	ST	↓ A 170 795 = 0,9	ST	⊕ A 200 594 =	0,3
1.9 D	11.95- 06.03		↓ S 290 952 = 0,9		⊕ S 311 427	0,3
1.9 SDI	11.95- 06.03	△	↓ A 170 128 = 0,9			
1.9 TDI	09.96- 06.03		⊕ 802 261 ⊕(x2)			
			⊕ 802 061			
			⊗ 801 016			
			⊕ 900 001			

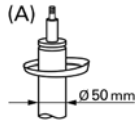
LEON (1M1)		11.99 - 06.06				
1.4	11.99-	ST	↓ A 200 954 = 0,7	ST	⊕ A 556 269 =*	0,4
1.4 16V	11.99- 06.06		↓ S 312 354 0,7		⊕ S 556 268 =	0,4
1.6	11.99- 06.06	SP	↓ A 200 954 = 0,7	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!	⊕ S 444 049 ⊕▲	0,4
1.6 16 V	09.00- 06.06		↓ S 312 354 0,7			
1.8 20V	11.99- 06.06	△	↓ A 200 954 = 0,7			
1.8 20V T	11.99- 06.06		↓ S 312 354 0,7			
1.9 SDI	11.99- 06.06		⊕ 802 270 ⊕(x2)			
1.9 TDI, 66 kW	11.99- 06.06		⊕ 802 070			
1.9 TDI, 81 kW	11.99- 06.06		⊗ 801 016			
1.9 TDI, 96 kW	05.03- 06.06					
1.9 TDI, 110 kW	02.01- 06.06		⊕ 900 042	SP	⊕ S 556 271 =	0,4
					⊕ 802 535 ⊕(x2)	
					(182): rund / Round	⊕ 900 064 ⊕
1.8 20V T 4	11.99- 06.06		⊕ 802 270 ⊕(x2)		⊕ 802 535 ⊕(x2)	
1.8 T Cupra R, 154 kW	02.02- 06.06		⊕ 802 070			
1.8 T Cupra R, 165 kW	07.03- 06.06		⊗ 801 016			
2.3 20V VR5, 110 kW	10.98-					
2.8 Cupra 4	02.01- 06.06					
1.9 TDI Syncro	05.02- 06.06					
1.9 TDI, 74 kW	10.05- 06.06		⊕ 802 270 ⊕(x2)		⊕ 802 535 ⊕(x2)	
			⊕ 802 070		(182): rund / Round	⊕ 900 064 ⊕
			⊗ 801 016			
			⊕ 900 042			



SEAT

LEON (1P1) 05.05 -

1.2 TSI 1.6 1.6 LPG 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 77 kW	02.10-07.05-12.09-06.07-07.05-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	ST	♣ A	400 083 =	♣ S	310 950 =
				♣	900 136		(182): rund / Round	♣		900 140
		SP		♣	900 105	SP	(182): rund / Round	♣	900 205	
				⊕	802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038		(182): rund / Round	⊕	802 340 ⊕(x2)	



1.4 16V 1.4 TSI 1.8 TSI 1.9 TDi	06.06-11.07-06.07-10.05-	ST		♣	900 136	ST	♣ A	400 083 =	♣ S	310 950 =
				♣	900 105		(182): rund / Round	♣		900 140
		SP		⊕	802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038	SP	(182): rund / Round	♣	900 205	
				⊕	802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038		(182): rund / Round	⊕	802 340 ⊕(x2)	



1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW	11.10-02.10-	ST		♣	900 136	ST	(182): rund / Round	♣	900 140
		SP		♣	900 105	SP	(182): rund / Round	♣	900 205
				⊕	802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038		(182): rund / Round	⊕	802 340 ⊕(x2)

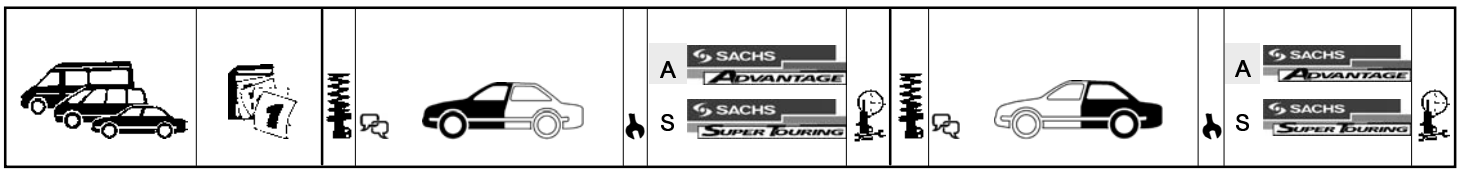
MALAGA (023A) 11.84 - 12.93

1.2, 44 kW 1.2, 47 kW 1.5 1.7 D, 40 kW	05.85-12.93 11.84-12.93 05.85-12.93 05.85-12.93	ST	08.1986 - 08.1989	♣ S	311 390	0,8	ST	♣ S	110 342	0,7
			09.1989->	♣ A	311 392 =	0,8				
				♣ S	311 391	0,8				
		->07.1986	⊕	802 236 ⊕(x2) ⊕ 802 017 ⊕ 801 020	08.1986 - 08.1989	⊕	802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊕ 801 008			
								08.1986->	♣	900 002
1.2 i 1.7 D, 42 kW	12.89-12.93 05.90-12.93	ST		♣ A	311 392 =	0,6	ST	♣ S	110 342	0,6
				♣ S	311 391	0,6				
				♣	900 002					



SEAT

MALAGA (023A)		11.84 - 12.93								
1.5 i KAT	10.86- 12.93	ST	->08.1989	⚙ S	311 390	0,6	ST	⚙ S	110 342	0,6
1.5 i	01.87- 12.93		09.1989->	⚙ A	311 392 =	0,6				
				⚙ S	311 391	0,6				
			->08.1989	⊕	802 255 ⊕(x2)					
					⊕ 802 055					
					⊕ 801 008					
				⚙	900 002					
MARBELLA (28)		08.86 - 10.98								
0.8	08.86- 12.93	ST	->03.1989	⚙ S	110 026	0,4	ST	⊕ S	110 027	0,4
0.9, 29 kW	01.87- 12.93		04.1989->	⚙ S	110 933	0,4				
			->03.1989	⊕	802 236 ⊕(x2)					
					⊕ 802 017					
					⊕ 801 020					
			04.1989->	⊕	802 255 ⊕(x2)					
					⊕ 802 055					
					⊕ 801 008					
				⚙	900 125					
0.9 KAT, 29 kW	01.90- 11.96	ST		⚙ S	110 933	0,4	ST	⊕ S	110 027	0,4
			->12.1993	⊕	802 255 ⊕(x2)					
					⊕ 802 055					
					⊕ 801 008					
				⚙	900 125					
0.9 KAT, 30 kW	11.96- 10.98	ST		⚙ S	110 933	0,4	ST	⊕ S	110 027	0,4
0.9, 32 kW	07.97- 10.98			⚙	900 125					
MARBELLA Kasten/Box/Furgón/Van (028A)		11.86 - 12.93								
0.8	01.87- 12.93	ST	->03.1989	⚙ S	110 026		ST	⊕ S	110 027	
0.9	01.87- 12.93		04.1989->	⚙ S	110 933					
0.9 KAT	01.87- 12.93		->03.1989	⊕	802 236 ⊕(x2)					
					⊕ 802 017					
					⊕ 801 020					
			04.1989->	⊕	802 255 ⊕(x2)					
					⊕ 802 055					
					⊕ 801 008					
				⚙	900 125					
PANDA (141A)		10.80 - 12.86								
0.9	10.80- 12.86	ST		⚙ S	110 026		ST	⊕ S	110 027	
				⚙	900 125					
RITMO (138)		07.78 - 09.83								
1.2	07.78- 09.83			⚙	900 005					
1.4	07.78- 09.83									
1.7 D	10.79- 09.83									
RONDA (022A)		06.82 - 11.88								
1.2, 44 kW	10.84- 12.86			⊕	802 236 ⊕(x2)		ST	⚙ S	110 342	0,6
1.2, 47 kW	08.83- 05.85				⊕ 802 017					
1.5	09.84- 12.86				⊕ 801 020					
1.6	08.83- 09.85			⚙	900 002					
1.4	06.82- 11.88			⊕	802 236 ⊕(x2)					
					⊕ 802 017					
					⊕ 801 020					
			->12.1983	⚙	900 005					
			01.1984->	⚙	900 002					
1.4 Crono	- 11.88			⚙	900 005					
1.6 4x4	08.86- 08.89	ST		⚙ S	311 390		ST	⚙ S	110 342	0,6
				⚙	900 002					



SEAT

RONDA (022A) 06.82 - 11.88

1.7 Diesel, 40 kW 1.7 Diesel, 41 kW	06.82- 12.86 06.82- 12.86	10.1983->	⊕	S	802 236 ⊕(x2) ⊕ 802 017 ⊗ 801 020				
		->12.1983	⊕		900 005				
		01.1984->	⊕		900 002				

TERRA (24) 01.87 - 12.96

0.9	02.87- 12.96	ST	⊕	S	110 026	0,8	ST	⊕	S	311 382	0,4
			⊕		900 125						
			⊕		802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊗ 801 008						
0.9 KAT 1.3 D 1.4 D	02.92- 12.94 03.90- 12.94 10.90- 12.95	ST	⊕	S	110 933	0,8	ST	⊕	S	311 382	0,4
			⊕		900 125						
			⊕		802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊗ 801 008						

TERRA Kasten/Box/Furgón/Van (024A) 01.87 - 02.96

0.9	01.87- 12.95	ST	⊕	S	110 026	0,8	ST	⊕	S	311 382	0,4
			⊕		802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊗ 801 008						
			⊕		900 125						
0.9 KAT 1.3 D 1.4 D	01.90- 12.95 03.90- 02.92 10.90- 02.92	ST	⊕	S	110 933	0,8	ST	⊕	S	311 382	0,4
			⊕		802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊗ 801 008						
			⊕		900 125						

TOLEDO I (1L) 01.91 - 10.99

1.6 i, 52 kW 1.6 i, 54 kW 1.6 i, 55 kW 1.8 i, 65 kW 1.8 i, 66 kW 1.9 D, 50 kW 1.9 TD	05.91- 12.93 05.91- 03.99 01.93- 03.99 05.91- 12.96 11.93- 12.96 05.91- 03.99 05.91- 03.99	ST	->Chass. 1L-ZR054453	⊕	A	115 159 =	0,5	ST	⊕	A	105 748 =	
				⊕	S	115 158	0,5		⊕	A	105 759 =*	
			Chass. 1L-TR000001->	⊕	A	170 795 =	0,5		⊕	S	105 740	
				⊕	S	290 952 =	0,5		⊕	S	105 739 HD●	
			->Chass. 1L-ZD068174 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 047 ⊕(x2)			⊕		802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 1L-ZD068175->	⊕		802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			⊕		900 007	
				⊕		900 001						
1.6 i, 74 kW	11.96- 03.99	ST	Chass. 1L-TR000001->	⊕	A	170 888 =	0,5	ST	⊕	A	105 748 =	0,5
				⊕	S	170 889	0,5		⊕	A	105 759 =*	0,5
			->Chass. 1L-ZD068174 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 047 ⊕(x2)			⊕	S	105 740	0,5
			Chass. 1L-ZD068175->	⊕		802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			⊕	S	105 739 HD●	0,5
				⊕		900 001			⊕		802 377 ⊕(x2)	
				⊕		900 007						
1.8 16V, 92 kW 1.8 16V, 98 kW	05.91- 03.99 05.91- 03.99	ST	->Chass. 1L-ZR054453	⊕	A	115 159 =	0,5	ST	->Chass. 1L-ZR054453	⊕	A	105 748 =
				⊕	S	115 158	0,5			⊕	A	105 759 =*
			->Chass. 1L-ZD068174 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 047 ⊕(x2)			⊕	S	105 739	
			Chass. 1L-ZD068175->	⊕		802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			⊕		802 377 ⊕(x2)	
				⊕		900 001			⊕		900 007	



SEAT

TOLEDO I (1L)			01.91 - 10.99					
2.0 i	05.91- 03.99	ST	->Chass. 1L-ZR054453	A 115 159 = 0,5	ST	A 105 748 = 0,5		
			S 115 158 0,5	A 105 759 =* 0,5				
		Chass. 1L-TR000001->	A 170 888 = 0,5	S 105 740 0,5				
			S 170 889 0,5		S 105 739 HD 0,5			
		->Chass. 1L-ZD068174 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)	802 377 ⊕(x2)				
		Chass. 1L-ZD068175->	802 261 ⊕(x2)	900 007				
⊕ 802 061 ⊗ 801 016								
2.0 i GT	05.91- 12.96	ST	->Chass. 1L-ZR054453	A 115 159 = 0,5	ST	A 105 748 = 0,5		
			S 115 158 0,5	A 105 759 =* 0,5				
		Chass. 1L-TR000001->	A 170 795 = 0,5	S 105 739 0,5				
			S 290 952 = 0,5		900 007			
					900 001			
		2.0 i 16V	11.93- 03.99	ST	03.1994->	A 170 128 = 0,5	ST	03.1994->
802 261 ⊕(x2)	A 105 748 = 0,5							
Chass. 1L-ZD068175->	⊕ 802 061 ⊗ 801 016			802 377 ⊕(x2)				
	900 001				900 007			
				900 001				
1.9 D, 47 kW	12.95- 03.99			ST	Chass. 1L-TR000001->	A 170 795 = 0,5	ST	A 105 748 = 0,5
		S 290 952 = 0,5	A 105 759 =* 0,5					
		->Chass. 1L-ZD068174 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)	S 105 740 0,5				
			802 261 ⊕(x2)		S 105 739 HD● 0,5			
		Chass. 1L-ZD068175->	⊕ 802 061 ⊗ 801 016	802 377 ⊕(x2)				
			900 001		900 007			
			900 001					
1.9 TDI, 66 kW	08.95- 03.99	ST	->Chass. 1L-ZR054 453 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	A 170 128 = 0,5	ST	A 105 748 = 0,5		
			802 047 ⊕(x2)	A 105 759 =* 0,5				
		Chass. 1L-ZD068175->	802 261 ⊕(x2)	802 377 ⊕(x2)				
			⊕ 802 061 ⊗ 801 016		900 007			
					900 001			
		1.9 TDI, 81 kW	11.96- 03.99	ST	->Chass. 1L-ZR054 453 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	A 170 128 = 0,5	ST	A 105 748 = 0,5
802 047 ⊕(x2)	A 105 759 =* 0,5							
Chass. 1L-ZD068175->	802 261 ⊕(x2)			802 377 ⊕(x2)				
	⊕ 802 061 ⊗ 801 016				900 007			
				900 001				
				900 001				
TOLEDO II (1M2)			04.99 - 05.06					
1.4 16V 1.6 1.6 16V	07.99- 05.06 04.99- 09.00 09.00- 05.06	ST		A 200 954 = 0,7	ST	A 556 269 =* 0,4		
			S 312 354 0,7	S 556 268 = 0,4				
		SP	A 200 954 = 0,7	S 444 049 ⊕▲ 0,4				
			S 312 354 0,7					
		△	A 200 954 = 0,7	S 556 271 = 0,4				
			S 312 354 0,7					
			802 270 ⊕(x2)	802 535 ⊕(x2)				
			⊕ 802 070 ⊗ 801 016					
					900 042			
					900 042			
					900 064 ⊕			
						(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!		
						(182): rund / Round		



SEAT

TOLEDO II (1M2)		04.99 - 05.06				
1.8 20V	04.99- 05.06	ST	⚙️ A 200 954 = 0,7	ST	⚙️ A 556 269 =*	0,4
1.8 20VT	05.01- 05.06		⚙️ S 312 354 = 0,7		⚙️ S 556 268 =	0,4
2.3 V5	04.99- 05.01	SP	⚙️ A 230 308 = 0,7		⚙️ S 444 049 ⚙️▲	0,4
2.3 V5 20V	05.01- 05.06	△	⚙️ A 200 954 = 0,7			
1.9 SDI	11.99- 06.04		⚙️ S 312 354 = 0,7			
1.9 TDI, 66 kW	04.99- 05.06		⚙️ 802 270 ⊕(x2)			
1.9 TDI, 81 kW	04.99- 05.06		⚙️ 802 070			
1.9 TDI, 96 kW	05.03- 05.06		⚙️ 801 016			
1.9 TDI, 110 kW	10.00- 05.06		⚙️ 900 042			
				SP	⚙️ S 556 271 =	0,4
					⚙️ 802 535 ⊕(x2)	
					(182): rund / Round	⚙️ 900 064 ⊕
					⚙️ 802 535 ⊕(x2)	
1.9 D	11.99-		⚙️ 802 270 ⊕(x2)			
			⚙️ 802 070			
			⚙️ 801 016			

TOLEDO III (5P2)		04.04 - 05.09				
1.6	10.04- 05.09	ST (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙️ S 312 267 =	ST	⚙️ A 400 083 =	0,8
			⚙️ 802 417 ⊕(x2)		⚙️ S 310 950 =	0,8
			⚙️ 802 321		(182): rund / Round	⚙️ 802 340 ⊕(x2)
			⚙️ 801 038		(182): rund / Round	⚙️ 900 205
			⚙️ 900 105			
1.8 TFSI	01.07- 05.09		⚙️ 802 417 ⊕(x2)	ST	⚙️ A 400 083 =	0,8
			⚙️ 802 321		⚙️ S 310 950 =	0,8
			⚙️ 801 038		(182): rund / Round	⚙️ 802 340 ⊕(x2)
			⚙️ 900 105		(182): rund / Round	⚙️ 900 205
2.0 FSI	10.04- 05.09	ST (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ A 400 020 =	ST	⚙️ A 400 083 =	0,8
2.0 TFSI	11.05- 05.09		⚙️ S 311 863 =		⚙️ S 310 950 =	0,8
1.9 TDI	10.04- 05.09				(182): rund / Round	⚙️ 802 340 ⊕(x2)
2.0 TDI, 100 kW	09.04- 05.09		⚙️ 802 417 ⊕(x2)		(182): rund / Round	⚙️ 900 205
2.0 TDI 16V	04.04- 05.09		⚙️ 802 321			
2.0 TDI, 103 kW	11.05- 05.09		⚙️ 801 038			
2.0 TDI, 125 kW	01.06- 05.09		⚙️ 900 105			

SKODA

FABIA (6Y2)		08.99 - 03.08				
1.0	12.99- 08.02	ST	⚙️ A 300 034 = 0,7	ST	⚙️ S 280 564 =	0,4
1.2, 40 kW	08.02- 03.08		⚙️ S 300 032 = 0,7	SP	⚙️ S 280 565 =	0,4
1.2, 47 kW	01.03- 03.08	SP	⚙️ S 312 594 =		⚙️ 802 535 ⊕(x2)	
1.4, 44 kW	08.00- 08.02		⚙️ 802 418 ⊕(x2)		(182): rund / Round	⚙️ 900 140
1.4, 50 kW	08.99- 03.08		⚙️ 802 413			
1.4 16V, 55 kW	12.99- 03.08		⚙️ 801 038			
1.4 16V, 74 kW	12.99- 03.08		⚙️ 900 105			
2.0	12.99- 03.08					
1.4 TDI, 51 kW	10.05- 03.08					
1.4 TDI, 55 kW	04.03- 03.08					
1.4 TDI, 59 kW	10.05- 03.08					
1.9 SDI	12.99- 03.08					
1.9 TDI	01.00- 03.08					



SKODA

FABIA (6Y2)		08.99 - 03.08				
1.4, 59 kW	02.06- 10.06	£	900 105	(182): rund / Round	£	900 140

FABIA Stufenheck/Saloon/avec coffre (6Y3) 07.01 - 12.07									
1.0	11.00- 08.02	ST	£	A 300 034 =	0,7	ST	£	S 290 887 =	0,5
1.2, 40 kW	07.01- 12.07		£	S 300 032	0,7	SP	£	S 280 565 =	0,5
1.2, 47 kW	01.03- 12.07	SP	£	S 312 594 =			£	802 535 ⊕(x2)	
1.4, 44 kW	04.00- 08.02		⊕	802 418 ⊕(x2)		(182): rund / Round	£	900 140	
1.4, 50 kW	07.01- 12.07			⊕ 802 413					
1.4 16V, 55 kW	10.99- 12.07			⊕ 801 038					
1.4 16V, 59 kW	04.06- 12.07		£	900 105					
1.4 16V, 74 kW	12.99- 12.07								
2.0	12.99- 12.07								
1.4 TDI, 51 kW	10.05- 12.07								
1.4 TDI, 55 kW	04.03- 12.07								
1.4 TDI, 59 kW	10.05- 12.07								
1.9 SDI	11.99- 12.07								
1.9 TDI	01.00- 12.07								

FABIA Combi/Estate/Break (6Y5) 11.00 - 12.07									
1.0	11.00- 08.02	ST	£	A 300 034 =	0,7	ST	£	S 290 887 =	0,4
1.2, 40 kW	07.01- 12.07		£	S 300 032	0,7	SP	£	S 280 565 =	0,4
1.2, 47 kW	01.03- 12.07	SP	£	S 312 594 =			£	802 535 ⊕(x2)	
1.4, 44 kW	04.00- 12.07		⊕	802 418 ⊕(x2)		(182): rund / Round	£	900 140	
1.4, 50 kW	04.00- 12.07			⊕ 802 413					
1.4 16V, 55 kW	05.00- 12.07			⊕ 801 038					
1.4 16V, 59 kW	04.06- 12.07		£	900 105					
1.4 16V, 74 kW	04.00- 12.07								
2.0	04.00- 12.07								
1.4 TDI, 51 kW	10.05- 12.07								
1.4 TDI, 55 kW	04.03- 12.07								
1.4 TDI, 59 kW	10.05- 12.07								
1.9 SDI	04.00- 12.07								
1.9 TDI	04.00- 12.07								

FABIA Praktik 07.01 - 12.07									
1.2, 40 kW	07.01- 12.07	ST	£	A 300 034 =		ST	£	S 290 887 =	0,7
1.2, 47 kW	01.03- 12.07		£	S 300 032	0,7		£	802 535 ⊕(x2)	
1.4	07.01- 12.07		⊕	802 418 ⊕(x2)		(182): rund / Round	£	900 140	
1.4 TDI	10.05- 12.07			⊕ 802 413					
1.9 SDI	07.01- 12.07			⊕ 801 038					
			£	900 105					



SKODA

FABIA		12.06 -									
1.2, 44 kW 1.2, 51 kW 1.4 1.6 1.4 TDI, 51 kW 1.4 TDI, 59 kW 1.9 TDI	12.06- 01.07- 01.07- 04.07- 02.07- 01.07- 04.07-	ST	↓ A 300 034 =	0,7	ST	1/0 S 280 564 =	0,5				
			↓ S 300 032	0,7	SP	(157): nicht für / Not for: RS	1/0 S 280 565 =	0,5			
			→ Chass. 5J-5K506 833	⊕	802 418 ⊕(x2)			⊕	802 535 ⊕(x2)		
			→ Chass. 5J-93120 132		⊕ 802 413						
			→ Chass. 5J-9A508 236		⊕ 801 038						
			→ Chass. 5J-9B505 015								
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G01								
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G05								
			Chass. 5J-5K506 834-→	⊕	802 270 ⊕(x2)						
			Chass. 5J-93120 133-→		⊕ 802 070						
	Chass. 5J-9A508 237-→		⊕ 801 016								
	Chass. 5J-9B505 016-→										
	(133): für PR-Nummer / For PR number: G01										
	(133): für PR-Nummer / For PR number: G05										
	SP	(157): nicht für / Not for: RS	↓ S 312 594 =								
	△	→ Chass. 5J-5K506 833	⊕	802 418 ⊕(x2)							
		→ Chass. 5J-93120 132		⊕ 802 413							
		→ Chass. 5J-9A508 236		⊕ 801 038							
		→ Chass. 5J-9B505 015									
		(133): für PR-Nummer / For PR number: G03									
		Chass. 5J-5K506 834-→	⊕	802 270 ⊕(x2)							
		Chass. 5J-93120 133-→		⊕ 802 070							
		Chass. 5J-9A508 237-→		⊕ 801 016							
		Chass. 5J-9B505 016-→									
		(133): für PR-Nummer / For PR number: G03									
		⊕	→ Chass. 5J-5K506 833	⊕	802 418 ⊕(x2)						
			→ Chass. 5J-93120 132		⊕ 802 413						
			→ Chass. 5J-9A508 236		⊕ 801 038						
			→ Chass. 5J-9B505 015								
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G04								
			Chass. 5J-5K506 834-→	⊕	802 270 ⊕(x2)						
			Chass. 5J-93120 133-→		⊕ 802 070						
			Chass. 5J-9A508 237-→		⊕ 801 016						
			Chass. 5J-9B505 016-→								
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G04								
			→ Chass. 5J-5K506 833	⊕	900 105						
			→ Chass. 5J-93120 132								
			→ Chass. 5J-9A508 236								
			→ Chass. 5J-9B505 015								
			Chass. 5J-5K506 834-→	⊕	900 204						
			Chass. 5J-93120 133-→								
			Chass. 5J-9A508 237-→								
			Chass. 5J-9B505 016-→								
1.2 TSI, 63 kW 1.2 TSI, 77 kW 1.4 TSI 1.2 TDI 1.6 TDI, 55 kW 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW	03.10- 03.10- 05.10- 05.10- 04.10- 03.10- 03.10-	ST	↓ A 300 034 =	0,7	ST	1/0 S 280 564 =					
			↓ S 300 032	0,7		(182): rund / Round	⊕	900 140			
			⊕	900 204		SP	(157): nicht für / Not for: RS	1/0 S 280 565 =			
			(157): nicht für / Not for: RS	↓ S 312 594 =			(157): nicht für / Not for: RS	⊕	900 140		
			(157): nicht für / Not for: RS	⊕	900 204						
							(182): rund / Round				



SKODA

FABIA Combi 10.07 -

1.2, 44 kW 1.2, 51 kW 1.4 1.6 1.4 TDI, 51 kW 1.4 TDI, 59 kW 1.9 TDI	10.07- 10.07- 10.07- 10.07- 10.07- 10.07- 10.07-	ST	📏	A	300 034 =	0,7	ST	📏	S	290 887 =	0,5		
			📏	S	300 032	0,7	SP	(157): nicht für / Not for: RS	📏	S	280 565 =	0,5	
			⊕		802 418 ⊕(x2)				⊕		802 535 ⊕(x2)		
					⊕ 802 413 ⊕ 801 038				(182): rund / Round	📏		900 140	
					Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (133): für PR-Nummer / For PR number: G01 (133): für PR-Nummer / For PR number: G05	⊕		802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016					
				SP	(157): nicht für / Not for: RS	📏	S	312 594 =					
				△		⊕		802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038					
						⊕		802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016					
						⊕		802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038					
						⊕		802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016					
		📏		⊕		802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038							
				⊕		802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016							
				📏		900 105							
				📏		900 204							
				📏		900 105							
				📏		900 204							
1.2 TSI, 63 kW	03.10-	ST	📏	A	300 034 =	0,7	ST	📏	S	290 887 =			
1.2 TSI, 77 kW	03.10-		📏	S	300 032	0,7		(182): rund / Round	📏		900 140		
1.4 TSI	05.10-		📏		900 204		SP	(157): nicht für / Not for: RS	📏	S	280 565 =		
1.2 TDI	05.10-							(157): nicht für / Not for: RS	📏		900 140		
1.6 TDI, 66 kW	03.10-	SP	(157): nicht für / Not for: RS	📏	S	312 594 =		(182): rund / Round					
1.6 TDI, 77 kW	03.10-		(157): nicht für / Not for: RS	📏		900 204							
1.6 TDI, 55 kW	04.10-												

FAVORIT (781) 05.89 - 09.94

1.3 135 X,LX,GLX (781)	01.90- 09.94	ST	📏	A	200 800 =	0,4	ST	📏	A	556 341 =	0,5
1.3 135 (781), 42 kW	12.91- 09.94		📏	S	100 667	0,4		📏	S	105 063	0,5
1.3 135L (781)	05.89- 09.94		⊕		802 475 ⊕(x2)			⊕		802 377 ⊕(x2)	
1.3 135 (781), 43 kW	12.91- 09.94		📏		900 035			📏		900 007	
1.3 135 (781), 44 kW	10.90- 09.94										
1.3 136 (781)	10.90- 09.94										
1.3 (781)	01.94- 09.94										



SKODA

FAVORIT Forman/Estate/Break (785) 08.91 - 06.95											
1.3 (135 E)	09.91- 06.95	ST		↓ A	200 800 =	0,4	ST		1/0 A	556 341 =	0,5
1.3 (135)	12.91- 06.95			↓ S	100 667	0,4			1/0 S	105 063	0,5
1.3 (136)	08.91- 06.95			⊙	802 475	⊕(x2)			⊙	802 377	⊕(x2)
1.3	01.94- 06.95			≡	900 035				≡	900 007	

FAVORIT Pickup (787) 12.92 - 06.97											
1.3, 40 kW	12.92- 06.97	ST		↓ A	200 800 =	0,5	ST		1/0 A	556 341 =	0,5
1.3, 42 kW	12.92- 06.97			↓ S	100 667	0,5			1/0 S	105 063	0,5
1.3, 50 kW	12.92- 06.97			⊙	802 475	⊕(x2)		->12.1995	⊙	802 377	⊕(x2)
				≡	900 035				≡	900 007	
1.3, 46 kW	06.92- 09.93			⊙	802 475	⊕(x2)		->12.1995	⊙	802 377	⊕(x2)

FELICIA I (6U1) 10.94 - 03.98											
1.3, 40 kW	10.94- 03.98	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A	200 637 =	0,4	ST		1/0 A	556 341 =	0,5
1.3, 43 kW	10.94- 03.98			S	200 638	0,4			1/0 S	105 063	0,5
1.3, 50 kW	10.94- 03.98		(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ A	200 674 =	0,4	△		1/0 A	556 341 =	0,5
				S	200 030	0,4			1/0 S	105 063	0,5
				⊙	802 475	⊕(x2)			⊙	802 377	⊕(x2)
				≡	900 040				≡	900 007	
1.6 LX	08.95- 03.98	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A	200 637 =	0,4	ST		1/0 A	556 341 =	0,5
1.9 D	10.95- 03.98			S	200 638	0,4			1/0 S	105 063	0,5
			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	290 808	0,4	△		1/0 A	556 341 =	0,5
				⊙	802 475	⊕(x2)			1/0 S	105 063	0,5
				≡	900 040				⊙	802 377	⊕(x2)
									≡	900 007	

FELICIA I Kombi/Estate/Break (795) 07.95 - 03.98											
1.3 LX	08.95- 03.98	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A	200 637 =	0,4	ST		1/0 A	556 341 =	0,5
1.3	08.95- 03.98			S	200 638	0,4			1/0 S	105 063	0,5
1.3 LXI	08.95- 03.98		(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	290 808	0,4	△		1/0 A	556 341 =	0,5
1.6 GLX	08.95- 03.98			⊙	802 475	⊕(x2)			1/0 S	105 063	0,5
1.9 D	10.95- 03.98			≡	900 040				⊙	802 377	⊕(x2)

FELICIA I Fun/Pickup (797) 06.97 -											
1.3, 40 kW	06.97-	ST		↓ A	200 637 =	0,5			⊙	802 377	⊕(x2)
1.3, 50 kW	06.97-			↓ S	200 638	0,5					
1.6	06.97-			⊙	802 475	⊕(x2)					
1.9 D	06.97-										

FELICIA II (6U1) 01.98 - 06.01											
1.3, 40 kW	01.98- 06.01	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A	200 637 =	0,4	ST		1/0 A	556 341 =	0,5
1.3, 43 kW	01.98- 06.01			S	200 638	0,4			1/0 S	105 063	0,5
1.3, 50 kW	01.98- 06.01		(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ A	200 674 =	0,4	△		1/0 A	556 341 =	0,5
				S	200 030	0,4			1/0 S	105 063	0,5
				⊙	802 475	⊕(x2)			⊙	802 377	⊕(x2)
				≡	900 040				≡	900 007	
1.6	01.98- 06.01	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A	200 637 =	0,4	ST		1/0 A	556 341 =	0,5
1.9 D	01.98- 06.01			S	200 638	0,4			1/0 S	105 063	0,5
			(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	290 808	0,4	△		1/0 A	556 341 =	0,5
				⊙	802 475	⊕(x2)			1/0 S	105 063	0,5
				≡	900 040				⊙	802 377	⊕(x2)
									≡	900 007	

FELICIA II Kombi/Estate/Break 03.98 - 06.01											
1.3	01.98- 06.01	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	↓ A	200 637 =	0,4	ST		1/0 A	556 341 =	0,5
1.6	01.98- 06.01			S	200 638	0,4			1/0 S	105 063	0,5
1.9 D	01.98- 06.01		(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	290 808	0,4	△		1/0 A	556 341 =	0,5
				⊙	802 475	⊕(x2)			1/0 S	105 063	0,5
				≡	900 040				⊙	802 377	⊕(x2)



SKODA

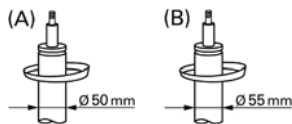
OCTAVIA (1U2)		09.96 -				
1.4	04.99-	ST	📏 A 200 954 = 1,1	ST	📏 A 556 269 =* 0,7	
1.4 16V	09.00-		📏 S 312 354 1,1		📏 S 556 268 = 0,7	
1.6, 55 kW	09.96- 09.00	SP	📏 A 200 954 = 1,1		📏 802 535 ⊕(x2)	
1.6, 74 kW	02.97-		📏 S 312 354 1,1		(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!	
1.6, 75 kW	11.00-	△	📏 A 200 954 = 1,1			📏 S 444 049 📏▲ 0,7
1.8	09.96-		📏 S 312 354 1,1			
1.8 T	08.97-		📏 802 270 ⊕(x2)			
2.0	04.99-		📏 802 070			
1.9 SDI	06.97-		📏 801 016			
1.9 TDI, 66 kW	09.96-		📏 900 042			
1.9 TDI, 74 kW	10.05-			SP		📏 S 556 271 = 0,7
1.9 TDI, 81 kW	08.97-					📏 802 535 ⊕(x2)
1.9 TDI, 96 kW	01.03-			△		📏 802 535 ⊕(x2)
					(182): rund / Round 📏 900 064 ⊕	
1.4 4x4	03.97-	ST	📏 A 200 954 = 1,1	ST	📏 802 535 ⊕(x2)	
1.6 4x4	03.97-		📏 S 312 354 1,1	SP	📏 802 535 ⊕(x2)	
1.8 20V 4x4	03.97- 04.99		📏 802 270 ⊕(x2)	△	📏 802 535 ⊕(x2)	
1.8 T 4x4	03.97- 04.01		📏 802 070			
1.8 T 4x4, 110 kW	05.01-		📏 801 016			
2.0 4x4	03.97-		📏 900 042			
1.9 SDI 4x4	03.97-					
1.9 TDI 4x4	03.97-					
RS 1.8 T	05.01-		📏 802 270 ⊕(x2)	ST	📏 802 535 ⊕(x2)	
			📏 802 070	SP	📏 S 556 271 = 0,7	
			📏 801 016		📏 802 535 ⊕(x2)	
				△	📏 802 535 ⊕(x2)	
OCTAVIA Combi/Estate/Break (1U5) 07.98 -						
1.4 16V	08.00-	ST	📏 A 200 954 = 1,1	ST	📏 A 400 029 = 0,7	
1.6, 55 kW	07.98-		📏 S 312 354 1,1		📏 S 556 273 = 0,7	
1.6, 74 kW	07.98-	△	📏 A 200 954 = 1,1		📏 S 444 049 📏▲ 0,7	
1.6, 75 kW	09.00-		📏 S 312 354 1,1		(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!	
1.8 20V	07.98-		📏 802 270 ⊕(x2)			
1.8 T	07.98-		📏 802 070			
2.0	04.99-		📏 801 016			
1.9 SDI	07.98-		📏 900 042			
1.9 TDI, 66 kW	07.98-					
1.9 TDI, 74 kW	08.00-					
1.9 TDI, 81 kW	07.98-					
1.9 TDI, 96 kW	01.03-					
						Chass. 1U-2-559 801-> 📏 802 262 ⊕(x2)
					Chass. 1U-28541 901-> 📏 802 262 ⊕(x2)	
					(182): rund / Round 📏 900 064 ⊕	
1.8 T 4x4	05.01-	ST	📏 A 200 954 = 1,1	Chass. 1U-2-559 801-> 📏 802 262 ⊕(x2)		
2.0 4x4, 85 kW	05.01-		📏 S 312 354 1,1	Chass. 1U-28541 901-> 📏 802 262 ⊕(x2)		
1.9 TDI 4x4, 66 kW	11.99- 09.00		📏 802 270 ⊕(x2)			
1.9 TDI 4x4, 74 kW	09.00-		📏 802 070			
			📏 801 016			
			📏 900 042			
RS 1.8 T	08.02-		📏 802 270 ⊕(x2)	ST	📏 A 400 029 = 0,7	
			📏 802 070		📏 S 556 273 = 0,7	
			📏 801 016		Chass. 1U-2-559 801-> 📏 802 262 ⊕(x2)	
					Chass. 1U-28541 901-> 📏 802 262 ⊕(x2)	
2.0 4x4, 88 kW	01.00-	ST	📏 A 200 954 = 1,1	ST	📏 A 400 029 = 0,7	
			📏 S 312 354 1,1		📏 S 556 273 = 0,7	
		△	📏 A 200 954 = 1,1		Chass. 1U-2-559 801-> 📏 802 262 ⊕(x2)	
			📏 S 312 354 1,1		Chass. 1U-28541 901-> 📏 802 262 ⊕(x2)	
			📏 802 270 ⊕(x2)		(182): rund / Round 📏 900 064 ⊕	
			📏 802 070			
			📏 801 016			
			📏 900 042			

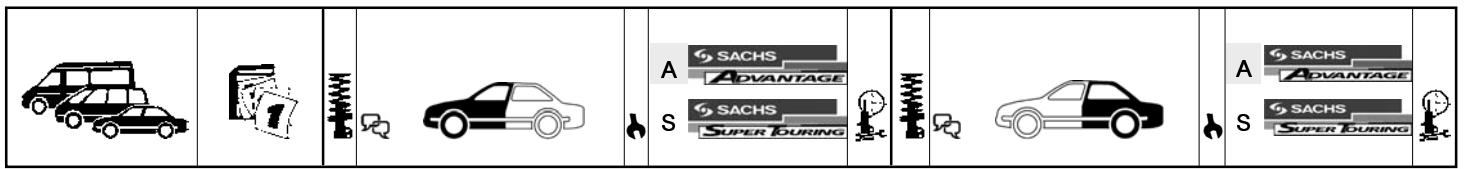


SKODA

OCTAVIA (1Z3) 02.04 -

1.2 TSI 1.4 TSI 1.6 LPG 1.6 TDI	02.10- 11.08- 08.09- 06.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	↓ S	312 267 =	ST		$\frac{1}{0}$ A	400 083 =	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	↓ S	311 863 =			$\frac{1}{0}$ S	310 950 =	
					±	900 136		(182): rund / Round	±	900 147
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	↓ S	311 863 =	SP	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{0}$ A	400 083 =	
			(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S	313 053 =			$\frac{1}{0}$ S	310 950 =	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	↓ S	312 267 =		(182): rund / Round	±	900 148	
				±	900 105	△	(182): rund / Round	±	900 147	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	↓ S	312 267 =					
				☞	802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038					

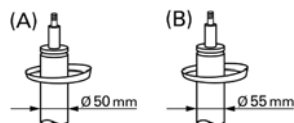




SKODA

OCTAVIA (1Z3) 02.04 -

1.4, 55 kW 1.4, 59 kW 1.6 1.6 FSI 1.8 TSI, 118 kW 2.0 FSI 2.0 RS 1.9 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI RS	05.04- 05.06	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	313 249 =		ST		A	400 083 =	0,8							
	06.04-		(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers									S	310 950 =	0,8				
	06.04-	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	S	312 267 =		ST		S	802 338 ⊕(x2)									
	02.04- 10.08										S	900 136		ST		S	802 382 ⊕(x2)	
	06.07-																	
	11.04-	S	312 267 =		ST		S	900 147										
	10.05-									S	312 267 =		ST		S	900 105		
	06.04- 12.10	S	312 267 =		ST		S	802 417 ⊕(x2)										
	02.04- 05.10									S	313 053 =		ST		S	802 321		
	11.05-	S	312 267 =		ST		S	801 038										
	02.04-									S	312 267 =		ST		S	802 338 ⊕(x2)		
	04.06-	S	312 267 =		ST		S	802 382 ⊕(x2)										
										S	312 267 =		ST		S	900 137		
		S	312 267 =		ST		S	900 148										
	S									312 267 =		ST		S	802 338 ⊕(x2)			
		S	312 267 =		ST		S	802 382 ⊕(x2)										
	S									312 267 =		ST		S	900 119			
		S	312 267 =		ST		S	900 147										
	S									312 267 =		ST		S	802 338 ⊕(x2)			
		S	312 267 =		ST		S	802 382 ⊕(x2)										

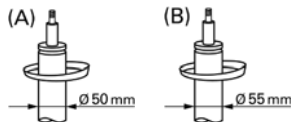




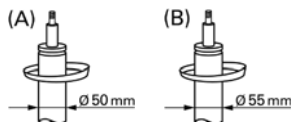
SKODA

OCTAVIA (1Z3) 02.04 -

1.6 MultiFuel	01.08-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣	S	313 249 =	ST	⊖	A	400 083 =		
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣	S	312 267 =		⊖	S	310 950 =		
				♣		900 136		♣		900 147		
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣	S	313 053 =	SP	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	A	400 083 =	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣	S	312 267 =		⊖	S	310 950 =		
				♣		900 105		♣		900 148		
△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣	S	312 267 =	△	(182): rund / Round	♣		900 147			
		⊖		802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ⊖ 801 038								



1.8 TSI, 112 kW 2.0 TDI, 81 kW	03.09- 03.10-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣	S	312 267 =	ST	⊖	A	400 083 =		
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣	S	311 863 =		⊖	S	310 950 =		
				♣		900 136		♣		900 147		
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣	S	311 863 =	SP	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	A	400 083 =	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣	S	313 053 =		⊖	S	310 950 =		
				♣		900 105		♣		900 148		
△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣	S	312 267 =	△	(182): rund / Round	♣		900 147			

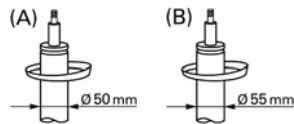




SKODA

OCTAVIA Combi/Estate/Break (1Z5) 02.04 -

1.2 TSI 1.4 TSI 1.6 TDI	02.10- 11.08- 06.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙️ S	312 267 =	ST	⚙️ S	310 950 =	0,8	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ S	311 863 =		(182): rund / Round	⚙️ S		900 147
				⚙️	900 136		SP (182): rund / Round	⚙️ S		900 148
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙️ S	312 267 =	△ (182): rund / Round	⚙️ S	900 147		
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ S	311 863 =		⚙️ S	900 148		
				⚙️	900 105		⚙️ S	900 147		
△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙️ S	312 267 =							
		👁️	802 417 (x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038							

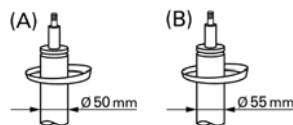




SKODA

OCTAVIA Combi/Estate/Break (1Z5) 02.04 -

1.4, 55 kW 1.4, 59 kW 1.6 1.6 FSI 1.8 TSI 2.0 FSI 2.0 RS 1.9 TDI 2.0 TDI 16V, 100 kW 2.0 TDI 2.0 TDI 16V, 103 kW 2.0 TDI RS	06.04- 05.06- 09.04- 02.04- 10.08 06.07- 11.04- 10.05- 09.04- 12.10 02.04- 05.10 11.05- 02.04- 04.06-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ S	313 249 =		ST		1 0	A	400 083 =	0,8
									1 0	S	310 950 =	0,8
									⊙		802 338 ⊕(x2)	
				(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙ S	312 267 =			⊙		802 382 ⊕(x2)	
					⚙	900 136						
			SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙ S	312 267 =						
					⚙	900 105						
			△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙ S	312 267 =						
					⊙	802 417 ⊕(x2) ⊙ 802 321 ⊙ 801 038						
								SP		⊙	802 338 ⊕(x2)	
									⊙		802 382 ⊕(x2)	
									⚙		900 137	
									⚙		900 148	
								△		⊙	802 338 ⊕(x2)	
									⊙		802 382 ⊕(x2)	
								⚙		900 119		
								⚙		900 147		

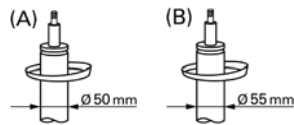




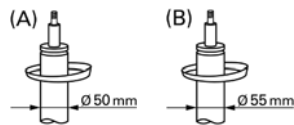
SKODA

OCTAVIA Combi/Estate/Break (1Z5) 02.04 -

1.6 MultiFuel	01.08-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	313 249 =	=	ST	 o	A	400 083 =													
			S						310 950 =														
									(182): rund / Round	900 147													
									SP (182): rund / Round	900 148													
									△ (182): rund / Round	900 147													
(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	S	312 267 =	=	S	312 267 =	=	=	=	=	=													
SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	S			312 267 =						=	S	312 267 =	=	=	=	=						
	△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)			S								312 267 =					=	S	312 267 =	=	=	=
=		=			=						=	=	=	=	=	=	=						
																				802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038			



1.6 LPG 1.6 TDI 4x4	08.09- 06.09-																							
1.8 TSI 4x4	11.08-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	S	312 267 =	=	ST	 o	S	310 950 =														
			S						311 863 =															
									(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	=		S	312 267 =	=	=	=	=							
									SP				(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)					S	312 267 =	=	S	312 267 =	=	=
													△					(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	S			312 267 =		
=	=	=	=	=	=	=	=	=																
									802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038															

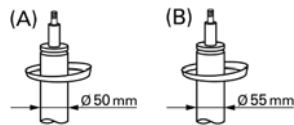




SKODA

OCTAVIA Combi/Estate/Break (1Z5) 02.04 -

2.0 FSI 4x4 1.9 TDI 4x4 2.0 TDI 4x4	11.04- 11.04- 12.10 07.06-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	313 249 =	=	ST	A	400 083 =	0,8
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)							
		SP			900 136		->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (180): oval / Oval		802 338 ⊕(x2)	
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	S	312 267 =		Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (182): rund / Round		802 382 ⊕(x2)	
					802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038		->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (180): oval / Oval		900 119	
							Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (182): rund / Round		900 147	
							SP ->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (180): oval / Oval		802 338 ⊕(x2)	
							Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (182): rund / Round		802 382 ⊕(x2)	
							->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (180): oval / Oval		900 137	
							Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (182): rund / Round		900 148	
							△ ->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (180): oval / Oval		802 338 ⊕(x2)	
							Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (182): rund / Round		802 382 ⊕(x2)	
							->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (180): oval / Oval		900 119	
							Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (182): rund / Round		900 147	





SKODA

ROOMSTER Praktik (5J) 03.07 -

1.2 1.4 1.4 TDI, 51 kW 1.4 TDI, 59 kW	03.07- 03.07- 03.07- 03.10 03.07- 03.10	ST	⚙️ A 300 034 = 0,7	ST	⚙️ S 313 378 =	
			⚙️ S 300 032 = 0,7		⚙️ 900 082	
			⊕ 802 418 ⊕(x2) ⚙️ 801 038		ST ⊕ S 313 378 =	
			⚙️ 900 105		SP ⊕ S 313 378 =	
		ST ⊕	⚙️ A 300 034 = 0,7 ⚙️ S 300 032 = 0,7	⚙️ 900 104	SP ⊕ S 313 378 =	⊕ 802 262 ⊕(x2)
		SP ⊕	⚙️ S 312 594 =			

ROOMSTER (5J) 05.06 -

1.2, 47 kW 1.2, 51 kW 1.4 1.6 1.4 TDI, 51 kW 1.4 TDI, 59 kW 1.9 TDI	05.06- 01.07 01.07- 09.06- 09.06- 07.06- 03.10 09.06- 03.10 09.06- 03.10	ST	⚙️ A 300 034 = 0,7	ST	⚙️ S 313 378 = 0,4	
			⚙️ S 300 032 = 0,7		⚙️ 900 082	
			⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⚙️ 801 038		ST ⊕ S 313 378 = 0,4	
			⚙️ 900 105		SP ⊕ S 313 378 = 0,4	
		ST ⊕	⚙️ A 300 034 = 0,7 ⚙️ S 300 032 = 0,7	⚙️ 900 104	SP ⊕ S 313 378 = 0,4	⊕ 802 262 ⊕(x2)
		SP ⊕	⚙️ S 312 594 =			

SUPERB (3U4) 02.02 - 03.08

1.8 T 2.0, 91 kW 2.8 V6 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 77 kW 1.9 TDI, 85 kW 1.9 TDI, 96 kW 2.0 TDI 2.5 TDI, 114 kW 2.5 TDI, 120 kW	02.02- 03.08 02.06- 03.08 02.02- 03.08 08.02- 10.05 10.05- 05.07 01.07- 03.08 02.02- 03.08 10.05- 03.08 02.02- 08.03 06.03- 03.08	ST	⚙️ A 557 839 = 0,9	ST	⚙️ A 556 287 =* 0,9				
			⚙️ S 557 837 = 0,9		⚙️ S 556 277 = 0,9				
			SP		⚙️ A 557 839 = 0,9	⚙️ 900 082			
					⚙️ S 557 837 = 0,9	SP ⚙️ A 556 287 =* 0,9			
		△	⚙️ S 290 186 = 0,9 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 265 ⊕(x2)	SP ⚙️ S 556 277 = 0,9	⊕ 900 103			
							△	⚙️ S 290 187 = 0,9	
		⚙️ 900 075	⚙️ 802 266 ⊕(x2)						
				ST	⚙️ A 557 835 = 0,9 ⚙️ S 557 833 = 0,9	ST	⚙️ A 556 287 =* 0,9 ⚙️ S 556 277 = 0,9		
		SP	⚙️ A 557 839 = 0,9 ⚙️ S 557 837 = 0,9					SP	⚙️ 900 082 ⚙️ A 556 287 =* 0,9
△	⚙️ S 290 187 = 0,9								
⚙️ 900 075	⚙️ 802 266 ⊕(x2)								

SUPERB (3T4) 03.08 -

1.4 TSI 1.8 TSI, 118 kW 1.8 TSI 4x4, 118 kW 3.6 V6 4x4 1.9 TDI 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI, 125 kW 2.0 TDI 4x4	07.08- 03.08- 11.08- 11.08- 03.08- 03.08- 07.08- 09.08-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55	ST	⚙️ S 313 472 =		
			SP		⚙️ 900 136	SP	⚙️ S 311 346 =
					⚙️ S 311 344 =		⚙️ 900 202
			⊕		⚙️ 900 105	⊕ 802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⚙️ 801 038	SP
		⊕ 802 262 ⊕(x2)		⚙️ 802 382 ⊕(x2)			
		1.8 TSI, 112 kW 1.8 TSI 4x4, 112 kW 2.0 TSI 3.6 FSI 4x4 1.6 TDI 2.0 TDI 16V	03.09- 03.09- 05.10- 04.09- 09.10- 01.09-	ST	⚙️ 900 136	ST (182): rund / Round	⚙️ 900 202



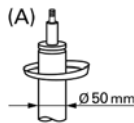
SKODA

SUPERB Kombi (3T5) 10.09 -

1.4 TSI	10.09-	ST (133): für PR-Nummer / For PR number: G02 (133): für PR-Nummer / For PR number: G15 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55	S	313 472 =	=	ST (182): rund / Round	⊕	900 202	=
1.8 TSI	10.09-					SP	⊖	S 311 346 =	
1.8 TSI 4x4, 112 kW	10.09-					⊕	900 203		
31.8 TSI	10.09-					(182): rund / Round	⊗	802 382 ⊕(x2)	
1.8 TSI 4x4, 118 kW	10.09-								
2.0 TSI	05.10-								
3.6 V6 4x4	10.09-					⊕	900 136		
1.6 TDI	09.10-					SP	⊕	S 311 344 =	
2.0 TDI, 103 kW	10.09- 03.10					⊕	900 105		
2.0 TDI 16V	10.09-					⊖	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55	S 313 472 =	
2.0 TDI, 125 kW	10.09-			⊕	802 417 ⊕(x2)				
2.0 TDI 4x4	10.09-			⊗	802 321				
				⊗	801 038				

YETI (5L) 05.09 -

1.2 TSI	09.09-	ST (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	312 267 =	=	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	S 310 950 =
1.4 TSI	06.10-					(182): rund / Round	⊗	802 382 ⊕(x2)
1.8 TSI 4x4, 118 kW	05.09-					(182): rund / Round	⊕	900 147
2.0 TDI	11.09-							
2.0 TDI 4x4, 81 kW	11.09-					⊕	802 417 ⊕(x2)	
2.0 TDI 4x4, 103 kW	05.09-							⊗
2.0 TDI 4x4, 125 kW	11.09-			⊗	801 038			
				⊕	900 104			



1.8 TSI 4x4, 112 kW	11.09-			⊕	900 104		(182): rund / Round	⊕	900 147
1.6 TDI	11.10-								

SMART

CABRIO/CONVERTIBLE 03.00 -01.04

0.6 (450.433, S1OLA1)	03.00- 01.04	ST ->12.2000	⊖	S 290 907 =	⊕	ST	⊖	S 290 909 =
		(80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	⊖	S 310 015 =	⊕			
0.6 (450.400, S1OLD2)	01.01- 01.04	ST (80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	⊖	S 310 015 =	⊕	ST	⊖	S 290 909 =
0.6 (450.432)	06.02- 01.04							
0.7 (450.400)	01.03- 01.04	ST (80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	⊖	S 310 015 =	⊕			
0.7 (450.414)	01.03- 01.04							
0.8 CDI (S1OLC1, 450.401, 450.402, 450.403)	03.01- 01.04							

CITY-COUPÉ (450) 07.98 -01.04

0.6 (450.342, S1CLB1)	07.98- 01.04	ST ->12.2000	⊖	S 290 907 =	⊕	0,4	ST	⊖	S 290 909 =	0,3
0.6 (450.341, S1CLA1)	07.98- 01.04	(80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	⊖	S 310 015 =	⊕					
0.8 CDI (S1CLC1, 450.300, 450.301, 450.302, 450.303, 450.306)	11.99- 01.04									
0.6 (450.333, 450.335)	01.01- 01.04	ST (80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	⊖	S 310 015 =	⊕		ST	⊖	S 290 909 =	0,3
0.6 (450.330, 450.332)	06.02- 01.04									
0.7 (450.347)	01.03- 01.04	ST (80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	⊖	S 310 015 =	⊕					
0.7 (450.336, 450.352, 450.353)	01.03- 01.04									



SMART

CROSSBLADE (450) 06.02 -

0.6 (450.418)	06.02-	ST (80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	1/0	S	310 015 =	ST	0/0	S	290 909 =
			0/0		802 442 ⊕(x2) ⊕ 802 441 ⊗ 801 016				

FORFOUR (454) 01.04 -

1.1 (454.033)	02.05-	ST	1/0	S	313 194 =	ST	0/0	S	313 198 =
1.1 (454.030)	01.04-		1/0	S	313 195 =	SP	0/0	S	313 199 =
1.3 (454.031)	01.04-	SP	1/0	S	313 196 =		1/0	900 161	
1.5 (454.032), 80 kW	01.04-		1/0	S	313 197 =				
1.5 CDI (454.000)	09.04-		1/0	900 151					
1.5 CDI (454.001)	09.04-								
1.5 (454.032), 90 kW	01.04-								

FORTWO Cabrio (450) 01.04 -

0.7 (450.432, 450.414, 450.441, 450.442, 450.443, 450.452)	01.04-	ST (80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	1/0	S	310 015 =	ST	0/0	S	290 909 =
0.7 (450.433)	01.04-		0/0		802 442 ⊕(x2) ⊕ 802 441 ⊗ 801 016				
0.8 CDI (450.400, 450.401, 450.402, 450.403)	01.04-								

FORTWO Cabrio (451) 01.07 -

1.0 (451.431)	01.07-		0/0		802 442 ⊕(x2) ⊕ 802 441 ⊗ 801 016				
1.0 Turbo (451.432)	01.07-								
1.0 Brabus (451.433)	01.08-								
1.0 Turbo Brabus (451.433)	07.10-								
0.8 CDi (451.400)	01.07-								
0.8 CDi (451.401)	08.09-								

FORTWO Coupe (450) 01.04 -

0.7 (450.330)	01.04-	ST (80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	1/0	S	310 015 =	ST	0/0	S	290 909 =
0.7 (450.332, 450.335, 450.336, 450.341, 450.342, 450.343, 450.343)	01.04-		0/0		802 442 ⊕(x2) ⊕ 802 441 ⊗ 801 016				
0.7 (450.314, 450.333)	01.04-								
0.8 CDI (450.300, 450.301, 450.302, 450.303, 450.306)	01.04-								

FORTWO Coupe (451) 01.07 -

1.0 (451.330, 451.334)	01.07-		0/0		802 442 ⊕(x2) ⊕ 802 441 ⊗ 801 016				
1.0 (451.331, 451.380)	01.07-								
1.0 Turbo (451.332)	01.07-								
1.0 Brabus (451.333)	01.08-								
1.0 Turbo Brabus (451.333)	07.10-								
0.8 CDi (451.300)	01.07-								
0.8 CDi (451.391)	08.09-								

ROADSTER (452) 04.03 -

0.7 (452.432)	04.03-	ST (80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	1/0	S	310 015 =	ST	0/0	S	290 909 =
0.7 (452.434)	04.03-		0/0		802 442 ⊕(x2) ⊕ 802 441 ⊗ 801 016				
0.7 Brabus (452.437)	12.03-		0/0		802 442 ⊕(x2) ⊕ 802 441 ⊗ 801 016				



SMART

ROADSTER Coupe (452) 04.03 -										
0.7 (452.332)	06.03-	ST	(80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	1/0	S	310 015 =				
						802 442 ⊕(x2)				
						⊕ 802 441				
						⊗ 801 016				
0.7 (452.334)	04.03-	ST	(80): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	1/0	S	310 015 =		ST	1/0	S 290 909 =
						802 442 ⊕(x2)				
						⊕ 802 441				
						⊗ 801 016				
0.7 Brabus (452.337)	12.03-					802 442 ⊕(x2)				
						⊕ 802 441				
						⊗ 801 016				

SSANGYONG

KORANDO (KJ) 12.96 -										
2.0	05.97-	ST		1/0	S	290 114		ST	1/0	S 170 847 =
2.3, 103 kW	05.97-					S 112 017 =HD				
2.3, 105 kW	01.99-									
3.2 (KJ)	12.96-									
3.2, 156 kW	01.99-									
3.2, 162 kW	06.97-									
2.3 D (KJ)	12.96-									
2.9 D (KJ)	12.96-									
2.9 TD	04.98-									

KORANDO Cabrio/open off-road vehicle/carrosserie ouverte (KJ) 12.96 -										
2.3, 103 kW	11.97-	ST		1/0	S	290 114		ST	1/0	S 170 847 =
2.3, 105 kW	02.99-					S 112 017 =HD				
3.2, 156 kW	01.99-									
3.2, 162 kW	06.97-									
2.9 D	11.97-									
2.9 TD	04.98-									

MUSSO (FJ) 02.95 -										
2.0	10.96-	ST		1/0	S	290 114	0,5	ST	1/0	S 170 847 = 0,3
2.3, 103 kW	10.96-					S 112 017 =HD	0,5			
2.3, 110 kW	04.03-									
3.2	06.96-									
2.3 D	10.95-									
2.9 D	03.96-									
2.9 TD	04.98-									

REXTON (GAB_) 04.02 -										
2.3 RX230 4x4	05.02-	ST		1/0	S	313 331 =		ST	1/0	S 313 332 = 0,3
2.8 RX280 4x4	03.03-									
3.2	04.02-									
2.7 Xdi	08.04-									
2.9 TD	04.02-									

SUBARU

FORESTER (SF) 07.97 - 09.02											
2.0, 90 kW	08.97- 09.02	ST		1/0	S	230 487 =⊕	0,6	ST	->07.1998	1/0	S 230 491 =⊕ 0,7
						S 230 488 =⊕	0,6		(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control		S 230 492 =⊕ 0,7
			(14): Allrad / All-wheel Drive (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 304 ⊕(x2)			(14): Allrad / All-wheel Drive		
											802 346 ⊕
											802 347 ⊕



SUBARU

FORESTER (SF) 07.97 - 09.02

2.0, 92 kW	06.98- 09.02	ST		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>230 487</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>230 488</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> </table>	🚗	S	230 487	⇒	0,6	🚗	S	230 488	⇒	0,6	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (157): nicht für / Not for: GT Turbo	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>230 491</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>230 492</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	S	230 491	⇒	0,7	🚗	S	230 492	⇒	0,7
			🚗	S	230 487	⇒	0,6																			
🚗	S	230 488	⇒	0,6																						
🚗	S	230 491	⇒	0,7																						
🚗	S	230 492	⇒	0,7																						
(14): Allrad / All-wheel Drive (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)		(14): Allrad / All-wheel Drive	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td></td><td>802 346</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>802 347</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	🚗		802 346	⇒		🚗		802 347	⇒											
🚗		802 346	⇒																							
🚗		802 347	⇒																							
2.0 S Turbo, 125 kW 2.0 S Turbo, 130 kW	06.98- 04.01 04.01- 09.02	ST		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>230 487</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>230 488</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> </table>	🚗	S	230 487	⇒	0,6	🚗	S	230 488	⇒	0,6	(14): Allrad / All-wheel Drive	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td></td><td>802 346</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td></td><td>802 347</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	🚗		802 346	⇒		🚗		802 347	⇒	
			🚗	S	230 487	⇒	0,6																			
🚗	S	230 488	⇒	0,6																						
🚗		802 346	⇒																							
🚗		802 347	⇒																							
(14): Allrad / All-wheel Drive (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)																							

FORESTER (SG) 07.02 -

2.0 2.0 S Turbo 2.5 RX Nato AWD	09.02- 09.02- 11.02- 08.05	ST	->12.2002	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 704</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 705</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	🚗	S	313 704	⇒		🚗	S	313 705	⇒		ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 706</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 707</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	S	313 706	⇒	0,7	🚗	S	313 707	⇒	0,7
			🚗	S	313 704	⇒																				
			🚗	S	313 705	⇒																				
🚗	S	313 706	⇒	0,7																						
🚗	S	313 707	⇒	0,7																						
01.2003->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 891</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 892</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	🚗	S	312 891	⇒		🚗	S	312 892	⇒		->12.2008	⊙	802 359	⊕(x2)											
🚗	S	312 891	⇒																							
🚗	S	312 892	⇒																							
->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)																							
2.0 X	09.05-		->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)		->12.2008	⊙	802 359	⊕(x2)															
2.5	12.03-	ST	->05.2005	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 891</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 892</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	🚗	S	312 891	⇒		🚗	S	312 892	⇒		ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (157): nicht für / Not for: Turbo	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 706</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 707</td><td>⇒</td><td>0,7</td></tr> </table>	🚗	S	313 706	⇒	0,7	🚗	S	313 707	⇒	0,7
			🚗	S	312 891	⇒																				
			🚗	S	312 892	⇒																				
🚗	S	313 706	⇒	0,7																						
🚗	S	313 707	⇒	0,7																						
(101): für / for: X, XS (157): nicht für / Not for: Turbo	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 704</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>313 705</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	🚗	S	313 704	⇒		🚗	S	313 705	⇒		->12.2008	⊙	802 359	⊕(x2)											
🚗	S	313 704	⇒																							
🚗	S	313 705	⇒																							
->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)																							
2.5 Allrad 2.5 XT	07.05- 09.05-	ST	->02.2008 (101): für / for: XT, XT Luxury	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 891</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 892</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	🚗	S	312 891	⇒		🚗	S	312 892	⇒		->12.2008	⊙	802 359	⊕(x2)								
			🚗	S	312 891	⇒																				
🚗	S	312 892	⇒																							
->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)																							

IMPREZA Stufenheck (GC) 08.92 - 12.00

1.5 1.8 (GC5,GF5) 1.8 2.0, 92 kW	11.94- 08.98 01.93- 08.94 11.95- 06.96 09.98- 09.00		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)																								
			1.6 i, 66 kW	08.92- 12.00	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>280 813</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>280 814</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> </table>	🚗	S	280 813	⇒	0,6	🚗	S	280 814	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>230 194</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>230 195</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	230 194	⇒	0,5	🚗	S	230 195	⇒	0,5		
			🚗	S	280 813	⇒	0,6																							
🚗	S	280 814	⇒	0,6																										
🚗	S	230 194	⇒	0,5																										
🚗	S	230 195	⇒	0,5																										
1.6 i, 70 kW	06.98- 12.00																													
1.8 i 2.0 i 2.0, 85 kW	08.92- 12.00 08.92- 12.00 07.96- 08.98		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)																								
			1.6 i 4WD	08.92- 12.00	ST	(163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>280 813</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>280 814</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> </table>	🚗	S	280 813	⇒	0,6	🚗	S	280 814	⇒	0,6	ST	(163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 362</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 363</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 362	⇒	0,5	🚗	S	312 363	⇒	0,5
			🚗	S	280 813	⇒	0,6																							
🚗	S	280 814	⇒	0,6																										
🚗	S	312 362	⇒	0,5																										
🚗	S	312 363	⇒	0,5																										
1.6 i 4WD	06.98- 12.00																													
1.8 i 4WD 2.0 i 4WD, 85 kW 2.0 i 4WD, 92 kW	08.92- 12.00 10.95- 12.00 06.98- 12.00		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)																								
			2.0 Turbo GT 4WD, 155 kW	03.94- 12.00	ST	(163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>280 807</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>280 808</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> </table>	🚗	S	280 807	⇒	0,6	🚗	S	280 808	⇒	0,6	ST	(163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 362</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 363</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 362	⇒	0,5	🚗	S	312 363	⇒	0,5
			🚗	S	280 807	⇒	0,6																							
🚗	S	280 808	⇒	0,6																										
🚗	S	312 362	⇒	0,5																										
🚗	S	312 363	⇒	0,5																										
2.0 Turbo GT 4WD, 160 kW	06.98- 12.00																													
2.0 AWD	09.98- 09.00	ST		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>280 813</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>280 814</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> </table>	🚗	S	280 813	⇒	0,6	🚗	S	280 814	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 362</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 363</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 362	⇒	0,5	🚗	S	312 363	⇒	0,5				
			🚗	S	280 813	⇒	0,6																							
🚗	S	280 814	⇒	0,6																										
🚗	S	312 362	⇒	0,5																										
🚗	S	312 363	⇒	0,5																										
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)																											



SUBARU

IMPREZA Stufenheck (GC) 08.92 - 12.00

2.2 GX AWD, 96 kW	09.98- 09.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)		⊙	802 128 ⊕(x2)
2.2 GX AWD, 97 kW	11.95- 08.98						

IMPREZA Station Wagon/Estate/Break (GF) 08.92 - 12.00

1.5 L, 66 kW	09.98- 09.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			
1.5 L, 70 kW	11.95- 08.98						
1.5	10.05-						
1.6	01.93- 08.98						
1.8	11.95- 06.96						
2.0, 85 kW	09.96- 08.98						
2.0, 92 kW	09.98- 09.00						
2.0 WRX STi AWD	10.05-						
1.5 AWD	10.05- 10.05-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)		⊙	802 128 ⊕(x2)
2.0 AWD	10.05-						
2.2 GX AWD, 96 kW	09.98- 09.00						
2.2 GX AWD, 97 kW	11.95- 08.98						
2.5 AWD	10.05-						
1.6 i	06.98- 12.00	ST	⚡	S 280 813 =⊕	1,0	ST	⚡ S 230 194 =⊕
1.6 i	08.92- 05.98			S 280 814 =⊕	1,0		S 230 195 =⊕
1.8 i	08.92- 12.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			
2.0 i	08.92- 12.00						
1.6 i 4WD	08.92- 12.00	ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡	S 280 813 =⊕	1,0	ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡ S 312 362 =⊕
1.6 i 4WD	06.98- 12.00			S 280 814 =⊕	1,0		S 312 363 =⊕
1.8 i 4WD	08.92- 12.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			⊙ 802 128 ⊕(x2)
2.0 4WD	12.95- 12.00						
2.0 16V AWD	06.98- 12.00	ST	⚡	S 280 813 =⊕	1,0	ST	⚡ S 312 362 =⊕
				S 280 814 =⊕	1,0		S 312 363 =⊕
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			⊙ 802 128 ⊕(x2)
2.0 i Turbo 4WD	03.94- 12.00	ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡	S 280 813 =⊕	1,0	ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡ S 312 362 =⊕
				S 280 814 =⊕	1,0		S 312 363 =⊕
		(157): nicht für / Not for: STi	⚡	S 280 807 =⊕	1,0		⊙ 802 128 ⊕(x2)
				S 280 808 =⊕	1,0		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			
2.0 Turbo GT 4WD	06.98- 12.00	ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡	S 280 807 =⊕	1,0	ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡ S 312 362 =⊕
				S 280 808 =⊕	1,0		S 312 363 =⊕
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			⊙ 802 128 ⊕(x2)

IMPREZA Coupe (GFC) 11.95 - 12.00

1.6, 66 kW	12.96- 12.00	ST	⚡	S 280 813 =⊕	1,0	ST	⚡ S 230 194 =⊕
				S 280 814 =⊕	1,0		S 230 195 =⊕
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			
1.6 4WD	12.96- 12.00	ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡	S 280 813 =⊕	1,0	ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡ S 312 362 =⊕
2.0 4WD	12.95- 12.00			S 280 814 =⊕	1,0		S 312 363 =⊕
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			⊙ 802 128 ⊕(x2)
1.6, 70 kW	09.98- 09.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			
2.0, 85 kW	11.95- 09.00						
2.0, 92 kW	09.98- 09.00						
2.2	09.98- 09.00						
2.2 AWD, 97 kW	11.95- 08.98						
2.0 Turbo 4WD	12.96- 12.00	ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡	S 280 807 =⊕		ST (163): nicht für Luftgefederte Achse / Not for pneumatic axle	⚡ S 312 362 =⊕
				S 280 808 =⊕			S 312 363 =⊕
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			⊙ 802 128 ⊕(x2)



SUBARU

IMPREZA Coupe (GFC) 11.95 - 12.00

2.0 AWD	09.98- 09.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)	⊙	802 128 ⊕(x2)
2.2 AWD, 96 kW	09.98- 09.00					

IMPREZA Stufenheck (GD, GG) 10.00 -

1.5, 77 kW	05.06-	->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)		
1.5, 74 kW	06.01- 09.05	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
1.5, 81 kW	10.05-					
1.5 AWD	10.05-					
1.6	06.01- 09.06					
2.0 AWD, 184 kW	10.05-					
2.0 WRX STi, 235 kW	02.04-					
2.2	06.01- 08.05					
1.6 AWD	12.00-	ST ->12.2002	⚡	S 311 814 =⊕	ST ->10.2002	⚡ S 311 816 =⊕
2.0	12.00-			S 311 815 =⊖		S 311 817 =⊖
		->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)	11.2002 - 01.2004	⚡ S 312 205 =⊕
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				S 312 206 =⊖
					->12.2003	⊙ 802 346 ⊕
						802 347 ⊕
2.0 R	09.05-	ST	⚡	S 311 814 =⊕	ST	⚡ S 312 205 =⊕ 0,7
2.5 WRX	09.05-			S 311 815 =⊖		S 312 206 =⊖ 0,7
		->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)	->12.2007	⊙ 802 359 ⊕(x2)
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
2.0 Allrad, 150 kW	12.01- 11.02	ST	⚡	S 311 814 =⊕	->12.2003	⊙ 802 346 ⊕
				S 311 815 =⊖		802 347 ⊕
		->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
2.0 WRX Turbo, 160 kW	12.00-	ST ->12.2002	⚡	S 311 814 =⊕	ST ->10.2002	⚡ S 311 816 =⊕ 0,7
				S 311 815 =⊖		S 311 817 =⊖ 0,7
		->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)	11.2002 - 01.2004	⚡ S 312 205 =⊕ 0,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				S 312 206 =⊖ 0,7
					->12.2003	⊙ 802 346 ⊕
						802 347 ⊕
					01.2004 - 12.2007	⊙ 802 359 ⊕(x2)
2.0 WRX Turbo, 165 kW	12.02-	->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)	->12.2003	⊙ 802 346 ⊕
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				802 347 ⊕
					01.2004 - 12.2007	⊙ 802 359 ⊕(x2)
2.0 Allrad, 168 kW	12.02- 09.05	ST	⚡	S 311 814 =⊕	ST	⚡ S 312 205 =⊕
				S 311 815 =⊖		S 312 206 =⊖
		->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)	->12.2003	⊙ 802 346 ⊕
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				802 347 ⊕
					01.2004 - 12.2007	⊙ 802 359 ⊕(x2)
2.0 WRX STi, 195 kW	11.01-	->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)	->12.2003	⊙ 802 346 ⊕
2.5 AWD, 130 kW	03.01- 09.05	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				802 347 ⊕
2.0 AWD, 206 kW	10.05-	ST ->01.2008	⚡	S 311 814 =⊕	ST ->01.2008	⚡ S 312 205 =⊕
				S 311 815 =⊖		S 312 206 =⊖
		->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)	->12.2007	⊙ 802 359 ⊕(x2)
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
2.5 Allrad	12.02- 09.05	ST	⚡	S 311 814 =⊕	ST	⚡ S 312 205 =⊕
				S 311 815 =⊖		S 312 206 =⊖
		->12.2007	⊙	802 304 ⊕(x2)	->12.2003	⊙ 802 346 ⊕
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				802 347 ⊕



SUBARU

IMPREZA Stufenheck (GD, GG) 10.00 -

2.5 WRX ST1 2.5 AWD, 221 kW	09.05- 10.05-	->12.2007 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)	->12.2007	⊙	802 359 ⊕(x2)
--------------------------------	------------------	--	---	---------------	-----------	---	---------------

IMPREZA Station Wagon/Estate/Break (GD, GG) 10.00 -

1.5, 74 kW 1.5, 77 kW 1.5, 81 kW 1.5 AWD 2.0 AWD 2.0 WRX STi AWD 2.5 AWD	06.01- 08.05 05.06- 10.05- 10.05- 10.05- 10.05- 10.05-	->12.2007 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			
1.6 2.0 2.0 Turbo	12.00- 12.00- 12.00- 12.00-	ST ->12.2002 01.2003 - 01.2004 ->12.2007 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	S 311 810 ⊕ S 311 811 ⊕ S 313 773 ⊕ S 313 774 ⊕ 802 304 ⊕(x2)	ST ->10.2002 11.2002-> ->12.2003 12.2007->	⊙	S 311 812 ⊕ 0,7 S 311 813 ⊕ 0,7 S 312 203 ⊕ 0,7 S 312 204 ⊕ 0,7 802 346 ⊕ 802 347 ⊕ 802 359 ⊕(x2)
2.0 R 2.5 WRX	09.05- 09.05-	->12.2007 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)	ST		S 312 203 ⊕ 0,7 S 312 204 ⊕ 0,7
2.0 WRX Turbo	12.02-	ST ->01.2004 ->12.2007 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	S 313 773 ⊕ S 313 774 ⊕ 802 304 ⊕(x2)	ST 01.2003-> ->12.2003 12.2007->	⊙	S 312 203 ⊕ 0,7 S 312 204 ⊕ 0,7 802 346 ⊕ 802 347 ⊕ 802 359 ⊕(x2)
2.2	06.01- 08.05	->12.2007 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)	->12.2003	⊙	802 346 ⊕ 802 347 ⊕

IMPREZA Schrägheck 12.02 - 12.07

2.0 Allrad, 92 kW 2.0 Allrad, 168 kW 2.0 Allrad, 195 kW	12.02- 12.07 12.02- 09.05 12.02- 09.05	ST		S 311 810 ⊕ S 311 811 ⊕	ST		S 312 203 ⊕ S 312 204 ⊕
2.0 Allrad, 118 kW	10.05- 12.07	ST 11.2002->		S 311 810 ⊕ S 311 811 ⊕	ST 11.2002->		S 312 203 ⊕ S 312 204 ⊕

JUSTY I (KAD) 11.84 - 10.95

1000, 37 kW 1000 4WD (KAD-A), 37 kW 1000, 40 kW 1000 4WD (KAD-A), 40 kW 1200 1200 4WD (KAD-A) 1200 4WD, 50 kW 1200 4WD, 55 kW	05.87- 10.95 05.87- 11.94 11.84- 06.89 11.84- 12.90 05.87- 10.95 05.87- 05.91 10.86- 12.90 10.90- 12.94	ST Chass. JF1K **K - Chass. JF1K **S	⊙	S 230 479 ⊕ 1,2 S 230 480 ⊕ 1,2	ST Chass. JF1K **K - Chass. JF1K **S	⊙	S 310 130 0,4
--	--	--------------------------------------	---	------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------

JUSTY II (JMA, MS) 10.95 - 11.03

1.3 GX 4x4 1.3 4x4	10.95- 11.03 04.01- 11.03	ST Chass. TSMM**** (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	⊙	S 230 190 ⊕ 1,4 S 230 191 ⊕ 1,4 900 003	ST Chass. TSMM**** (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	⊙	S 280 811 = 1,3
-----------------------	------------------------------	--	---	---	--	---	-----------------

JUSTY III (G3X) 09.03 -

1.3 1.5	09.03- 09.03-	ST		S 311 916 ⊕ S 311 917 ⊕	ST		S 312 944 = 0,4
------------	------------------	----	--	----------------------------	----	--	-----------------

LEGACY I (BC) 01.89 - 08.94

1.6 1800 2.0 GL	05.89- 12.93 10.91- 12.93 08.91- 12.93	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			
-----------------------	--	---	---	---------------	--	--	--



SUBARU

LEGACY I (BC) 01.89 - 08.94

1600	01.89- 12.93	ST		↓ S	200 314	⇒		ST	07.1991->	↓ S	230 194	⇒	
1800	01.89- 12.93			↓ S	200 315	⇒				↓ S	230 195	⇒	
2000	01.89- 12.93		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)							
2200	01.89- 12.93												
1800 4WD	01.89- 09.91	ST		↓ S	200 314	⇒		ST	->06.1991 (132): für OE-Nummer / For OE number 20 361 AA...	↓ S	312 766	▲=	0,9
				↓ S	200 315	⇒				↓ S	312 767	▲=	0,9
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)							
								07.1991->		↓ S	312 362	⇒	0,9
										↓ S	312 363	⇒	0,9
2000 4WD	08.91- 07.94	ST	->12.1993	↓ S	200 314	⇒	1,8	ST	->12.1993	↓ S	312 362	⇒	0,9
				↓ S	200 315	⇒	1,8			↓ S	312 363	⇒	0,9
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)			01.1992->	⊙	802 128	⊕(x2)	
2000 Turbo 4WD	05.92- 07.94	ST	->12.1993	↓ S	200 188	⇒	1,8	ST	->12.1993	↓ S	312 362	⇒	0,9
				↓ S	200 189	⇒	1,8			↓ S	312 363	⇒	0,9
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)			(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	↓ S	312 766	▲=	0,9
										↓ S	312 767	▲=	0,9
										⊙	802 128	⊕(x2)	
2200 4WD	01.89- 07.94	ST		↓ S	200 314	⇒	0,6	ST	->06.1991 (132): für OE-Nummer / For OE number 20 361 AA...	↓ S	312 766	▲=	0,9
				↓ S	200 315	⇒	0,6			↓ S	312 767	▲=	0,9
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)							
								07.1991 - 12.1993		↓ S	312 362	⇒	0,9
										↓ S	312 363	⇒	0,9
								01.1992->	⊙	802 128	⊕(x2)		

LEGACY I Station Wagon/Estate/Break (BJF) 01.89 - 08.94

1.6 GL	05.89- 12.93		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)							
2.2	05.89- 10.91												
1600	01.89- 12.93	ST		↓ S	200 314	⇒	0,9	ST	07.1991->	↓ S	230 194	⇒	0,9
1800	01.89- 07.94			↓ S	200 315	⇒	0,9			↓ S	230 195	⇒	0,9
2200	01.89- 12.93		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)							
1800 4WD	01.89- 07.94	ST		↓ S	200 314	⇒	0,9	ST	->06.1991 (132): für OE-Nummer / For OE number 20 361 AA...	↓ S	312 766	▲=	0,9
2200 Super 4WD	01.89- 07.94			↓ S	200 315	⇒	0,9			↓ S	312 767	▲=	0,9
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)							
								07.1991 - 12.1993		↓ S	312 362	⇒	0,9
										↓ S	312 363	⇒	0,9
								01.1992->	⊙	802 128	⊕(x2)		
2000 4WD	09.91- 07.94	ST	->12.1993	↓ S	200 314	⇒	0,9	ST	->12.1993	↓ S	312 362	⇒	1,5
				↓ S	200 315	⇒	0,9			↓ S	312 363	⇒	1,5
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)			01.1992->	⊙	802 128	⊕(x2)	
2000	09.91- 12.93	ST		↓ S	200 314	⇒		ST		↓ S	230 194	⇒	0,9
				↓ S	200 315	⇒				↓ S	230 195	⇒	0,9
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)							
2000 Turbo Super 4WD	05.92- 07.94	ST	->12.1993	↓ S	200 188	⇒	0,9	ST	->12.1993	↓ S	312 362	⇒	0,9
				↓ S	200 189	⇒	0,9			↓ S	312 363	⇒	0,9
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304	⊕(x2)			(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	↓ S	312 766	▲=	0,9
										↓ S	312 767	▲=	0,9
										⊙	802 128	⊕(x2)	



SUBARU

LEGACY II (BD, BG) 07.94 - 03.99

1.8 AWD 1.8 (BD2)	05.96- 09.98 07.95- 03.99		->12.1997 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)					
2.0 i 2.2 (BD6,BG6)	09.94- 03.99 01.94- 03.99	ST		⚙	S 280 813 ⊕⊙ S 280 814 ⊕⊙	0,6 0,6	ST		⚙ S 280 817 ⊕⊙ S 280 818 ⊕⊙	0,5 0,5
			->12.1997 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)					
2.0 i 4WD 2.2 i 4WD, 94 kW 2.2 i 4WD, 96 kW	09.94- 03.99 09.94- 03.99 06.96- 03.99	ST		⚙	S 280 813 ⊕⊙ S 280 814 ⊕⊙	0,6 0,6	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 20 362 AC /363 AC	⚙ S 312 770 ⊕⊙ S 312 771 ⊕⊙	0,5 0,5
			->12.1997 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			(132): für OE-Nummer / For OE number 20 364 AC...	⚙ S 230 198 ⊕⊙ S 230 199 ⊕⊙	0,5 0,5
			01.1998-> (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			01.1995 - 12.1997	⊙ 802 346 ⊕ 802 347 ⊕	
				⊙				01.1998-> (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (14): Allrad / All-wheel Drive	⊙ 802 346 ⊕ 802 347 ⊕	
2.2	07.94- 11.98	ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙	S 280 813 ⊕⊙ S 280 814 ⊕⊙	0,6 0,6	ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙ S 280 817 ⊕⊙ S 280 818 ⊕⊙	0,5 0,5
2.2 4WD	07.94- 11.98	ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙	S 280 813 ⊕⊙ S 280 814 ⊕⊙	0,6 0,6	ST	->05.1996 (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙ S 312 770 ⊕⊙ S 312 771 ⊕⊙	0,5 0,5
								06.1996-> (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙ S 230 198 ⊕⊙ S 230 199 ⊕⊙	0,5 0,5
				⊙				06.1996-> (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊙ 802 346 ⊕ 802 347 ⊕	
2.5 i 4WD	06.96- 03.99	ST	(101): für / for: Outback	⚙	S 280 821 ⊕⊙ S 280 822 ⊕⊙	0,6 0,6	ST	(101): für / for: Outback	⚙ S 280 825 ⊕⊙ S 280 826 ⊕⊙	0,5 0,5
			(157): nicht für / Not for: Outback	⚙	S 200 188 ⊕⊙ S 200 189 ⊕⊙	0,6 0,6		(157): nicht für / Not for: Outback	⚙ S 230 198 ⊕⊙ S 230 199 ⊕⊙	0,5 0,5
			->12.1997 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			01.1995 - 12.1997	⊙ 802 346 ⊕ 802 347 ⊕	
			01.1998-> (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			01.1998-> (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (14): Allrad / All-wheel Drive	⊙ 802 346 ⊕ 802 347 ⊕	
2.5 4WD	09.96- 11.98	ST	11.1996-> (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙	S 200 188 ⊕⊙ S 200 189 ⊕⊙	0,6 0,6	ST	06.1996-> (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⚙ S 230 198 ⊕⊙ S 230 199 ⊕⊙	0,5 0,5
				⊙				06.1996-> (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension	⊙ 802 346 ⊕ 802 347 ⊕	

LEGACY II Station Wagon/Estate/Break (BD, BG) 09.94 - 11.98

2.0 i 2.2	09.94- 11.98 01.94-	ST		⚙	S 280 813 ⊕⊙ S 280 814 ⊕⊙	0,9 0,9	ST		⚙ S 280 817 ⊕⊙ S 280 818 ⊕⊙	0,9 0,9
			->12.1997 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)					



SUBARU

LEGACY II Station Wagon/Estate/Break (BD, BG) 09.94 - 11.98

2.0 i 4WD 2.2 i 4WD, 94 kW 2.2 i 4WD, 96 kW	09.94- 11.98 02.94- 12.98 06.96- 11.98	ST	⚙️	S	280 813 =⊕	0,9	ST	⚙️	S	312 770 =⊕	1,5	(132): für OE-Nummer / For OE number 20 362 AC /363 AC						
												S	280 814 =⊕	0,9	S	312 771 =⊕	1,5	(132): für OE-Nummer / For OE number 20 364 AC...
												⊕	802 304 ⊕(x2)		⊕	802 346 ⊕		01.1995 - 12.1997
												⊕	802 304 ⊕(x2)		⊕	802 347 ⊕		01.1998->
2.2 i 4WD, 100 kW	07.94- 11.98	ST	⚙️	S	280 813 =⊕	0,9	ST	⚙️	S	312 770 =⊕	0,9	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension						
												S	280 814 =⊕	0,9	S	312 771 =⊕	0,9	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension
												⊕	802 304 ⊕(x2)		⊕	802 346 ⊕		06.1996->
												⊕	802 304 ⊕(x2)		⊕	802 347 ⊕		06.1996->
2.5 i 4WD, 110 kW	06.96- 11.98	ST	⚙️	S	280 821 =⊕	0,9	ST	⚙️	S	280 825 =⊕	0,9	(101): für / for: Outback						
												S	280 822 =⊕	0,9	S	280 826 =⊕	0,9	(157): nicht für / Not for: Outback
												⊕	802 304 ⊕(x2)		⊕	802 346 ⊕		01.1995 - 12.1997
												⊕	802 304 ⊕(x2)		⊕	802 347 ⊕		01.1998->
2.5 i 4WD, 115 kW	09.96- 11.98	ST	⚙️	S	200 188 =⊕	0,9	ST	⚙️	S	230 198 =⊕	0,9	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension						
												S	200 189 =⊕	0,9	S	230 199 =⊕	0,9	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension
												⊕	802 304 ⊕(x2)		⊕	802 346 ⊕		11.1996->
												⊕	802 304 ⊕(x2)		⊕	802 347 ⊕		11.1996->

LEGACY III (BE, BH) 10.98 - 08.03

2.0 2.5	04.99- 08.03 10.98- 08.03	ST	⚙️	S	311 808 =⊕		ST	⚙️	S	311 803 =	0,7	⊕	802 311 ⊕(x2)
			⊕		802 304 ⊕(x2)								
			⊕		802 304 ⊕(x2)								



SUBARU

LEGACY III (BE, BH) 10.98 - 08.03

2.0 RSK AWD 2.0 AWD	08.00- 08.03 06.02- 08.03	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: B4	⚙️	S 311 808 =Ⓟ S 311 809 =Ⓢ		ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (157): nicht für / Not for: B4	⚙️	S 311 803 =	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓢ	802 304 ⊕(x2)				Ⓢ	802 311 ⊕(x2)	
3.0 H6 AWD	08.00- 08.03		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓢ	802 304 ⊕(x2)				Ⓢ	802 311 ⊕(x2)	

LEGACY III Station Wagon/Estate/Break (BE, BH) 12.98 - 08.03

2.0 2.5	12.98- 08.03 12.98- 08.03	ST		⚙️	S 311 808 =Ⓟ S 311 809 =Ⓢ		ST		⚙️	S 311 803 =	0,7
			->12.1999 (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (14): Allrad / All-wheel Drive (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓢ	802 304 ⊕(x2)				Ⓢ	802 311 ⊕(x2)	
			01.2000-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓢ	802 304 ⊕(x2)				Ⓢ	802 311 ⊕(x2)	
2.0 RSK AWD 3.0 H6 AWD	08.00- 08.03 08.00- 08.03		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓢ	802 304 ⊕(x2)				Ⓢ	802 311 ⊕(x2)	

LEGACY IV 09.03 -

2.0 2.5 3.0 R	09.03- 09.03- 09.03-	ST		⚙️	S 312 893 =Ⓟ S 312 894 =Ⓢ		ST		⚙️	S 312 924 =	0,7
2.0 Turbo AWD	09.03- 11.06	ST	->07.2006 (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	S 312 893 =Ⓟ S 312 894 =Ⓢ		ST	->07.2006 (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	S 312 924 =	

LEGACY IV Station Wagon (B13_) 09.03 -

2.0, 101 kW 2.5 3.0 R	09.03- 09.03- 09.03-	ST		⚙️	S 312 893 =Ⓟ S 312 894 =Ⓢ		ST		⚙️	S 312 924 =	0,7
2.0, 121 kW	06.05-	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	S 312 893 =Ⓟ S 312 894 =Ⓢ		ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	S 312 924 =	0,7
2.0 Turbo AWD	09.03- 11.06	ST	->07.2006 (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	S 312 893 =Ⓟ S 312 894 =Ⓢ		ST	->07.2006 (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	⚙️	S 312 924 =	

LEGACY OUTBACK (BG) 01.96 - 12.99

2.5	01.96- 12.99	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⚙️	S 280 821 =Ⓢ S 280 822 =Ⓟ		ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⚙️	S 280 825 =Ⓢ S 280 826 =Ⓟ	
-----	--------------	----	--	----	------------------------------	--	----	--	----	------------------------------	--



SUBARU

LEONE I (AB) 03.79 - 10.84				
1800 4WD, 59 kW 1800 4WD, 60 kW	09.80- 10.84 09.80- 10.84	ST ->07.1984	○ S 110 159 ▲=	0,7

LEONE I Station Wagon/Estate/Break 03.79 - 10.84				
1800 4WD (AM) 1800 Super 4WD (AM, AJ)	09.80- 10.84 09.80- 10.84	ST ->07.1984	○ S 110 159 ▲=	0,6

LEONE I Hatchback/avec hayon 03.79 - 10.84				
1800 4WD 1800 Turismo 4WD	09.80- 10.84 09.80- 10.84	ST ->07.1984	○ S 110 159 ▲=	0,7

LEONE II 11.84 - 09.91						
1800 4WD, 66 kW 1800 Turbo 4WD, 100 kW	11.84- 12.90 11.84- 12.90	ST	⚙ S 280 836 ▲=⊕ 1,1	ST 07.1985 - 07.1986 01.1987 - 12.1994 (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control 08.1986->	○ S 170 117 ▲= ○ S 280 839 = ○ S 170 119 ▲= ○ S 170 119 ▲=	0,7 0,7 0,7 0,6
1800 4WD KAT 1800 4WD, 72 kW 1800 4WD, 88 kW 1800 Turbo 4WD, 96 kW	07.86- 09.91 01.88- 12.90 01.88- 12.90 03.89- 12.90	ST	⚙ S 280 836 ▲=⊕ 1,1	ST 01.1987 - 12.1994 (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	○ S 170 119 ▲= ○ S 280 839 =	0,7 0,7 0,7

LEONE II Station Wagon/Estate/Break 11.84 - 02.92						
1800 4WD, 66 kW 1800 Super 4WD KAT 1800 4WD, 72 kW 1800 4WD, 88 kW 1800 Super 4WD 1800 Super Turbo 4WD	11.84- 12.90 07.86- 02.92 12.86- 07.91 01.88- 12.90 03.89- 12.90 11.84- 12.90	ST	⚙ S 280 836 ▲=⊕ 1,1	ST 08.1986->	○ S 280 839 =	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7

LIBERO Bus/Familial (E10, E12) 01.83 - 02.00				
1.2 i 4WD (E12, FA)	08.91- 02.00	ST	○ S 312 971	0,4

OUTBACK (BE, BH) 01.00 - 08.03						
2.5	10.00- 08.03	ST	⚙ S 312 207 =⊕ S 312 208 =⊕ ⊕ 802 304 ⊕(x2)	ST (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (14): Allrad / All-wheel Drive	○ S 312 209 = ⊕ 802 311 ⊕(x2)	
3.0 H6	10.00- 08.03	ST	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control ⚙ S 312 207 =⊕ S 312 208 =⊕ ⊕ 802 304 ⊕(x2)	ST (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (14): Allrad / All-wheel Drive	○ S 312 209 = ⊕ 802 311 ⊕(x2)	

OUTBACK (BL, BP) 09.03 - 09.09						
2.5 3.0	11.03- 09.09 11.03- 09.09	ST	⚙ S 312 895 =⊕ S 312 896 =⊕	ST	○ S 312 925 =	

VIVIO 03.92 - 12.98						
660 4WD	03.92- 10.95	ST	⚙ S 230 179 ▲=⊕			



SUBARU

XT Coupe (XT)		11.84 - 12.90			
Turbo 4WD, 88 kW	01.88- 12.90	ST	(119): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / For vehicles without pneumatic suspension (128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (157): nicht für / Not for: XT6	♣ S 280 836 ▲=⊕	
Turbo 4WD, 100 kW	11.84- 12.90				

SUZUKI

ALTO II (EC)		09.85 - 11.93							
0.8 (SB308/CA)	01.86- 11.93			ST	01.1988->	⊙ S 230 623 =≡	0,4		
ALTO III (EF)		09.94 - 06.02							
1.0, 39 kW	09.94- 06.02	ST	Chass. SH410 / FA11, FB11	♣ S 280 941 ▲⊕≡ 0,8	ST	Chass. SH410 / FA11, FB11	⊙ S 280 943 ≡	0,4	
1.0, 43 kW	01.00-			S 280 942 ▲⊕≡ 0,8					
ALTO IV (FF)		06.02 -							
1.1	06.02-			⊙		802 305 ⊕(x2)			
BALENO (EG)		03.95 - 05.02							
1.3	09.96- 05.02	ST		♣ S 280 427 =⊕ 0,5	ST		♣ S 200 334 =⊕ 0,5		
1.3 i 16V	07.95- 05.02			S 280 428 =⊕ 0,5			S 200 335 =⊕ 0,5		
1.6 i 16V	07.95- 05.02		(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙		802 433 ⊕(x2)	->12.1999	⊙	802 434 ⊕(x2)
1.6 i 16V 4x4	07.95- 05.02						01.2000->	⊙	802 435 ⊕(x2)
1.8 GTX	03.96- 05.02								
1.9 TD	04.98- 05.02								
1.5	03.95- 08.98	ST		♣ S 280 427 =⊕ 0,5	ST		♣ S 200 334 =⊕ 0,7		
				S 280 428 =⊕ 0,5			S 200 335 =⊕ 0,7		
			(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙		802 433 ⊕(x2)	->12.1999	⊙	802 434 ⊕(x2)
BALENO Kombi/Estate/Break (EG)		08.96 - 05.02							
1.3 16V	03.97- 05.02	ST		♣ S 280 427 =⊕ 0,5	ST		♣ S 200 334 =⊕ 0,7		
1.6 i 16V, 72 kW	08.96- 05.02			S 280 428 =⊕ 0,5			S 200 335 =⊕ 0,7		
1.6 i 16V 4x4, 72 kW	08.96- 05.02		(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙		802 433 ⊕(x2)	->12.1999	⊙	802 434 ⊕(x2)
1.8 i 16V	08.96- 05.02						01.2000->	⊙	802 435 ⊕(x2)
1.9 TD	04.98- 05.02								
1.6 i 16V, 73 kW	08.96- 05.02		(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙		802 433 ⊕(x2)	->12.1999	⊙	802 434 ⊕(x2)
1.6 i 16V 4x4, 73 kW	08.96- 05.02						01.2000->	⊙	802 435 ⊕(x2)
BALENO Schrägheck/Hatchback/avec hayon (EG)		07.95 - 05.02							
1.3	09.96- 05.02	ST		♣ S 280 427 =⊕ 0,5	ST		♣ S 200 334 =⊕ 0,7		
1.3 i 16V	07.95- 05.02			S 280 428 =⊕ 0,5			S 200 335 =⊕ 0,7		
1.6 i 16V	07.95- 05.02		(147): mit Kugellager / with ball bearing	⊙		802 433 ⊕(x2)	->12.1999	⊙	802 434 ⊕(x2)
1.6 i 16V 4x4	07.95- 05.02						01.2000->	⊙	802 435 ⊕(x2)
1.8 GTX	03.96- 05.02								
1.9 TD	04.98- 05.02								
GRAND VITARA (FT, GT)		03.98 - 07.03							
1.3	08.06-			⊙		802 292 ⊕(x2)			
2.7 XL-7 4x4 (TX92)	07.01- 07.03								
2.0 TD Allrad	04.00- 09.05								
2.0 HDI 110	07.01-								
1.6	03.98-	ST		♣ S 230 499 =⊕ 1,2	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL...	⊙ S 230 048 =	1,2	0,4
				S 230 500 =⊕ 1,2		(101): für / for: TA0; SQ416 (84): Türenanzahl / Number of Doors: 3			
				⊙		802 292 ⊕(x2)			
1.6 Allrad	02.00- 09.02	ST		♣ S 230 499 =⊕ 1,2	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL...	⊙ S 230 048 =	1,2	0,6
2.0	03.98-			S 230 500 =⊕ 1,2		(101): für / for: TA5; TL5; SQ420 (84): Türenanzahl / Number of Doors: 3			
2.0 Allrad	04.98- 08.05			⊙		802 292 ⊕(x2)	(84): Türenanzahl / Number of Doors: 5		



SUZUKI

GRAND VITARA (FT, GT) 03.98 - 07.03									
2.5 V6 24V (FT) 2.5 V6 24V	04.98- 04.01-	ST		S 230 499 = S 230 500 = 802 292 (x2)	1,2	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL... (84): Türenanzahl / Number of Doors: 5	S 230 048 =	0,4
2.7, 127 kW 2.7, 135 kW 2.0 HDI 110 16V	06.01- 08.03 09.03- 08.06 07.01-	ST		S 230 499 = S 230 500 = 802 292 (x2)	1,2	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL... (101): für / for: TD6: SQ425	S 230 048 =	0,4
2.7 XL-7, 127 kW 2.7 XL-7, 135 kW	09.01- 04.03-	ST		S 230 499 = S 230 500 = 802 292 (x2)	1,2	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL...	S 230 048 =	0,6
2.0 TD Intercooler	03.98-	ST		S 230 499 = S 230 500 = 802 292 (x2)	1,2	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL... (101): für / for: TD3: SQ420 (84): Türenanzahl / Number of Doors: 5	S 230 048 =	0,6

GRAND VITARA (JT) 04.05 -									
1.6 Allrad, 73 kW 1.6 Allrad, 78 kW 2.0 Allrad 1.9 DDiS	09.05- 04.05- 10.05- 10.05-	ST		S 313 455 = S 313 456 =					

IGNIS (FH) 10.00 - 12.05									
1.3 1.5	10.00- 09.03 08.03- 12.05	ST		S 312 114 = S 312 115 =		ST		S 312 116 =	0,4
1.3 4WD	10.00- 09.03	ST		S 312 114 = S 312 115 =		ST		S 312 759 =	0,4

IGNIS II 09.03 -									
1.3 1.5 1.5 4x4	09.03- 09.03- 09.03-	ST		S 311 916 = S 311 917 =		ST		S 312 944 =	0,4
1.3 DDiS	09.03-	ST		S 311 918 = S 311 919 =		ST		S 312 944 =	0,4

JIMNY (FJ) 09.98 -									
1.3 16V, 59 kW 1.3 16V, 60 kW 1.3 16V 4WD, 59 kW 1.3 16V 4WD, 60 kW 1.3 4x4, 63 kW 1.3 4x4, 65 kW 1.3 16V 4x4	09.98- 02.01- 09.98- 02.01- 09.98- 08.00 09.00- 08.02 08.05-	ST		S 313 900 =	0,7	ST		S 313 899 =	0,5

LIANA (ER) 10.01 -									
1.3 1.6 1.6 4WD, 76 kW 1.6 i 1.6 4WD, 78 kW	03.02- 03.02- 03.02- 04.02- 04.02-	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 41602-55G10 (132): für OE-Nummer / For OE number 41602-55G50	S 312 210 = S 312 211 =		ST		S 312 212 = S 312 213 =	0,8
1.8 i	10.01-	ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS (132): für OE-Nummer / For OE number 41602-55G10 (132): für OE-Nummer / For OE number 41602-55G50	S 312 210 = S 312 211 =		ST	(116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	S 312 212 = S 312 213 =	
1.4 DDiS	04.04-	ST		S 313 797 = S 313 798 =					

LIANA Kombi (ER) 07.01 -									
1.3 1.6 1.6 4WD, 76 kW 1.6 i 1.6 4WD, 78 kW	07.01- 07.01- 07.01- 04.02- 04.02-	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 41602-55G10 (132): für OE-Nummer / For OE number 41602-55G50	S 312 210 = S 312 211 =		ST		S 312 212 = S 312 213 =	0,0



SUZUKI

LIANA Kombi (ER)		07.01 -																		
1.8 i	10.01-	ST (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS (132): für OE-Nummer / For OE number 41602-55G10 (132): für OE-Nummer / For OE number 41602-55G50	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 210</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>312 211</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 210	⊕		S	312 211	⊕		<table border="1"> <tr> <td>ST (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS</td> <td>↓ S</td> <td>312 212</td> <td>⊕</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 213</td> <td>⊕</td> </tr> </table>	ST (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	312 212	⊕		S	312 213	⊕
↓ S	312 210	⊕																		
S	312 211	⊕																		
ST (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	↓ S	312 212	⊕																	
	S	312 213	⊕																	
1.4 DDiS	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>313 797</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>313 798</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	313 797	⊕		S	313 798	⊕										
↓ S	313 797	⊕																		
S	313 798	⊕																		

LJ 80 Geländewagen geschlossen		11.77 - 12.81					
4x4	11.77- 12.81	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD</td> </tr> </table>	⊕	S	112 239	HD
⊕	S	112 239	HD				

LJ 81 Pick-up		11.77 - 12.81					
4x4	11.77- 12.81	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD</td> </tr> </table>	⊕	S	112 239	HD
⊕	S	112 239	HD				

LJ 80		11.77 - 01.84									
0.8	01.80- 01.84	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>110 193</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	⊕	S	110 193			S	112 239	HD 0,4
⊕	S	110 193									
	S	112 239	HD 0,4								

SAMURAI (SJ)		11.88 -																				
1.0 Allrad (SJ 410)	11.88-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>110 193</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	⊕	S	110 193			S	112 239	HD 0,4	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>280 861</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>112 240</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	ST	⊕	S	280 861	0,4			S	112 240	HD 0,4
⊕	S	110 193																				
	S	112 239	HD 0,4																			
ST	⊕	S	280 861	0,4																		
		S	112 240	HD 0,4																		
1.3 (SJ 413), 44 kW	11.88-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>106 379</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	⊕	S	106 379	HD 0,4	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>112 709</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	ST	⊕	S	112 709	HD 0,4									
⊕	S	106 379	HD 0,4																			
ST	⊕	S	112 709	HD 0,4																		
1.3 (SJ 413), 47 kW	11.88-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>110 193</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	S	110 193																
⊕	S	110 193																				
1.3 Allrad (SJ 413)	11.88-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>106 379</td> <td>HD 0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>110 193</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	⊕	S	106 379	HD 0,4		S	110 193			S	112 239	HD 0,4	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>112 709</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	ST	⊕	S	112 709	HD 0,4	
⊕	S	106 379	HD 0,4																			
	S	110 193																				
	S	112 239	HD 0,4																			
ST	⊕	S	112 709	HD 0,4																		
1.9 TD	11.98-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>230 495</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	S	230 495		<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>230 496</td> <td></td> </tr> </table>	ST	⊕	S	230 496										
⊕	S	230 495																				
ST	⊕	S	230 496																			

SANTANA (Made in E)																	
1.6 (SE416)	01.89-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>311 423</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>311 424</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	311 423	⊕		S	311 424	⊕		<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>230 048</td> <td>=</td> </tr> </table>	ST	⊕	S	230 048	=
↓ S	311 423	⊕															
S	311 424	⊕															
ST	⊕	S	230 048	=													

SIERRA Geländewagen offen (SJ)		09.84 - 07.99						
1.3, 51 kW	01.89- 07.99	ST	->03.1995	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD</td> </tr> </table>	⊕	S	112 239	HD
⊕	S	112 239	HD					
1.3, 47 kW	09.84- 03.90	ST		<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD</td> </tr> </table>	⊕	S	112 239	HD
⊕	S	112 239	HD					

SJ 410		09.81 - 12.88																																
1.0 (SJ410)	09.81- 12.88	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>110 193</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD 0,4</td> </tr> <tr> <td>△</td> <td>S</td> <td>106 379</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	⊕	S	110 193			S	112 239	HD 0,4	△	S	106 379	HD 0,4	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>->12.1987</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>280 861</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>112 240</td> <td>HD 0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>△</td> <td>S</td> <td>106 380</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	ST	->12.1987	⊕	S	280 861	0,4				S	112 240	HD 0,4			△	S	106 380	HD 0,4
⊕	S	110 193																																
	S	112 239	HD 0,4																															
△	S	106 379	HD 0,4																															
ST	->12.1987	⊕	S	280 861	0,4																													
			S	112 240	HD 0,4																													
		△	S	106 380	HD 0,4																													

SJ 410 Cabrio/open off-road vehicle/carrosserie ouverte		09.81 - 12.88																																
1.0 (SJ410)	09.81- 12.88	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>110 193</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD 0,4</td> </tr> <tr> <td>△</td> <td>S</td> <td>106 379</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	⊕	S	110 193			S	112 239	HD 0,4	△	S	106 379	HD 0,4	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>->12.1987</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>280 861</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>112 240</td> <td>HD 0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>△</td> <td>S</td> <td>106 380</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	ST	->12.1987	⊕	S	280 861	0,4				S	112 240	HD 0,4			△	S	106 380	HD 0,4
⊕	S	110 193																																
	S	112 239	HD 0,4																															
△	S	106 379	HD 0,4																															
ST	->12.1987	⊕	S	280 861	0,4																													
			S	112 240	HD 0,4																													
		△	S	106 380	HD 0,4																													

SJ 413		09.84 - 08.90																								
1.3, 44 kW	08.86- 08.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>110 193</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	S	110 193		<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>->12.1987</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>280 861</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>112 240</td> <td>HD 0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>△</td> <td>S</td> <td>106 380</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	ST	->12.1987	⊕	S	280 861	0,4				S	112 240	HD 0,4			△	S	106 380	HD 0,4
⊕	S	110 193																								
ST	->12.1987	⊕	S	280 861	0,4																					
			S	112 240	HD 0,4																					
		△	S	106 380	HD 0,4																					
1.3, 47 kW	09.84- 12.88	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>112 239</td> <td>HD</td> </tr> </table>	⊕	S	112 239	HD	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>->12.1987</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>112 240</td> <td>HD 0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>△</td> <td>S</td> <td>106 380</td> <td>HD 0,4</td> </tr> </table>	ST	->12.1987	⊕	S	112 240	HD 0,4			△	S	106 380	HD 0,4						
⊕	S	112 239	HD																							
ST	->12.1987	⊕	S	112 240	HD 0,4																					
		△	S	106 380	HD 0,4																					
		△	S	106 379	HD 0,4																					

SPLASH		01.08 -											
1.0	01.08-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>313 659</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	313 659	⊕		<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>313 663</td> <td>=</td> </tr> </table>	ST	⊕	S	313 663	=
↓ S	313 659	⊕											
ST	⊕	S	313 663	=									
1.2	01.08-		<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>313 660</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> </table>	S	313 660	⊕							
S	313 660	⊕											
1.3 CDTI	01.08-		<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>900 222</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊕	900 222								
⊕	900 222												

SWIFT I (AA)		10.83 - 12.89																							
1.0 (SA310, AA41/43)	10.83- 03.89	ST	10.1986->	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>110 847</td> <td>▲</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>110 848</td> <td>▲</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	↓ S	110 847	▲	1,1	S	110 848	▲	1,1	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td>->09.1986</td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>110 846</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>S</td> <td>110 849</td> <td>▲ 0,4</td> </tr> </table>	ST	->09.1986	⊕	S	110 846	0,4			⊕	S	110 849	▲ 0,4
↓ S	110 847	▲	1,1																						
S	110 848	▲	1,1																						
ST	->09.1986	⊕	S	110 846	0,4																				
		⊕	S	110 849	▲ 0,4																				
1.0 Turbo (SA310)	02.85- 12.89		->12.1988	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>802 305</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	802 305	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>->12.1988</td> <td>⊕</td> <td>802 132</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>		->12.1988	⊕	802 132	⊕(x2)											
⊕	802 305	⊕(x2)																							
	->12.1988	⊕	802 132	⊕(x2)																					
1.3 (SA413, AA53)	08.86- 03.89																								
1.3 (SA413, AA51)	10.84- 03.89																								
1.3 (SA413, AA51/53)	10.84- 03.89																								
1.3 GTI/GXi (SA413, AA33)	08.86- 03.89																								
1.3	08.85- 06.86		->12.1988	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>802 305</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⊕	802 305	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>->12.1988</td> <td>⊕</td> <td>802 132</td> <td>⊕(x2)</td> </tr> </table>		->12.1988	⊕	802 132	⊕(x2)											
⊕	802 305	⊕(x2)																							
	->12.1988	⊕	802 132	⊕(x2)																					



SUZUKI

SWIFT II Stufenheck (AH, AJ) 03.89 - 05.01

1.3 (SF413, AH35, MA)	03.89- 05.01	ST	->Chass. JSAE ... S 00107571	⚙ S 230 202 =⊕ 1,1	ST	->12.1999	⚙ S 280 811 =	0,8
			S 230 203 =⊕ 1,1	⊕ 802 132 ⊕(x2)				
			Chass. JSAE ... S 00107572->	⚙ S 230 190 =⊕ 1,1				
			Chass. TSM AA/AB/AH35...	S 230 191 =⊕ 1,1				
			->12.1999	⊕ 802 131 ⊕(x2)				
			⚙ 900 003					
1.3 (SF413, AH35)	03.89- 12.91	ST	->Chass. JSAE ... S 00107571	⚙ S 230 202 =⊕ 1,1	ST	->12.1999	⚙ S 280 811 =	0,8
			S 230 203 =⊕ 1,1	⊕ 802 132 ⊕(x2)				
			Chass. JSAE ... S 00107572->	⚙ S 230 190 =⊕ 1,1				
			Chass. TSM AA/AB/AH35...	S 230 191 =⊕ 1,1				
			->12.1999	⊕ 802 131 ⊕(x2)				
			⚙ 900 003					
1.6 i (SF416, AH14) 1.6 (SF416, AH14)	01.90- 05.01 11.89- 12.91	ST	->Chass. JSAE ... S 00109591	⚙ S 230 202 =⊕ 1,1	ST	->12.1999	⚙ S 280 811 =	0,8
			S 230 203 =⊕ 1,1	⊕ 802 132 ⊕(x2)				
			Chass. JSAE ... S 00109592->	⚙ S 230 190 =⊕ 1,1				
			Chass. TSM AA/AB/AH35...	S 230 191 =⊕ 1,1				
			->12.1999	⊕ 802 131 ⊕(x2)				
			⚙ 900 003					
1.6 i 4WD (SF416, AJ14) 1.6 4WD (SF416, AJ14)	01.90- 05.01 11.89- 12.91	ST	->Chass. JSAE ... S 00102383	⚙ S 230 202 =⊕ 1,1	ST	->12.1999	⚙ S 280 811 =	0,8
			S 230 203 =⊕ 1,1	⊕ 802 132 ⊕(x2)				
			Chass. JSAE ... S 00102384->	⚙ S 230 190 =⊕ 1,1				
			Chass. TSM AA/AB/AH35...	S 230 191 =⊕ 1,1				
			->12.1999	⊕ 802 131 ⊕(x2)				
			⚙ 900 003					

SWIFT II Schrägheck/Hatchback/avec hayon (EA) 03.89 - 12.04

1.0 (SF310, AA44)	03.89- 05.01	ST	Chass. JSAE ... S 00100001->	⚙ S 230 564 =⊕ 1,1	ST	01.1992->	⚙ S 280 811 =	0,4
			S 230 565 =⊕ 1,1	⊕ 802 132 ⊕(x2)				
			->Chass. JSAE ... S 00140000					
			Chass. JSAE ... S 00140001->	⚙ S 230 190 =⊕ 1,1				
			->12.1999	⊕ 802 131 ⊕(x2)				
			⚙ 900 003					
			->12.1999	⊕ 802 131 ⊕(x2)				
			⚙ 900 003					
1.0 (SF310, AB44)	10.88-					->12.1999	⊕ 802 132 ⊕(x2)	
1.3 (SF413, AA35)	03.89-							
1.3 (SF413, AA44)	03.89- 12.91							
1.3 (SF413, AB44)	03.89- 12.91							
1.0 i (SF310, AA44), 39 kW	09.91- 05.01	ST	Chass. JSAE ... S 00100001->	⚙ S 230 564 =⊕ 1,1	ST	01.1992->	⚙ S 280 811 =	0,8
			S 230 565 =⊕ 1,1	⊕ 802 132 ⊕(x2)				
			->Chass. JSAE ... S 00140000					
			Chass. JSAE ... S 00140001->	⚙ S 230 190 =⊕ 1,1				
			Chass. TSM AA/AB/AH44...	S 230 191 =⊕ 1,1				
			->12.1999	⊕ 802 131 ⊕(x2)				
			⚙ 900 003					
1.0 i (SF310, AA44), 40 kW	03.89- 12.91	ST	Chass. JSAE ... S 00100001->	⚙ S 230 564 =⊕		->12.1999	⊕ 802 132 ⊕(x2)	
1.3 (SF413, AB35), 52 kW	03.89- 12.91		->Chass. JSAE ... S 00140000	S 230 565 =⊕				
			Chass. JSAE ... S 00140001->	⚙ S 230 190 =⊕ 1,1				
			->12.1999	S 230 191 =⊕ 1,1				
			⊕ 802 131 ⊕(x2)					
			⚙ 900 003					



SUZUKI

SWIFT II Schrägheck/Hatchback/avec hayon (EA) 03.89 - 12.04

1.3 (SF413, AB35), 50 kW	03.89- 05.01	ST	Chass. JSAE ... S 00100001-> ->Chass. JSAE ... S 00140000	↓ S 230 564 =⊕	1,1	ST 01.1992->	↓ S 280 811 =	0,8
			Chass. JSAE ... S 00140001-> Chass. TSMM AA/AB/AH35...	↓ S 230 190 =⊕	1,1	->12.1999	⊙ S 802 132 ⊕(x2)	
1.3 4WD (SF413, AA35) 1.3 4WD (SF413, AF35)	03.89- 05.01 10.89- 12.91	ST	Chass. JSAE ... S 00102078->	↓ S 230 190 =⊕	1,1	ST 01.1991->	↓ S 280 811 =	0,8
			Chass. JSAE...S00100001-> ->Chass. JSAE...S00102077	↓ S 230 191 =⊕	1,1	->12.1999	⊙ S 802 132 ⊕(x2)	
1.3 GTi (SF413, AA34)	03.89- 05.01	ST	Chass. JSAE ... S 00100001-> ->Chass. JSAE ... S 00104275	↓ S 230 564 =⊕	0,9	ST	↓ S 280 811 =	0,8
			Chass. JSAE...S00104276-> ->Chass. JSAE...S00140000	↓ S 230 565 =⊕	0,9	->12.1999	⊙ S 802 132 ⊕(x2)	
			Chass. JSAE ... S 00140000	↓ S 230 202 =⊕	1,1			
			Chass. TSMM AA/AB/AH35...	↓ S 230 191 =⊕	1,1			
			->12.1999	⊙ S 802 131 ⊕(x2)				
				⊕ S 900 003				

SWIFT III (SG) 02.05 -

1.3 1.3 4x4, 66 kW 1.5	02.05- 01.06- 02.05-	ST		↓ S 313 659 =⊕		ST	⊙ S 313 663 =	0,5
			(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊕ S 801 042 ⊕				
				⊕ S 900 222				
1.3 4x4, 68 kW	02.05-		(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊕ S 801 042 ⊕				
1.6	05.06-		(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊕ S 801 042 ⊕		SP	⊙ S 313 663 =	0,5
1.3 DDiS	08.05-	ST		↓ S 313 659 =⊕		ST	⊙ S 313 663 =	0,5
				↓ S 313 660 =⊕				
				⊕ S 900 222				

SWIFT Cabrio/Convertible (SF413) 09.91 - 10.96

1.3 i (SF413, AK35)	09.91- 10.96	ST	Chass. JSAE AK 35...->	↓ S 230 190 =⊕	0,4	ST	↓ S 280 811 =	0,8
				↓ S 230 191 =⊕	0,4		⊙ S 802 132 ⊕(x2)	
				⊙ S 802 131 ⊕(x2)				
				⊕ S 900 003				

SX4 (GY) 06.06 -

1.5 1.6 VVT 1.9 DDiS	06.06- 06.06- 06.06-	ST		↓ S 312 818 =⊕		ST	⊙ S 312 822 =	0,6
				↓ S 312 819 =⊕				
1.6 VVT 4x4 1.9 DDiS 4x4	06.06- 06.06-	ST		↓ S 312 820 =⊕		ST	⊙ S 312 823 =	0,6
				↓ S 312 821 =⊕				

VITARA (ET, TA) 07.88 - 12.98

1.6 (TA, TA01) 1.6 (ET)	07.88- 03.98 07.88- 12.91	ST	->Chass. 0##01110000	↓ S 170 263 =⊕	0,8	ST ->Chass. TA/TD 0##01110000	⊙ S 230 048 =	0,4
			Chass. 0##01110001->	↓ S 170 264 =⊕	0,8	01.1989-> Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..		
				↓ S 311 423 =⊕	0,8			
				↓ S 311 424 =⊕	0,8			
				⊙ S 802 129 ⊕(x2)				



SUZUKI

VITARA (ET, TA)		07.88 - 12.98																	
1.6 i 16V (ET, TA02)	07.90- 03.98	ST	->Chass. 0##01110000	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>170 263</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 264</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	170 263	⇒	0,8	S	170 264	⇒	0,8	ST	->Chass. TA/TD 0##01110000 Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>230 048</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	↓ S	230 048	=	0,4
			↓ S	170 263	⇒	0,8													
S	170 264	⇒	0,8																
↓ S	230 048	=	0,4																
Chass. 0##01110001->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>311 423</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>S</td><td>311 424</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	311 423	⇒	0,8	S	311 424	⇒	0,8										
↓ S	311 423	⇒	0,8																
S	311 424	⇒	0,8																
				⊙	802 129	⊕(x2)													
2.0 16V (ET, TA51) 1.9 D (ET), 55 kW	12.96- 03.98 08.96- 03.98	ST	->Chass. 0##01110000	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>170 263</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 264</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	170 263	⇒	1,2	S	170 264	⇒	0,8	ST	Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>230 048</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	↓ S	230 048	=	0,4
			↓ S	170 263	⇒	1,2													
S	170 264	⇒	0,8																
↓ S	230 048	=	0,4																
Chass. 0##01110001->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>311 423</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>311 424</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	311 423	⇒	1,2	S	311 424	⇒	0,8										
↓ S	311 423	⇒	1,2																
S	311 424	⇒	0,8																
				⊙	802 129	⊕(x2)													
2.0 V6 24V (ET) 1.9 D (ET), 50 kW 2.0 TD (ET) 2.0 TD Intercooler (ET)	12.94- 03.98 01.95- 03.98 12.94- 03.98 12.95- 03.98	ST	->Chass. 0##01110000	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>170 263</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 264</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	170 263	⇒	1,2	S	170 264	⇒	0,8	ST	01.1996-> Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>230 048</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	↓ S	230 048	=	0,6
			↓ S	170 263	⇒	1,2													
S	170 264	⇒	0,8																
↓ S	230 048	=	0,6																
Chass. 0##01110001->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>311 423</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>311 424</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	311 423	⇒	1,2	S	311 424	⇒	0,8										
↓ S	311 423	⇒	1,2																
S	311 424	⇒	0,8																
				⊙	802 129	⊕(x2)													
2.5 V6 24V (FT)	12.95- 03.98	ST	->Chass. 0##01110000	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>170 263</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 264</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	170 263	⇒	1,2	S	170 264	⇒	0,8							
			↓ S	170 263	⇒	1,2													
S	170 264	⇒	0,8																
Chass. 0##01110001->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>311 423</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>311 424</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	311 423	⇒	1,2	S	311 424	⇒	0,8										
↓ S	311 423	⇒	1,2																
S	311 424	⇒	0,8																
				⊙	802 129	⊕(x2)													

VITARA Cabrio/open off-road vehicle/carrosserie ouverte (ET, TA)		07.88 - 03.99																	
1.6	07.88- 01.95	ST	->Chass. 0##01110000	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>170 263</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 264</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	170 263	⇒	1,2	S	170 264	⇒	0,8	ST	->Chass. TA/TD 0##01110000 01.1989-> Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>230 048</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	↓ S	230 048	=	0,4
			↓ S	170 263	⇒	1,2													
S	170 264	⇒	0,8																
↓ S	230 048	=	0,4																
Chass. 0##01110001->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>311 423</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>311 424</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	311 423	⇒	1,2	S	311 424	⇒	0,8										
↓ S	311 423	⇒	1,2																
S	311 424	⇒	0,8																
				⊙	802 129	⊕(x2)													
1.6 i 16V 2.0 16V 1.9 D (ET), 55 kW	07.90- 03.99 12.96- 03.99 08.96- 03.99	ST	->Chass. 0##01110000	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>170 263</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 264</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	170 263	⇒	1,2	S	170 264	⇒	0,8	ST	Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>230 048</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	↓ S	230 048	=	0,4
			↓ S	170 263	⇒	1,2													
S	170 264	⇒	0,8																
↓ S	230 048	=	0,4																
Chass. 0##01110001->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>311 423</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>311 424</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	311 423	⇒	1,2	S	311 424	⇒	0,8										
↓ S	311 423	⇒	1,2																
S	311 424	⇒	0,8																
				⊙	802 129	⊕(x2)													
1.9 D (ET), 50 kW	01.95- 03.98	ST	->Chass. 0##01110000	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>170 263</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 264</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	170 263	⇒	1,2	S	170 264	⇒	0,8	ST	01.1996-> Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>230 048</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	↓ S	230 048	=	0,4
			↓ S	170 263	⇒	1,2													
S	170 264	⇒	0,8																
↓ S	230 048	=	0,4																
Chass. 0##01110001->	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>311 423</td><td>⇒</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>S</td><td>311 424</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	↓ S	311 423	⇒	1,2	S	311 424	⇒	0,8										
↓ S	311 423	⇒	1,2																
S	311 424	⇒	0,8																
				⊙	802 129	⊕(x2)													

WAGON R+ (EM)		10.97 - 05.00							
1.0 (MA61)	02.98- 05.00	ST	↓ S 230 625 ⇒ 0,8	ST	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>230 623</td><td>=</td><td>0,4</td></tr> </table>	↓ S	230 623	=	0,4
↓ S	230 623	=	0,4						
1.2	02.98- 05.00		S 230 626 ⇒ 0,8						
1.2 4WD	02.98- 05.00		⊙ 802 305 ⊕(x2)						
1.3 VVTi GL Allrad	09.03-		⊙ 802 305 ⊕(x2)						

WAGON R+ (MM)		05.00 -								
1.0	08.00- 07.03	ST	(101): für / for: RB413 : MA53	ST	(101): für / for: RB413 : MA53	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 862</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> </table>	↓ S	312 862	⇒	0,6
↓ S	312 862		⇒		0,6					
1.0 XT Plus	08.00- 07.01	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	S 312 863 ⇒	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 944</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	↓ S	312 944	=	0,6	
↓ S	312 944	=	0,6							
1.3 DDiS	09.03-		(101): für / for: RB413 : MA53		(101): für / for: RB413 : MA53	<table border="1"> <tr><td>↓ S</td><td>312 862</td><td>⇒</td><td>0,6</td></tr> </table>	↓ S	312 862	⇒	0,6
↓ S	312 862	⇒	0,6							
1.3, 56 kW	05.00-		S 312 863 ⇒							
1.3 4WD, 56 kW	10.01-									
1.3, 65 kW	08.01-									
1.3, 69 kW	09.03-									
1.3 4WD, 69 kW	09.03-									

WAGON R		07.03 - 08.05			
1.0	06.04-	⊙	802 305 ⊕(x2)		
1.2	06.04-				



SUZUKI

X-90 (EL)		09.95 -							
1.6 i 16V 4x4	09.95-	ST	01.1996->	⚙ S 311 423 =⊕		ST	01.1996->	⊖ S 230 048 =	
1.6 i 16V	09.95-			⚙ S 311 424 =⊕				⊖ S 230 048 =	
			01.1996-> (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	⚙ S 311 423 =⊕					
			->12.1999	⊙	802 129 ⊕(x2)				

TALBOT

TAGORA		06.80 - 12.87							
2.1	06.80- 12.83	ST	(177): ohne Schraubring / without threaded ring	⚙ S 200 833		ST		⊖ S 200 836	0,0
2.6	08.81- 10.83								
2.3 Turbo Diesel	08.81- 12.87			⚙	900 023				

TOYOTA

4 RUNNER (_ N130)		08.87 - 03.96							
2.2 Allrad 4x4 (YN130)	10.89- 10.90	ST		⊖ S 311 742 =	0,5				
2.4 Allrad 4x4 (RN130)	10.89- 07.96								
2.8 D Allrad 4x4 (LN130)	10.89- 06.96								
3.0 V6 (VZN 130)	07.90- 11.95	ST		⊖ S 311 742 =	0,5	ST		⊖ S 311 744 =	0,5
2.4 TD 4x4	08.89- 11.95								
3.0 Turbo-D (KZN 130)	10.93- 03.96								

4 RUNNER (_ N6_)		07.84 - 10.89							
2.0 Allrad 4x4 (YN60)	07.84- 12.85	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	⊖ S 200 988 =		ST		⊖ S 290 827 ⊕	
2.2 Allrad 4x4 (YN63)	11.85- 12.88	ST		⊖ S 311 742 =					
2.8 D Allrad 4x4 (LN61)	05.88- 10.89								
2.4 D Allrad 4x4 (LN60, LN61)	07.84- 05.88	ST		⊖ S 311 742 =		ST	->08.1985	⊖ S 290 827 ⊕	
			->08.1985 (81): Starrachse / Rigid Axle	⊖ S 200 988 =					

AVALON Stufenheck		10.96 - 12.00							
3.0	10.96- 04.05	ST		⚙ S 313 277 =⊕		ST		⚙ S 313 279 =⊕	
				⚙ S 313 278 =⊕				⚙ S 313 280 =⊕	
				⚙ S 313 786 ▲=⊕				⚙ S 313 889 ▲=	
				⚙ S 313 787 ▲=⊕				⚙ S 313 890 ▲=	

AVENSIS (_ T22_)		09.97 - 02.03							
1.6 (AT220_), 74 kW	09.97- 10.00	ST		⚙ S 312 806 =⊕	1,2	ST		⚙ S 313 342 =⊕	1,5
1.6 (AT220_), 81 kW	09.97- 10.00			⚙ S 312 807 =⊕	1,2			⚙ S 313 343 =⊕	1,5
1.8 (AT221_)	09.97- 10.00			⚙	900 065			⊙	802 147 (M⊕)
2.0 (ST220_)	09.97- 10.00							⚙	900 023 (x2)
1.6 VVT-i	10.00- 02.03	ST	->12.2002	⚙ S 312 806 =⊕	1,2	ST	->12.2002	⚙ S 313 342 =⊕	1,5
1.8 VVT-i	10.00- 02.03			⚙ S 312 807 =⊕	1,2			⚙ S 313 343 =⊕	1,5
2.0 VVT-i	10.00- 02.03			⚙	900 065			⚙	900 023
2.0 TD (CT220_)	09.97- 02.03	ST	->12.2002	⚙ S 312 806 =⊕	1,2	ST	->12.2002	⚙ S 313 342 =⊕	1,5
2.0 D-4D (CDT220_)	10.99- 02.03			⚙ S 312 807 =⊕	1,2			⚙ S 313 343 =⊕	1,5
				⚙	900 065			⊙	802 147 (M⊕)
								⚙	900 023 (x2)



TOYOTA

AVENSIS Liftback/Hatchback/avec hayon (T22) 09.97 - 02.03

1.6 (AT220_) 74 kW	09.97- 10.00	ST		⚙ S 312 806 =Ⓟ	1,2	ST		⚙ S 313 342 =Ⓟ	1,5
1.6 (AT220_) 81 kW	09.97- 10.00			S 312 807 =Ⓢ	1,2			S 313 343 =Ⓢ	1,5
1.8 (AT221_)	09.97- 10.00			⚙ 900 065				⊙ 802 147 (M⊕)	
2.0 (ST220_)	09.97- 10.00							(x2)	
								⚙ 900 023	
1.6 VVT-i	10.00- 02.03	ST ->12.2002		⚙ S 312 806 =Ⓟ	1,2	ST ->12.2002		⚙ S 313 342 =Ⓟ	1,5
1.8 VVT-i	10.00- 02.03			S 312 807 =Ⓢ	1,2			S 313 343 =Ⓢ	1,5
2.0 VVT-i	10.00- 02.03			⚙ 900 065				⚙ 900 023	
2.0 TD (CT220_)	09.97- 02.03	ST ->12.2002		⚙ S 312 806 =Ⓟ	1,2	ST ->12.2002		⚙ S 313 342 =Ⓟ	1,5
2.0 D-4D (CDT220_)	10.99- 02.03			S 312 807 =Ⓢ	1,2			S 313 343 =Ⓢ	1,5
				⚙ 900 065				⊙ 802 147 (M⊕)	
						->12.2000		(x2)	
								⚙ 900 023	

AVENSIS Station Wagon/Estate/Break (T22) 09.97 - 02.03

1.6 (AT220_) 74 kW	09.97- 10.00	ST		⚙ S 312 806 =Ⓟ	1,2	ST		⚙ S 313 342 =Ⓟ	1,5
1.6 (AT220_) 81 kW	09.97- 10.00			S 312 807 =Ⓢ	1,2			S 313 343 =Ⓢ	1,5
1.8 (AT221_)	09.97- 10.00			⚙ 900 065				⊙ 802 147 (M⊕)	
2.0 (ST220_)	09.97- 10.00							(x2)	
								⚙ 900 023	
1.6 VVT-i	10.00- 02.03	ST ->12.2002		⚙ S 312 806 =Ⓟ	1,2	ST ->12.2002		⚙ S 313 342 =Ⓟ	1,5
1.8 VVT-i	10.00- 02.03			S 312 807 =Ⓢ	1,2			S 313 343 =Ⓢ	1,5
2.0 VVT-i	10.00- 02.03			⚙ 900 065				⚙ 900 023	
2.0 TD (CT220_)	09.97- 02.03	ST ->12.2002		⚙ S 312 806 =Ⓟ	1,2	ST ->12.2002		⚙ S 313 342 =Ⓟ	1,5
2.0 D-4D (CDT220_)	10.99- 02.03			S 312 807 =Ⓢ	1,2			S 313 343 =Ⓢ	1,5
				⚙ 900 065				⊙ 802 147 (M⊕)	
						->12.2000		(x2)	
								⚙ 900 023	

AVENSIS VERSO (ACM2) 08.01 -

2.0 VVT-i	08.01-	ST		⚙ S 313 864 =Ⓟ		ST		⊙ S 313 857 =	1,1
2.4 VVTi GLS	10.03-			S 313 865 =Ⓢ					
2.0 D-4D	08.01-								

AVENSIS (T25) 04.03 -

1.6 VVT-i	04.03-	ST		⚙ S 311 910 =Ⓟ		ST		⊙ S 311 912 =	2,3
1.8	04.03-			S 311 911 =Ⓢ				⚙ 900 156	
2.0	04.03-			⚙ 900 162					
2.4, 120 kW	10.03-								
2.4, 125 kW	09.03-								
2.0 D-4D, 85 kW	04.03-								
2.0 D-4D, 93 kW	03.06-								
2.2 D-4D	10.05-								
2.2 D-CAT	07.05-								

AVENSIS Combi/Estate/Break (T25) 03.04 -

1.6 VVT-i	04.03-	ST		⚙ S 311 910 =Ⓟ		ST		⊙ S 311 912 =	2,3
1.8	04.03-			S 311 911 =Ⓢ				⚙ 900 156	
2.0	04.03-			⚙ 900 162					
2.4, 120 kW	10.03-								
2.4, 125 kW	09.03-								
2.0 D-4D, 85 kW	04.03-								
2.0 D-4D, 93 kW	03.06-								
2.2 D-4D	10.05-								
2.2 D-CAT	07.05-								

AVENSIS Stufenheck/Saloon/avec coffre (T25) 03.04 -

1.6 VVT-i	04.03-	ST		⚙ S 311 910 =Ⓟ		ST		⊙ S 311 912 =	2,3
1.8	04.03-			S 311 911 =Ⓢ				⚙ 900 156	
2.0	04.03-			⚙ 900 162					
2.4, 120 kW	10.03-								
2.4, 125 kW	09.03-								
2.0 D-4D, 85 kW	04.03-								
2.0 D-4D, 93 kW	03.06-								
2.2 D-4D	10.05-								
2.2 D-CAT	07.05-								



TOYOTA

AURION 03.06 -

3.5	03.06-	ST		S 314 673 = S 314 674 =	ST		S 314 675 = S 314 676 =
-----	--------	----	--	----------------------------	----	--	----------------------------

AURIS (_ZE15_, _RE15_) 10.06 -

1.33 Dual-VVTi	05.09-	ST		900 212			
1.4 VVTi	03.07-						
1.6 VVTi	03.07-						
1.6	05.09-						
1.8 VVTi	10.06-						
1.8	02.09-						
1.4 D-4D	03.07-						
2.0 D-4D	03.07-						
2.2 D	03.07-						

AYGO (B10) 07.05 -

1.0 (KGB10)	07.05-	ST		S 314 630 = S 314 631 =	ST		S 314 632 = 900 242	0,7
1.0 GPL	07.05-							
1.4 HDi (WNB10)	07.05-			900 213				
				801 042				

CAMRY Liftback/Hatchback/avec hayon (V1) 02.83 -01.88

1.8	02.83- 10.86	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 144 (x2)	ST	(17): Baumuster / Model: SV10	S 110 306 = 802 143 (x2)	1,2
2.0	04.86- 01.88	->12.1986 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 144 (x2)	ST	->09.1986 (17): Baumuster / Model: SV11	S 110 306 = 802 143 (x2)	1,2
1.8 Turbo-D	10.84- 01.88				ST	->09.1986 (17): Baumuster / Model: CV10	S 110 306 = 802 143 (x2)	1,2
2.0 TD (CV 11)	08.85- 09.86				ST		S 110 306 = 802 143 (x2)	1,2

CAMRY Stufenheck/Saloon/avec coffre (V1) 02.83 -01.88

1.8	02.83- 10.86	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 144 (x2)	ST	(17): Baumuster / Model: SV10	S 110 306 = 802 143 (x2)	1,2
2.0	04.86- 01.88	->12.1986 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 144 (x2)	ST	->09.1986 (17): Baumuster / Model: SV11	S 110 306 = 802 143 (x2)	1,2
2.0 GLI	03.83- 10.86	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 144 (x2)	ST	(17): Baumuster / Model: SV11	S 110 306 = 802 143 (x2)	1,2
1.8 Turbo-D	11.83- 01.88				ST	->09.1986 (17): Baumuster / Model: CV10	S 110 306 = 802 143 (x2)	1,2

CAMRY (_CV1_, _XV1_, _V1_) 06.91 -09.97

2.2	02.93- 04.95		ST	S 313 786 = S 313 787 = (150): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat S 313 277 = S 313 278 =	ST	S 313 279 = S 313 280 = S 313 889 = S 313 890 =
2.2 (SXV10)	06.91- 08.96	09.1994->	ST	S 230 242 = S 230 243 =	ST	S 313 279 = S 313 280 =
		->12.1994	⊙	802 151 (x2)		802 142 (x2)



TOYOTA

CAMRY (CV1 , XV1 , V1) 06.91 - 09.97

3.0 (VCV10)	06.91- 08.96	ST	09.1994->	↓ S	230 242	⊕	1,3	ST	↓ S	313 279	⊕
			->12.1994	⊕	230 243	⊕	1,3		⊕	313 280	⊕
					802 151	⊕				313 889	⊕
						(x2)				313 890	⊕
									⊕	802 142	⊕
										(x2)	

CAMRY (V2_) 10.86 - 06.91

1.8 i (SV20_)	10.86- 08.88	ST		↓ S	311 966	⊕		ST	↓ S	311 968	⊕	
			01.1987 - 12.1987 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 150	⊕	(x2)		⊕	802 141	⊕	(x2)
					900 023					900 051		
					802 150	⊕						
2.0	09.89- 06.91	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 150	⊕	(x2)					
2.0 Gli 16V (SV21_ , SV25_) 2.0 (SV21_ , SV25_) 2.0 Turbo-D (CV20_) 62 kW	11.86- 05.91	ST		↓ S	311 966	⊕	2,1	ST	↓ S	311 968	⊕	
	11.86- 05.91		01.1987 - 12.1987 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 150	⊕	(x2)		⊕	802 141	⊕	(x2)
	11.86- 05.91		08.1988-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 150	⊕	(x2)		⊕	802 141	⊕	(x2)
					900 023					900 051		
2.0 4x4	08.88- 05.91	ST	08.1988-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 150	⊕	(x2)		⊕	802 141	⊕	
					900 023							
2.5 V6 GXI (VZV21_)	02.88- 05.91	ST	08.1988-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ S	311 966	⊕	2,8	ST	08.1988->	↓ S	311 968	
				⊕	802 150	⊕	(x2)		⊕	802 141	⊕	
					900 023				⊕	900 051		
2.0 Turbo-D (CV20_) 63 kW	11.88- 05.91	ST	08.1988-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ S	311 966	⊕	1,8	ST	08.1988->	↓ S	311 968	
				⊕	802 150	⊕	(x2)		⊕	802 141	⊕	
					900 023							

CAMRY Station Wagon/Estate/Break (V2_) 11.86 - 05.91

1.8 (SV20_)	11.86- 08.88	ST		↓ S	311 966	⊕		ST	↓ S	110 820	⊕
			01.1987 - 12.1987 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 150	⊕	(x2)		⊕	802 141	⊕
					900 023					900 051	
2.0 (SV22)	09.89- 04.91	ST	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 150	⊕	(x2)				



TOYOTA

CAMRY Station Wagon/Estate/Break (_V2_) 11.86 - 05.91

2.0 GLi 16V (SV21_) 2.0 (SV21_) 2.0 Turbo-D (CV20_) 62 kW	11.86- 05.91 11.86- 05.91 11.86- 05.91	ST		↓ S 311 966 ▲= 1,8	ST		↓ S 110 820 ▲= 1,6
			⊙ 01.1987 - 12.1987 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 150 ⊕(x2)		⊙ 01.1987 - 12.1987 (106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	802 141 ⊕(x2)
			⊙ 08.1988-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 150 ⊕(x2)		⊙ 08.1988-> (116): für Fahrzeuge ohne ABS / For vehicles without ABS	802 141 ⊕(x2)
			‡ 900 023			‡ 900 051	
2.5 (VZV21_) 2.0 Turbo-D (CV20_) 63 kW	01.90- 05.91 11.88- 05.91	ST		↓ S 311 966 ▲= 1,8	ST		↓ S 110 820 ▲= 1,7
				‡ 900 023			

CAMRY Station Wagon/Estate/Break (_V10) 06.91 - 06.97

2.2	02.93- 04.95	ST	(150): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat	↓ S 313 277 =⊕ S 313 278 =⊕	ST		↓ S 313 279 =⊕ S 313 280 =⊕ 1,5
2.2 (SXV10)	03.92- 07.96	ST	09.1994->	↓ S 230 242 =⊕ 1,3 S 230 243 =⊕ 1,3	ST		↓ S 313 279 =⊕ S 313 280 =⊕ 1,5
			->12.1994	⊙ 802 151 ⊕(x2)		⊙ 802 142 ⊕(x2)	
3.0 (VCV10)	03.92- 07.96	ST	09.1994->	↓ S 230 242 =⊕ 1,3 S 230 243 =⊕ 1,3	ST		↓ S 313 279 =⊕ S 313 280 =⊕ 1,5
			->12.1994	⊙ 802 151 ⊕(x2)		⊙ 802 142 ⊕(x2)	
							S 313 889 ▲= ⊕ S 313 890 ▲= ⊕

CAMRY (_CV2_ , _XV2_) 08.96 - 11.01

1.8 (SAV22) 2.5	08.96- 07.01 08.96- 07.01		01.1997->	⊙ 802 299 ⊕ 802 300 ⊕ ‡ 900 155		⊙ 01.1997-> (145): mit Faltenbalg / With bellow (145): mit Faltenbalg / with bellow	802 303 ⊕(x2)
2.2 3.0 24V (MCV20_)	11.00- 11.01 08.96- 11.01	ST		↓ S 313 277 =⊕ 1,3 S 313 278 =⊕ 1,3 S 313 786 ▲=⊕ S 313 787 ▲=⊕	ST		↓ S 313 279 =⊕ 1,9 S 313 280 =⊕ 1,9 S 313 889 ▲= ⊕ 1,9 S 313 890 ▲= ⊕ 1,9
			01.1997->	⊙ 802 299 ⊕ 802 300 ⊕ ‡ 900 155		⊙ 01.1997-> (145): mit Faltenbalg / With bellow (145): mit Faltenbalg / with bellow	802 303 ⊕(x2)
2.2 (SXV20_) 3.0 V6	08.96- 11.01 08.96- 11.01	ST		↓ S 313 277 =⊕ 1,3 S 313 278 =⊕ 1,3	ST		↓ S 313 279 =⊕ 1,9 S 313 280 =⊕ 1,9
			01.1997->	⊙ 802 299 ⊕ 802 300 ⊕ ‡ 900 155		⊙ 01.1997-> (145): mit Faltenbalg / With bellow (145): mit Faltenbalg / with bellow	802 303 ⊕(x2)
3.0 (VDV10)	08.96- 07.01	ST		↓ S 313 786 ▲=⊕ S 313 787 ▲=⊕	ST		↓ S 313 279 =⊕ S 313 280 =⊕ 1,9
			(150): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat	↓ S 313 277 =⊕ 1,3 S 313 278 =⊕ 1,3			S 313 889 ▲= ⊕ S 313 890 ▲= ⊕
			01.1997->	⊙ 802 299 ⊕ 802 300 ⊕ ‡ 900 155		⊙ 01.1997-> (146): mit Faltenbalg / With bellow (145): mit Faltenbalg / with bellow	802 303 ⊕(x2)



TOYOTA

CAMRY Station Wagon (CV2, _XV2) 08.96 - 09.02									
2.2 (SXV20)	08.97- 09.02	ST		↓ S 313 786 ▲=⊕		ST		↓ S 313 889 ▲=⊕	
				↓ S 313 787 ▲=⊕				↓ S 313 890 ▲=⊕	
3.0 (MCV20)	08.96- 07.01	ST		↓ S 313 277 =⊕		ST		↓ S 313 279 =⊕	
				↓ S 313 278 =⊕				↓ S 313 280 =⊕	

CAMRY (_XV3) 08.01 -									
2.0 VVTi	08.01-		01.2002 - 12.2006	⊕	802 360 ⊕(x2)		->12.2006	⊕	802 303 ⊕(x2)
3.3 VVTi	08.02- 12.05						(145): mit Faltenbalg / With bellow		
							(145): mit Faltenbalg / with bellow		
2.4 VVT-i	11.01-	ST		↓ S 313 786 ▲=⊕		ST		↓ S 313 889 ▲=⊕	
				↓ S 313 787 ▲=⊕				↓ S 313 890 ▲=⊕	
			->01.2006	↓ S 313 630 =⊕				↓ S 313 628 =⊕	
				↓ S 313 631 =⊕				↓ S 313 629 =⊕	
			01.2002 - 12.2006	⊕	802 360 ⊕(x2)		->01.2006	⊕	802 303 ⊕(x2)
							(145): mit Faltenbalg / With bellow		
							(145): mit Faltenbalg / with bellow		
3.0 V6	11.01-	ST	->01.2006	↓ S 313 630 =⊕		ST	->01.2006	↓ S 313 628 =⊕	
				↓ S 313 631 =⊕				↓ S 313 629 =⊕	
			01.2002 - 12.2006	⊕	802 360 ⊕(x2)		->12.2006	⊕	802 303 ⊕(x2)
							(145): mit Faltenbalg / With bellow		
							(145): mit Faltenbalg / with bellow		
3.0	09.02- 06.06	ST		↓ S 313 786 ▲=⊕		ST		↓ S 313 889 ▲=⊕	
				↓ S 313 787 ▲=⊕				↓ S 313 890 ▲=⊕	

CAMRY Stufenheck (_XV4) 01.06 -									
2.4 VVTi Hybrid	01.06-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S 313 450 =⊕		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S 313 452 =⊕	
2.4 VVTi, 116 kW	01.06-			↓ S 313 451 =⊕				↓ S 313 453 =⊕	
2.4 VVTi, 123 kW	01.06-			↓ S 314 673 =⊕				↓ S 314 675 =⊕	
				↓ S 314 674 =⊕				↓ S 314 676 =⊕	

CARINA (TA1_) 05.73 - 03.78									
1.4 (TA/RA10,30)	02.70- 09.77	ST		↓ S 290 681 ▲		ST		↓ A 112 292 □	
1.8 (TA/RA10,30)	02.70- 09.77								
2.0 (TA/RA10,30)	02.70- 09.77								
1.6, 55 kW	02.76- 03.78	ST	(17): Baumuster / Model: TA/RA 10,30	↓ S 290 681 ▲		ST	(17): Baumuster / Model: TA/RA 10,30	↓ S 290 095	
1.6, 63 kW	10.75- 03.78							↓ A 112 292 □	
1.6 (TA12)	05.73- 03.78	ST		↓ S 290 681 ▲		ST		↓ A 112 292 □	
								↓ S 290 095	

CARINA (TA4L, TA6_L) 05.73 - 09.83									
1.6 (TA4L, TA60L)	01.78- 09.83	ST	(17): Baumuster / Model: (TA 40, 60)	↓ S 290 681 ▲	1,9				
1.8, 57 kW	01.78- 05.83	ST	(17): Baumuster / Model: TA47,62	↓ S 290 681 ▲	1,9				
1.8, 63 kW	01.82- 02.87	ST	->09.1983 (17): Baumuster / Model: TA47,62	↓ S 290 681 ▲	1,9				
1.8 D	04.82- 09.83	ST		↓ S 290 681 ▲	1,9				

CARINA Station Wagon/Estate/Break (TA4K, TA6K) 04.78 - 09.83									
1.4 (TA16V)	01.76- 07.81	ST		↓ S 290 681 ▲	2,1				
1.8 D	04.82- 09.83								
1.6 (TA4K)	03.81- 01.82	ST	(17): Baumuster / Model: TA19/40/60 (V)	↓ S 290 681 ▲	2,1				
1.6 (TA4K, TA60LG)	04.78- 09.83								
1.8	08.82- 12.82	ST	(17): Baumuster / Model: TA47	↓ S 290 681 ▲	2,1				



TOYOTA

CARINA II (T15) 10.83 - 05.88

1.6 (AT151), 55 kW 1.6 (AT151), 62 kW 1.6 (AT151), 63 kW	10.83- 11.87 10.83- 11.87 10.86- 11.87	ST		↓ S 290 679	1,9	ST		↓ S 110 301 =⊕	1,5
			⊙	802 144 (M⊕) (x2)				S 110 302 =⊕	1,5
				900 065				900 023	
1.8 GLI (ST150) 2.0 D (CT150)	10.83- 11.87 12.85- 11.87	ST	(46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S 312 431 ▲=	1,9	ST		↓ S 110 301 =⊕	1,5
								S 110 302 =⊕	1,5
				900 065				900 023	
			⊙	802 144 (M⊕) (x2)					
				900 065					
2.0 D	02.84- 05.88	ST	->11.1987 (17): Baumuster / Model: CT150 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S 312 431 ▲=	1,9	ST	->11.1987 (17): Baumuster / Model: CT150	↓ S 110 301 =⊕	1,5
								S 110 302 =⊕	1,5
				900 065				900 023	
			⊙	802 144 (M⊕) (x2)					
				900 065					

CARINA II Stufenheck/Saloon/avec coffre (T15) 10.83 - 05.88

1.6 (AT151), 55 kW 1.6 (AT151), 62 kW	10.83- 11.87 10.83- 11.87	ST		↓ S 290 679	1,9	ST		↓ S 110 301 =⊕	1,5
				900 065				S 110 302 =⊕	1,5
								900 023	
1.8 GLI (ST150)	10.83- 11.87	ST	(46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S 312 431 ▲=	1,9	ST		↓ S 110 301 =⊕	1,5
								S 110 302 =⊕	1,5
				900 065				900 023	
				900 065					
2.0 D	02.84- 05.88	ST	->11.1987 (17): Baumuster / Model: CT150 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S 312 431 ▲=	1,9	ST	->11.1987 (17): Baumuster / Model: CT150	↓ S 110 301 =⊕	1,5
								S 110 302 =⊕	1,5
				900 065				900 023	
				900 065					

CARINA II (T17) 12.87 - 06.93

1.6 (AT171), 66 kW	12.87- 11.89	ST		↓ S 290 577 =	1,1	ST		↓ S 290 527 =⊕	1,7
				900 065				S 290 528 =⊕	1,7
								802 147 (M⊕) (x2)	
								900 023	
1.6 (AT171), 72 kW 1.6 (AT171), 75 kW	12.87- 03.92 12.87- 03.92	ST		↓ S 290 577 =	0,7	ST		↓ S 290 527 =⊕	1,5
				900 065				S 290 528 =⊕	1,5
							->12.1989	802 147 (M⊕) (x2)	
								900 023	
1.8 i (ST 171) 2.0 GLI (ST171) 1.8 D (CT 170)	12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92	ST	(46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S 290 583 =	1,5	ST		↓ S 290 527 =⊕	1,5
								S 290 528 =⊕	1,5
				900 065			->12.1989	802 147 (M⊕) (x2)	
								900 023	
2.0 GLi	12.87- 03.92						->12.1989	802 147 (M⊕) (x2)	



TOYOTA

CARINA II (_T17_)		12.87 - 06.93							
2.0 D	03.88- 06.93	ST	->03.1992 (17): Baumuster / Model: CT170 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S 290 583 =	1,5	ST	->03.1992 (17): Baumuster / Model: CT170	↓ S 290 527 =⊕	S 290 528 =⊕
				⊕ 900 065			->12.1989	⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	⊕ 900 023

CARINA II Station Wagon/Estate/Break (_T17_)		12.87 - 04.92							
1.5 GL	12.87- 03.92						->12.1989	⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	
1.5 DX	12.87- 03.92								
1.6 GX 4x4	12.87- 03.92								
1.8 G 4x4	12.87- 03.92								
2.0 4x4	12.87- 03.92								
2.0 GLi	12.87- 03.92								
1.6 (AT171), 66 kW	12.87- 12.89	ST		↓ S 290 577 =	0,7	ST		↓ S 290 527 =⊕	1,5
				⊕ 900 065				S 290 528 =⊕	1,5
								⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	
								⊕ 900 023	
1.6 (AT171), 72 kW	12.87- 03.92	ST		↓ S 290 577 =	0,7	ST		↓ S 290 527 =⊕	1,5
1.6 (AT171), 75 kW	12.87- 03.92			⊕ 900 065				S 290 528 =⊕	1,5
							->12.1989	⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	
								⊕ 900 023	
2.0	12.87- 04.92	ST	(46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S 290 583 =		ST		↓ S 290 527 =⊕	1,5
2.0 D (CT170)	12.87- 01.92							S 290 528 =⊕	1,5
				⊕ 900 065			->12.1989	⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	
								⊕ 900 023	

CARINA II Stufenheck/Saloon/avec coffre (_T17_)		12.87 - 06.93							
1.5, 62 kW	12.87- 03.92						->12.1989	⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	
1.5, 64 kW	12.87- 03.92								
1.6 4x4, 66 kW	12.87- 03.92								
1.6 4x4, 88 kW	12.87- 03.92								
1.8 4x4	12.87- 03.92								
2.0 4x4	12.87- 03.92								
2.0	12.87- 03.92								
1.6 (AT171), 66 kW	12.87- 08.90	ST		↓ S 290 577 =	0,7	ST		↓ S 290 527 =⊕	1,5
				⊕ 900 065				S 290 528 =⊕	1,5
								⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	
								⊕ 900 023	
1.6 (AT171), 72 kW	12.87- 03.92	ST		↓ S 290 577 =	0,7	ST		↓ S 290 527 =⊕	1,5
1.6 (AT171), 75 kW	12.87- 03.92			⊕ 900 065				S 290 528 =⊕	1,5
							->12.1989	⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	
								⊕ 900 023	
2.0 GLI (ST171)	12.87- 03.92	ST	(46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S 290 583 =	1,5	ST		↓ S 290 527 =⊕	1,5
								S 290 528 =⊕	1,5
				⊕ 900 065			->12.1989	⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	
								⊕ 900 023	
2.0 D	03.88- 06.93	ST	->03.1992 (17): Baumuster / Model: CT170 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S 290 583 =	1,5	ST	->03.1992 (17): Baumuster / Model: CT170	↓ S 290 527 =⊕	1,5
								S 290 528 =⊕	1,5
				⊕ 900 065			->12.1989	⊙ 802 147 (M⊕) (x2)	
								⊕ 900 023	



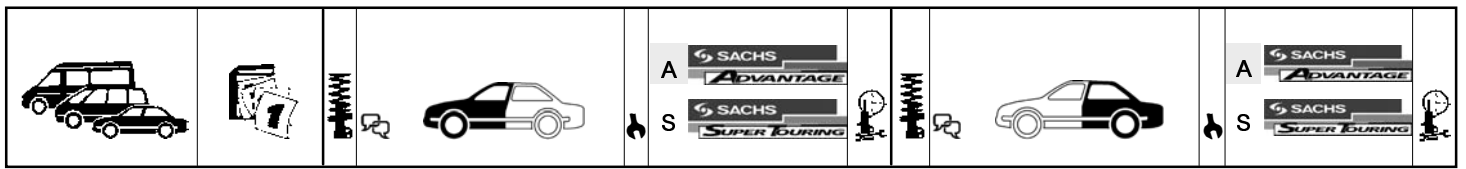
TOYOTA

CARINA E (_T19_) 04.92 - 09.97

1.6 (AT190), 73 kW 1.6 GLI (AT190) 1.6 (AT190), 85 kW 1.8 (AT191)	12.93- 09.97 04.92- 09.97 12.93- 09.97 01.95- 09.97	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 519 =⊕ 0,7 S 290 520 =⊕ 0,7	ST	->01.1996 Chass. _JT_	↓ S 290 515 =⊕ 1,6 S 290 516 =⊕ 1,6
			Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7		->01.1996 Chass. _SB_	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
		△	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 519 =⊕ 0,7 S 290 520 =⊕ 0,7		(101): für / for: Ireland	
				⊕ 900 065		->01.1996 Chass. _SB_	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
						(157): nicht für / Not for: Ireland	
						02.1996-> Chass. SB...	↓ S 312 034 =⊕ 1,6
						02.1996-> Chass. _SB_	↓ S 312 033 =⊕ 1,6
		△	->01.1996 Chass. _JT_	↓ S 200 767 =⊕ 1,6 S 200 768 =⊕ 1,6			
				⊕ 900 023			
1.6 16V	10.95- 09.97						⊕ 900 023
2.0 i (ST191) 2.0 GLI (ST191)	12.93- 09.97 04.92- 09.97	ST	->12.1994 Chass. SB...	↓ S 290 587 = 0,7	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
			(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut			->01.1996 Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
			->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 587 = 0,7		(101): für / for: Ireland	
			Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7		->01.1996 Chass. SB...	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
		△	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 587 = 0,7	△	01.1996-> Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
				⊕ 900 065			⊕ 900 023
2.0 GTi (ST191)	04.92- 02.94				ST	Chass. _JT_	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
2.0 GTi 16V (ST191_)	03.94- 09.97				ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
2.0 D (CT190)	04.92- 01.96	ST	->12.1994 Chass. SB...	↓ S 290 587 = 0,7	ST	Chass. JT...	↓ S 290 515 =⊕ 1,6 S 290 516 =⊕ 1,6
			(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut			Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
			Chass. JT...	↓ S 290 587 = 0,7		(101): für / for: Ireland	
			Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7		Chass. SB...	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
		△	Chass. JT...	↓ S 290 587 = 0,7	△	Chass. JT...	↓ S 200 767 =⊕ 1,6 S 200 768 =⊕ 1,6
				⊕ 900 065			⊕ 900 023
2.0 TD (CT190)	01.96- 09.97	ST	Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7	ST	Chass. JT...	↓ S 290 515 =⊕ 1,6 S 290 516 =⊕ 1,6
				⊕ 900 065		Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
						Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
		△	Chass. JT...	↓ S 200 767 =⊕ 1,6 S 200 768 =⊕ 1,6			
				⊕ 900 023			

CARINA E (T19) (Made in GB)

2.0 i (ST 191)	01.96-	ST	Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ S 312 359 =⊕	ST	Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ S 312 034 =⊕
2.0 i Ireland (ST 191)	12.94- 01.96						
2.0 D (CT 190)	01.96-						
2.0 D Ireland (CT 190)	12.94- 01.96						
2.0 TD (CT 190)	01.96-						



TOYOTA

CARINA E Sportswagon/Estate/Break (T19) 01.93 - 09.97

1.6 i (AT190_) 1.6 GLI (AT190_) 1.8 i (AT191_)	02.95- 09.97 01.93- 09.97 02.95- 09.97	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 519 =⊕ 0,7 S 290 520 =⊕ 0,7	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 200 767 =⊕ 1,6 S 200 768 =⊕ 1,6
			05.1995-> Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7		05.1995-> Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
				⊕ 900 065			⊕ 900 023
2.0 i (ST191_)	05.95- 09.97	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 587 = 0,7	ST		↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
			Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7			⊕ 900 023
				⊕ 900 065			
2.0 GLI (ST191_)	01.93- 09.97	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 587 = 0,7	ST		↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
			05.1995-> Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7			⊕ 900 023
				⊕ 900 065			
2.0 D (CT190_)	01.93- 01.96	ST	05.1995-> Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7	ST	05.1995-> Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
			Chass. JT...	↓ S 290 587 = 0,7		Chass. JT...	↓ S 200 767 =⊕ 1,6 S 200 768 =⊕ 1,6
				⊕ 900 065			⊕ 900 023
2.0 TD (CT190_)	01.96- 09.97	ST		↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7	ST		↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
				⊕ 900 065			⊕ 900 023

CARINA E Stufenheck/Saloon/avec coffre (T19) 04.92 - 09.97

1.6 (AT190), 73 kW 1.6 (AT190), 78 kW 1.6 (AT190), 79 kW 1.6 16V (AT190_)	01.95- 09.97 10.95- 09.97 01.93- 09.97 12.94- 09.97	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 519 =⊕ 0,7 S 290 520 =⊕ 0,7	ST	->01.1996 Chass. _JT_	↓ S 290 515 =⊕ 1,6 S 290 516 =⊕ 1,6
			Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7		->01.1996 Chass. _SB_	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
		△	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 519 =⊕ 0,7 S 290 520 =⊕ 0,7		(101): für / for: Ireland ->01.1996 Chass. _SB_	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
				⊕ 900 065		(157): nicht für / Not for: Ireland 02.1996-> Chass. SB...	↓ S 312 034 =⊕ 1,6
						02.1996-> Chass. _SB_	↓ S 312 033 =⊕ 1,6
					△	->01.1996 Chass. _JT_	↓ S 200 767 =⊕ 1,6 S 200 768 =⊕ 1,6
							⊕ 900 023
1.8 i 16V (AT191)	01.95- 09.97	ST	Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7	ST	->01.1996 Chass. _SB_	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
				⊕ 900 065		(101): für / for: Ireland ->01.1996 (157): nicht für / Not for: Ireland	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
						01.1996->	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
							⊕ 900 023
2.0 i (ST191) 2.0 (ST191)	12.92- 09.97 01.93- 09.97	ST	->12.1994 Chass. SB...	↓ S 290 587 = 0,7	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
			(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut			->01.1996 Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
			->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 587 = 0,7		(101): für / for: Ireland ->01.1996 Chass. SB...	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6
			Chass. SB...	↓ S 312 358 =⊕ 0,7 S 312 359 =⊕ 0,7		(157): nicht für / Not for: Ireland 01.1996-> Chass. SB...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
		△	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 290 587 = 0,7	△	->01.1996 Chass. JT...	↓ S 312 033 =⊕ 1,6 S 312 034 =⊕ 1,6
				⊕ 900 065			⊕ 900 023
2.0 GTi (ST191_)	04.92- 02.94				ST	Chass. JT...	↓ S 290 539 =⊕ 1,6 S 290 540 =⊕ 1,6



TOYOTA

CARINA E Stufenheck/Saloon/avec coffre (_T19_) 04.92 - 09.97

2.0 GTi 16V (ST191_)	03.94- 09.97					ST	->01.1996 Chass. JT...	⌚ S 290 539 =⊕	
2.0 D (CT190)	08.92- 01.96	ST	->12.1994 Chass. SB... (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	⌚ S 290 587 =	0,7	ST	Chass. JT...	⌚ S 290 515 =⊕	
								⌚ S 290 516 =⊕	
								⌚ S 312 033 =⊕	
								⌚ S 312 034 =⊕	
								⌚ S 290 539 =⊕	
Chass. JT...	⌚ S 290 587 =	0,7							
Chass. SB...	⌚ S 312 358 =⊕	0,7							
	⌚ S 312 359 =⊕	0,7	△	Chass. JT...	⌚ S 200 767 =⊕				
	⌚ S 290 587 =	0,7			⌚ S 200 768 =⊕				
			⌚	900 065			⌚	900 023	
2.0 TD (CT190_)	01.96- 09.97	ST	Chass. SB...	⌚ S 312 358 =⊕	0,7	ST	Chass. JT...	⌚ S 290 515 =⊕	
				⌚ S 312 359 =⊕	0,7			⌚ S 290 516 =⊕	
				⌚				⌚ S 312 033 =⊕	
				⌚				⌚ S 312 034 =⊕	
			⌚	900 065		△	Chass. JT...	⌚ S 200 767 =⊕	
								⌚ S 200 768 =⊕	
								⌚	900 023

CELICA (TA/RA 2/3) 12.70 - 07.77

1.4 (TA,RA 20)	12.70- 09.75					ST		⌚ A 112 292 =	
2.0 (TA,RA 20)	12.70- 09.75								
2.0 (TA/RA 23/28/35)	10.75- 07.77	ST		⌚ S 290 681 ▲		ST		⌚ A 112 292 =	

CELICA (TA2) 11.71 - 03.78

1.6 LT (TA2)	02.76- 03.78	ST	->07.1977	⌚ S 290 681 ▲		ST		⌚ S 290 095	0,4
							->07.1977	⌚ A 112 292 =	0,4
1.6 LT (TA22)	05.73- 03.78	ST	10.1975 - 07.1977	⌚ S 290 681 ▲		ST		⌚ S 290 095	0,4
1.6 ST (TA2, TA22)	05.73- 03.78						->07.1977	⌚ A 112 292 =	0,4
1.6 GT (TA2, TA22)	12.74- 03.78								
1.6 (TA22)	11.71- 06.76	ST		⌚ S 290 681 ▲					
2.0	10.75- 07.77					ST		⌚ S 290 095	

CELICA SUPRA 05.82 - 10.86

2.8	05.82- 10.86					ST		⌚ S 290 597 ▲	
2.8 i	05.82- 10.86		01.1985-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⌚	802 140 ⊕(x2)	ST		⌚ S 290 597 ▲	0,0
							01.1985->	⌚	802 143 ⊕(x2)

CELICA Coupe (RA6) 12.81 - 10.86

1.6	12.83- 10.86		01.1985-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⌚	802 140 ⊕(x2)		01.1985->	⌚	802 143 ⊕(x2)
2.0, 77 kW	01.82- 10.86								
2.0, 88 kW	01.82- 10.86								
2.0 (RA60)	12.81- 09.83	ST		⌚ S 290 681 ▲					

CELICA (TA60, RA40, RA6_) 08.77 - 08.85

1.6 ST (TA60), 63 kW	08.77- 08.85	ST	->07.1981 (17): Baumuster / Model: TA40 (75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 13	⌚ S 290 681 ▲	1,0				
1.6 ST (TA60), 66 kW	02.79- 08.83	ST	(17): Baumuster / Model: TA60 (81): Starrachse / Rigid Axle	⌚ S 290 681 ▲					
2.0 XT (RA40), 65 kW	01.80- 12.82	ST	->07.1981	⌚ S 290 681 ▲	1,9				
2.0 XT (RA40), 66 kW	02.79- 07.85		(75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 13						



TOYOTA

CELICA (ST16_) 09.85 - 02.90

1.6 2.0	04.86- 02.90 01.87- 08.90	ST	->08.1987 (132): für OE-Nummer / For OE number 48510-20 262 (132): für OE-Nummer / For OE number 48520-20 252	↓ S	290 579 ▲=		ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=	⊕	
			->09.1989 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=			->12.1989	⊙	802 143 ⊕(x2)		
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 140 ⊕(x2)				⊕	900 051		
1.6 GT 16V	04.86- 08.89	ST	->08.1987 (132): für OE-Nummer / For OE number 48510-20 262 (132): für OE-Nummer / For OE number 48520-20 252	↓ S	290 579 ▲=		ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=	⊕	
			(46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=				⊙	802 143 ⊕(x2)		
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 140 ⊕(x2)				⊕	900 051		

CELICA Cabrio/Convertible (T16_) 01.87 - 08.90

2.0 (ST 162)	10.86- 08.87	ST	(132): für OE-Nummer / For OE number 48510-20 262 (132): für OE-Nummer / For OE number 48520-20 252	↓ S	290 579 ▲=	1,0	ST		↓ S	110 729 ▲=	⊕	1,2				
														⊙	802 143 ⊕(x2)	
			(46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=											
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 140 ⊕(x2)											
2.0 GT (ST162), 103 kW	10.86- 08.90	ST	->09.1989 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=	1,7	ST	->09.1989	↓ S	290 527 =⊕	1,2	1,2				
														↓ S	290 528 =⊕	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 140 ⊕(x2)			->12.1989	⊙	802 143 ⊕(x2)						
								->12.1989	⊕	900 051						
2.0 GT (ST162), 110 kW	10.86- 08.90	ST	->08.1987 (132): für OE-Nummer / For OE number 48510-20 262 (132): für OE-Nummer / For OE number 48520-20 252	↓ S	290 579 ▲=	1,0	ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=	⊕	1,2				
													09.1987 - 09.1989	↓ S	290 527 =⊕	1,2
														↓ S	290 528 =⊕	1,2
													->12.1989	⊙	802 143 ⊕(x2)	
			->08.1987 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=	1,0		->12.1989	⊕	900 051						
			09.1987 - 09.1989 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=	1,0										
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 140 ⊕(x2)											



TOYOTA

CELICA Liftback/Hatchback/avec hayon (T16) 08.85 - 08.90

1.6	04.86- 02.90	ST	->08.1987 (132): für OE-Nummer / For OE number 48510-20 262 (132): für OE-Nummer / For OE number 48520-20 252	↓ S	290 579 ▲=	1,0	ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=	1,2
			->09.1989 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=	1,0		09.1987 - 09.1989	↓ S	290 527 =⊕	1,2
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 140 ⊕(x2)				↓ S	290 528 =⊕	1,2
								->12.1989	⊕	802 143 ⊕(x2)	
									⊕	900 051	
1.6 GT	08.87- 08.89	ST	(46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=	1,0	ST		↓ S	290 527 =⊕	1,2
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 140 ⊕(x2)			->12.1989	⊕	802 143 ⊕(x2)	
									⊕	900 051	
1.6 GT 16V 2.0 GT, 103 kW 2.0 GT, 110 kW	09.85- 08.89 09.85- 08.89 08.85- 08.89	ST	->08.1987 (132): für OE-Nummer / For OE number 48510-20 262 (132): für OE-Nummer / For OE number 48520-20 252	↓ S	290 579 ▲=	1,0	ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=	1,2
			->08.1987 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=	1,0		09.1987->	↓ S	290 527 =⊕	1,2
			09.1987-> (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	↓ S	312 431 ▲=	1,0			↓ S	290 528 =⊕	1,2
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 140 ⊕(x2)			->12.1989	⊕	802 143 ⊕(x2)	
									⊕	900 051	
2.0 (ST162)	01.87- 08.89	ST	(157): nicht für / Not for: Supra (157): nicht für / Not for: Turbo	↓ S	290 579 ▲=	1,0	ST	->07.1987 (157): nicht für / Not for: Supra	↓ S	110 729 ▲=	1,2
								07.1987-> (157): nicht für / Not for: Turbo	↓ S	290 527 =⊕	1,2
									↓ S	290 528 =⊕	1,2

CELICA Cabrio/Convertible (T18) 05.91 - 01.94

2.0 GTi (ST182)	05.91- 01.94	ST		↓ S	312 366 =	1,4	ST		↓ S	170 274 =⊕	1,6
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 140 ⊕(x2)				↓ S	170 275 =⊕	1,6
									⊕	802 147 ⊕(x2)	

CELICA Coupe (T18) 10.89 - 03.94

1.6 STi (AT180) 2.0 GTi (ST182)	10.89- 01.94 10.89- 01.94	ST		↓ S	312 366 =	1,0	ST		↓ S	170 274 =⊕	1,6
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 140 ⊕(x2)				↓ S	170 275 =⊕	1,6
									⊕	802 147 ⊕(x2)	
2.0 Turbo 4WD (ST185), 150 kW 2.0 Turbo 4WD (ST185), 153 kW	10.89- 01.94 10.89- 01.94	ST		↓ S	312 366 =		ST		↓ S	170 276 =⊕	1,3
									↓ S	170 277 =⊕	1,3
2.2	10.89- 10.93	ST	(157): nicht für / Not for: 4WD-Turbo (157): nicht für / Not for: GT4	↓ S	312 366 =		ST	(157): nicht für / Not for: 4WD-Turbo (157): nicht für / Not for: GT4	↓ S	170 274 =⊕	1,6
									↓ S	170 275 =⊕	1,6

CELICA (T20) 11.93 - 11.99

1.8 i 16V (AT200/ST)	11.93- 11.99	ST	(157): nicht für / Not for: Super Strut	↓ S	230 232 =	1,2	ST		↓ S	200 350 =⊕	1,3
			09.1994->	⊕	802 313 ⊕(x2)			09.1994->	⊕	802 147 ⊕(x2)	



TOYOTA

CELICA (_T20_) 11.93 - 11.99											
2.0 i 16V	04.96- 11.99	ST	(157): nicht für / Not for: Super Strut	↓ S	230 232 =	2,0	ST	(101): für / for: Super Strut	↓ S	200 350 =⊕	1,3
			⊕	802 313 (M⊕)(x2)	↓ S	200 351 =⊕			1,3		
2.0 i 16V (ST202/GT)	11.93- 11.99	ST	(157): nicht für / Not for: Super Strut	↓ S	230 232 =	2,0	ST	01.1994->	↓ S	200 350 =⊕	1,3
			⊕	802 313 (M⊕)(x2)	↓ S	200 351 =⊕			1,3		
			09.1994->	⊕	802 313 (M⊕)(x2)	↓ S			312 872 ▲=	⊕	
2.0 i Turbo 4WD (ST205)	02.94- 11.99		09.1994->	⊕	802 313 (M⊕)(x2)		ST	(101): für / for: Super Strut	↓ S	312 872 ▲=	⊕
			⊕	802 313 (M⊕)(x2)	↓ S	312 873 ▲=			⊕		
2.2 GT	11.93- 08.99	ST	(157): nicht für / Not for: 4WD-Turbo (157): nicht für / Not for: GT4 (157): nicht für / Not for: Super Strut	↓ S	230 232 =		ST	(157): nicht für / Not for: 4WD-Turbo (157): nicht für / Not for: GT4 (157): nicht für / Not for: Super Strut	↓ S	200 350 =⊕	1,3
			⊕	802 313 (M⊕)(x2)	↓ S	200 351 =⊕			1,3		
			09.1994->	⊕	802 313 (M⊕)(x2)		ST	09.1994->	⊕	802 147 (M⊕)(x2)	
			⊕	802 313 (M⊕)(x2)	⊕	802 147 (M⊕)(x2)					

CELICA Cabrio/Convertible (_T20_) 11.93 - 11.99											
2.0 i 16V	04.96- 11.99	ST	(157): nicht für / Not for: Super Strut	↓ S	230 232 =		ST	(101): für / for: Super Strut	↓ S	200 350 =⊕	
			⊕	802 313 (M⊕)(x2)	↓ S	200 351 =⊕					
			09.1994->	⊕	802 313 (M⊕)(x2)		ST	09.1994->	⊕	802 147 (M⊕)(x2)	
			⊕	802 313 (M⊕)(x2)	⊕	802 147 (M⊕)(x2)					

CELICA (ZZT23_) 11.99 -											
1.8 16V VT-i (ZZT230_)	11.99-	ST		↓ S	312 118 =⊕		ST		↓ S	312 917 =	1,4
			⊕	802 306 ⊕(x2)	⊕	802 307 ⊕(x2)					
1.8 16V TS (ZZT231_)	11.99-	ST	08.2000->	↓ S	312 118 =⊕		ST		↓ S	312 917 =	1,4
			⊕	802 306 ⊕(x2)	⊕	802 307 ⊕(x2)					
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)		ST		⊕	802 307 ⊕(x2)	
			⊕	802 306 ⊕(x2)	⊕	802 307 ⊕(x2)					

COASTER											
Coaster (BB 10)	08.77- 04.82	ST	->07.1977	⊕	S	290 138 ▲	ST		⊕	S	110 957 =
Coaster (BU 19, RU 19)	01.72- 07.77			⊕	S	290 146 ▲			⊕	S	290 146 ▲
Coaster (RB 10, 11)	08.77- 08.80										
Coaster (RB 13)	08.80- 04.82										

COROLLA (KE) 02.70 - 11.81											
1.2 (KE20, KE25, KE30)	08.74- 12.80	ST		⊕	S	290 599 ▲	ST	->07.1979	⊕	S	290 597 ▲
				⊕	S	290 599 ▲			⊕	S	290 599 ▲
1.2 (KE20, KE25)	10.72- 06.77	ST	->03.1974	⊕	S	290 599 ▲	ST	->03.1974	⊕	S	290 599 ▲

COROLLA Liftback/Hatchback/avec hayon (KE, TE) 10.72 - 01.80											
1.2 (KE 50,60)	04.74- 07.79	ST		⊕	S	290 597 ▲	ST		⊕	S	290 597 ▲
1.3 (KE 50,60)	04.74- 07.79			⊕	S	290 597 ▲			⊕	S	290 597 ▲



TOYOTA

COROLLA Liftback/Hatchback/avec hayon (KE, TE) 10.72 - 01.80

1.2	09.76- 01.80				ST	->07.1979 (17): Baumuster / Model: KE30,35,40,45	1 0	S	290 597 ▲		
1.3 (KE 20,25)	05.70- 03.74				ST		1 0	S	290 599 ▲		
1.3 (TE 20,21,25)	05.70- 03.74										
1.4 (TE 20,25)	05.70- 03.74										
1.4 (TE 30,40,50)	04.74- 07.79	ST		↓ S	110 731 ▲=		1 0	S	290 597 ▲		
1.4 Van (TE 36 V)	04.74- 07.79	ST		↓ S	110 731 ▲=						
1.6 (TE 27 MQ,MBQ)	03.72- 03.74	ST		↓ S	290 681 ▲		1 0	S	290 599 ▲		
1.6, 54 kW	09.76- 01.80	ST	->07.1979	↓ S	110 731 ▲=		1 0	S	290 597 ▲		
1.6, 62 kW	09.76- 01.80		(17): Baumuster / Model: TE30,40,50			ST	->07.1979	(17): Baumuster / Model: TE30,40,50	1 0	S	290 597 ▲

COROLLA Coupe (KE) 07.75 - 11.81

1.2 (KE35)	07.75- 01.80				ST		1 0	S	290 599 ▲	
						->07.1979	1 0	S	290 597 ▲	

COROLLA (E7) 09.79 - 09.85

1.3 (KE70), 44 kW	09.79- 06.83	ST		↓ S	110 086	2,1	ST		1 0	A	112 292 ▢	0,4
1.3 (KE70), 48 kW	02.82- 06.83								1 0	S	290 095	0,4
									⊙		802 143 (M)⊕	(x2)
1.6 (TE71)	10.82- 09.83	ST		↓ S	110 731 ▲=	2,1	ST		1 0	A	112 292 ▢	0,4
									1 0	S	290 095	0,4
									⊙		802 143 (M)⊕	(x2)
1.6 i (AE71)	10.83- 09.85	ST		↓ S	110 086	2,1						
1.8 (TE72)	08.79- 05.83								⊙		802 143 (M)⊕	(x2)
1.8 D (CE70)	01.83- 09.83	ST	->04.1983	↓ S	110 731 ▲=	2,1	ST		1 0	S	290 095	0,4
								->04.1983	1 0	A	112 292 ▢	0,4
									⊙		802 143 (M)⊕	(x2)

COROLLA Liftback/Hatchback/avec hayon (E7) 09.79 - 09.83

1.3 (KE70), 44 kW	09.79- 01.82	ST		↓ S	110 086	2,1	ST		1 0	A	112 292 ▢	0,4
1.3 (KE70), 48 kW	02.82- 05.83								1 0	S	290 095	0,4
									⊙		802 143 (M)⊕	(x2)
1.6 (TE71), 54 kW	09.79- 05.83	ST		↓ S	110 731 ▲=	2,1	ST		1 0	A	112 292 ▢	0,4
1.6 (TE71), 55 kW	09.79- 05.83								1 0	S	290 095	0,4
1.6 (TE71), 63 kW	09.79- 05.83								⊙		802 143 (M)⊕	(x2)
1.6 GT (TE71)	05.80- 09.83											
1.8 (TE72)	09.79- 05.82											
1.8 D (CE70)	01.83- 09.83											

COROLLA Station Wagon/Estate/Break (E7) 12.79 - 08.87

1.3 (KE70), 44 kW	12.79- 01.82	ST		↓ S	110 086	2,1			⊙		802 143 (M)⊕	(x2)
1.3 (KE73G)	04.82- 07.87											
1.3 Van (KE71V,KE72V)	06.79- 08.81											
1.3 (KE70), 48 kW	02.82- 08.87	ST	->05.1985	↓ S	110 086	1,1						
			06.1983->	↓ S	110 731 ▲=	1,1						
1.6 Van (TE73V)	06.79- 04.83	ST		↓ S	110 731 ▲=	1,1			⊙		802 143 (M)⊕	(x2)
1.8 D (CE70)	05.83- 08.87											
1.8 D (CE71V)	08.81- 07.87											
1.6 i (AE71)	10.81- 04.85	ST		↓ S	110 086							

COROLLA Coupe (AE86) 05.83 - 07.87

1.5 L	06.83- 07.87								⊙		802 143 (M)⊕	(x2)
1.6 GTi Twin Cam	06.83- 07.87											
1.6 SR 16V	05.83- 04.87	ST		↓ S	110 731 ▲=	1,3	ST		1 0	A	112 292 ▢	0,0
1.6 16V	12.85- 04.87								⊙		802 143 (M)⊕	(x2)
1.6 GT 16V (AE86)	08.83- 07.87											
1.6 SR	08.83- 04.85	ST	(48): Heckantrieb / Rear Wheel Drive	↓ S	110 731 ▲=	1,3			⊙		802 143 (M)⊕	(x2)



TOYOTA

COROLLA (E8) 06.83 - 06.89

1.3 (AE80), 48 kW 1.6 (AE82), 58 kW	09.85- 05.89 04.85- 06.89				ST (157): nicht für / Not for: Twin Cam	S 290 066 =⊕ S 290 067 =⊕		
1.3 (AE80), 51 kW 1.4 (AE 80,81,82) 1.6 (EE 80)	06.83- 10.84 05.83- 04.87 05.83- 04.87	ST	S 290 679	1,1	ST	S 290 066 =⊕ 1,1 S 290 067 =⊕ 1,1 802 143 (M⊕) (x2) 900 023		
1.3 (AE80/EE80) 1.6 (AE82), 53 kW 1.6 1.6 (AE82), 62 kW	10.84- 08.87 08.85- 08.87 12.85- 05.88 06.83- 08.87	ST	S 290 679	1,1	ST	S 290 066 =⊕ 1,1 S 290 067 =⊕ 1,1 ->07.1987 802 143 (M⊕) (x2) 900 023		
1.3	08.83- 04.87					802 143 (M⊕) (x2)		
1.8 D, 43 kW 1.8 D, 47 kW	06.83- 05.88 07.85- 05.88	ST	->04.1987 (17): Baumuster / Model: CE80 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	S 312 431 ▲=		ST	->04.1987 (17): Baumuster / Model: CE80 S 290 066 =⊕ S 290 067 =⊕ ->07.1987 802 143 (M⊕) (x2) 900 023	

COROLLA Liftback/Hatchback/avec hayon (E8) 06.83 - 05.89

1.3 (AE80), 48 kW	09.85- 05.89				ST (157): nicht für / Not for: Twin Cam	S 290 066 =⊕ S 290 067 =⊕		
1.3 (AE80), 51 kW 1.3 (EE80) 1.4 (AE 80,81,82) 1.6 (AE82), 54 kW 1.6 (AE82), 62 kW 1.6 1.6 (EE 80)	06.83- 09.84 01.85- 08.87 05.83- 04.87 08.85- 08.87 06.83- 08.87 07.85- 05.88 05.83- 04.87	ST	S 290 679	1,1	ST	S 290 066 =⊕ 1,7 S 290 067 =⊕ 1,7 ->07.1987 802 143 (M⊕) (x2) 900 023		
1.3	08.83- 04.87					802 143 (M⊕) (x2)		
1.6 (AE82), 58 kW 1.6 (AE82), 85 kW	04.85- 06.89 05.85- 04.87	ST	(101): für / for: Twin Cam (113): für Fahrzeuge mit Trommelbremse an der Hinterachse / For vehicles with drum brakes on the rear axle	S 290 082 =⊕ S 290 083 =⊕		ST	(157): nicht für / Not for: Twin Cam S 290 066 =⊕ S 290 067 =⊕	
1.8 D 1.8 D (CE80)	06.83- 05.88 06.83- 08.87	ST	->04.1987 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	S 312 431 ▲=	1,1	ST	->04.1987 S 290 066 =⊕ 1,1 S 290 067 =⊕ 1,1 ->07.1987 802 143 (M⊕) (x2) 900 023	

COROLLA FX Compact (E8B) 08.84 - 05.88

1.3, 55 kW 1.6, 54 kW 1.6, 55 kW 1.8 D, 43 kW 1.8 D, 47 kW	08.85- 08.87 01.87- 09.87 08.84- 08.87 01.85- 05.88 08.85- 08.87				->07.1987	802 143 (M⊕) (x2)		
1.3, 60 kW	10.84- 04.87					802 143 (M⊕) (x2)		
1.6 GT 16V	08.85- 08.87	ST	->04.1987 (46): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (63): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Threaded Ring	S 312 431 ▲=	1,1	->07.1987	802 143 (M⊕) (x2)	

COROLLA (E9) 05.87 - 09.94

1.2 (EE 90) 1.6 (AE92)	05.87- 07.89 08.87- 12.89	ST		S 290 082 =⊕ 1,1 S 290 083 =⊕ 1,1		ST	S 290 070 =⊕ 1,7 S 290 071 =⊕ 1,7	
			(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	S 290 575 = 1,1	△		S 290 070 =⊕ 1,7 S 290 071 =⊕ 1,7	
		△		S 290 581 = 1,1			802 137 (M⊕) 802 138 (M⊕)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 145 (M⊕) (x2)			900 023	



TOYOTA

COROLLA (E9) 05.87 - 09.94

1.3 i (EE90) 1.6 i	08.87- 12.92 11.89- 06.93	ST	↓ S 290 082 =⊕ 1,1	ST	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
			↓ S 290 083 =⊕ 1,1		↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ S 290 575 = 1,1	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
		△	↓ S 290 581 = 1,1		↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		->05.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ S 802 145 (M⊕) (x2)		⊙ 802 137 (M⊕)
					⊙ 802 138 (M⊕)
					⊕ 900 023
1.5, 52 kW 1.5 DX 1.5, 92 kW 1.5 4x4 1.6 XL 1.6 GL 4x4 1.6 i 4WD 1.6, 136 kW 1.6, 145 kW	11.87- 10.89 08.87- 05.91 11.89- 04.92 08.90- 04.92 09.89- 04.92 10.87- 08.90 10.87- 08.90 08.87- 05.91 08.87- 05.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ S 802 145 (M⊕) (x2)	⊙ 802 137 (M⊕)
					⊙ 802 138 (M⊕)
1.8 D, 47 kW 1.8 D, 49 kW	07.87- 06.93 11.89- 06.93	ST (17): Baumuster / Model: CE90	↓ S 290 579 ▲=	ST (17): Baumuster / Model: CE90	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
		△	↓ S 290 581 = 1,1		↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		->05.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ S 802 145 (M⊕) (x2)	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
					↓ S 290 071 =⊕ 1,7
					⊙ 802 137 (M⊕)
					⊙ 802 138 (M⊕)
					⊕ 900 023

COROLLA Compact (E9) 05.87 - 10.95

1.2 (EE 90) 1.3 i (EE90) 1.3 (EE90) 1.6 (AE92) 1.6 i (AE92)	05.87- 07.89 06.89- 04.92 08.87- 12.89 08.87- 04.92 08.89- 04.92	ST	↓ S 290 082 =⊕ 1,1	ST	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
			↓ S 290 083 =⊕ 1,1		↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ S 290 575 = 1,1	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
		△	↓ S 290 581 = 1,1		↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ S 802 145 (M⊕) (x2)		⊙ 802 137 (M⊕)
					⊙ 802 138 (M⊕)
					⊕ 900 023
1.5, 85 kW 1.5, 92 kW 1.5 4x4 1.6 XL 1.6 GL 4x4	11.89- 04.92 11.89- 04.92 08.90- 04.92 09.89- 04.92 10.87- 08.90		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ S 802 145 (M⊕) (x2)	⊙ 802 137 (M⊕)
					⊙ 802 138 (M⊕)
1.6 i (AE94) 1.8 EFi (AE93)	11.92- 10.95 10.92- 08.94	ST	↓ S 290 082 =⊕ 1,1	ST	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
			↓ S 290 083 =⊕ 1,1		↓ S 290 071 =⊕ 1,7
1.6 GTi (AE92, AE93)	08.87- 04.92	ST	↓ S 290 579 ▲= 1,1	ST	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
			↓ S 290 082 =⊕ 1,1		↓ S 290 071 =⊕ 1,7
			↓ S 290 083 =⊕ 1,1	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
		△	↓ S 290 581 = 1,1		↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ S 802 145 (M⊕) (x2)		⊙ 802 137 (M⊕)
					⊙ 802 138 (M⊕)
					⊕ 900 023
1.8 D (CE90), 47 kW 1.8 D (CE90), 49 kW	08.87- 04.92 08.89- 04.92	ST	↓ S 290 579 ▲= 1,1	ST	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
		△	↓ S 290 581 = 1,1		↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ S 802 145 (M⊕) (x2)	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
					↓ S 290 071 =⊕ 1,7
					⊙ 802 137 (M⊕)
					⊙ 802 138 (M⊕)
					⊕ 900 023



TOYOTA

COROLLA Liftback/Hatchback/avec hayon (E9) 07.87 - 10.95

1.2 (EE 90)	05.87- 07.89	ST		↓ S 290 082 =⊕ 1,1	ST	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
1.3 i (EE90)	08.87- 04.92			S 290 083 =⊕ 1,1		S 290 071 =⊕ 1,7
1.6 (AE92), 66 kW	08.87- 04.92	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ S 290 575 = 1,1	△		↓ S 290 070 =⊕ 1,7
1.6	08.87- 04.92					S 290 071 =⊕ 1,7
1.6 (AE92), 77 kW	08.89- 04.92	△	↓ S 290 581 = 1,1			⊙ 802 137 (M⊕)
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M⊕) (x2)			⊕ 802 138 (M⊕)
						⊕ 900 023
1.4 (AE90)	08.89- 11.92	ST		↓ S 290 082 =⊕ 1,1	ST	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
1.6 i (AE94)	11.92- 10.95			S 290 083 =⊕ 1,1		S 290 071 =⊕ 1,7
1.6 EFI (AE92, AE93)	08.91- 09.94					
1.8 EFI (AE93)	10.92- 08.94					
1.5, 52 kW	11.87- 10.89	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M⊕) (x2)			⊙ 802 137 (M⊕)
1.5, 64 kW	11.87- 10.89					⊕ 802 138 (M⊕)
1.5, 85 kW	11.89- 04.92					
1.5, 92 kW	11.89- 04.92					
1.5 4x4	08.90- 04.92					
1.6 4x4	09.89- 05.92					
1.6 GTI	07.87- 06.93	ST (17): Baumuster / Model: AE92	↓ S 290 579 ▲= 1,1	ST (17): Baumuster / Model: AE92	↓ S 290 070 =⊕ 1,7	↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		△	↓ S 290 581 = 1,1	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7	↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		->05.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M⊕) (x2)	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7	↓ S 290 071 =⊕ 1,7
				->05.1992	⊙ 802 137 (M⊕)	⊕ 802 138 (M⊕)
					⊕ 900 023	
1.8 D (CE90), 47 kW	08.87- 04.92	ST	↓ S 290 579 ▲= 1,1	ST	↓ S 290 070 =⊕ 1,7	↓ S 290 071 =⊕ 1,7
1.8 D (CE90), 49 kW	08.89- 04.92	△	↓ S 290 581 = 1,1	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7	↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M⊕) (x2)	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7	↓ S 290 071 =⊕ 1,7
					⊙ 802 137 (M⊕)	⊕ 802 138 (M⊕)
					⊕ 900 023	

COROLLA Station Wagon/Estate/Break (E9) 12.87 - 12.92

1.2 (EE 90)	05.87- 07.89	ST		↓ S 290 082 =⊕ 1,1	ST	↓ S 290 070 =⊕ 1,7
1.3 (EE90)	12.87- 12.89			S 290 083 =⊕ 1,1		S 290 071 =⊕ 1,7
1.3 i (EE90)	06.89- 06.92	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ S 290 575 = 1,1	△		↓ S 290 070 =⊕ 1,7
1.4 (AE 92)	05.87- 07.89					S 290 071 =⊕ 1,7
1.6 (AE92), 66 kW	02.88- 05.92				->05.1992	⊙ 802 137 (M⊕)
1.6 (AE92), 70 kW	12.87- 04.92	△	↓ S 290 581 = 1,1			⊕ 802 138 (M⊕)
		->05.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M⊕) (x2)			⊕ 900 023
1.6 XLI	11.89- 06.92	△	↓ S 290 581 = 1,1	△	↓ S 290 070 =⊕ 1,7	↓ S 290 071 =⊕ 1,7
		->05.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M⊕) (x2)	->05.1992	⊙ 802 137 (M⊕)	⊕ 802 138 (M⊕)
					⊕ 900 023	
1.6 XLI 4x4 (AE95)	08.88- 06.92	ST	↓ S 290 581 = 1,1	->05.1992	⊙ 802 137 (M⊕)	⊕ 802 138 (M⊕)
		->05.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M⊕) (x2)			
1.6 i (AE 95)	01.87- 12.92			->05.1992	⊙ 802 137 (M⊕)	⊕ 802 138 (M⊕)
		->05.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M⊕) (x2)			



TOYOTA

COROLLA Station Wagon/Estate/Break (_E9_) 12.87 - 12.92													
1.8 D (CE90), 47 kW	12.87- 06.92	ST		↓ S	290 579	▲=	1,1	ST		↓ S	290 070	≡⊕	1,7
1.8 D (CE90), 49 kW	08.89- 06.92	△		↓ S	290 581	=	1,1			↓ S	290 071	≡⊕	1,7
			->05.1992 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 145	Ⓜ⊕	(x2)	△		↓ S	290 070	≡⊕	1,7
									->05.1992	⊙	802 137	Ⓜ⊕	
											802 138	Ⓜ⊕	
										⊕	900 023		

COROLLA (_E10_) 06.91 - 11.99													
1.3 12V (EE100_)	07.92- 04.97	ST		↓ S	290 074	≡⊕	1,2	ST		↓ S	290 078	≡⊕	2,4
1.3 XLI (EE101_)	09.95- 04.97			↓ S	290 075	≡⊕	1,2			↓ S	290 079	≡⊕	2,4
1.3 XLI 16V (EE101)	07.92- 09.95			⊕	900 003					⊕	900 023		
1.6 Si (AE101_)	09.95- 04.97		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348	Ⓜ⊕	(x2)			⊙	802 137	Ⓜ⊕	
											802 138	Ⓜ⊕	
1.6	07.92- 07.95	ST		↓ S	290 074	≡⊕	1,2	ST		↓ S	290 078	≡⊕	2,6
1.8 i	11.92- 09.94			↓ S	290 075	≡⊕	1,2			↓ S	290 079	≡⊕	2,6
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		↓ S	290 589	▲=●		ST		↓ S	290 078	≡⊕	2,6
				↓ S	290 074	≡⊕	1,2			↓ S	290 079	≡⊕	2,6
				↓ S	290 075	≡⊕	1,2			⊕	900 023		
				⊕	900 003					⊙	802 137	Ⓜ⊕	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348	Ⓜ⊕	(x2)				802 138	Ⓜ⊕	

COROLLA Compact (_E10_) 05.92 - 11.99													
1.3 12V (EE100_)	07.92- 05.95	ST		↓ S	290 074	≡⊕	1,2	ST		↓ S	290 078	≡⊕	2,4
1.3 XLI (EE101_)	09.95- 04.97			↓ S	290 075	≡⊕	1,2			↓ S	290 079	≡⊕	2,4
1.3 XLI 16V (EE101)	07.92- 09.95			⊕	900 003					⊕	900 023		
1.6 i (AE101)	09.94- 11.99		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348	Ⓜ⊕	(x2)			⊙	802 137	Ⓜ⊕	
1.6 Si (AE101_)	07.92- 04.97										802 138	Ⓜ⊕	
1.8 GT (AE102_)	11.92- 05.95												
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		↓ S	290 589	▲=●	1,2	ST		↓ S	290 078	≡⊕	2,4
				↓ S	290 074	≡⊕	1,2			↓ S	290 079	≡⊕	2,4
				↓ S	290 075	≡⊕	1,2			⊕	900 023		
				⊕	900 003					⊙	802 137	Ⓜ⊕	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348	Ⓜ⊕	(x2)				802 138	Ⓜ⊕	

COROLLA Liftback/Hatchback/avec hayon (_E10_) 05.92 - 04.97													
1.3 12V (EE100_)	07.92- 05.95	ST		↓ S	290 074	≡⊕	1,2	ST		↓ S	290 078	≡⊕	2,4
1.3 XLI (EE101_)	07.92- 04.97			↓ S	290 075	≡⊕	1,2			↓ S	290 079	≡⊕	2,4
1.6 GLI (AE101_)	07.92- 04.97			⊕	900 003					⊕	900 023		
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348	Ⓜ⊕	(x2)			⊙	802 137	Ⓜ⊕	
											802 138	Ⓜ⊕	
1.8 GT (AE102_)	11.92- 05.95		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348	Ⓜ⊕	(x2)			⊙	802 137	Ⓜ⊕	
											802 138	Ⓜ⊕	
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		↓ S	290 589	▲=	1,2	ST		↓ S	290 078	≡⊕	2,4
				↓ S	290 074	≡⊕	1,2			↓ S	290 079	≡⊕	2,4
				↓ S	290 075	≡⊕	1,2			⊕	900 023		
				⊕	900 003					⊙	802 137	Ⓜ⊕	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348	Ⓜ⊕	(x2)				802 138	Ⓜ⊕	

COROLLA Wagon/Station Wagon/Estate/Break (_E10_) 07.92 - 04.97													
1.3 12V (EE100_)	07.92- 05.95	ST		↓ S	290 074	≡⊕	1,2	ST		↓ S	290 078	≡⊕	2,4
1.3 XLI (EE101_)	09.95- 04.97			↓ S	290 075	≡⊕	1,2			↓ S	290 079	≡⊕	2,4
1.3 XLI 16V (EE101_)	07.92- 09.95			⊕	900 003					⊕	900 023		
1.6 Si (AE101_)	07.92- 04.97		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348	Ⓜ⊕	(x2)			⊙	802 137	Ⓜ⊕	
											802 138	Ⓜ⊕	



TOYOTA

COROLLA Wagon/Station Wagon/Estate/Break (_E10_) 07.92 - 04.97

1.8 16V 4WD (AE103_)	09.95- 04.97	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348 (M⊕) (x2)		⊙	802 137 (M⊕)	
1.8 XL	09.92- 11.93						802 138 (M⊕)	
1.8 XL 4x4	09.92- 11.93							
1.8 4x4	08.95- 04.97							
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST	↓ S	290 589 ▲= 1,2	ST	↓ S	290 078 =⊕ 2,4	
			↓ S	290 074 =⊕ 1,2		↓ S	290 079 =⊕ 2,4	
			S	290 075 =⊕ 1,2		≡	900 023	
			≡	900 003		⊙	802 137 (M⊕)	
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348 (M⊕) (x2)			802 138 (M⊕)	

COROLLA (_E11_) 04.97 - 01.02

1.3	05.97- 10.01	->11.2001	⊙	802 348 (M⊕) (x2)		->11.2001	⊙	802 137 (M⊕)	
1.4 (ZZE111)	10.99-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						802 138 (M⊕)	
1.4 (EE111_)	04.97- 02.00	ST	↓ S	290 074 =⊕ 0,9	ST	↓ S	311 038 =⊕ 1,5		
1.6 Aut. (AE111_)	04.97- 02.00		S	290 075 =⊕ 1,2		S	311 039 =⊕ 1,5		
1.6 (AE111_)	04.97- 02.00		≡	900 003		⊙	802 137 (M⊕)		
		△ Chass. JT153..., JT53...	↓ S	312 878 =⊕			802 138 (M⊕)		
			S	312 879 =⊕					
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348 (M⊕) (x2)					
1.4 16V (ZZE111_)	02.00- 01.02	ST	↓ S	290 074 =⊕ 0,9	ST	↓ S	311 038 =⊕ 1,5		
1.6 16V (ZZE112_)	02.00- 01.02		S	290 075 =⊕ 1,2		S	311 039 =⊕ 1,5		
			≡	900 003		⊙	802 137 (M⊕)		
		△ ->09.2001 Chass. JT153..., JT53...	↓ S	312 878 =⊕			802 138 (M⊕)		
			S	312 879 =⊕					
		->11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348 (M⊕) (x2)					
1.5	09.99- 10.01	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348 (M⊕) (x2)			802 137 (M⊕)		
1.8 Linea Terra	10.97- 10.01						802 138 (M⊕)		
2.0 D-4D, 81 kW	08.00- 10.01								
2.2 TD	04.98- 10.01								
1.8	03.00- 12.01	ST	↓ S	290 074 =⊕ 0,9	ST	↓ S	311 038 =⊕		
			S	290 075 =⊕ 1,2		S	311 039 =⊕		
1.9 D (WZE110_)	02.00- 01.02	ST	↓ S	230 224 =⊕ 0,9	ST	↓ S	311 038 =⊕		
			S	230 225 =⊕ 0,9		S	311 039 =⊕		
			≡	900 003		⊙	802 137 (M⊕)		
		->11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348 (M⊕) (x2)			802 138 (M⊕)		
2.0 D (CE110_)	04.97- 02.00	ST	↓ S	230 224 =⊕ 0,9	ST	↓ S	311 038 =⊕ 1,5		
			S	230 225 =⊕ 0,9		S	311 039 =⊕ 1,5		
			≡	900 003		⊙	802 137 (M⊕)		
		△ Chass. JT153..., JT53...	↓ S	312 878 =⊕			802 138 (M⊕)		
			S	312 879 =⊕					
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348 (M⊕) (x2)					
2.0 D-4D, 66 kW	09.00- 01.02	ST	↓ S	230 224 =⊕ 0,9	ST	↓ S	311 038 =⊕ 1,5		
			S	230 225 =⊕ 0,9		S	311 039 =⊕ 1,5		
			≡	900 003		⊙	802 137 (M⊕)		
		△ ->09.2001 Chass. JT153..., JT53...	↓ S	312 878 =⊕			802 138 (M⊕)		
			S	312 879 =⊕					
		->11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 348 (M⊕) (x2)					



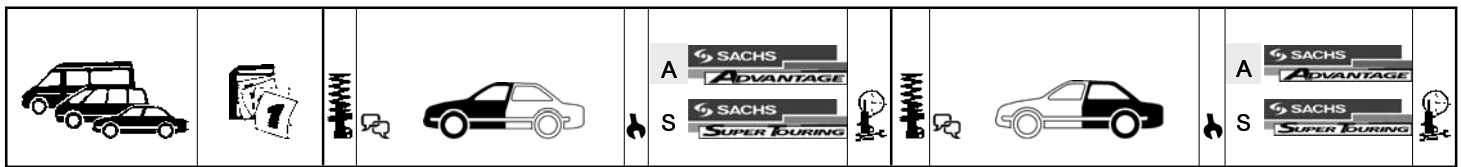
TOYOTA

COROLLA Compact (E11) 04.97 - 01.02

1.3 12V (EE 110)	04.97-	ST	S 290 074 =⊕ 0,9 S 290 075 =⊕ 1,2 900 003	S 230 220 =⊕ S 230 221 =⊕ 802 137 ⊕⊕ 802 138 ⊕⊕
			→11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	
1.3 16V (EE 111)	04.97-	ST	S 290 074 =⊕ 0,9 S 290 075 =⊕ 1,2 900 003	S 311 038 =⊕ 1,5 S 311 039 =⊕ 1,5 802 137 ⊕⊕ 802 138 ⊕⊕
			→11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	
1.4 (EE111_)	04.97- 02.00	ST	S 290 074 =⊕ 0,9 S 290 075 =⊕ 1,2 900 003	802 137 ⊕⊕ 802 138 ⊕⊕
			Chass. JT152..., JTB52... (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 ⊕⊕ (x2)	
1.4 (ZZE111_)	02.00- 01.02	ST	S 290 074 =⊕ 0,9 S 290 075 =⊕ 1,2 900 003	S 311 038 =⊕ 1,5 S 311 039 =⊕ 1,5 802 137 ⊕⊕ 802 138 ⊕⊕
			→09.2001 Chass. JT152..., JTB52... (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 ⊕⊕ (x2)	
1.5 2.0 D-4D, 81 kW 2.2 TD	09.99- 10.01 08.00- 10.01 04.98- 10.01	ST	802 348 ⊕⊕ (x2)	802 137 ⊕⊕ 802 138 ⊕⊕
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	
1.6 Aut. (AE111_)	04.97- 02.00	ST	S 290 074 =⊕ 0,9 S 290 075 =⊕ 1,2 900 003	S 311 038 =⊕ 1,5 S 311 039 =⊕ 1,5 802 137 ⊕⊕ 802 138 ⊕⊕
			Chass. JT152..., JTB52... (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 ⊕⊕ (x2)	
1.9 D (WZE110_)	02.00- 01.02	ST	S 230 224 =⊕ 0,9 S 230 225 =⊕ 0,9 900 003	S 311 038 =⊕ 1,5 S 311 039 =⊕ 1,5 802 137 ⊕⊕ 802 138 ⊕⊕
			→11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	
2.0 D (CE110_)	04.97- 02.00	ST	S 230 224 =⊕ 0,9 S 230 225 =⊕ 0,9 900 003	S 311 038 =⊕ 1,5 S 311 039 =⊕ 1,5 802 137 ⊕⊕ 802 138 ⊕⊕
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	

COROLLA Liftback/Hatchback/avec hayon (E11) 04.97 - 01.02

1.3 16V	04.97- 02.00	ST	802 348 ⊕⊕ (x2)	802 137 ⊕⊕ 802 138 ⊕⊕
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing



TOYOTA

COROLLA Liftback/Hatchback/avec hayon (E11) 04.97 - 01.02

1.4 (EE111_)	04.97- 02.00	ST	⚡ S 290 074 =P 0,9	ST	⚡ S 311 038 =G 1,5	
			S 290 075 =G 1,2			⚡ S 311 039 =P 1,5
		⚡ 900 003	⊕ 802 137 M P			
		Δ Chass. JT164..., JTB64... (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚡ S 312 878 =P			
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 348 M ⊕ (x2)					
1.4 (ZZE111_) 1.6 (ZZE112_)	02.00- 01.02 02.00- 01.02	ST	⚡ S 290 074 =P 0,9	ST	⚡ S 311 038 =G 1,5	
			S 290 075 =G 1,2			⚡ S 311 039 =P 1,5
		⚡ 900 003	⊕ 802 137 M P			
		Δ →09.2001 Chass. JT164..., JTB64... (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚡ S 312 878 =P			
→11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 348 M ⊕ (x2)					
1.6 Aut. (AE111_) 1.6 (AE111_)	04.97- 02.00 04.97- 02.00	ST	⚡ S 290 074 =P 0,9	ST	⚡ S 311 038 =G 1,5	
			S 290 075 =G 1,2			⚡ S 311 039 =P 1,5
		⚡ 900 003	⊕ 802 137 M P			
		Δ Chass. JT164..., JTB64... (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚡ S 312 878 =P			
(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 348 M ⊕ (x2)					
1.8 (AE112)	09.98- 11.01	ST	⚡ S 290 074 =P 0,9	ST	⚡ S 311 038 =G 1,5	
			S 290 075 =G 1,2			⚡ S 311 039 =P 1,5
1.9 D (WZE110_) 2.0 D-4D	02.00- 01.02 09.00- 01.02	ST	⚡ S 230 224 =G 0,9	ST	⚡ S 311 038 =G 1,5	
			S 230 225 =P 0,9			⚡ S 311 039 =P 1,5
		⚡ 900 003	⊕ 802 137 M P			
		Δ →11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 348 M ⊕ (x2)			
2.0 D (CE110)	04.97- 02.00	ST	⚡ S 230 224 =G 0,9	ST	⚡ S 311 038 =G 1,5	
			S 230 225 =P 0,9			⚡ S 311 039 =P 1,5
		⚡ 900 003	⊕ 802 137 M P			
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 348 M ⊕ (x2)			

COROLLA Wagon/Estate/Break (E11) 04.97 - 01.02

1.3 12V (EE 110)	04.97-	ST	⚡ S 290 074 =P 0,9	ST	⚡ S 230 220 =G	
			S 290 075 =G 1,2			⚡ S 230 221 =P
		⚡ 900 003	⊕ 802 137 M P			
		Δ →11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 348 M ⊕ (x2)			
1.3 16V 2.0 D4d GS	04.97- 02.00 08.00- 10.01	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 348 M ⊕ (x2)	⊕ 802 137 M P		
				⊕ 802 138 M G		
1.4 (EE111_)	04.97- 02.00	ST	⚡ S 290 074 =P 0,9	ST	⚡ S 311 038 =G 1,5	
			S 290 075 =G 1,2			⚡ S 311 039 =P 1,5
		⚡ 900 003	⊕ 802 137 M P			
		Δ Chass. JT172..., JTB72... (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚡ S 312 878 =P			
	S 312 879 =G					
		⊕ 802 348 M ⊕ (x2)				



TOYOTA

COROLLA Wagon/Estate/Break (_ E11 _) 04.97 - 01.02

1.4 16V (ZZE111_) 1.6 16V (ZZE112_)	02.00- 01.02 02.00- 01.02	ST		↓ S 290 074 =⊕ 0,9	ST		↓ S 311 038 =⊕ 1,5
				↓ S 290 075 =⊕ 1,2			↓ S 311 039 =⊕ 1,5
				≡ 900 003		->11.2001	⊙ 802 137 (M⊕)
		△	->09.2001 Chass. JT172..., JT72...	↓ S 312 878 =⊕ ↓ S 312 879 =⊕			802 138 (M⊕)
			->11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M⊕) (x2)			
1.6 Aut. (AE111_) 1.6 (AE111_)	04.97- 02.00 04.97- 02.00	ST		↓ S 290 074 =⊕ 0,9	ST		↓ S 311 038 =⊕ 1,5
				↓ S 290 075 =⊕ 1,2			↓ S 311 039 =⊕ 1,5
				≡ 900 003			⊙ 802 137 (M⊕)
		△	Chass. JT172..., JT72...	↓ S 312 878 =⊕ ↓ S 312 879 =⊕			802 138 (M⊕)
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M⊕) (x2)			
1.6 Automatic (AE 111)	04.97-	ST		↓ S 290 074 =⊕ 0,9	ST		↓ S 311 038 =⊕ 1,5
				↓ S 290 075 =⊕ 1,2			↓ S 311 039 =⊕ 1,5
				≡ 900 003		->11.2001	⊙ 802 137 (M⊕)
			->11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M⊕) (x2)			802 138 (M⊕)
1.8 AWD (AE115_)	04.97- 01.02			⊙ 802 348 (M⊕) (x2)	ST	Chass. JT172...-> Chass. JTB72...->	↓ S 312 860 =⊕
							↓ S 312 861 =⊕
						->11.2001	⊙ 802 137 (M⊕)
							802 138 (M⊕)
1.9 D (WZE110_)	02.00- 01.02	ST		↓ S 230 224 =⊕ 0,9	ST		↓ S 311 038 =⊕ 1,5
				↓ S 230 225 =⊕ 0,9			↓ S 311 039 =⊕ 1,5
				≡ 900 003		->11.2001	⊙ 802 137 (M⊕)
			->11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M⊕) (x2)			802 138 (M⊕)
2.0 D (CE110_)	04.97- 02.00	ST		↓ S 230 224 =⊕ 0,9	ST		↓ S 311 038 =⊕ 1,5
				↓ S 230 225 =⊕ 0,9			↓ S 311 039 =⊕ 1,5
				≡ 900 003			⊙ 802 137 (M⊕)
		△	Chass. JT172..., JT72...	↓ S 312 878 =⊕ ↓ S 312 879 =⊕			802 138 (M⊕)
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M⊕) (x2)			
2.0 D-4D	09.00- 01.02	ST		↓ S 230 224 =⊕ 0,9	ST		↓ S 311 038 =⊕ 1,5
				↓ S 230 225 =⊕ 0,9			↓ S 311 039 =⊕ 1,5
				≡ 900 003		->11.2001	⊙ 802 137 (M⊕)
		△	Chass. JT172..., JTB72... (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	↓ S 312 878 =⊕ ↓ S 312 879 =⊕			802 138 (M⊕)
			->11.2001 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M⊕) (x2)			



TOYOTA

COROLLA (E12U , E12J) 11.01 -

1.4 VVT-i	01.02- 12.06	ST	09.2002->	⚙ S	311 913 =⊕		ST	09.2002->	⊖ S	311 915 =	1,5
1.6 VVT-i	01.02- 12.06		(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	S	311 914 =⊖			(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan			
1.8 VVTL-i TS, 141 kW	01.02-		(35): Fahrzeugproduktionsland: Großbritannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⚙ S	311 913 =⊕			(35): Fahrzeugproduktionsland: Großbritannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⊖ S	311 915 =	1,5
1.8 VVTL-i TS, 165 kW	02.05-			S	311 914 =⊖						
1.4 D	07.04-										
2.0 D-4D, 66 kW	01.02- 12.06										
2.0 D-4D, 81 kW	01.02- 12.06		->12.2008	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)		
2.0 D-4D, 85 kW	05.03-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					⊖			
				⚙	900 162			⊖			
1.6 VVTi	10.06-		->12.2008	⊕	802 306 ⊕(x2)						
1.8 Allrad	12.01-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing								
2.2 D4d	11.06- 12.06										
1.8	06.04-		->12.2008	⊕	802 306 ⊕(x2)		ST		⊖ S	311 915 =	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					⊕	802 307 ⊕(x2)		
				⚙	900 162			⚙	900 169		

COROLLA Combi/Estate/Break (E12J) 12.01 -

1.4 VVT-i	01.02-	ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚙ S	312 227 =⊕		ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊖ S	311 915 =	1,5
1.4 D	07.04-			S	312 228 =⊖						
2.0 D-4D, 66 kW	01.02-										
2.0 D-4D, 85 kW	04.04-		->12.2008	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)		
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					⚙	900 169		
				⚙	900 162						
1.6 VVT-i	01.02-	ST	(35): Fahrzeugproduktionsland: Großbritannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⚙ S	311 913 =⊕		ST	(35): Fahrzeugproduktionsland: Großbritannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⊖ S	311 915 =	1,5
			(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	S	311 914 =⊖			(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊖ S	311 915 =	1,5
				->12.2008	⊕	802 306 ⊕(x2)				⊕	802 307 ⊕(x2)
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					⚙	900 169		
				⚙	900 162						
1.8	06.04-		->12.2008	⊕	802 306 ⊕(x2)		ST		⊖ S	311 915 =	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					⊕	802 307 ⊕(x2)		
				⚙	900 162			⚙	900 169		
1.8 Allrad	12.01-		->12.2008	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)		
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing								

COROLLA Stufenheck/Saloon/avec coffre (E12) 11.01 -

1.4 VVT-i	08.02-	ST	(35): Fahrzeugproduktionsland: Großbritannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⚙ S	311 913 =⊕		ST	(35): Fahrzeugproduktionsland: Großbritannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⊖ S	311 915 =	1,5	
1.4 D	07.04-			S	311 914 =⊖							
2.0 D-4D	08.02-			(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚙ S	312 227 =⊕			(36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊖ S	311 915 =	1,5
					S	312 228 =⊖						
			->12.2008	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)			
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					⚙	900 169			
				⚙	900 162							
1.5, 80 kW	11.01-		->12.2008	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)			
1.8, 96 kW	11.01-		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					⚙	900 169			
2.0 D4d	06.04-			⚙	900 162							



TOYOTA

COROLLA Stufenheck/Saloon/avec coffre (_E12_) 11.01 -

1.5, 81 kW 1.8, 92 kW 1.8 4x4	06.07- 05.02- 05.04 06.07-	->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 306 ⊕(x2)		⊙	802 307 ⊕(x2)		
1.6 VVT-i	08.02-	ST (35): Fahrzeugproduktionsland: Großbritannien / Vehicle Production Country: Great Britain (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚡	S 311 913 =⊕ S 311 914 =⊕		ST (35): Fahrzeugproduktionsland: Großbritannien / Vehicle Production Country: Great Britain (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	1/0	S 311 915 =	1,5
		->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 306 ⊕(x2)			⊙	802 307 ⊕(x2)	
			⚡	900 162			⚡	900 169	
1.6	11.06-	->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 306 ⊕(x2)		ST (102): für Automatikgetriebe / For automatic transmission (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	1/0	S 313 873 =	
							⊙	802 307 ⊕(x2)	
1.8, 100 kW	11.01-	->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 306 ⊕(x2)		ST	1/0	S 311 915 =	
							⊙	802 307 ⊕(x2)	
				900 162			⚡	900 169	

COROLLA Verso (_E12J_) 09.01 - 05.04

1.4 VVT-i 1.6 VVT-i 1.8 VVT-i 2.0 D-4D	01.02- 05.04 01.02- 05.04 01.02- 05.04 01.02- 05.04	ST (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚡	S 312 227 =⊕ S 312 228 =⊕		ST	1/0	S 311 915 =	
		->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 306 ⊕(x2)			⊙	802 307 ⊕(x2)	
				900 171			⚡	900 169	
1.4 D4d 2.0 D4d	06.04- 06.04-	->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 306 ⊕(x2)			⊙	802 307 ⊕(x2)	
							⚡	900 169	

COROLLA Verso (ZER_, ZZE_, R1_) 03.04 - 03.09

1.6 1.8, 95 kW 2.0 D-4D 2.2 D-4D, 100 kW 2.2 D-4D, 130 kW	04.04- 04.04- 04.04- 10.05- 10.05-	ST (37): Fahrzeugproduktionsland: Türkei / Vehicle Production Country: Turkey	⚡	S 311 920 =⊕ S 311 921 =⊕		ST (37): Fahrzeugproduktionsland: Türkei / Vehicle Production Country: Turkey	1/0	S 311 922 =	1,7
				900 171					
1.8, 92 kW 1.4 D4d	03.04- 03.04-	ST (37): Fahrzeugproduktionsland: Türkei / Vehicle Production Country: Turkey	⚡	S 311 920 =⊕ S 311 921 =⊕		ST (37): Fahrzeugproduktionsland: Türkei / Vehicle Production Country: Turkey	1/0	S 311 922 =	

COROLLA Stufenheck (E15_) 11.06 -

2.2 D-4D	11.06-	->12.2008 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 306 ⊕(x2)			⊙	802 307 ⊕(x2)	
----------	--------	--	---	---------------	--	--	---	---------------	--

CORONA (40-80) 01.64 - 03.73

1.5, 1.6, 1.7, 1.9 (RT 40/50/60/70/90, RT 82 S/84 S/95 S)	01.64- 03.73					ST	1/0	S 290 597 ▲	
---	--------------	--	--	--	--	----	-----	-------------	--

CORONA (80-90) 02.70 - 07.73

1.5 (RT 80,81,82,84) 1.5 (RT 82 S, 84 S) 1.5 (RT 90,91,93,95) 1.5 (RT 93 S, 94 S) 1.6 (RT 80,81,82,84) 1.6 (RT 82 S, 84 S) 1.6 (RT 90,91,93,94 S) 1.6 (RT 93 S,95) 1.7 (RT 80,81,82,84)	02.70- 07.73 02.70- 07.73 02.70- 07.73 02.71- 07.73 02.70- 07.73 02.70- 07.73 02.70- 07.73 02.71- 07.73 02.70- 07.73					ST	1/0	S 290 597 ▲	
---	--	--	--	--	--	----	-----	-------------	--



TOYOTA

CORONA (10-30)		01.72 - 12.76	
1.8 (RX 16V/17V)	02.71- 12.76	ST	101 301

CORONA (100-120)		08.73 - 08.78	
1.6 (RT 100,110,120)	08.73- 08.78	ST	112 292
1.6 (TT 100,110,120)	08.73- 08.78		
1.8 (RT 100,110,120)	08.73- 08.78		
1.8 (TT 100,110,120)	08.73- 08.78		
2.0 (RT 100,110,120)	08.73- 08.78		
2.0 (TT 100,110,120)	08.73- 08.78		
1.6 (RT 106 V,RT 108 V)	08.73- 08.78	ST	101 301
1.6 (TT 106 V)	08.73- 08.78		
1.8 (RT 106 V,RT 108 V)	08.73- 08.78		
1.8 (TT 106 V)	08.73- 08.78		

CORONA (RX, RT)		12.75 - 01.81	
1.8 (TT1)	06.79- 01.81	ST	(17): Baumuster / Model: TT132 (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 14
2.0 (RT104)	01.76- 05.79	ST	290 095

CORONA (130)		09.78 - 12.81	
1.6 (RT 130, TT 133)	09.78- 12.81	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 14
1.8 (TT 132)	09.78- 12.81		
1.9 (XT 130)	09.78- 12.81		
2.0 (RT 132,RT 133)	09.78- 12.81		
1.6 (RT/TT 131, RT 133)	09.78- 12.81	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 13
1.8 (RT/TT 131, RT 133)	09.78- 12.81		
2.0 (RT/TT 131, RT 133)	09.78- 12.81		

CORONA Kombi/Estate/Break (130-140)		09.78 - 12.86	
1.5 (AT 140, ST 140)	01.82- 12.86	ST	290 681 ▲
1.6 (CT 147 V, TT 147 V)	01.82- 12.86		
1.6 (RT 137 V, TT 137 V)	09.78- 12.81		
1.8 (CT 147 V, TT 147 V)	01.82- 12.86		
1.8 (RT 137 V, TT 137 V)	09.78- 12.81		
1.6 (CT 140, TT 140)	01.82- 12.86		
1.6 (RT 130, TT 133)	09.78- 12.81	ST	290 627
1.8 (CT 140, TT 140)	01.82- 12.86		
1.8 (TT 132)	09.78- 12.81		
2.0 (RT 132, XT 130)	09.78- 12.81		

CORONA Liftback/Hatchback/avec hayon (TT)		06.79 - 07.81	
1.8	06.79- 07.81	ST	(17): Baumuster / Model: TT132 (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 14

CORONA (XT)		10.79 - 12.83	
2.0 (XT130)	10.79- 08.83	ST	290 681 ▲
2.0 (RT133)	02.82- 12.83	ST	110 731 ▲=

CORONA Kombi (XT)		10.79 - 08.83	
2.0 (XT130)	10.79- 08.83	ST	290 681 ▲

CORONA (140)		01.82 - 12.86	
1.5 (AT 140, RT 140)	01.82- 12.86	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 13
1.8 (ST 140)	01.82- 12.86		
1.8 D (CT 140)	01.82- 12.86		
1.6 (RT 140, TT 140)	01.82- 12.86	ST	(41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 14
1.8 (RT 140, TT 140)	01.82- 12.86		
2.0 (RT 140, TT 140)	01.82- 12.86		



TOYOTA

CORONA (ST)		08.83 - 04.87								
2.0	08.83- 04.87	ST		↓ S	290 681 ▲					
CORONA Station Wagon		08.83 - 04.87								
2.0 (ST141)	08.83- 04.87	ST		↓ S	290 681 ▲					
2.4	11.84- 04.87									
CORONA Stufenheck		08.85 - 08.88								
2.4 i (RT142)	11.84- 04.87	ST		↓ S	290 681 ▲					
CRESSIDA Kombi/Estate/Break		12.76 - 09.86								
1.8 (RX 35)	12.76- 08.80					ST (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S	290 597 ▲		
CRESSIDA Stufenheck (X6)		09.80 - 09.92								
2.8 (MX62)	02.81- 10.85					ST	↓ S	290 597 ▲		
CRESSIDA Stufenheck (MX73)		12.84 - 12.88								
2.8 i (MX73)	11.85- 12.88					ST	↓ S	290 597 ▲		
CROWN		09.67 - 08.87								
2.0 (MS 50,51,52)	09.67- 01.71	ST		↓ S	290 625 ▲					
2.0 (MS 60,62,65,70,75)	02.71- 09.74									
2.0 (RS 50)	09.67- 01.71									
2.0 (RS 60)	02.71- 09.74									
2.6 (MS 60,62,65,70,75)	02.71- 09.74									
2.6 (RS 60)	02.71- 09.74									
2.0 (MS 80,82,85)	10.74- 09.79	ST		↓ S	290 625 ▲	ST	↓ S	290 627		
2.0 (MS 90,92,95)	10.74- 09.79									
2.0 (RS 110)	09.79- 07.83									
2.0 (RS 80)	10.74- 10.80									
2.6 (MS 111)	09.79- 07.80									
2.6 (MS 80,82,85)	10.74- 09.79									
2.6 (MS 90,92,95)	10.74- 09.79									
2.6 (RS 80)	10.74- 09.79									
2.0 (YS 120)	08.83- 08.87					ST (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S	290 627		
2.4 D (LS 120)	08.83- 08.87									
2.8 (MS 123, 125)	08.83- 08.87	ST	(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	↓ S	290 625 ▲					
CROWN Kombi/Estate/Break		09.79 - 08.87								
2.6 (MS 111)	09.79- 08.80	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S	290 625 ▲	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S	290 627		
2.2 D (LS 110)	09.79- 07.83									
2.8 (MS 122)	08.83- 08.87					ST (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S	290 627		
CROWN Stufenheck (S1)		04.80 - 03.85								
2.8 Si (MS112)	04.80- 07.83	ST		↓ S	290 625 ▲	ST	↓ S	290 627		0,4
2.2 D (LS110_)	04.80- 07.83									
2.8 i Super Saloon (S12)	02.84- 03.85					ST (17): Baumuster / Model: MS122 (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S	290 627		
CROWN Station Wagon/Estate/Break (S1)		09.80 - 09.83								
2.8 (MS1K)	09.80- 09.83	ST	(17): Baumuster / Model: MS112 (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S	290 625 ▲	0,6 ST (17): Baumuster / Model: MS112 (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S	290 627		0,4
CROWN Van/Société		09.67 - 09.74								
2.0 (MS 56,56 P,56 V)	09.67- 09.74	ST		↓ S	290 625 ▲	ST	↓ S	290 132		
2.0 (MS 66 V,87 V)	09.67- 09.79									
2.0 (RS 56,56 P,56 V)	09.67- 09.74									
2.0 (RS 66 V)	09.67- 09.74									
DYNA		08.77 - 11.84								
Dyna (BU 20, 30)	08.77- 11.84	ST		↓ S	290 232	ST	↓ S	110 957 =		
Dyna (BU 35, 36)	08.80- 08.84									
Dyna (HU 50)	04.82- 08.84									
Dyna (HU 15 H)	01.72- 07.77	ST		↓ S	110 957 =	ST	↓ S	110 957 =		
Dyna (HU 30)	08.77- 04.81					ST	↓ S	110 957 =		



TOYOTA

DYNA Bus 08.77 - 08.87

2.4 D	08.77- 02.79		ST		○ ○ S 290 136	
3.4 D	08.77- 08.87		ST	->08.1984	○ ○ S 290 136	

DYNA Pritsche/Fahrgestell 08.77 - 08.87

2.0	08.77- 08.84		ST		○ ○ S 290 136	
-----	--------------	--	----	--	---------------	--

Dyna 150 08.85 -

1800 (YY 51/60)	08.85- 08.87	ST		○ S 280 857 ▲		
2000 (YY 52/61)	08.85- 08.87					
2000 (YY 211)	05.95-					
2400 Diesel (LY 60)	08.85- 08.87					
2800 Diesel (LY 211)	05.95-					
2000 (YY 61)	08.87- 08.88	ST		○ S 280 863	ST	○ ○ S 230 144 II-
2400 Diesel (LY 60)	08.87- 08.88					
2000 (YY 61L)	08.85- 08.87	ST		○ S 280 857 ▲	ST	○ ○ S 230 144 LHD II-
2400 Diesel (LY 60L)	08.85- 08.87					
2000 (YY 61R)	08.85- 08.87	ST		○ S 280 857 ▲	ST	○ ○ S 280 861 RHD II-
2000 (YY 211R)	05.95-					
2400 Diesel (LY 60R)	08.85- 08.87					
2800 Diesel (LY 211R)	05.95-					
2800 Diesel (LY 61)	08.88- 05.95	ST		○ S 280 857 ▲ S 280 863 II-	ST	○ ○ S 230 144 II-
2800 Diesel (LY 211L)	09.95-	ST		○ S 280 863	ST	○ ○ S 230 144 LHD II-

ECHO Stufenheck 04.99 - 10.05

1.5 VVTi	04.99- 08.05	ST		⚡ S 313 963 =	ST	○ ○ S 280 523 =
----------	--------------	----	--	---------------	----	-----------------

HIACE 10.67 -

1600 (RH 11)	11.82- 07.85	ST	(73): Pick-up / Pickup	○ S 290 134 ▲		
2000 Kombi (RH 22)	02.77- 11.82	ST		○ S 110 116	ST	○ ○ S 290 421
2000 (LH 50,60)	12.82- 01.84				ST	○ ○ S 290 421
2000 (YH 61)	02.84- 08.89				ST	○ ○ S 110 826 =
2200 4WD Van (YH 56)	08.86- 08.89	ST		○ S 110 824		
2200 4WD Van long (YH 66)	08.86- 08.89					
2400 D 4WD Van long (LH 66)	08.86- 08.89					
2400 (RZH 115)	08.89- 05.92	ST		○ S 290 152	ST	○ ○ S 290 160
2400 4WD (RCH 18,28)	08.96- 04.98	ST		○ S 110 824	ST	○ ○ S 312 805 =
2700 4WD (RCH 19,29)	04.98-	ST		○ S 110 824	ST	○ ○ S 312 805 =
2400 D 4WD (LXH 18,28)	08.96-					
2400 TD 4WD (LCH 18,28)	08.96-					
2400 D (LXH 12/22)	08.96-	ST		○ S 290 152	ST	○ ○ S 312 804 =
2400 TD (LCH 12,22)	08.96-					
2400 D 4WD (LH 108,118)	08.89- 05.92	ST		○ S 110 824	ST	○ ○ S 230 023 =
HiAce (LH 10, RH 10)	10.67- 01.77	ST		○ S 110 116	ST	○ ○ S 110 957 =
HiAce (LH 20, 30, 40)	02.77- 11.82					
HiAce (RH 20, 30, 40)	02.77- 11.82					

HIACE I Kasten/Box/Furgón/Van (_H_) 02.77 - 03.83

1.6 (RH20-30)	02.77- 03.83				ST	->12.1982	○ ○ S 290 136	
2.0 (RH25-32)	07.77- 03.83							
2.2 D (LH20-30)	01.79- 03.83							

HIACE I Wagon/Bus/Familial (_H_) 01.79 - 12.84

1.6	01.79- 12.84				ST	->12.1982 (101): für / for: PH, RA, RH, LH	○ ○ S 290 136	0,4
						12.1982 - 01.1984 (101): für / for: YH 61, LH 60 (141): langer Radstand / Long Wheelbase	○ ○ S 290 136 II-	0,4



TOYOTA

HIACE II Kasten/Box/Furgón/Van (H5_) 03.83 - 11.89

1.8	03.83- 11.89				ST	->01.1984 (17): Baumuster / Model: YH50/60	⊙	S	290 421	0,4
						02.1984 - 08.1986 (17): Baumuster / Model: YH50/60	⊙	S	110 826 =	0,4
2.0 2.4 D 4x4	01.84- 11.89 04.84- 07.87				ST		⊙	S	110 826 =	0,4
2.2 (YN6_)	09.87- 08.89				ST	01.1984->	⊙	S	110 826 =	
2.2 D	03.83- 11.89	ST	->07.1985 (17): Baumuster / Model: LH11 (73): Pick-up / Pickup	⊙	S	290 134 ▲				
					ST	->01.1984 (17): Baumuster / Model: YH71,LH70	⊙	S	290 421	
						02.1984 - 08.1989 (17): Baumuster / Model: LH71	⊙	S	110 826 =	
2.4 D	05.84- 11.89				ST	->08.1989 (17): Baumuster / Model: LH51,61	⊙	S	110 826 =	

HIACE II Wagon/Bus/Familial (H5_) 03.83 - 11.89

1.8 (H5G)	03.83- 11.89				ST	->01.1984 (17): Baumuster / Model: YH50/60	⊙	S	290 421	
						02.1984 - 08.1986 (17): Baumuster / Model: YH50/60	⊙	S	110 826 =	0,3
2.0 (H5G)	01.85- 08.89				ST	->08.1986 (17): Baumuster / Model: YH51	⊙	S	110 826 =	0,3
2.2	09.87- 08.89				ST	01.1984->	⊙	S	110 826 =	0,3
2.4 D (H5G)	08.84- 08.89				ST	(17): Baumuster / Model: LH51,61	⊙	S	110 826 =	0,4
2.4 D 4WD (H5F)	01.87- 01.88	ST	(17): Baumuster / Model: LH56	⊙	S	110 824				
					ST	(17): Baumuster / Model: LH56	⊙	S	290 160	

HIACE III Kasten/Box/Furgón/Van (_H10_) 08.89 - 08.95

2.0	02.90- 08.95	ST	(17): Baumuster / Model: RZH102,112	⊙	S	290 152				0,3			
2.4	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Model: RZH103,113	⊙	S	290 152	0,4	ST	(17): Baumuster / Model: RZH103,113	⊙	S	290 160	0,3
2.4 4WD	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Model: RZH109,119	⊙	S	110 824		ST	(17): Baumuster / Model: RZH109,119	⊙	S	230 023 =	
2.4 Diesel	02.90- 08.95	ST	(17): Baumuster / Model: LH102,112	⊙	S	290 152	0,5	ST	(17): Baumuster / Model: LH102,112	⊙	S	290 160	0,4
2.4 D 4WD	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Model: LH108,118	⊙	S	110 824		ST	(17): Baumuster / Model: LH108,118	⊙	S	230 023 =	
2.4 D	09.89- 08.95	ST		⊙	S	290 152		ST		⊙	S	290 160	
2.8 D	08.89- 08.95												

HIACE III Wagon/Bus/Familial (_H10_) 08.89 - 08.95

2.0 (RZH102)	08.89- 08.95	ST		⊙	S	290 152	0,4	ST		⊙	S	290 160	0,3
2.4 (RZH103)	08.89- 08.95												
2.4 D (LH102)	08.89- 08.95												
2.8 D	08.89- 08.95												
2.4 4WD	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Model: RZH109,119	⊙	S	110 824		ST	(17): Baumuster / Model: RZH109,119	⊙	S	230 023 =	
2.4 D 4WD	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Model: LH108,118	⊙	S	110 824		ST	(17): Baumuster / Model: LH108,118	⊙	S	230 023 =	
2.4 D	10.93- 08.95	ST	(17): Baumuster / Model: LH102,112	⊙	S	290 152	0,4	ST	(17): Baumuster / Model: LH102,112	⊙	S	290 160	0,3

HIACE IV Kasten/Box/Furgón/Van (_H1_, _H2_) 08.95 -

2.4 (RCH12_, RCH22_)	08.95- 04.98	ST		⊙	S	290 152	0,5	ST		⊙	S	312 804 =	
2.4 4WD (RCH18_, RCH28_)	08.95- 04.98	ST		⊙	S	110 824		ST		⊙	S	312 805 =	
2.7 4WD (RCH19_, RCH29_)	04.98-												
2.4 TD 4WD (LXH18_, LXH28_)	08.95-												
2.4 i (RZH10)	08.95-	ST		⊙	S	290 152	0,5	ST		⊙	S	290 160	
2.7 (RCH13_, RCH23_)	04.98-	ST		⊙	S	290 152	0,5	ST	->07.1999	⊙	S	312 804 =	0,6
2.4 D (LXH12_, LXH22_)	08.95-								07.1999->	⊙	S	312 805 =	0,6



TOYOTA

HIACE IV Kasten/Box/Furgón/Van (H1_, H2_) 08.95 -

2.5 D-4D, 65 kW	11.01-	ST	(14): Allrad / All-wheel Drive	$\frac{1}{\circ}$	S	110 824		ST	$\frac{1}{\circ}$	S	312 805 =	0,6
2.5 D-4D, 75 kW	11.01-		(48): Heckantrieb / Rear Wheel Drive	$\frac{1}{\circ}$	S	290 152	0,5					

HIACE IV Wagon/Bus/Familial (H1_, H2_) 08.95 - 08.06

2.4 (RCH12_, RCH22_)	08.95- 04.98	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 152	0,5	ST	$\frac{1}{\circ}$	S	312 804 =	0,6		
2.4 4WD (RCH18_)	08.95- 04.98								ST	$\frac{1}{\circ}$	S	312 805 =	0,6	
2.7 (RCH13_, RCH23_)	04.98- 11.01	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 152	0,5	ST	->07.1999	$\frac{1}{\circ}$	S	312 804 =	0,6	
2.4 D, 55 kW	07.99-								ST	07.1999->	$\frac{1}{\circ}$	S	312 805 =	0,6
2.4 D, 58 kW	08.95-													
2.4 TD (LXH12_, LXH22_)	08.95-													
2.7 4WD (RCH19_)	04.98-	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	110 824	0,5	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	312 805 =	0,6	
2.4 TD 4WD (H18/28)	08.95-													
2.7	11.01-	ST	(14): Allrad / All-wheel Drive	$\frac{1}{\circ}$	S	110 824	0,5	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	312 805 =	0,6	
2.5 D-4D, 65 kW	11.01-		(48): Heckantrieb / Rear Wheel Drive	$\frac{1}{\circ}$	S	290 152	0,5							
2.5 D-4D, 75 kW	11.01-													

HIACE IV Kasten (H100) 08.95 - 08.06

2.8 D	08.95- 08.00	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 152		ST	$\frac{1}{\circ}$	S	290 160	
3.0 D	08.98-											

HIACE IV Wagon (H100) 08.95 - 09.06

2.4	11.96- 09.06	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 152		ST	$\frac{1}{\circ}$	S	290 160	
2.8 D	08.95- 08.00											
3.0 D	08.98- 12.04											

HILUX

Hi-Lux (LN 30, 40)	09.79- 03.84	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 142 ▲			$\frac{1}{\circ}$	S	110 957 =	
Hi-Lux (RN 10/20 series)	03.68- 08.80		(101): für / for: Pick-up	$\frac{1}{\circ}$	S	110 957 =						
Hi-Lux (RN30,31,35,40,41)	08.78- 03.84											
Hi-Lux (YN/LN 50 series)	08.83- 08.88	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 120		ST	$\frac{1}{\circ}$	S	290 122	
Hi-Lux (RN50,55)	08.83- 08.88											
Hi-Lux 4WD (LN 36/46)	01.79- 10.83	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 108 ▲		ST	$\frac{1}{\circ}$	S	170 272 =	
						S	200 988 =●					
Hi-Lux 4WD (RN 36/39)	01.79- 10.83	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 108 ▲		ST	$\frac{1}{\circ}$	S	290 605 ▲	
						S	200 988 =●					
Hi-Lux 4WD (YN/LN 60 series)	11.83- 08.88	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 108 ▲						
						S	200 988 =●					

HILUX Geländewagen geschlossen 09.88 -

3.0 4x4	08.89- 11.95	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	$\frac{1}{\circ}$	S	230 631 =		ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	$\frac{1}{\circ}$	S	312 461 =	
2.4 TD 4x4	08.89- 11.95		(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{\circ}$	S	311 742 =							
3.0 TDiC 4x4	08.93-												

HILUX I Pick-up (N_) 01.72 - 07.83

2.0 4x4	01.79- 07.83	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	200 988 =						
---------	--------------	----	--	-------------------	---	-----------	--	--	--	--	--	--

HILUX Pickup (N_) 01.84 - 07.05

Hi-Lux 4WD (LN105, YN106)	08.88-	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 108 ▲		ST	$\frac{1}{\circ}$	S	290 619 ☉		
						S	200 988 =●						
1.8 (LN 85)	10.91-	ST	(101): für / for: Pick-up	$\frac{1}{\circ}$	S	290 120	0,5	ST	(101): für / for: Pick-up	$\frac{1}{\circ}$	S	290 418	
1.8 (YN85_, YN90_)	08.88- 07.94					S	290 120	0,5	ST	->10.1991	$\frac{1}{\circ}$	S	290 122
									(17): Baumuster / Model: YN85	$\frac{1}{\circ}$	S	290 418	0,3
									10.1991->	$\frac{1}{\circ}$	S	290 418	0,3
									(17): Baumuster / Model: YN85	$\frac{1}{\circ}$	S	290 122	0,3
2.0, 65 kW	01.84- 12.86	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 120	0,5	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 122	0,3
2.0 4WD	08.85- 07.88					S	200 988 =						
2.2 D Allrad 4x4 (LN4_, LN5_)	11.82- 08.84	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	290 120	0,5						
2.4 D AWD	01.84- 08.88												



TOYOTA

HILUX Pickup (_N_) 01.84 - 07.05

2.0, 81 kW	08.97- 07.05						ST	->08.2001 (101): für / for: LN145, LN150	⊙	A	312 970	▢		
								08.2001-> (101): für / for: KDN145, KDN150	⊙	A	312 970	▢		
								08.2004-> (101): für / for: KUN15	⊙	S	313 978	=		
2.2 4WD (YN106_, YN110_)	01.87- 12.89	ST	08.1988-> (17): Baumuster / Model: YN110	⊙	S	311 742	=	0,7	ST	08.1988-> (17): Baumuster / Model: YN 106	⊙	S	290 619	⊕
										08.1988-> (17): Baumuster / Model: YN 110	⊙	S	290 619	⊕
										08.1988-> (17): Baumuster / Model: YN110	⊙	S	290 827	⊕
2.4 Allrad	10.88- 12.97	ST		⊙	S	200 988	=							
2.8 D Allrad	10.88- 12.97		(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊙	S	311 742	=	0,7						
2.4 i 4WD, 84 kW, 2366 ccm	06.89-	ST	08.2004-> (101): für / for: KUN25	⊙	S	313 781	=		ST	08.1997 - 08.2001 (101): für / for: LN145, LN150	⊙	A	312 970	▢
			(17): Baumuster / Model: RN106,110	⊙	S	311 742	=	0,7		08.2001-> (101): für / for: KDN145, KDN150	⊙	A	312 970	▢
			01.1995->	⊕		802 439	⊕(x2)			08.2004-> (101): für / for: KUN25	⊙	S	313 885	=
										(17): Baumuster / Model: LN 105, YN 106	⊙	S	290 619	⊕
										(17): Baumuster / Model: LN/YN/RN 110	⊙	S	290 619	⊕
										(17): Baumuster / Model: RN 106, LN 108	⊙	S	290 827	⊕
2.4 i 4WD, 84 kW, 2355 ccm	06.89-	ST	08.2004-> (101): für / for: KUN25	⊙	S	313 781	=		ST	08.1997 - 08.2001 (101): für / for: LN145, LN150	⊙	A	312 970	▢
			01.1995->	⊕		802 439	⊕(x2)			08.2001-> (101): für / for: KDN145, KDN150	⊙	A	312 970	▢
										08.2004-> (101): für / for: KUN25	⊙	S	313 885	=
2.4 i 4WD, 103 kW	08.97-	ST	08.2004-> (101): für / for: KUN25	⊙	S	313 781	=		ST	->08.2001 (101): für / for: LN145, LN150	⊙	A	312 970	▢
			(17): Baumuster / Model: RZN168, 173	⊙	S	311 742	=	0,7		08.2001-> (101): für / for: KDN145, KDN150	⊙	A	312 970	▢
				⊕		802 439	⊕(x2)			08.2004-> (101): für / for: KUN25	⊙	S	313 885	=
										(17): Baumuster / Model: RZN168, 173	⊙	S	290 124	⊕
											⊙	S	290 829	⊕
2.7 3.0 D 3.0 D 4WD	08.01- 07.04 08.02- 07.04 08.02- 07.05								ST	(101): für / for: KDN145, KDN150	⊙	A	312 970	▢
2.7 Allrad 3.0 D Allrad 4x4	11.97- 04.05 12.00- 04.05	ST	(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊙	S	311 742	=	0,7						
2.4 D, 55 kW	07.98- 01.02	ST	(17): Baumuster / Model: LN145, 150	⊙	S	290 120		0,5	ST	->08.2001 (101): für / for: LN145, LN150	⊙	A	312 970	▢
				⊕		802 439	⊕(x2)			08.2001-> (101): für / for: KDN145, KDN150	⊙	A	312 970	▢
										(17): Baumuster / Model: LN145 (159): nicht für Doppel-Kabine / not for double cabin	⊙	S	230 517	0,3
										(17): Baumuster / Model: LN150	⊙	S	230 517	0,3



TOYOTA

HILUX Pickup (_N_)		01.84 - 07.05																																													
2.4 D, 58 kW 2.4 D, 61 kW	03.95- 08.88-	ST 08.1997-> (17): Baumuster / Model: LN145, 150 08.2004-> (101): für / for: KUN15 01.1998->	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 120</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 835 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 836 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>\odot</td> <td></td> <td>802 439</td> <td>$\oplus(x2)$</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	290 120	0,5	$\frac{1}{\circ}$	S	313 835 =		$\frac{1}{\circ}$	S	313 836 =		\odot		802 439	$\oplus(x2)$	ST ->08.2001 (101): für / for: LN145, LN150 08.1997-> (17): Baumuster / Model: LN145 (159): nicht für Doppel-Kabine / not for double cabin 08.1997-> (17): Baumuster / Model: LN150 08.2001-> (101): für / for: KDN145, KDN150 08.2004-> (101): für / for: KUN15	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>230 517</td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>230 517</td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 978 =</td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,3	$\frac{1}{\circ}$	S	230 517		0,3	$\frac{1}{\circ}$	S	230 517		0,3	$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,3	$\frac{1}{\circ}$	S	313 978 =		0,3	
$\frac{1}{\circ}$	S	290 120	0,5																																												
$\frac{1}{\circ}$	S	313 835 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	313 836 =																																													
\odot		802 439	$\oplus(x2)$																																												
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,3																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	230 517		0,3																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	230 517		0,3																																											
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,3																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	313 978 =		0,3																																											
2.4 D 4WD, 58 kW 2.4 D 4WD, 61 kW	01.94- 08.88-	ST 08.2004-> (101): für / for: KUN25 (17): Baumuster / Model: LN108,110 01.1995->	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 781 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>311 742 =</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>\odot</td> <td></td> <td>802 439</td> <td>$\oplus(x2)$</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	313 781 =		$\frac{1}{\circ}$	S	311 742 =	0,7	\odot		802 439	$\oplus(x2)$	ST 08.1997 - 08.2001 (101): für / for: LN145, LN150 08.2001-> (101): für / for: KDN145, KDN150 08.2004-> (101): für / for: KUN25 (17): Baumuster / Model: LN 105, YN 106 (17): Baumuster / Model: LN/YN/RN 110 (17): Baumuster / Model: RN 106, LN 108	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 885 =</td> <td></td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 619</td> <td>\oplus</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 619</td> <td>\oplus</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 827</td> <td>\oplus</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,5	$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,5	$\frac{1}{\circ}$	S	313 885 =		0,5	$\frac{1}{\circ}$	S	290 619	\oplus	0,5	$\frac{1}{\circ}$	S	290 619	\oplus	0,5	$\frac{1}{\circ}$	S	290 827	\oplus	0,5
$\frac{1}{\circ}$	S	313 781 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	311 742 =	0,7																																												
\odot		802 439	$\oplus(x2)$																																												
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,5																																											
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,5																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	313 885 =		0,5																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	290 619	\oplus	0,5																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	290 619	\oplus	0,5																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	290 827	\oplus	0,5																																											
2.4 D, 59 kW	01.92-	ST 08.2004-> (101): für / for: KUN15 (17): Baumuster / Model: LN145, LN150 (17): Baumuster / Model: LN85, YN85, LN90 01.1998->	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 835 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 836 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 120</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>\odot</td> <td></td> <td>802 439</td> <td>$\oplus(x2)$</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	313 835 =		$\frac{1}{\circ}$	S	313 836 =		$\frac{1}{\circ}$	S	290 120	0,5	\odot		802 439	$\oplus(x2)$	ST ->08.2001 (101): für / for: LN145, LN150 08.2001-> (101): für / for: KDN145, KDN150 08.2004-> (101): für / for: KUN15 (17): Baumuster / Model: LN145, LN150 (159): nicht für Doppel-Kabine / not for double cabin (17): Baumuster / Model: LN85, YN85	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 978 =</td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>230 517</td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 122</td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,3	$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,3	$\frac{1}{\circ}$	S	313 978 =		0,3	$\frac{1}{\circ}$	S	230 517		0,3	$\frac{1}{\circ}$	S	290 122		0,3	
$\frac{1}{\circ}$	S	313 835 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	313 836 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	290 120	0,5																																												
\odot		802 439	$\oplus(x2)$																																												
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,3																																											
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square	0,3																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	313 978 =		0,3																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	230 517		0,3																																											
$\frac{1}{\circ}$	S	290 122		0,3																																											
2.4 TD 4WD	08.98- 01.02	ST (17): Baumuster / Model: RZN165, 170	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>311 742 =</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>\odot</td> <td></td> <td>802 439</td> <td>$\oplus(x2)$</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	311 742 =	0,7	\odot		802 439	$\oplus(x2)$	ST ->08.2001 (101): für / for: LN145, LN150 08.2001-> (101): für / for: KDN145, KDN150 (17): Baumuster / Model: RZN168, 173	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 124</td> <td>\oplus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 829</td> <td>\oplus</td> <td></td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square		$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square		$\frac{1}{\circ}$	S	290 124	\oplus		$\frac{1}{\circ}$	S	290 829	\oplus															
$\frac{1}{\circ}$	S	311 742 =	0,7																																												
\odot		802 439	$\oplus(x2)$																																												
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square																																												
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square																																												
$\frac{1}{\circ}$	S	290 124	\oplus																																												
$\frac{1}{\circ}$	S	290 829	\oplus																																												
2.5 D-4D	11.01-	ST 08.2004-> (101): für / for: KUN15	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 835 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 836 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>\odot</td> <td></td> <td>802 439</td> <td>$\oplus(x2)$</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	313 835 =		$\frac{1}{\circ}$	S	313 836 =		\odot		802 439	$\oplus(x2)$	ST 08.2004-> (101): für / for: KUN15 (101): für / for: KDN145, KDN150	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 978 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	313 978 =		$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square																						
$\frac{1}{\circ}$	S	313 835 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	313 836 =																																													
\odot		802 439	$\oplus(x2)$																																												
$\frac{1}{\circ}$	S	313 978 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square																																												
2.5 D-4D 4WD	11.01-	ST 08.2004-> (101): für / for: KUN25	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 781 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>\odot</td> <td></td> <td>802 439</td> <td>$\oplus(x2)$</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	313 781 =		\odot		802 439	$\oplus(x2)$	ST 08.2004-> (101): für / for: KUN25 (101): für / for: KDN145, KDN150	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 885 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>A</td> <td>312 970</td> <td>\square</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	313 885 =		$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square																										
$\frac{1}{\circ}$	S	313 781 =																																													
\odot		802 439	$\oplus(x2)$																																												
$\frac{1}{\circ}$	S	313 885 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	A	312 970	\square																																												
HILUX III Pick-up		08.05 -																																													
3.0 (KUN16) 4.0 3.0 D (KUN16)	08.05- 09.06 08.05- 10.06-	ST (112): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil- spring suspension vehicles	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 835 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 836 =</td> <td></td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	313 835 =		$\frac{1}{\circ}$	S	313 836 =		<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>313 978 =</td> <td></td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	313 978 =																																
$\frac{1}{\circ}$	S	313 835 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	313 836 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	313 978 =																																													
KLUGER (_MHU4_ , _GSU4_ , _ASU4_)		10.03 -																																													
3.3 4x4	10.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>312 904 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>312 905 =</td> <td></td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	312 904 =		$\frac{1}{\circ}$	S	312 905 =		<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>312 901 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>312 902 =</td> <td></td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	312 901 =		$\frac{1}{\circ}$	S	312 902 =																												
$\frac{1}{\circ}$	S	312 904 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	312 905 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	312 901 =																																													
$\frac{1}{\circ}$	S	312 902 =																																													
LAND CRUISER (_J4_)		03.69 - 11.01																																													
3.9 (FJ40_ , FJ43_ , FJ45_ , FJ55_V)	03.69- 01.75	ST (17): Baumuster / Model: FJ40 series	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 138</td> <td>\blacktriangle</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	290 138	\blacktriangle	ST (17): Baumuster / Model: FJ40 series (17): Baumuster / Model: FJ50 series	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 142</td> <td>\blacktriangle</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{\circ}$</td> <td>S</td> <td>290 142</td> <td>\blacktriangle</td> </tr> </table>	$\frac{1}{\circ}$	S	290 142	\blacktriangle	$\frac{1}{\circ}$	S	290 142	\blacktriangle																														
$\frac{1}{\circ}$	S	290 138	\blacktriangle																																												
$\frac{1}{\circ}$	S	290 142	\blacktriangle																																												
$\frac{1}{\circ}$	S	290 142	\blacktriangle																																												



TOYOTA

LAND CRUISER (J4) 03.69 - 11.01

4.2 (FJ40_V, FJ43_V, FJ45_V, FJ55_V)	01.75- 04.86	ST	(17): Baumuster / Model: FJ40 series	⊙	S	290 138 ▲		ST	->01.1975 (17): Baumuster / Model: FJ40 series	⊙	S	290 142 ▲	
									02.1975-> (17): Baumuster / Model: FJ40 series	⊙	S	290 132	
									(17): Baumuster / Model: FJ50 series	⊙	S	290 142 ▲	
3.0 D (BJ40_V, BJ43_V)	02.74- 10.84	ST		⊙	S	290 138 ▲		ST	->01.1975	⊙	S	290 142 ▲	
									02.1975->	⊙	S	290 132	
3.4 D (BJ42_V, BJ45_V, BJ46_V)	08.80- 10.84	ST		⊙	S	290 138 ▲		ST		⊙	S	290 132	
3.6 D (HJ45_V)	04.79- 07.80												
4.0 D (HJ47_V)	08.80- 10.84												

LAND CRUISER Pick-up (J4) 03.69 - 10.97

3.9 (FJ45_P)	03.69- 01.75	ST	(17): Baumuster / Model: FJ40 series	⊙	S	290 138 ▲		ST	(17): Baumuster / Model: FJ40 series	⊙	S	290 142 ▲	
									(17): Baumuster / Model: FJ50 series	⊙	S	290 142 ▲	
4.2 (FJ45_P)	01.75- 04.86	ST	(17): Baumuster / Model: FJ40 series	⊙	S	290 138 ▲		ST	->01.1975 (17): Baumuster / Model: FJ40 series	⊙	S	290 142 ▲	
									02.1975-> (17): Baumuster / Model: FJ40 series	⊙	S	290 132	
									(17): Baumuster / Model: FJ50 series	⊙	S	290 142 ▲	
3.6 D (HJ45_P)	01.75- 07.80	ST		⊙	S	290 138 ▲		ST		⊙	S	290 132	
3.4 D (BJ45_P)	08.80- 10.84												
4.0 D (HJ47_P)	08.80- 10.84												

LAND CRUISER (J5)

BJ (50...)	03.69- 07.80							ST		⊙	S	290 142 ▲	
------------	--------------	--	--	--	--	--	--	----	--	---	---	-----------	--

LAND CRUISER (J6) 11.80 - 12.91

4.0 (FJ62_V)	11.84- 08.87	ST	->11.1986	⊙	S	110 198	0,3	ST	->09.1985	⊙	S	290 132	
4.2 (FJ60_V)	10.81- 01.88		(17): Baumuster / Model: WGV	⊙	S	110 398	0,3		10.1985->	⊙	S	170 434 ▲⊕	0,4
3.4 Diesel (BJ60_V)	10.81- 08.87		12.1986-> (17): Baumuster / Model: WGV	⊙	S	110 398	0,3			⊙	S	170 435 ▲⊕	0,4
			(17): Baumuster / Model: WGG	⊙	S	110 398	0,3		10.1985-> (75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	⊙	S	170 435 ▲	0,4
4.0 (FJ62_G)	08.87- 12.89	ST		⊙	S	170 433 =	0,3	ST	(75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	⊙	S	170 436 =	0,4
4.0 Diesel (HJ60), 74 kW	01.82- 12.85	ST	(17): Baumuster / Model: WGG	⊙	S	110 398	0,3	ST	->09.1985	⊙	S	290 132	
			(17): Baumuster / Model: WGV	⊙	S	110 198	0,3		10.1985->	⊙	S	170 434 ▲⊕	0,4
										⊙	S	170 435 ▲⊕	0,4
									10.1985-> (75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	⊙	S	170 435 ▲	0,4
4.0 Diesel (HJ60), 76 kW	01.85- 12.87	ST	->11.1986	⊙	S	110 198	0,3	ST	->09.1985	⊙	S	290 132	0,4
4.0 Diesel (HJ60_V)	10.81- 01.88		(17): Baumuster / Model: WGV	⊙	S	110 398	0,3		10.1985 - 08.1987	⊙	S	170 434 ▲⊕	0,4
			->07.1987 (17): Baumuster / Model: WGG	⊙	S	110 398	0,3			⊙	S	170 435 ▲⊕	0,4
			12.1986 - 07.1987 (17): Baumuster / Model: WGV	⊙	S	110 398	0,3		10.1985 - 08.1987 (75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	⊙	S	170 435 ▲	0,4
			08.1987->	⊙	S	170 433 =	0,3		08.1987-> (75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	⊙	S	170 436 =	0,4
4.0 Turbo-D (HJ61_V)	10.85- 12.89	ST	->11.1986 (17): Baumuster / Model: WGV	⊙	S	110 198	0,3	ST	->08.1987	⊙	S	170 434 ▲⊕	0,4
			->07.1987 (17): Baumuster / Model: WGG	⊙	S	110 398	0,3			⊙	S	170 435 ▲⊕	0,4
			12.1986 - 07.1987 (17): Baumuster / Model: WGV	⊙	S	110 398	0,3		->08.1987 (75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	⊙	S	170 435 ▲	0,4
			08.1987->	⊙	S	170 433 =	0,3		08.1987-> (75): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	⊙	S	170 436 =	0,4



TOYOTA

LAND CRUISER (J7) 03.84 -

BJ (75)	11.84- 12.89	ST		○	S	106 618	☺		ST		○	S	290 154	▲	
HJ (75)	11.84- 12.89														
PZJ (75)	01.90- 08.92														
FJ 4,0D (75)	11.84- 12.89														
2.4 (RJ70_, RJ73_), 77 kW	11.84- 05.93	ST	->12.1989	○	S	312 457	☺	0,4	ST	->12.1989	○	S	110 396	☺	0,4
2.4 (RJ70_, RJ73_), 81 kW	11.84- 05.93		01.1990->	○	S	312 439	☺	0,4		01.1990->	○	S	110 397	☺	0,4
2.4 TD (LJ70_, LJ73_)	10.85- 05.90														
4.5 MPFi 4x4 (FZJ78)	11.92- 11.99	ST		○	S	280 431	=		ST		○	S	312 459	=	
4.2 TD 24V 4x4 (HDJ78)	11.01- 02.07		(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height- adjustable suspension (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	○	S	280 867	=			(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height- adjustable suspension (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	○	S	280 869	=	
2.4 (RJ70_V, RJ73_V)	12.88- 12.96	ST	->12.1989	○	S	312 457	☺	0,4	ST	->12.1989	○	S	110 396	☺	0,4
			01.1990 - 04.1996	○	S	312 439	☺	0,4		01.1990 - 04.1996	○	S	110 397	☺	0,4
4.0 4x4 (FJ70, FJ73, FJ75)	01.85- 10.92	ST	01.1990->	○	S	312 439	=	0,4	ST	01.1990->	○	S	312 071	=	0,4
2.4 D (LJ70_)	11.84- 10.85	ST		○	S	312 457	☺	0,4	ST		○	S	110 396	☺	
2.4 TD (LJ70)	01.90- 05.93	ST		○	S	312 439	☺	0,4	ST		○	S	110 397	☺	0,5
PZJ 2,8D (70,73)	01.90- 08.91								ST		○	S	312 071	☺	0,4
3.0 TD (KZJ70_, KZJ73_, KZJ77_)	05.93- 05.96	ST		○	S	312 439	=	0,4	ST		○	S	170 406	=	
3.4 D (BJ70_V, BJ73_)	11.84- 12.96	ST		○	S	106 618	☺		ST		○	S	312 071	=	0,4
3.5 D 4x4 (PZJ70, PZJ73)	03.90- 02.91	ST		○	S	280 431	=		ST		○	S	290 633	▲	
		OHd		○	S	312 071	=	0,4			○	S	312 459	=	
4.2 TD (HZJ7__V)	01.90-	ST	08.1999 - 08.2001 (17): Baumuster / Model: HZJ 78, HZJ 79	○	S	312 969	=		ST	08.1999 - 08.2001 (17): Baumuster / Model: HZJ 78	○	S	170 406	=	
											○	S	312 964	=	

LAND CRUISER Hardtop/open off-road vehicle/carrosserie ouverte (J7) 07.90 - 05.96

2.4 TD (LJ77)	07.90- 05.96	ST		○	S	312 439	☺	0,4	ST		○	S	312 071	☺	0,4
3.0 TD	05.93- 05.96														

LAND CRUISER 80 (J8) 01.90 - 02.98

KZJ (80)	08.92- 12.98	ST		○	S	312 439	=		ST		○	S	312 071	=	
4.0 (FJ80_)	01.90- 08.92	ST		○	S	280 431	=	0,6	ST		○	S	312 459	=	0,5
4.5 24V (FZJ80_)	08.92- 12.97														
4.2 D (HZJ80_)	01.90- 12.97														
4.2 TD (HDJ80), 118 kW	10.92- 12.97														
4.2 TD (HDJ80), 123 kW	01.90- 12.97														
4.2 TD 24V (HDJ80_)	03.95- 12.97														

LAND CRUISER 90 (J9) 04.95 -

2.7	04.95- 07.02	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height- adjustable suspension	○	S	230 631	=	1,4	ST	(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height- adjustable suspension	○	S	312 461	=	0,7
3.0 TD	04.95- 07.00														
3.4 i 24V (VZJ90_, VZJ95_)	04.96-	ST		○	S	230 631	=	1,4	ST		○	S	312 461	=	0,7
3.0 TD (KZJ90_, KZJ95_)	04.96-														
3.0 D-4D	10.00-														



TOYOTA

LAND CRUISER 100 (J10) 01.98 -

4.5 i 4x4 (FZJ105)	03.98-	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	280 431 =		ST		$\frac{1}{\circ}$	S	312 459 =	
4.2 D 4x4 (HZJ105)	03.98- 10.07		(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	$\frac{1}{\circ}$	S	280 867 =	0,4		(128): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbarem Fahrwerk / For vehicles without height-adjustable suspension (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	$\frac{1}{\circ}$	S	280 869 =	0,5
4.7 (UZJ100_)	01.98-	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	280 867 =	0,4	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	280 869 =	0,5
4.7	02.02-												
4.2 TD (HDJ100_)	01.98-												

LAND CRUISER (J12) 09.02 -

2.7 (RZJ12)	09.02- 08.04	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	$\frac{1}{\circ}$	S	312 214 =		ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	$\frac{1}{\circ}$	S	312 215 =	0,6
2.7 (TRJ12)	11.03-												
4.0 (GRJ12)	01.03-												
4.0	09.02- 08.04												
3.0 D-4D (KZJ12)	09.02-												
3.0 D-4D (KDJ120), 120 kW	01.03-												
3.0 D-4D (KDJ120), 122 kW	08.04-												
3.0 D-4D (KDJ120), 127 kW	01.07-												

LEXCEN (VN, VP) 08.87 - 08.93

3.8, 125 kW	09.89- 11.91	ST		⌘		900 003							
3.8, 127 kW	11.91- 08.93												

LEXCEN Station Wagon 09.89 - 12.97

3.8, 125 kW	09.89- 11.91	ST		⌘		900 003							
3.8, 127 kW	11.91- 08.93												
3.8, 130 kW	08.93- 10.95												
3.8, 147 kW	11.95- 12.97												

LEXCEN (VS, VR) 08.93 - 04.97

3.8, 130 kW	08.93- 10.95	ST		⌘		900 003							
3.8, 147 kW	08.93- 10.96												

LITE-ACE

Lite Ace (KM 10, 11)	05.71- 09.79							ST	(47): Großraumlimousine / MPV (73): Pick-up / Pickup	$\frac{1}{\circ}$	S	110 957 =	
Lite Ace (KM 20, CM 20)	10.79- 10.85							ST		$\frac{1}{\circ}$	S	110 957 =	

LITEACE Kasten/Box/Furgón/Van (M2_V) 10.79 - 10.86

1.3	10.79- 10.86	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	110 116	0,4	ST	(17): Baumuster / Model: CM20, KM20	$\frac{1}{\circ}$	S	110 230 I-	0,4
1.5	10.82- 11.83									$\frac{1}{\circ}$	S	290 421 II-	0,4
1.8	10.82- 11.83												
1.8 D	10.82- 09.85												

LITEACE Wagon (M2_G) 10.79 - 10.86

1.3	10.79- 09.85	ST		$\frac{1}{\circ}$	S	110 116		ST	(17): Baumuster / Model: CM20, KM20	$\frac{1}{\circ}$	S	110 230 I-	
1.8 D	10.82- 09.85									$\frac{1}{\circ}$	S	290 421 II-	

LITEACE Bus/Familial (CM30_G, KM30_G) 10.85 - 01.92

1.5 (KM30LG), 51 kW	10.85- 08.89							ST		$\frac{1}{\circ}$	S	280 889 =	0,4
1.5 (KM30LG), 52 kW	07.89- 01.92												
2.0 D (CM30LG)	08.88- 01.92												

LITEACE Kasten/Box/Furgón/Van (CM3_V, KM3_V) 10.85 - 01.92

1.5 (KM31_V, KM36_V)	05.86- 09.91							ST	(17): Baumuster / Model: KM31	$\frac{1}{\circ}$	S	280 889 =	0,4
1.8 D	10.85- 07.88							ST	(144): mit Einfachbereifung / with single tyres	$\frac{1}{\circ}$	S	290 132	

LITEACE Bus/Familial (R2_LG) 01.92 - 01.95

1.5 (KR21LG)	01.92- 01.95							ST		$\frac{1}{\circ}$	S	110 827 =	
2.2 (YR22LG)	01.92- 01.95												
2.0 D (CR21LG)	01.92- 05.94												



TOYOTA

MODELL F / Space Cruiser

2.0 (YR 21)	08.84- 07.85	ST		↓	S	110 116		ST		↓	S	110 827 =	
2.0 D (CR 21)	08.83- 08.84												
2.2 (YR 22)	08.86- 08.88							ST		↓	S	110 827 =	

MODELL F Bus/Familial (R2_, 31) 11.82 -01.90

1.8 De Luxe (YR20)	11.82- 08.84	ST		↓	S	110 116	0,4	ST		↓	S	110 827 =	0,5
2.0 Super (YR21)	08.84- 08.88	ST	->07.1985	↓	S	110 116	0,4	ST		↓	S	110 827 =	0,5
2.0 (YR21_G)	08.88- 01.90							ST		↓	S	110 827 =	0,5
2.2 (YR22LG, YR31LG)	08.87- 01.90												

MR 2 I (W1_) 11.84 -06.90

1.6 16V (AW11), 85 kW	11.84- 06.90	ST		↓	S	280 475 =		ST	09.1986->	↓	S	280 477 =	
1.6 16V (AW11), 91 kW	11.84- 06.90												

MR 2 II (W2_) 12.89 -05.00

2.0 16V (SW20)	12.89- 05.00	ST		↓	S	280 476 =	1,5	ST		↓	S	280 478 =	
2.0 16V, 125 kW	12.89- 05.00												
2.0 16V, 129 kW	12.89- 05.00												
2.0 Turbo	12.89- 09.99												

MR 2 III (W3_) 04.00 -

1.8 16V VT-i (ZZW30)	04.00-	ST		↓	S	312 230 =⊕		ST		↓	S	312 232 =⊕	
						S 312 231 =⊕						S 312 233 =⊕	

PASEO Coupe (EL44_) 06.88 -08.95

1.5	04.91- 08.95	ST		↓	S	312 628 =⊕		ST		↓	S	312 433 =	
						S 312 629 =⊕							

PASEO Coupe (EL54) 08.95 -12.99

1.5 16V	08.95- 07.99	ST		↓	S	230 210 =⊕	1,8	ST		↓	S	312 433 =	1,2
						S 230 211 =⊕	1,8			⊙		802 136 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 148 ⊕(x2)							

PASEO Cabrio/Convertible (EL54) 10.96 -03.99

1.5 16V	10.96- 03.99	ST		↓	S	230 210 =⊕	1,8	ST		↓	S	312 433 =	1,2
						S 230 211 =⊕	1,8			⊙		802 136 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 148 ⊕(x2)							

PICNIC (XM10) 05.96 -12.01

2.0	01.01- 12.01	ST		↓	S	313 352 =⊕	1,3	ST		↓	S	313 386 =	0,7
2.0 16V (SXM10_)	05.96- 12.01					S 313 353 =⊕	1,3						
2.2 D (CMX10_)	08.97- 12.01												

PREVIA (TCR2_, TCR1_) 05.90 -08.00

2.4	05.90- 08.00	ST	(17): Baumuster / Model: TCR11	↓	S	170 992 =⊕	1,2	ST	(17): Baumuster / Model: TCR11	↓	S	312 441 =	0,8
			(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension			S 170 993 =⊕	1,2		(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension				
			(17): Baumuster / Model: TCR10	↓	S	170 992 =⊕	1,2		(17): Baumuster / Model: TCR10	↓	S	312 437 =	0,8
			(81): Starrachse / Rigid Axle			S 170 993 =⊕	1,2		(81): Starrachse / Rigid Axle				
			->12.1997	⊙		802 150 ⊕(x2)							
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing										



TOYOTA

PREVIA (TCR2_, TCR1_) 05.90 - 08.00

2.4 4WD	05.90- 08.00	ST	(17): Baumuster / Model: TCR21 (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	↓ S 170 992 =⊕	1,2	ST	(17): Baumuster / Model: TCR21 (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	↓ S 312 441 =	0,8
			(17): Baumuster / Model: TCR20 (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S 170 993 =⊕	1,2		(17): Baumuster / Model: TCR20 (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S 312 437 =	0,8
			->12.1997 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 150 ⊕⊕ (x2)				
2.4 GX	01.94- 07.97		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 150 ⊕(x2)				

PREVIA (CLR3_, ACR3_) 06.00 -

2.4 16V	08.00-	ST		↓ S 312 216 =⊕		ST		↓ S 312 218 =	0,6
2.0 D-4D	03.01-			↓ S 312 217 =⊕					

PRIUS Stufenheck (NHW11_) 05.00 - 01.04

1.5	05.00- 01.04	ST		↓ S 311 806 =⊕		ST		↓ S 312 234 =	0,0
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 405 ⊕(x2)		⊕	802 307 ⊕(x2)	
							⊕	900 169	

PRIUS Liftback 08.03 -

1.5	08.03-	ST		↓ S 312 869 =⊕		ST		↓ S 312 929 =	
				↓ S 312 870 =⊕			⊕	900 169	
				⊕	900 171				

RAV 4 I (SXA1_) 01.94 - 09.00

2.0 16V	06.94- 06.00	ST	->01.1998 (161): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16 (17): Baumuster / Model: SXA10/11 (167): nicht für Reifenabmessung 235/60 / not for tyre size 235/60	↓ S 310 704 =	1,3	ST	08.1996-> (17): Baumuster / Model: SXA10 (41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (77): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	↓ S 280 900 =	0,5
			(17): Baumuster / Model: SXA10/11 (41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (77): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	↓ S 280 891 =⊕	1,3		↓ S 280 899 =	0,5	
			(17): Baumuster / Model: SXA10/11 (41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (77): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	↓ S 280 892 =⊕	1,3				
			(161): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16 (17): Baumuster / Model: SXA10/11 (167): nicht für Reifenabmessung 235/60 / not for tyre size 235/60	↓ S 280 895 =⊕	1,3		↓ S 310 706 =	0,5	
			(17): Baumuster / Model: SXA10/11 (167): nicht für Reifenabmessung 235/60 / not for tyre size 235/60	↓ S 280 896 =⊕	1,3				
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 298 ⊕⊕ (x2)				
				⊕	900 163				



TOYOTA

RAV 4 I Cabrio/open off-road vehicle/carrosserie ouverte (SXA1_) 12.97 - 06.00

2.0 16V	12.97 - 06.00	ST	(161): nicht für Felgenreöße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16 (17): Baumuster / Model: SXA10/11 (167): nicht für Reifenabmessung 235/60 / not for tyre size 235/60	♣ S 280 895 =⊕	ST	(161): nicht für Felgenreöße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16 (17): Baumuster / Model: SXA10/11 (167): nicht für Reifenabmessung 235/60 / not for tyre size 235/60	⊖ S 310 706 =	0,0
			(17): Baumuster / Model: SXA 10 (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (77): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	♣ S 280 895 =⊕		⊖ S 280 900 =	0,0	
			(17): Baumuster / Model: SXA 11 (41): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (77): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	♣ S 280 891 =⊕		⊖ S 280 899 =	0,0	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 298 ⊕(x2)				
				⊕ 900 163				

RAV 4 II (XA2) 06.00 - 01.06

1.8 VVTi	02.01 -	ST	(101): für / for: ZCA25	♣ S 313 806 =⊕	ST	(101): für / for: ZCA25, ZCA26	⊖ S 310 706 =	0,5
			(101): für / for: ZCA26	♣ S 313 807 =⊕		1,1		
				♣ S 313 808 =⊕		1,1		
				♣ S 313 809 =⊕		1,1		
			->12.2005 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 298 ⊕(x2)				
				⊕ 900 154				
2.0 VVTi 4WD	06.00 -	ST	(101): für / for: ACA20	♣ S 313 806 =⊕	ST	(101): für / for: ACA20, ACA21	⊖ S 310 706 =	0,5
			(101): für / for: ACA21	♣ S 313 807 =⊕		1,1		
				♣ S 313 808 =⊕		1,1		
				♣ S 313 809 =⊕		1,1		
			->12.2005 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 298 ⊕(x2)				
				⊕ 900 154				
2.4 VVTi 4x4	08.03 - 10.05	ST	(101): für / for: ACA22	♣ S 313 806 =⊕	ST			0,5
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	♣ S 313 807 =⊕		1,1		
				⊙ 802 298 ⊕(x2)				
				⊕ 900 154				
2.4 VVTi	08.03 - 01.06	ST		♣ S 313 806 =⊕	ST		⊖ S 310 706 =	0,5
				♣ S 313 807 =⊕				
2.0 D-4D 4WD	09.01 -	ST	(101): für / for: CLA20	♣ S 313 806 =⊕	ST	(101): für / for: CLA20, CLA21	⊖ S 310 706 =	0,5
			(101): für / for: CLA21	♣ S 313 807 =⊕		1,1		
				♣ S 313 808 =⊕		1,1		
				♣ S 313 809 =⊕		1,1		
			->12.2005 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 298 ⊕(x2)				
				⊕ 900 154				

RAV 4 III (ZSA, ACA, ACE, ALA, GSA3_) 11.05 -

2.0 VVT-i 4WD	03.06 -	ST		♣ S 313 883 =⊕	ST		⊖ S 313 887 =	1,0
2.4 VVTi	11.05 -			♣ S 313 884 =⊕				
2.2 D-4D, 100 kW	03.06 -							
2.2 D-4D, 110 kW	12.08 -							
2.2 D-CAT	03.06 -							



TOYOTA

SOARER Coupe (Z3) 09.90 - 09.00

2.5 Turbo	09.90- 09.00	ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	1/0	S	280 845 =		ST	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	1/0	S	280 847 =	
3.0	09.90- 09.00												
4.0	05.92- 09.00												

STARLET 1000 (KP) 11.74 - 08.78

1.0	11.74- 08.78							ST	->01.1978 (17): Baumuster / Model: KP40,42,45,47	1/0	S	290 599 ▲	
1.2 (KP40/2/5/7)	04.73- 01.78							ST		1/0	S	290 599 ▲	

STARLET (KP6) 02.78 - 12.84

1.0 (KP60)	02.78- 09.84	ST		↓	S	110 005 ▲	2,3	ST		1/0	S	110 015 ▢	0,5
1.2 S (KP62)	10.78- 08.82												
1.3 S (KP61)	08.82- 09.84												

STARLET Station Wagon/Estate/Break (KP6) 02.78 - 12.84

1.0 (KP60)	02.78- 09.84	ST		↓	S	110 005 ▲	2,3						
1.2	02.78- 09.82												
1.3 (KP61V)	01.79- 08.84												

STARLET (P7) 10.84 - 12.89

1.0 (EP70L)	10.84- 12.89	ST		↓	S	312 073 ▲=	1,0	ST		1/0	S	312 031 =	0,7
1.3 (EP71L)	10.84- 12.89									⊙		802 152 (M⊕)	(x2)
1.5 D (NP70L)	12.86- 12.89												

STARLET Station Wagon/Van/Société (P7) 09.84 - 11.89

1.0 (EP76V)	09.84- 11.89	ST		↓	S	312 073 ▲=		ST		1/0	S	312 031 =	
1.3 (EP76V)	09.84- 11.89												

STARLET (P8) 12.89 - 03.96

1.0 (EP80_)	12.89- 12.92	ST		↓	S	312 628 =⊕	1,2	ST		1/0	S	312 029 =	0,7
1.3 12V (EP81_)	12.89- 12.92			⊙	S	312 629 =⊕	1,2			⊙		802 152 (M⊕)	(x2)
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 148 (M⊕)	(x2)						
				⊕		900 003							
1.3 XL	12.89- 12.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 148 (M⊕)	(x2)			⊙		802 152 (M⊕)	(x2)
1.3 12V (EP81) KAT	12.89- 03.96	ST		↓	S	312 628 =⊕	1,2	ST	->04.1994	1/0	S	312 029 =	0,8
					S	312 629 =⊕	1,2		05.1994->	1/0	S	312 433 =	0,8
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 148 (M⊕)	(x2)		05.1994->	⊙		802 136 (M⊕)	(x2)
				⊕		900 003			->05.1994	⊙		802 152 (M⊕)	(x2)
1.5 D (NP80_)	12.89- 03.96	ST		↓	S	312 628 =⊕	1,2	ST	->04.1994	1/0	S	312 029 =	0,7
					S	312 629 =⊕	1,2		05.1994->	1/0	S	312 433 =	0,7
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 148 ⊕(x2)			05.1994->	⊙		802 136 (M⊕)	(x2)
				⊕		900 003			->05.1994	⊙		802 152 (M⊕)	(x2)

STARLET (EP91) 04.96 - 10.99

1.3	04.96- 03.99	ST		↓	S	230 210 =⊕	0,4	ST		1/0	S	312 433 =	0,7
					S	230 211 =⊕	0,4						
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 148 ⊕(x2)							

STOUT

Stout (RK 100, RK 101)	01.63- 12.68							ST		1/0	S	110 957 =	
Stout (RK 45, RK 47)	01.60- 12.68												
Stout (RK40, R40V, R43)	01.63- 12.68												

SUPRA (JZA70, JZA80) 08.90 - 08.98

3.0 i	05.93- 08.98	ST		1/0	S	280 849 ▢	1,8	ST		1/0	S	280 851 ▢	1,3
3.0 i Bi-Turbo, 210 kW	05.93- 08.98												



TOYOTA

SUPRA (MA70) 01.86 - 05.93

3.0 24V	01.86- 08.88	ST		1/0	S	280 845 =	1,6	ST		1/0	S	280 847 =	0,0
3.0 Turbo, 173 kW	09.87- 04.93												
3.0 Turbo, 175 kW	08.88- 05.93												

TERCEL (AL2_) 10.82 - 01.88

1.5 (AL 20,21)	05.82- 08.84	ST		1/0	S	110 086 ●				⊙	A	802 143 (x2) (M ⊕)	
1.5 (AL21)	09.82- 08.84									⊙	A	802 143 (x2) (M ⊕)	
1.5 4WD (AL25)	05.86- 01.88	ST		1/0	S	110 250	0,9	ST		1/0	A	112 292 (M ⊕)	0,5
										⊙	A	802 143 (x2) (M ⊕)	
1.5 4WD	10.82- 01.88	ST		1/0	S	110 250	0,9	ST		1/0	A	112 292 (M ⊕)	0,5
									->04.1986 (17): Baumuster / Model: AL25	1/0	S	290 095 (M ⊕)	0,5
										⊙	A	802 143 (x2) (M ⊕)	

TERCEL (_L1_, _L2_) 03.79 - 01.88

1.3 (AL20, AL11)	03.79- 01.88	ST	->08.1984 (17): Baumuster / Model: AL20	1/0	S	110 086 ●	0,9	ST	(17): Baumuster / Model: AL11	1/0	S	110 084 ▲	1,4
1.45 (AL21)	08.83- 05.85	ST				110 086	0,9						
1.5 (AL 11,12)	01.79- 04.82							ST		1/0	S	110 084 ▲	1,4

YARIS (_P1_) 04.99 -

1.0 16V (SCP10_) 1.3 16V (NCP10_)	04.99- 11.99-	ST		1/0	S	313 963 =	1,0	ST		1/0	A	280 515 =	0,6	
		△		1/0	S	313 963 =	1,0			1/0	S	280 523 =	0,6	
		OHd		1/0	S	313 963 =	1,0	△		1/0	A	280 515 =	0,6	
			(101): für / for: Type A (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 404 (x2)					OHd	1/0	A	280 515 =	0,6
				⊙	802 404 (x2)						1/0	S	280 523 =	0,6
						900 120				⊕		900 121		
1.0 16V 1.3	03.03- 04.02-	ST		1/0	S	313 963 =	1,0	ST		1/0	A	280 515 =	0,6	
			(101): für / for: Type A (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 404 (x2)					1/0	S	280 523 =	0,6	
										⊕		900 121		
						900 120								
1.5 VVT-i TS	04.01-	ST		1/0	S	280 525 =	1,0	ST		1/0	A	280 519 =	0,6	
			->12.2005 (101): für / for: Type C (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 505 (x2)					⊕		900 121		
						900 120								
1.5 TS (NCP13)	01.03-	ST		1/0	S	280 525 =	1,0	ST		1/0	A	280 519 =	0,6	
			->12.2005 (101): für / for: Type C (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 505 (x2)									



TOYOTA

YARIS (P1_)		04.99 -																						
1.4 D-4D	12.01-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>313 963 =</td> <td>1,0</td> <td>ST</td> <td>1/0 A</td> <td>280 515 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 505 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td>1/0 S</td> <td>280 523 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 121</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	313 963 =	1,0	ST	1/0 A	280 515 =	0,6	⊙	802 505 ⊕(x2)			1/0 S	280 523 =	0,6					⊕	900 121	
↓ S	313 963 =	1,0	ST	1/0 A	280 515 =	0,6																		
⊙	802 505 ⊕(x2)			1/0 S	280 523 =	0,6																		
				⊕	900 121																			
			<p>->12.2005 (101): für / for: Type C (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p> <p>(101): für / for: Type A (36): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</p>																					
			<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>802 404 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	802 404 ⊕(x2)						⊕	900 120												
↓ S	802 404 ⊕(x2)																							
⊕	900 120																							

YARIS VERSO (NC/LP2_)		11.99 -																
1.3 (NCP22), 63 kW	11.99-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>280 525 =</td> <td>1,0</td> <td>ST</td> <td>1/0 S</td> <td>290 414 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>OHd</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 121</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	280 525 =	1,0	ST	1/0 S	290 414 =	0,6	OHd				⊕	900 121		
↓ S	280 525 =	1,0	ST	1/0 S	290 414 =	0,6												
OHd				⊕	900 121													
1.3 (NCP22), 62 kW	11.99-																	
1.5 (NCP21), 78 kW	03.00-		<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 404 ⊗⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 404 ⊗⊕(x2)						⊕	900 120						
⊙	802 404 ⊗⊕(x2)																	
⊕	900 120																	
1.5 (NCP21), 77 kW	05.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>280 525 =</td> <td>1,0</td> <td>ST</td> <td>1/0 S</td> <td>290 414 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 120</td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 121</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	280 525 =	1,0	ST	1/0 S	290 414 =	0,6	⊕	900 120			⊕	900 121		
↓ S	280 525 =	1,0	ST	1/0 S	290 414 =	0,6												
⊕	900 120			⊕	900 121													
1.4 D-4D (NLP22)	12.01-																	

YARIS (P9_)		11.05 -																
1.0 VVT-i	01.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>312 812 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>1/0 S</td> <td>312 814 =</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>900 242</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	312 812 =⊕		ST	1/0 S	312 814 =	0,9					⊕	900 242		
↓ S	312 812 =⊕		ST	1/0 S	312 814 =	0,9												
				⊕	900 242													
1.3 VVT-i	01.06-																	
1.4 D-4D	01.06-		<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>900 211</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊗</td> <td>801 042 ⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊕	900 211						⊗	801 042 ⊕						
⊕	900 211																	
⊗	801 042 ⊕																	
1.0 GPL	01.06-			ST	⊕	900 242												
1.33 VVT-i, 73 kW	07.10-																	
1.33 VVT-i, 74 kW	03.09-																	
1.8 VVTi, 97 kW	11.05-																	
1.5 (NCP91)	11.05-		<table border="1"> <tr> <td>⊗</td> <td>801 042 ⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>⊕</td> <td>900 242</td> <td></td> </tr> </table>	⊗	801 042 ⊕		ST	⊕	900 242									
⊗	801 042 ⊕		ST	⊕	900 242													
1.8 VVTi, 98 kW	01.07-																	

TOYOTA (FAW)

LAND CRUISER 100 Geländewagen geschlossen		10.03 - 07.07								
4.5 24V	01.98-	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0 S</td> <td>280 867 =</td> <td></td> <td>ST</td> <td>1/0 S</td> <td>280 869 =</td> <td></td> </tr> </table>	1/0 S	280 867 =		ST	1/0 S	280 869 =	
1/0 S	280 867 =		ST	1/0 S	280 869 =					
4.7 Allrad	10.03- 07.07									

TOYOTA (GUANGZHOU)

CAMRY		06.06 -																																				
2.0	06.06-	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>313 450 =⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>↓ S</td> <td>313 452 =⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	313 450 =⊕		ST	↓ S	313 452 =⊕																													
↓ S	313 450 =⊕		ST	↓ S	313 452 =⊕																																	
2.4	06.06-		<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>313 451 =⊕</td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>313 453 =⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>314 673 =⊕</td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>314 675 =⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>314 674 =⊕</td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>314 676 =⊕</td> <td></td> </tr> </table>	S	313 451 =⊕			S	313 453 =⊕		S	314 673 =⊕			S	314 675 =⊕		S	314 674 =⊕			S	314 676 =⊕															
S	313 451 =⊕			S	313 453 =⊕																																	
S	314 673 =⊕			S	314 675 =⊕																																	
S	314 674 =⊕			S	314 676 =⊕																																	
			(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers																																			

TRABANT

P 601		01.66 - 04.90									
0.6, 17 kW	07.66- 05.70	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0 S</td> <td>112 898</td> <td>☺</td> <td>ST</td> <td>1/0 S</td> <td>112 898</td> <td>☺</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	1/0 S	112 898	☺	ST	1/0 S	112 898	☺	0,6
1/0 S	112 898	☺	ST	1/0 S	112 898	☺	0,6				
0.6, 19 kW	03.70- 04.90										
P 601 Kasten/Box/Furgón/Van 07.66 - 04.90											
0.6	07.66- 04.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0 S</td> <td>112 898</td> <td>☺</td> <td>ST</td> <td>1/0 S</td> <td>112 898</td> <td>☺</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	1/0 S	112 898	☺	ST	1/0 S	112 898	☺	0,6
1/0 S	112 898	☺	ST	1/0 S	112 898	☺	0,6				
P 601 Tramp/Cabrio/Convertible 10.66 - 04.90											
0.6	10.66- 04.90	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0 S</td> <td>112 898</td> <td>☺</td> <td>ST</td> <td>1/0 S</td> <td>112 898</td> <td>☺</td> <td></td> </tr> </table>	1/0 S	112 898	☺	ST	1/0 S	112 898	☺	
1/0 S	112 898	☺	ST	1/0 S	112 898	☺					



TRABANT

P 601 Universal/Estate/Break 01.66 - 04.90											
0.6	01.66- 04.90	ST		1/0	S	112 898		ST	1/0	S	112 898

VAUXHALL

AGILA Mk I (A) 02.00 - 03.08												
1.0 12V, 43 kW 1.2 16V	09.00- 08.05 09.00-	ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	1/0	S	312 862 =P		ST	(106): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	1/0	S	312 944 =
					S	312 863 =P				1/0	S	312 944 =
					1/0	900 218				1/0	900 219	
1.0 12V, 44 kW 1.2 16V Twinport	02.00- 11.06 07.04- 11.06	ST		1/0	S	312 862 =P		ST		1/0	S	312 944 =
					S	312 863 =P				1/0	900 219	
					1/0	900 218				1/0	900 219	

AGILA Mk II (B) 01.08 -												
1.0 12V 1.2 1.2 i 16V 1.3 CDTI	01.08- 05.09- 01.08- 01.08-	ST		1/0	S	313 659 =P		ST		1/0	S	313 663 =
					S	313 660 =P						
					1/0	900 222						

ASTRA CC/Hatchback/avec hayon 09.79 - 08.86													
1.2 S 1.3 S 1.6 S 1.6 D	02.82- 08.84 09.79- 08.84 09.81- 08.86 03.82- 08.86	ST		1/0	A	100 678 =	1,2	ST		1/0	S	105 724 =	0,4
					S	100 338	1,2			1/0	S	170 785 =●	0,4
					1/0	900 003							
1.8 GTE	03.83- 08.86	ST		1/0	A	100 678 =	1,2	ST		1/0	S	170 785 =	0,4
					S	100 338	1,2						
					1/0	900 003							

ASTRA Estate/Break 09.79 - 08.86													
1.3 S 1.6 S 1.6 D	09.79- 08.84 09.81- 08.86 02.82- 08.86	ST		1/0	A	100 678 =	1,2	ST		1/0	A	170 444 =	0,4
					S	100 338	1,2			1/0	S	105 719 =	0,4
					1/0	900 003							

ASTRA Mk II Belmont/Saloon/avec coffre 09.85 - 12.91													
1.3 1.4 i	09.85- 08.91 01.90- 12.91	ST		1/0	A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967 ->Chass. J5273427	1/0	S	105 724 =	0,6
					S	100 338	0,8			1/0	S	170 785 =●	0,6
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	1/0	802 420	⊕(x2)			Chass. J2791968-> Chass. J5273428->	1/0	S	105 790 =	0,6
					1/0	900 003				1/0	S	105 791 =●	0,6
1.6 S 1.6 D 1.7 D	01.89- 12.91 09.85- 08.91 01.89- 12.91	ST		1/0	A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967 ->Chass. J5273427	1/0	S	105 724 =	0,6
					S	100 338	0,8			1/0	S	170 785 =●	0,6
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	1/0	802 037	⊕(x2)			Chass. J2791968-> Chass. J5273428->	1/0	S	105 790 =	0,6
					1/0	900 003				1/0	S	105 791 =●	0,6
1.6 1.8 1.8 i	09.85- 08.91 01.86- 12.90 09.85- 08.91	ST		1/0	A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967 ->Chass. J5273427	1/0	S	105 724 =	0,6
					S	100 338	0,8			1/0	S	170 785 =●	0,6
					1/0	900 003			Chass. J2791968-> Chass. J5273428->	1/0	S	105 790 =	0,6
					1/0	900 003				1/0	S	105 791 =●	0,6
1.5 DT, 49 kW 1.5 DT, 53 kW	01.88- 08.90 01.87- 08.89				1/0	900 003							

ASTRA Mk II CC/Hatchback/avec hayon 09.84 - 08.91													
1.2 1.3 1.4 i 1.4 S	09.84- 08.91 09.84- 08.91 01.90- 08.91 01.90- 08.91	ST		1/0	A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967 ->Chass. J5273427	1/0	S	105 724 =	0,6
					S	100 338	0,8			1/0	S	170 785 =●	0,6
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	1/0	802 420	⊕(x2)			Chass. J2791968-> Chass. J5273428->	1/0	S	105 790 =	0,6
					1/0	900 003				1/0	S	105 791 =●	0,6
1.6 1.6 S 1.6 D 1.7 D	09.84- 08.91 09.84- 08.86 09.84- 12.89 01.89- 08.91	ST		1/0	A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967 ->Chass. J5273427	1/0	S	105 724 =	0,6
					S	100 338	0,8			1/0	S	170 785 =●	0,6
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	1/0	802 037	⊕(x2)			Chass. J2791968-> Chass. J5273428->	1/0	S	105 790 =	0,6
					1/0	900 003				1/0	S	105 791 =●	0,6



VAUXHALL

ASTRA Mk II CC/Hatchback/avec hayon 09.84 - 08.91											
1.8 GTE	09.84- 08.91	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST	->Chass. J2791967	↓ S	170 785 =	0,6
2.0 GTE	09.86- 08.91			↓ S	100 338	0,8		->Chass. J5273427			
2.0 GTE 16V	05.88- 08.91			⌘	900 003			Chass. J2791968->	↓ A	105 818 =	0,6
								Chass. J5273428->			

ASTRA Mk II Cabrio/Convertible 01.87 - 08.93											
1.6 i, 55 kW	01.91- 08.93	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST		↓ S	105 790	0,6
1.6 i KAT	10.87- 02.93			↓ S	100 338	0,8			↓ S	105 791 =●	0,6
1.6 i, 60 kW	01.87- 12.91			⌘	900 003						
2.0 i	01.87- 12.91										
2.0 i KAT	01.91- 08.93										

ASTRA Mk II Estate/Break 09.84 - 08.91											
1.2	09.84- 12.88	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST		↓ A	170 444 =	0,6
1.3	09.84- 08.91			↓ S	100 338	0,8			↓ S	105 719	0,6
1.6	09.84- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 420 ⊕(x2)						
				⌘	900 003						
1.4 S	01.89- 08.91	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST		↓ A	170 444 =	0,6
1.8 i	01.90- 08.91			↓ S	100 338	0,8			↓ S	105 719	0,6
1.5 DT	01.88- 08.91			⌘	900 003						
1.6 S	09.84- 08.86	ST		↓ A	100 678 =	0,8	ST		↓ A	170 444 =	0,6
1.6 D	09.84- 12.89			↓ S	100 338	0,8			↓ S	105 719	0,6
1.7 D	02.89- 08.91		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 037 ⊕(x2)						
				⌘	900 003						

ASTRA Mk III (F) 09.91 - 09.98											
1.4 i, 44 kW	04.92- 09.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST		↓ S	105 790	0,4
1.4 i, 60 kW	04.92- 09.98			↓ S	115 259	0,8			↓ S	105 791 =●	0,4
1.4 i 16V	02.96- 09.98		->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2)						
1.6 i, 52 kW	08.94- 07.96				⊕ 802 039						
1.6 i, 55 kW	03.92- 09.98				⊕ 801 015						
1.6 i, 74 kW	05.92- 12.94		Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2)						
1.8 i	03.92- 09.98				⊕ 802 039						
2.0 i	03.92- 09.98				⊕ 801 033						
1.7 D, 42 kW	03.92- 09.92			⌘	900 008						
1.7 D, 44 kW	07.92- 09.98										
1.7 TD, 50 kW	08.94- 09.98										
1.7 TD, 60 kW	12.91- 09.98										
1.6 i 16V	08.94- 09.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST		↓ S	105 791 =	0,4
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2)						
					⊕ 802 039						
					⊕ 801 015						
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2)						
					⊕ 802 039						
					⊕ 801 033						
				⌘	900 008						
1.8 i 16V, 85 kW	01.94- 12.96	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST		↓ A	105 818 =	0,4
1.8 i 16V, 92 kW	06.93- 10.94		->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2)						
2.0 i 16V	02.95- 09.98				⊕ 802 039						
					⊕ 801 015						
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2)						
					⊕ 802 039						
					⊕ 801 033						
				⌘	900 008						



VAUXHALL

ASTRA Mk III CC/Hatchback/avec hayon 09.91 - 02.98

1.4 i, 44 kW	09.91- 02.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST		↓ S	105 790	0,4
1.4 S	09.91- 02.98			↓ S	115 259	0,8			↓ S	105 791 =●	0,4
1.4 i, 60 kW	03.92- 02.98		->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2)						
1.4 i 16V	02.96- 02.98				⊕ 802 039						
1.6 i, 52 kW	07.94- 02.98				⊕ 801 015						
1.6 i, 55 kW	09.91- 02.98		Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2)						
1.6 i, 74 kW	03.92- 02.98				⊕ 802 039						
1.8 i	09.91- 02.98				⊕ 801 033						
2.0 i	09.91- 02.98			⊕	900 008						
1.7 D, 42 kW	12.91- 02.98			⊕							
1.7 D, 44 kW	09.91- 12.94										
1.7 TD, 50 kW	08.94- 02.98										
1.7 TD, 60 kW	12.91- 02.98										
1.6 i 16V	01.94- 02.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST		↓ S	105 791 =	0,4
			->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2)						
					⊕ 802 039						
					⊕ 801 015						
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2)						
					⊕ 802 039						
					⊕ 801 033						
				⊕	900 008						
1.8 i 16V, 85 kW	09.94- 02.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST		↓ A	105 818 =	0,4
1.8 i 16V, 92 kW	09.94- 02.98		->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2)						
2.0 i 16V, 100 kW	01.94- 02.98				⊕ 802 039						
2.0 i 16V, 110 kW	09.91- 02.98				⊕ 801 015						
			Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2)						
					⊕ 802 039						
					⊕ 801 033						
				⊕	900 008						

ASTRA Mk III Cabrio/Convertible 03.93 - 03.01

1.4 i	05.93- 03.01	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST		↓ A	105 818 =	0,5
1.4 i 16V	01.96- 03.01		->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2)						
1.6 i, 52 kW	03.93- 08.96				⊕ 802 039						
1.6 i, 55 kW	01.96- 03.01				⊕ 801 015						
1.8 16V	11.94- 03.01		Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2)						
2.0 i	03.93- 10.94				⊕ 802 039						
					⊕ 801 033						
				⊕	900 008						

ASTRA Mk III Estate/Break 03.91 - 02.98

1.4 i, 44 kW	09.91- 02.98	ST		↓ A	115 260 =	0,8	ST		↓ S	553 259 =	0,4
1.4 S	09.91- 02.98			↓ S	115 259	0,8					
1.4 i, 60 kW	03.91- 02.98		->Chass. T2677310	⊕	802 239 ⊕(x2)						
1.4 i 16V	02.96- 01.98				⊕ 802 039						
1.6 i, 52 kW	07.94- 02.98				⊕ 801 015						
1.6 i, 55 kW	09.91- 02.98		Chass. T2677311->	⊕	802 319 ⊕(x2)						
1.6 Si	03.91- 12.94				⊕ 802 039						
1.6 i 16V	01.94- 02.98				⊕ 801 033						
1.8 i	09.91- 02.98			⊕	900 008						
1.8 i 16V, 85 kW	09.94- 02.98										
1.8 i 16V, 92 kW	09.94- 02.98										
2.0 i	09.91- 02.98										
2.0 i 16V	01.94- 02.98										
1.7 D, 42 kW	12.91- 02.98										
1.7 D, 44 kW	03.91- 12.94										
1.7 TD, 60 kW	12.91- 02.98										
1.7 TD, 50 kW	01.94- 02.98										



VAUXHALL

ASTRA Mk IV (G)		02.98 - 05.05																																																																						
1.2 16V, 48 kW 1.2 16V, 55 kW 1.4 16V 1.6, 55 kW 1.6, 62 kW 1.7 TD	09.98- 09.00 09.00- 09.98- 09.98- 09.00 09.00- 09.98- 08.00	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> <td rowspan="6">ST</td> <td rowspan="6"> <table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 574</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 575</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	⚙️	S	230 574	⇒	0,6	⚙️	S	230 575	⇒	0,6	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 041</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 473	⊕(x2)		⊙	802 052			⊙	801 045			⚙️	900 041		
			⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST			<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5																																									
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
			⊙	S	230 586	=	0,5																																																																	
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
			⊙	S	230 586	=	0,5																																																																	
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⚙️	S	230 574	⇒	0,6																																																																				
⚙️	S	230 575	⇒	0,6																																																																				
⚙️	A	230 578	⇒	0,6																																																																				
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⊙	802 473	⊕(x2)																																																																						
⊙	802 052																																																																							
⊙	801 045																																																																							
⚙️	900 041																																																																							
1.6 Dualfuel 1.8 16V Dualfuel	09.02- 02.98- 07.04		<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 041</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 473	⊕(x2)		⊙	802 052			⊙	801 045			⚙️	900 041																																																							
			⊙	802 473	⊕(x2)																																																																			
⊙	802 052																																																																							
⊙	801 045																																																																							
⚙️	900 041																																																																							
1.6 16V 1.8 16V, 85 kW 1.8 16V, 92 kW 2.0 16V 1.7 DTI 16V 1.7 CDTI 16V	09.98- 02.98- 07.04 02.98- 07.04 09.98- 02.00- 04.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> <td rowspan="5">ST</td> <td rowspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 574</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 575</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 575</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	⚙️	S	230 574	⇒	0,6	⚙️	S	230 575	⇒	0,6	⚙️	S	230 575	⇒	0,6	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 041</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 473	⊕(x2)		⊙	802 052			⊙	801 045			⚙️	900 041							
			⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST			<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5																																									
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
			⊙	S	230 586	=	0,5																																																																	
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
		⊙	S	230 586	=	0,5																																																																		
		⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																		
		⚙️	S	230 574	⇒	0,6																																																																		
		⚙️	S	230 575	⇒	0,6																																																																		
		⚙️	S	230 575	⇒	0,6																																																																		
⊙	802 473	⊕(x2)																																																																						
⊙	802 052																																																																							
⊙	801 045																																																																							
⚙️	900 041																																																																							
(101): für / for: Sport		ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> <td rowspan="5">ST</td> <td rowspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 041</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 473	⊕(x2)		⊙	802 052			⊙	801 045			⚙️	900 041												
			⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST			<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5																																									
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
			⊙	S	230 586	=	0,5																																																																	
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
⊙	S	230 586	=	0,5																																																																				
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⚙️	A	230 578	⇒	0,6																																																																				
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⊙	802 473	⊕(x2)																																																																						
⊙	802 052																																																																							
⊙	801 045																																																																							
⚙️	900 041																																																																							
⚠️		ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> <td rowspan="5">ST</td> <td rowspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 574</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 575</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	⚙️	S	230 574	⇒	0,6	⚙️	S	230 575	⇒	0,6	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 041</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 473	⊕(x2)		⊙	802 052			⊙	801 045			⚙️	900 041												
			⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST			<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5																																									
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
			⊙	S	230 586	=	0,5																																																																	
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
⊙	S	230 586	=	0,5																																																																				
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⚙️	S	230 574	⇒	0,6																																																																				
⚙️	S	230 575	⇒	0,6																																																																				
⊙	802 473	⊕(x2)																																																																						
⊙	802 052																																																																							
⊙	801 045																																																																							
⚙️	900 041																																																																							
2.0 DI	02.98- 07.04	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> <td rowspan="5">ST</td> <td rowspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 574</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 575</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	⚙️	S	230 574	⇒	0,6	⚙️	S	230 575	⇒	0,6	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 041</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 473	⊕(x2)		⊙	802 052			⊙	801 045			⚙️	900 041												
			⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST			<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5																																									
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
			⊙	S	230 586	=	0,5																																																																	
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
		⊙	S	230 586	=	0,5																																																																		
		⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																		
		⚙️	S	230 574	⇒	0,6																																																																		
		⚙️	S	230 575	⇒	0,6																																																																		
		⊙	802 473	⊕(x2)																																																																				
⊙	802 052																																																																							
⊙	801 045																																																																							
⚙️	900 041																																																																							
(101): für / for: Sport		ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> <td rowspan="5">ST</td> <td rowspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 041</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 473	⊕(x2)		⊙	802 052			⊙	801 045			⚙️	900 041												
			⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST			<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5																																									
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
			⊙	S	230 586	=	0,5																																																																	
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
⊙	S	230 586	=	0,5																																																																				
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⚙️	A	230 578	⇒	0,6																																																																				
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⊙	802 473	⊕(x2)																																																																						
⊙	802 052																																																																							
⊙	801 045																																																																							
⚙️	900 041																																																																							
⚠️ ->Chass. W__		ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> <td rowspan="5">ST</td> <td rowspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 574</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>230 575</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	⚙️	S	230 574	⇒	0,6	⚙️	S	230 575	⇒	0,6	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 041</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 473	⊕(x2)		⊙	802 052			⊙	801 045			⚙️	900 041												
			⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST			<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5																																									
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
			⊙	S	230 586	=	0,5																																																																	
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
⊙	S	230 586	=	0,5																																																																				
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⚙️	S	230 574	⇒	0,6																																																																				
⚙️	S	230 575	⇒	0,6																																																																				
⊙	802 473	⊕(x2)																																																																						
⊙	802 052																																																																							
⊙	801 045																																																																							
⚙️	900 041																																																																							
Chass. X__ - Chass. 1__		ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> <td rowspan="5">ST</td> <td rowspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 578</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>230 579</td> <td>⇒</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	⚙️	A	230 578	⇒	0,6	⚙️	A	230 579	⇒	0,6	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 473</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 052</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 041</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	802 473	⊕(x2)		⊙	802 052			⊙	801 045			⚙️	900 041												
			⚙️	A	230 578	⇒	0,6	ST			<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>230 587</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>230 586</td> <td>=</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5	⊙	A	230 587	=	0,5	⊙	S	230 586	=	0,5																																									
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
			⊙	S	230 586	=	0,5																																																																	
			⊙	A	230 587	=	0,5																																																																	
⊙	S	230 586	=	0,5																																																																				
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⚙️	A	230 578	⇒	0,6																																																																				
⚙️	A	230 579	⇒	0,6																																																																				
⊙	802 473	⊕(x2)																																																																						
⊙	802 052																																																																							
⊙	801 045																																																																							
⚙️	900 041																																																																							



VAUXHALL

ASTRA Mk IV (G) 02.98 - 05.05

2.0 DTI 16V	02.98- 07.04	ST		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	ST			⊙ A 230 587 = 0,5	
				⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6				⊙ S 230 586 = 0,5	
				⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6				⚠️	⊙ A 230 587 = 0,5
				⚙️ S 230 575 =⊖ 0,6				⊙ S 230 586 = 0,5	
				(101): für / for: Sport				⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	
								⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6	
				⚠️ ->Chass. 1__				⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	
								⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6	
								⊙ 802 473 ⊕(x2)	
								⊙ 802 052	
	⊙ 801 045								
	⚙️ 900 041								

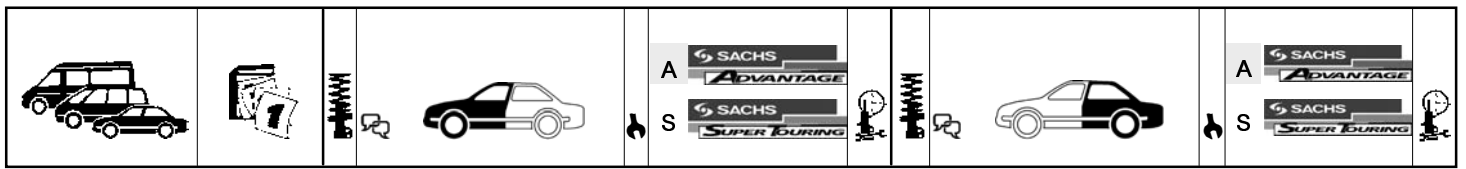
ASTRA Mk IV CC/Hatchback/avec hayon 02.98 - 08.00

1.2 16V, 48 kW 1.2 16V, 55 kW 1.4 16V 1.6, 55 kW 1.6, 62 kW 1.7 TD	02.98- 09.00 09.00- 02.98- 02.98- 09.00 09.00- 02.98- 08.00	ST		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	ST			⊙ A 230 587 = 0,5	
				⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6				⊙ S 230 586 = 0,5	
				⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6				⚠️	⊙ A 230 587 = 0,5
				⚙️ S 230 575 =⊖ 0,6				⊙ S 230 586 = 0,5	
				⚠️				⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	
								⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6	
								⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6	
								⚙️ S 230 575 =⊖ 0,6	
								⊙ 802 473 ⊕(x2)	
								⊙ 802 052	
	⊙ 801 045								
	⚙️ 900 041								

1.6 16V 1.8 16V, 85 kW 1.8 16V, 92 kW 1.7 DTI 16V 1.7 CDTI 16V	02.98- 02.98- 09.00 09.00- 02.00- 04.03-	ST		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	ST			⊙ A 230 587 = 0,5	
				⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6				⊙ S 230 586 = 0,5	
				⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6				⚠️	⊙ A 230 587 = 0,5
				⚙️ S 230 575 =⊖ 0,6				⊙ S 230 586 = 0,5	
				(101): für / for: Sport				⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	
								⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6	
				⚠️				⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	
								⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6	
								⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6	
								⚙️ S 230 575 =⊖ 0,6	
	⊙ 802 473 ⊕(x2)								
	⊙ 802 052								
	⊙ 801 045								
	⚙️ 900 041								

2.0 16V	02.98-	ST		⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	ST			⊙ A 230 587 = 0,5	
				⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6				⊙ S 230 586 = 0,5	
				⚙️ S 230 574 =⊕ 0,6				⚠️	⊙ A 230 587 = 0,5
				⚙️ S 230 575 =⊖ 0,6				⊙ S 230 586 = 0,5	
				(101): für / for: Sport				⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	
								⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6	
				⚠️				⚙️ A 230 578 =⊕ 0,6	
								⚙️ A 230 579 =⊖ 0,6	
								⊙ 802 473 ⊕(x2)	
								⊙ 802 052	
	⊙ 801 045								
	⚙️ 900 041								

2.0 SRI Turbo	07.02-			⊙ 802 473 ⊕(x2)				
				⊙ 802 052				
				⊙ 801 045				



VAUXHALL

ASTRA Mk IV CC/Hatchback/avec hayon 02.98 - 08.00

2.2 16V	03.01-	ST		⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,6	ST		Ⓞ A 230 587 = 0,5		
				A 230 579 =Ⓞ 0,6				Ⓞ S 230 586 = 0,5	
				⚡ S 230 574 =Ⓟ 0,6					
				S 230 575 =Ⓞ 0,6					
		(101): für / for: Sport		⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,6					
				A 230 579 =Ⓞ 0,6					
			Ⓞ 802 473 ⊕(x2)						
			Ⓞ 802 052						
			⚙ 801 045						
			⚡ 900 041						
2.0 DI	02.98-	ST		⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,6	ST		Ⓞ A 230 587 = 0,5		
				A 230 579 =Ⓞ 0,6				Ⓞ S 230 586 = 0,5	
				⚡ S 230 574 =Ⓟ 0,6				△	Ⓞ A 230 587 = 0,5
				S 230 575 =Ⓞ 0,6				Ⓞ S 230 586 = 0,5	
				(101): für / for: Sport		⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,6			
						A 230 579 =Ⓞ 0,6			
				△ ->Chass. W__		⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,6			
						A 230 579 =Ⓞ 0,6			
						S 230 574 =Ⓟ 0,6			
						S 230 575 =Ⓞ 0,6			
		Chass. X__ - Chass. 1__		⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,6					
				A 230 579 =Ⓞ 0,6					
			Ⓞ 802 473 ⊕(x2)						
			Ⓞ 802 052						
			⚙ 801 045						
			⚡ 900 041						
2.0 DTI 16V	08.99-	ST		⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,6	ST		Ⓞ A 230 587 = 0,5		
				A 230 579 =Ⓞ 0,6				Ⓞ S 230 586 = 0,5	
				⚡ S 230 574 =Ⓟ 0,6				△	Ⓞ A 230 587 = 0,5
				S 230 575 =Ⓞ 0,6				Ⓞ S 230 586 = 0,5	
				(101): für / for: Sport		⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,6			
						A 230 579 =Ⓞ 0,6			
				△ ->Chass. 1__		⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,6			
						A 230 579 =Ⓞ 0,6			
					Ⓞ 802 473 ⊕(x2)				
					Ⓞ 802 052				
			⚙ 801 045						
			⚡ 900 041						

ASTRA MK IV Cabrio/Convertible 03.01 - 10.05

1.6 16V 1.8 16V	03.01- 03.01-	ST	->Chass. 1B999999	⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,9	ST		Ⓞ A 230 587 = 0,5	
				A 230 579 =Ⓞ 0,9				Ⓞ S 230 586 = 0,5
				S 230 574 =Ⓟ 0,9				
				S 230 575 =Ⓞ 0,9				
			Ⓞ 802 473 ⊕(x2)					
			Ⓞ 802 052					
			⚙ 801 045					
			⚡ 900 041					
2.0 Turbo	03.02-	ST	->Chass. 1B999999	⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,9				
				A 230 579 =Ⓞ 0,9				
				Ⓞ 802 473 ⊕(x2)				
				Ⓞ 802 052				
				⚙ 801 045				
				⚡ 900 041				
2.2 16V	03.01-	ST	->Chass. 1B999999	⚡ A 230 578 =Ⓟ 0,9				
				A 230 579 =Ⓞ 0,9				
				Ⓞ 802 473 ⊕(x2)				
				Ⓞ 802 052				
				⚙ 801 045				
				⚡ 900 041				



VAUXHALL

ASTRA Mk IV (G) Coupe 03.00 - 08.05

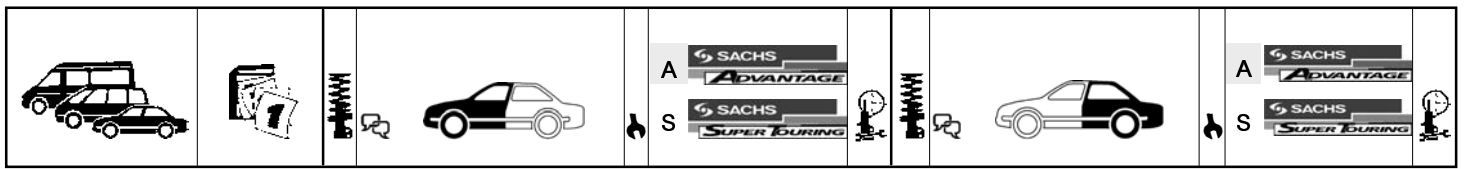
1.8 16V, 85 kW 1.8 16V, 92 kW 2.0 16V Turbo	03.00- 08.05 09.00- 09.00-	ST		⚙️ A 230 578 = 0,6		
				⚙️ A 230 579 = 0,6		
				⚙️ S 230 574 = 0,6		
				⚙️ S 230 575 = 0,6		
			👁️	802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
			⚙️	900 041		
2.2 16V	03.00-			👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
				⚙️		900 041

ASTRA Mk IV Estate/Break 02.98 - 07.09

1.2 16V, 48 kW 1.2 16V, 55 kW 1.4 16V 1.6, 55 kW 1.6, 62 kW 1.7 TD 1.7 CDTI 16V	02.98- 09.00 09.00- 02.98- 03.98- 04.04 03.98- 04.04 02.98- 08.00 04.03-	ST		⚙️ A 230 578 = 0,6	ST		👁️ A 230 589 = 0,5	
				⚙️ A 230 579 = 0,6			👁️ S 230 588 = 0,5	
				⚙️ S 230 574 = 0,6			👁️ A 230 589 = 0,5	
				⚙️ S 230 575 = 0,6			👁️ S 230 588 = 0,5	
				⚙️ A 230 578 = 0,6				
				⚙️ A 230 579 = 0,6				
				⚙️ S 230 574 = 0,6				
				⚙️ S 230 575 = 0,6				
				👁️				802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045
				⚙️				900 041
1.6 16V 1.8 16V, 85 kW 1.8 16V, 92 kW 2.0 16V 1.7 DTI 16V 2.0 DI 2.0 DTI 16V	03.98- 04.04 02.98- 08.00 09.00- 02.98- 02.00- 03.98- 04.04 03.98- 04.04	ST		⚙️ A 230 578 = 0,6	ST			👁️ A 230 589 = 0,5
				⚙️ A 230 579 = 0,6				👁️ S 230 588 = 0,5
				⚙️ S 230 574 = 0,6				👁️ A 230 589 = 0,5
				⚙️ S 230 575 = 0,6				👁️ S 230 588 = 0,5
				⚙️ A 230 578 = 0,6				
				⚙️ A 230 579 = 0,6				
				⚙️ S 230 574 = 0,6				
				⚙️ S 230 575 = 0,6				
				⚙️ A 230 578 = 0,6				
				⚙️ A 230 579 = 0,6				
👁️	802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045							
⚙️	900 041							
2.2 16V	03.01-			👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045				
				⚙️		900 037		

ASTRAVAN Mk IV (G) 08.98 -

1.6 i, 55 kW 1.6 i, 62 kW 1.7 TD 2.0 DI	08.98- 09.00 09.00- 08.98- 08.98-	ST		⚙️ A 230 578 =	ST		👁️ A 230 587 =
				⚙️ A 230 579 =			👁️ S 230 586 =
				⚙️ S 230 574 =			
				⚙️ S 230 575 =			
			👁️	802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045			
			⚙️	900 041			



VAUXHALL

ASTRA MK V CC/Hatchback/avec hayon 01.04 - 05.09

Motor	Period	Configuration	Part Number	Part Description	Part Number	Part Description						
1.4 1.6, 77 kW 1.8, 92 kW	01.04- 05.09 01.04- 05.09 01.04- 05.09	ST	A	400 079 =P	ST	A	400 081 =					
			A	400 080 =S		S	313 482 =					
			S	313 478 =P		(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 017 CDC					
			S	313 480 =S			312 018 CDC					
							312 013 CDC=					
							312 014 CDC=					
							802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036					
							900 088					
			SP				900 215 ⊕					
			SP				A 400 079 =P					
QI			A 400 080 =S									
1.6, 85 kW 1.8, 103 kW	01.04- 05.09 01.04- 05.09	ST	S	313 478 =P								
			S	313 480 =S								
			A	400 079 =P								
			A	400 080 =S								
			S	313 478 =P								
			S	313 480 =S								
									802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036			
									900 088			
			SP						900 215 ⊕			
									900 088			
1.8, 101 kW 1.7 TD	01.04- 05.09 01.04- 05.09	ST	S	313 478 =P								
			S	313 480 =S								
			A	400 079 =P								
			A	400 080 =S								
			S	313 478 =P								
			S	313 480 =S								
									802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036			
									900 088			
			SP						900 215 ⊕			
									900 088			
2.0 Turbo, 125 kW 2.0 Turbo, 147 kW 1.3 CDTI 1.7 CDTI, 59 kW 1.7 CDTI, 74 kW 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	01.04- 05.09 01.04- 05.09 01.04- 05.09 01.04- 05.09 01.04- 05.09 01.04- 05.09 01.04- 05.09	ST	A	400 079 =P	ST		A	400 081 =				
			A	400 080 =S					S	313 482 =		
			S	313 478 =P					(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 017 CDC		
			S	313 480 =S						312 018 CDC		
										312 013 CDC=		
										312 014 CDC=		
										802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036		
										900 088		
			SP							900 215 ⊕		
			SP							A 400 079 =P		
QI			A 400 080 =S									
2.0 Turbo, 177 kW	01.04- 05.09	ST	S	313 478 =P	ST		A	400 081 =				
			S	313 480 =S					S	313 482 =		
			A	400 079 =P					(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 017 CDC		
			A	400 080 =S						312 018 CDC		
			S	313 478 =P								
			S	313 480 =S								
										802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036		
										900 088		
			SP							900 215 ⊕		
			SP							802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036		
QI			900 088									



VAUXHALL

ASTRA MK V CC/Hatchback/avec hayon 01.04 - 05.09

1.7 CDTi	01.04- 05.09	ST	⊕	802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036	
			⊕	900 088	
		SP	⊕	900 215 ⊕	
		SP OI	⊕	802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036	

ASTRA Mk V (H) Estate 08.04 -

1.4 1.6, 77 kW 1.8, 92 kW	08.04- 03.09 08.04- 03.09 01.04- 03.09	ST	⊕	A 400 079 =⊕	ST	⊕	A 400 098 =		
			⊕	A 400 080 =⊕		⊕	S 313 484 =		
			⊕	S 313 478 =⊕		⊕	312 019 CDC =⊕		
			⊕	S 313 480 =⊕				312 020 CDC =⊕	
			(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕		312 013 CDC=	⊕		A 400 081 =
				⊕		312 014 CDC=		SP OI	
			⊕	802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036					
			⊕	900 088					
			SP	⊕		900 215 ⊕			
			SP OI	⊕		A 400 079 =⊕			
⊕	A 400 080 =⊕								
△	⊕	S 313 478 =⊕							
	⊕	S 313 480 =⊕							
1.6, 85 kW	08.04- 03.09	ST	⊕	802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036					
			⊕	900 088					
		SP	⊕	900 215 ⊕					
1.8, 103 kW 1.7 TD	01.04- 03.09 08.04- 03.09	ST SP	⊕	900 088					
			⊕	900 215 ⊕					
1.6, 132 kW 2.0 Turbo, 125 kW 1.7 CDTi, 81 kW 1.9 CDTi, 74 kW	08.04- 03.09 08.04- 08.04- 03.09 08.04- 03.09	ST	⊕	802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036					
			⊕	900 088					
		SP	⊕	900 215 ⊕					
		SP OI	⊕	802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036					



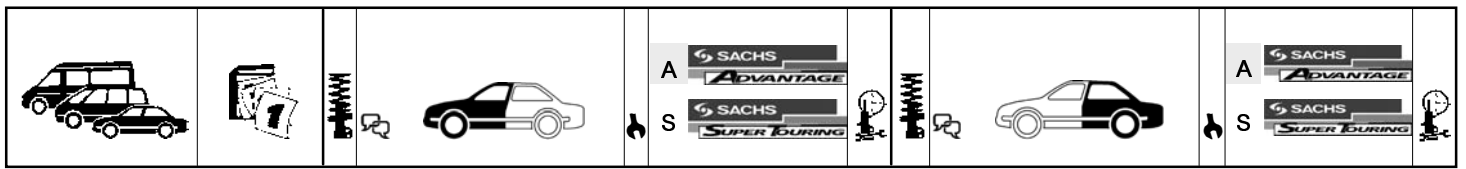
VAUXHALL

ASTRA Mk V (H) Estate 08.04 -

2.0 Turbo, 147 kW 1.3 CDTi 1.7 CDTi, 74 kW 1.9 CDTi, 88 kW 1.9 CDTi, 110 kW	08.04- 08.04- 03.09 08.04- 03.09 08.04- 03.09 08.04- 03.09	ST	A S (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	A 400 079 =P A 400 080 =S	A 400 098 = S 313 484 = (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 312 019 CDC 312 020 CDC SP A 400 081 = S 313 482 =
				S 313 478 =P S 313 480 =S	
				312 013 CDC 312 014 CDC	
				802 384 (x2) 802 269 801 036	
				900 088	
				900 215	
				A 400 079 =P A 400 080 =S	
				S 313 478 =P S 313 480 =S	
				802 384 (x2) 802 269 801 036	
				A 400 079 =P A 400 080 =S S 313 478 =P S 313 480 =S	

ASTRA Mk V (H) Sport Hatch 02.05 -

1.6, 77 kW 1.8	02.05- 02.05-	ST	A S (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	A 400 079 =P A 400 080 =S	A 400 081 = S 313 482 = (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 312 017 CDC 312 018 CDC
				S 313 478 =P S 313 480 =S	
				312 013 CDC 312 014 CDC	
				802 384 (x2) 802 269 801 036	
				900 088	
				900 215	
				A 400 079 =P A 400 080 =S	
				S 313 478 =P S 313 480 =S	
				802 384 (x2) 802 269 801 036	
				A 400 079 =P A 400 080 =S S 313 478 =P S 313 480 =S	
1.6, 132 kW 1.3 CDTi 1.9 CDTi, 74 kW	10.06- 04.05- 08.05-	ST	802 384 (x2) 802 269 801 036	900 088	
				900 215	
				802 384 (x2) 802 269 801 036	
1.8 i 16V	03.07-	ST		900 088	
				900 215	



VAUXHALL

ASTRA Mk V (H) Sport Hatch 02.05 -

2.0 Turbo 1.7 CDTi 1.9 CDTi, 88 kW 1.9 CDTi, 110 kW	02.05- 02.05- 02.05- 02.05-	ST	 	A 400 079 =	ST	A 400 081 = S 313 482 = 312 017 = 312 018 =	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	
				A 400 080 =				(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
				S 313 478 =				
				S 313 480 =				
				312 013 =				
				312 014 =				
				802 384 (x2) 802 269 801 036				
				900 088				
				900 215				
				A 400 079 =				
A 400 080 =								
S 313 478 =								
S 313 480 =								
802 384 (x2) 802 269 801 036								
A 400 079 =								
A 400 080 =								
S 313 478 =								
S 313 480 =								
2.0 VXR	02.09-	ST	802 384 (x2) 802 269 801 036	900 215	802 384 (x2) 802 269 801 036			

ASTRA TwinTop Mk V (H) 01.06 -

1.6, 77 kW 1.6 i 16V 1.6, 132 kW 2.0	09.05- 10.06- 10.06- 02.06- 09.06	ST	 	A 400 079 =	ST	312 021 = 312 022 =	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
				A 400 080 =			
				S 313 478 =			
				S 313 480 =			
				312 015 =			
				312 016 =			
				900 215			
				A 400 079 =			
				A 400 080 =			
				S 313 478 =			
S 313 480 =							
802 384 (x2) 802 269 801 036							
1.8	05.08-	ST	A 400 079 =	ST	312 021 = 312 022 =	(50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	
A 400 080 =							
S 313 478 =							
S 313 480 =							
312 015 =							
312 016 =							
900 215							
A 400 079 =							
A 400 080 =							
S 313 478 =							
S 313 480 =							



VAUXHALL

ASTRA TwinTop Mk V (H) 01.06 -

2.0 Turbo	01.06-	ST	⌚	A	900 215	⊕	
1.9 CDTi	01.06-				⊕		
					⊕ 802 269		
					⊕ 801 036		

ASTRA Mk VI (J) 12.09 -

1.4, 64 kW	12.09-		⊕	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	A	802 536	⊕(x2)
1.4, 74 kW	12.09-						
1.4 Turbo	12.09-						
1.6	12.09-						
1.6 Turbo	12.09-						
1.7 CDTi, 81 kW	12.09-						
1.7 CDTi, 92 kW	12.09-						
2.0 CDTi	12.09-						

ASTRAMAX 08.85 - 10.94

1.4 i	10.91- 02.94	ST	⌚	A	100 678	=	ST	⊕	S	170 073	
1.3	09.85- 10.89				S						100 338
1.4	09.89- 02.94				⌚						900 003
1.6 i	10.91- 02.94										
1.6	09.85- 02.94										
1.6 D	09.85- 01.89										
1.7 D	01.89- 02.94										

BRAVA Pickup 06.90 -

2.3 (TFR16), 69 kW	08.91- 08.94	ST	⌚	S	280 665	=	0,2	ST	⊕	S	312 237	=
2.3 (TFR16), 72 kW	08.94- 09.96											
2.2 D (TFR52)	08.91- 09.96											
2.5 D (TFR54)	08.91- 06.94											
2.5 DTi	08.01-											
2.3 4x4 (TFS16), 69 kW	06.90- 08.94	ST	⌚	S	290 611	=	0,2	ST	⊕	S	312 237	=
2.3 4x4 (TFS16), 72 kW	08.94- 09.96											
2.2 D 4x4 (TFS52)	08.91- 09.96											
2.5 D 4x4 (TFS54)	06.90- 06.94											
2.5 TD (TFR54)	07.94-											
2.5 TD 4x4 (TFS54)	07.94-											
2.5 DTi 4x4	08.01-											

CALIBRA 06.90 - 07.97

2.0 i	06.90- 07.97	ST	⌚	S	115 009	=	0,7	ST	⊕	S	105 804	=		
2.0 i 4x4	06.90- 07.97				⌚								900 003	
2.0 i 16V, 100 kW	06.90- 07.97				⊕								802 238	⊕(x2)
2.0 i 16V 4x4, 100 kW	02.94- 07.97				⊕								802 160	
2.0 i 16V, 110 kW	06.90- 02.94				⊕								801 014	
2.0 i 16V 4x4, 110 kW	06.90- 02.94													
2.0 i Turbo 4x4	03.92- 07.97													
2.5 i V6	04.93- 07.97													

CARLTON Mk II 10.78 - 08.86

1.8 S	12.82- 08.86	ST	⌚	S	100 321	=	1,3	ST	⊕	S	311 363	=	
2.0 i	01.83- 12.84				⌚								900 008
2.0 S	10.78- 08.86												
2.2 i	11.84- 08.86												
2.3 D	05.83- 08.86												

CARLTON Mk II Estate/Break 10.78 - 08.86

1.8 S	11.82- 08.86	ST	⌚	S	100 321	=	1,3	ST	⊕	S	290 627	=	
2.0 S	01.82- 08.86				⌚								900 008
2.2 i	11.84- 08.86												
2.3 D	05.83- 08.86												



VAUXHALL

CARLTON Mk III 09.86 - 03.94

1.8 N	09.86- 08.87	ST	↓ A	312 286 =		ST	1/0 A	105 806 =	0,3
1.8	09.87- 03.94		↓ S	312 282 ⊕	1,7		1/0 S	105 805	0,3
1.8 S	09.86- 03.94		⊙	802 234 ⊕(x2)					
1.8 i	09.86- 03.94			⊙ 802 034					
2.0, 73 kW	09.90- 03.94			⊙ 801 039					
2.0, 74 kW	09.90- 03.94								
2.0, 85 kW	09.86- 03.94		⊕	900 039	1,4				
2.0 i	09.86- 03.94								
2.4 i	09.88- 03.94								
2.3 D	09.86- 03.94								
2.2 TD	10.86- 08.88								
2.3 TD Interc.	08.88- 03.94								
2.6 i	09.90- 03.94	ST	↓ A	312 286 =		ST	1/0 A	105 806 =	0,3
3000	03.87- 12.87		⊙	802 234 ⊕(x2)					
3.0 3000	03.87- 09.90			⊙ 802 034					
3000 KAT	03.88- 03.94			⊙ 801 039					
3000 24V	09.89- 03.94								
3.0 3000 24V	09.89- 03.94		⊕	900 039	1,4				
3.6 24V Lotus	08.90- 09.92		⊙	802 234 ⊕(x2)					
				⊙ 802 034					
				⊙ 801 039					

CARLTON Mk III Estate/Break 09.86 - 03.94

1.8 N	09.86- 08.87	ST	↓ A	312 286 =	1,7	ST	1/0 A	553 395 ▲■	0,3
1.8	09.87- 03.94		↓ S	312 282 ⊕	1,7			*	
1.8 S	09.86- 03.94		⊙	802 234 ⊕(x2)			1/0 S	105 774 ▲	0,3
1.8 i	09.86- 03.94			⊙ 802 034			S	112 058 ▲■●	0,3
2.0 i, 73 kW	09.90- 03.94			⊙ 801 039					
2.0, 74 kW	09.90- 03.94								
2.0, 85 kW	09.86- 03.94		⊕	900 039	1,4				
2.0 i, 90 kW	09.86- 03.94								
2.4 i	09.88- 03.94								
2.3 D	09.86- 03.94								
2.2 TD	09.86- 08.88								
2.3 TD Interc.	09.88- 03.94								
2.6 i	09.90- 03.94	ST	↓ A	312 286 =	1,7	ST	1/0 A	553 395 ▲■	0,3
3.0	03.87- 03.94		⊙	802 234 ⊕(x2)				*	
3.0 24V	09.89- 03.94			⊙ 802 034			1/0 S	112 058 ▲■	0,3
				⊙ 801 039					
			⊕	900 039	1,4				

CAVALIER 03.75 - 08.81

1300	08.77- 08.81	ST	1/0 S	311 362		ST	1/0 S	311 364	
1.6 N	08.75- 08.81	ST	1/0 S	311 362		ST	1/0 S	311 364	
1.6 S	08.75- 08.81		S	106 177 ▲■●					
1900	10.75- 03.78								
2.0 S	01.78- 08.81								

CAVALIER Coupe 08.75 - 08.81

1.9 S	10.75- 03.78	ST	1/0 S	311 362		ST	1/0 S	311 364	
2.0 S	03.78- 08.81		S	106 177 ▲■●					

CAVALIER Mk II 09.81 - 08.88

1.3 N	09.81- 08.88	ST	09.1984->	↓ S	100 522	1,2	ST	1/0 S	105 724	0,4
1.3 S	09.81- 08.88			⊙	801 039 ⊕(x2)			S	170 785 =	0,4
1.6 N	09.81- 08.88			⊕	900 003					
1.6 S	09.81- 08.88									
1.8 i, 82 kW	09.81- 08.88									
1.8 i, 85 kW	09.81- 08.88									
1.6 D	03.82- 08.88									
1.6 i	08.86- 08.88	ST	↓ S	100 522	1,2	ST	1/0 S	105 724	0,4	
1.6 i KAT	08.86- 08.88			⊙	801 039 ⊕(x2)			S	170 785 =●	0,4
1.8	08.86- 08.88			⊕	900 003					
1.8 i KAT	01.85- 08.86									
2.0 i	09.86- 08.88									
2.0 i KAT	09.86- 08.88									



VAUXHALL

CAVALIER Mk II 09.81 - 08.88

2000i	09.86- 08.88		☼	801 039 ⊕(x2)			
			⚙	900 003			

CAVALIER Mk II CC/Hatchback/avec hayon 09.81 - 08.88

1.3 S	09.81- 08.88	ST 09.1984->	↓	S 100 522	1,2	ST	⊖	S 105 724	0,4
1.6 S	09.81- 08.88		☼	801 039 ⊕(x2)			⊖	S 170 785 =	0,4
1.8 i, 82 kW	09.81- 08.88		⚙	900 003					
1.8 i, 85 kW	09.81- 08.88								
2.0 i KAT	09.86- 08.88	ST	↓	S 100 522	1,2	ST	⊖	S 105 724	0,4
			☼	801 039 ⊕(x2)			⊖	S 170 785 =●	0,4
			⚙	900 003					
2000i	09.86- 08.88		☼	801 039 ⊕(x2)					
2.0 SRi 130	03.87- 08.88		⚙	900 003					
1600D	03.82- 08.88								

CAVALIER Mk II Cabrio/Convertible 01.85 - 10.88

1800i	03.85- 10.88		☼	801 039 ⊕(x2)				
			⚙	900 003				

CAVALIER Mk II Estate/Break 09.81 - 08.88

1.3 S	09.81- 08.88		☼	801 039 ⊕(x2)				
1.8 i	09.81- 08.86		⚙	900 003				
1.6	10.83- 08.88	ST 09.1984->	↓	S 100 522				
1.6 D	03.82- 08.88		☼	801 039 ⊕(x2)				
			⚙	900 003				

CAVALIER Mk III (87) 09.88 - 11.95

1.4 S	09.88- 11.95	ST	↓	A 230 752 =	0,9	ST	⊖	S 105 791 =●	0,4
1.6 i, 52 kW	09.93- 11.95		↓	S 115 009 =●	0,9	->08.1994	⊖	S 105 790	0,4
1.6 i, 55 kW	09.88- 11.95	->08.1994	↓	S 115 007	0,9				
1.8 i KAT	03.90- 11.95		⚙	900 003					
2.0 i KAT	09.90- 11.95		☼	802 238 ⊕(x2)					
1.7 D, 44 kW	07.92- 11.95			☼ 802 160					
1.7 TD	09.88- 11.95		☼	801 014					
1.6	09.88- 05.93	ST	↓	A 230 752 =	0,9	ST	⊖	S 105 790	0,4
1.8	09.88- 08.95		↓	S 115 007	0,9			S 105 791 =●	0,4
2.0 i	09.88- 10.90			S 115 009 =●	0,9				
1.7 D, 42 kW	09.88- 09.92		☼	802 238 ⊕(x2)					
				☼ 802 160					
			☼	801 014					
			⚙	900 003					
2.0 i 4x4	01.91- 10.92	ST	↓	S 115 009 =	0,9	ST	⊖	S 311 365 =	0,4
2.0 i 4x4	09.88- 09.92		☼	802 238 ⊕(x2)					
2.0 i 16V 4x4	09.88- 11.95			☼ 802 160					
2.0 i Turbo 4x4	06.92- 11.94		☼	801 014					
			⚙	900 003					
2.0 SRi	09.88- 09.92	ST	↓	A 230 752 =	0,9	ST	⊖	S 105 790	0,4
			↓	S 115 007	0,9			S 105 791 =	0,4
				S 115 009 =●	0,9				
			☼	802 238 ⊕(x2)					
				☼ 802 160					
			☼	801 014					
			⚙	900 003	1,05				
2.0 SRi 16V	09.93- 11.95	ST	↓	A 230 752 =	0,9	ST	⊖	S 105 791 =	0,4
			↓	S 115 009 =	0,9				
			⚙	900 003					
			☼	802 238 ⊕(x2)					
				☼ 802 160					
			☼	801 014					



VAUXHALL

CAVALIER Mk III (87) 09.88 - 11.95										
2.0 i 16V	09.88- 11.95	ST	↓ S	115 009 =	0,9	ST	->12.1992	↓ S	311 365 =	0,4
			↓ A	230 752 =	0,9			↓ S	105 791 =	0,4
			≡	900 003						
			⊕	802 238 ⊕(x2)						
				⊕ 802 160						
				⊗ 801 014						
2.0 GSi 4x4	09.89- 08.92		⊕	802 238 ⊕(x2)						
2.0 GSi	09.89- 08.92			⊕ 802 160						
				⊗ 801 014						
2.5 V6	08.88- 06.94	ST	↓ A	230 752 =	0,9	ST		↓ S	105 791 =●	0,4
			↓ S	115 009 =	0,9					
			≡	900 003						
			⊕	802 238 ⊕(x2)						
				⊕ 802 160						
				⊗ 801 014						
CAVALIER Mk III CC/Hatchback/avec hayon 09.88 - 11.95										
1.4 S	09.88- 11.95	ST	↓ A	230 752 =	0,9	ST		↓ S	105 791 =	0,4
			↓ S	115 009 =●	0,9			↓ S	105 790	0,4
			↓ S	115 007	0,9					
			≡	900 003						
			⊕	802 238 ⊕(x2)						
				⊕ 802 160						
				⊗ 801 014						
1.6	09.88- 05.93	ST	↓ A	230 752 =	0,9	ST		↓ S	105 790	0,4
1.8	09.88- 10.90		↓ S	115 007	0,9			↓ S	105 791 =●	0,4
1.7 D, 42 kW	09.88- 09.92		↓ S	115 009 =●	0,9					
			≡	900 003						
			⊕	802 238 ⊕(x2)						
				⊕ 802 160						
				⊗ 801 014						
2.0 i	09.88- 10.92	ST	↓ A	230 752 =	0,9	ST		↓ S	105 790	0,4
2.0 i 4x4, 85 kW	01.91- 10.92		↓ S	115 007	0,9			↓ S	105 791 =●	0,4
2.0 i 4x4, 95 kW	09.88- 09.92		↓ S	115 009 =●	0,9					
2.0 i 16V 4x4	01.92- 11.93		⊕	802 238 ⊕(x2)						
1.7 D, 44 kW	07.92- 11.95			⊕ 802 160						
				⊗ 801 014						
			≡	900 003						
2.0 SRi	09.88- 09.92	ST	↓ A	230 752 =	0,9	ST		↓ S	105 790	0,4
			↓ S	115 007	0,9			↓ S	105 791 =	0,4
			↓ S	115 009 =●	0,9					
			⊕	802 238 ⊕(x2)						
				⊕ 802 160						
				⊗ 801 014						
			≡	900 003						
2.0 i 16V, 100 kW	09.93- 11.95	ST	↓ A	230 752 =	0,9	ST		↓ S	105 791 =	0,4
			↓ S	115 009 =	0,9					
			⊕	802 238 ⊕(x2)						
				⊕ 802 160						
				⊗ 801 014						
			≡	900 003						
2.0 i 16V, 110 kW	09.88- 11.95	ST	↓ S	115 009 =	0,9	ST	->12.1992	↓ S	311 365 =	0,4
			↓ A	230 752 =	0,9			↓ S	105 791 =	0,4
			⊕	802 238 ⊕(x2)						
				⊕ 802 160						
				⊗ 801 014						
			≡	900 003						



VAUXHALL

CAVALIER Mk III CC/Hatchback/avec hayon 09.88 - 11.95

1.7 TD	09.88- 11.95	ST	↓ A 230 752 = 0,9	ST	1/0 S 105 791 =● 0,4		
			↓ S 115 009 =● 0,9			->08.1994	1/0 S 105 790 0,4
			↓ S 115 007 0,9				
			⚙ 900 003				
⊕ 802 238 ⊕(x2)							
			⊕ 802 160				
			⚙ 801 014				

CHEVETTE 03.75 - 12.85

1300, 39 kW	03.75- 12.85	ST	1/0 S 311 366	
1300, 42 kW	03.75- 12.85			

CHEVETTE CC/Hatchback/avec hayon 03.75 - 12.85

1300, 39 kW	03.75- 12.85	ST	1/0 S 311 366	
1300, 42 kW	03.75- 12.85			

CHEVETTE Estate/Break 03.75 - 12.85

1.2	09.76- 12.85	ST	1/0 S 311 366	
1300	09.76- 12.85			

COMBO Mk I (B) 07.94 - 10.01

1.2 1.4, 44 kW 1.4, 60 kW 1.7 D	07.94- 10.01	ST	⚙ A 110 459 = 0,6	ST	1/0 A 170 072 = 0,3		
			->12.1994			⚙ S 110 256 0,6	1/0 S 170 073 0,3
			⊕ 802 366 ⊕(x2)				
			⊕ 802 072				
⚙ 801 034							
⚙ 900 003							

COMBO Mk II (C) (F25) 09.01 -

1.4 i 16V	01.04-	ST	⚙ S 290 385 =⊕ 0,7			
1.6	10.01-		⚙ S 290 386 =⊕ 0,7			
1.3 CDTI 16V	10.05-		⊕ 802 473 ⊕(x2)			
1.7 DI 16V	09.01-					⊕ 802 052
1.7 DTI 16V	10.01-					⚙ 801 045
1.7 CDTI 16V	12.04-					

CORSA Mk II (B) 03.93 - 09.00

1.0 i 12V 1.2 i 16V 1.6 i 16V 1.7 D	11.96- 09.00 03.98- 09.00 09.94- 09.00 02.96- 09.00	ST	⚙ A 110 459 = 0,6	ST	1/0 A 310 166 = 0,5			
			⊕ 802 366 ⊕(x2)					
			⊕ 802 072					
			⚙ 801 034					
⚙ 900 003								
1.2 i 1.4 i 1.4 i S 1.4 i 16V 1.5 D 1.5 TD	03.93- 09.00 03.93- 09.00 03.93- 09.00 09.94- 09.00 03.93- 09.00 03.93- 10.96	ST	⚙ A 110 459 = 0,6	ST	1/0 A 310 166 = 0,5			
			->12.1994			⚙ S 110 256 0,6	->12.1994	1/0 S 310 165 0,5
			⊕ 802 366 ⊕(x2)					
			⊕ 802 072					
⚙ 801 034								
⚙ 900 003								
1.6 GSI 16V	03.93- 09.00	ST	⚙ A 110 459 = 0,6	ST	1/0 A 310 166 = 0,5			
			09.1994->			⊕ 802 366 ⊕(x2)		
			⊕ 802 072					
			⚙ 801 034					
⚙ 900 003								

CORSAVAN Mk II (B) 01.94 - 09.00

1.4 i 1.7 D	01.94- 09.00 01.94- 09.00	SP	⚙ A 110 459 = 0,6	SP	1/0 A 105 779 = 0,3
			⊕ 802 366 ⊕(x2)		
			⊕ 802 072		
			⚙ 801 034		
⚙ 900 003					



VAUXHALL

CORSA Cabrio/Convertible 01.98 - 01.99

1.4 i 16V	01.98- 01.99		⊕	802 366 ⊕(x2) ⊕ 802 072 ⊕ 801 034	
-----------	--------------	--	---	--	--

CORSA Mk III (C) (W5L, F08) 08.00 - 10.06

1.0 12V	09.00- 10.03	ST	⊕	A 290 382 =⊕ 0,4 A 290 384 =⊕ 0,4	ST	⊕	A 290 394 = 0,3 S 290 393 = 0,3	
			⊕	S 290 381 =⊕ 0,4 S 290 383 =⊕ 0,4		△	A 290 396 = 0,3 S 290 395 = 0,3	
		△	⊕	A 290 382 =⊕ 0,4 A 290 384 =⊕ 0,4				
			⊕	S 290 381 =⊕ 0,4 S 290 383 =⊕ 0,4				
				⊕	802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊕ 801 045			
				⊕	900 116			
1.2 16V	09.00-	ST	⊕	A 290 382 =⊕ 0,4 A 290 384 =⊕ 0,4	ST	⊕	A 290 394 = 0,3 S 290 393 = 0,3	
			⊕	S 290 381 =⊕ 0,4 S 290 383 =⊕ 0,4		△	A 290 396 = 0,3 S 290 395 = 0,3	
		SP	⊕	S 290 385 =⊕ 0,4 S 290 386 =⊕ 0,4				
			⊕	A 290 382 =⊕ 0,4 A 290 384 =⊕ 0,4				
		△	⊕	S 290 381 =⊕ 0,4 S 290 383 =⊕ 0,4				
			⊕	802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊕ 801 045				
		⊕	900 116					
1.4 16V	09.00-	ST	⊕	A 290 382 =⊕ 0,4 A 290 384 =⊕ 0,4	ST	⊕	A 290 396 = 0,3 S 290 395 = 0,3	
			⊕	S 290 381 =⊕ 0,4 S 290 383 =⊕ 0,4		△	A 290 396 = 0,3 S 290 395 = 0,3	
		SP	⊕	S 290 385 =⊕ 0,4 S 290 386 =⊕ 0,4				
			⊕	A 290 382 =⊕ 0,4 A 290 384 =⊕ 0,4				
		△	⊕	S 290 381 =⊕ 0,4 S 290 383 =⊕ 0,4				
			⊕	802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊕ 801 045				
		⊕	900 116					
1.8 16V 1.7 DTI 16V	08.00- 09.06 08.00- 09.06	ST	⊕	A 290 382 =⊕ 0,4 A 290 384 =⊕ 0,4	ST	⊕	A 290 396 = 0,3 S 290 395 = 0,3	
			⊕	S 290 381 =⊕ 0,4 S 290 383 =⊕ 0,4		△	A 290 396 = 0,3 S 290 395 = 0,3	
		SP	⊕	S 290 385 =⊕ 0,4 S 290 386 =⊕ 0,4				
			⊕	A 290 382 =⊕ 0,4 A 290 384 =⊕ 0,4				
			⊕	S 290 381 =⊕ 0,4 S 290 383 =⊕ 0,4				
			⊕	802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊕ 801 045				
		⊕	900 116					



VAUXHALL

CORSA Mk III (C) (W5L, F08) 08.00 - 10.06

1.7 DI 16V	08.00- 09.06	ST		▲ A 290 382 =⊕ 0,4	ST		 ○	A 290 394 =	0,3	
				A 290 384 =⊕ 0,4				S 290 393 =	0,3	
				▲ S 290 381 =⊕ 0,4				 ○	A 290 396 =	0,3
				S 290 383 =⊕ 0,4					S 290 395 =	0,3
				⊕				802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊕ 801 045		
≡	900 116									

CORSAVAN Mk III (C) 09.00 - 06.06

1.2 16V	09.00- 06.06	ST		▲ A 290 382 =⊕ 0,7	ST		 ○	A 290 394 =	0,5	
				A 290 384 =⊕ 0,7				S 290 393 =	0,5	
				▲ S 290 381 =⊕ 0,7				 ○	A 290 396 =	0,5
				S 290 383 =⊕ 0,7					S 290 395 =	0,5
				▲				▲ A 290 382 =⊕ 0,7		
								A 290 384 =⊕ 0,7		
								▲ S 290 381 =⊕ 0,7		
								S 290 383 =⊕ 0,7		
								≡ 900 116		
				1.7 DI 16V				09.00- 06.06	ST	
A 290 384 =⊕ 0,7	S 290 393 =	0,5								
▲ S 290 381 =⊕ 0,7	 ○	A 290 396 =	0,5							
S 290 383 =⊕ 0,7		S 290 395 =	0,5							
	≡ 900 116									
1.7 DTI 16V	09.00- 06.06	ST		▲ A 290 382 =⊕ 0,7	ST		 ○	A 290 396 =	0,5	
				A 290 384 =⊕ 0,7				S 290 395 =	0,5	
				▲ S 290 381 =⊕ 0,7				 ○	A 290 396 =	0,5
				S 290 383 =⊕ 0,7					S 290 395 =	0,5
								≡ 900 116		

CORSA Mk IV (D) (L_8) 07.06 -

1.0 1.0 i 12V	11.06- 06.10-	ST		▲ A 400 064 =⊕	ST		 ○	A 400 066 =				
				A 400 065 =⊕				S 313 571 =				
				▲ S 313 566 =⊕				 ○	≡ 900 019 ⊕			
				S 313 568 =⊕					⊕ 802 451 ⊕			
								≡ 900 087 ⊕		⊕ 802 452 ⊕		
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 450 ⊕(x2)									
1.2 1.4, 66 kW 1.3 CDTI, 55 kW 1.3 CDTI, 66 kW 1.7 CDTI, 92 kW	11.06- 07.06- 11.06- 11.06- 11.06-	ST		▲ A 400 064 =⊕	ST		 ○	A 400 066 =				
				A 400 065 =⊕				S 313 571 =				
				▲ S 313 566 =⊕				 ○	≡ 900 019 ⊕			
				S 313 568 =⊕					SP ->Chass. 84421499 ->Chass. 86159358	A 400 067 =		
								≡ 900 087 ⊕		S 313 573 =		
		SP ->Chass. 84421499 ->Chass. 86159358				▲ A 400 064 =⊕			 ○	≡ 900 019 ⊕		
						A 400 065 =⊕				⊕ 802 451 ⊕		
						▲ S 313 566 =⊕				 ○	⊕ 802 452 ⊕	
						S 313 568 =⊕						
										≡ 900 215 ⊕		
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 450 ⊕(x2)									



VAUXHALL

CORSA Mk IV (D) (L_8) 07.06 -

1.2 i 16V 1.4 i 16V 1.3 CDTI, 70 kW 1.7 CDTI, 96 kW	11.06- 07.10- 11.06- 11.06-	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>400 064</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>400 065</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 566</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 568</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 087</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>400 064</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>400 065</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 566</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 568</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 215</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 450</td><td>⇒</td><td>⊕(x2)</td></tr> </table>	⚙️	A	400 064	⇒	⊕	⚙️	A	400 065	⇒	⊕	⚙️	S	313 566	⇒	⊕	⚙️	S	313 568	⇒	⊕	⚙️		900 087	⇒	⊕	⚙️	A	400 064	⇒	⊕	⚙️	A	400 065	⇒	⊕	⚙️	S	313 566	⇒	⊕	⚙️	S	313 568	⇒	⊕	⚙️		900 215	⇒	⊕	⚙️		802 450	⇒	⊕(x2)	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>400 066</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 571</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 019</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 019</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 451</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 452</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> </table>	⚙️	A	400 066	⇒	⊕	⚙️	S	313 571	⇒	⊕	⚙️		900 019	⇒	⊕	⚙️		900 019	⇒	⊕	⚙️		802 451	⇒	⊕	⚙️		802 452	⇒	⊕
⚙️	A	400 064	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	A	400 065	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	S	313 566	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	S	313 568	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		900 087	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	A	400 064	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	A	400 065	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	S	313 566	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	S	313 568	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		900 215	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		802 450	⇒	⊕(x2)																																																																																						
⚙️	A	400 066	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	S	313 571	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		900 019	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		900 019	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		802 451	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		802 452	⇒	⊕																																																																																						
1.4, 64 kW 1.4 LPG 1.6 VXR, 150 kW	09.09- 09.09- 06.11-				<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 451</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 452</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> </table>	⚙️		802 451	⇒	⊕	⚙️		802 452	⇒	⊕																																																																											
⚙️		802 451	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		802 452	⇒	⊕																																																																																						
1.6 SRi 1.6 VXR, 141 kW	05.07- 02.07-	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>400 064</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>400 065</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 566</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 568</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 215</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 450</td><td>⇒</td><td>⊕(x2)</td></tr> </table>	⚙️	A	400 064	⇒	⊕	⚙️	A	400 065	⇒	⊕	⚙️	S	313 566	⇒	⊕	⚙️	S	313 568	⇒	⊕	⚙️		900 215	⇒	⊕	⚙️		802 450	⇒	⊕(x2)	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>400 066</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>313 571</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 019</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 451</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>802 452</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> </table>	⚙️	A	400 066	⇒	⊕	⚙️	S	313 571	⇒	⊕	⚙️		900 019	⇒	⊕	⚙️		802 451	⇒	⊕	⚙️		802 452	⇒	⊕																														
⚙️	A	400 064	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	A	400 065	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	S	313 566	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	S	313 568	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		900 215	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		802 450	⇒	⊕(x2)																																																																																						
⚙️	A	400 066	⇒	⊕																																																																																						
⚙️	S	313 571	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		900 019	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		802 451	⇒	⊕																																																																																						
⚙️		802 452	⇒	⊕																																																																																						
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																																																																																							

FRONTERA Mk I (A) 03.92 - 10.98

2.2 i 2.5 TDS 2.8 TD	03.95- 10.98 09.96- 10.98 03.95- 10.98	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>123 724</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	⚙️	S	123 724	⇒	0,8	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 327</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	S	280 327	⇒	0,5
⚙️	S	123 724	⇒	0,8											
⚙️	S	280 327	⇒	0,5											
2.4 i 2.3 TD	03.92- 10.98 03.92- 10.98	ST	->03.1995	ST	->03.1995										
			<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>123 724</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	⚙️	S	123 724	⇒	0,8		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>123 725</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	⚙️	S	123 725	⇒	0,4
⚙️	S	123 724	⇒	0,8											
⚙️	S	123 725	⇒	0,4											

FRONTERA Sport/open off-road vehicle/carrosserie ouverte 03.92 - 10.98

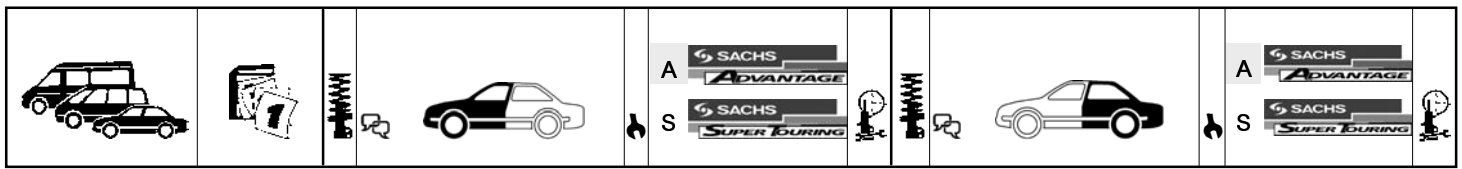
2.0 i 2.5 TDS 2.8 TD	03.92- 10.98 09.96- 10.98 03.95- 08.96	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>123 724</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	⚙️	S	123 724	⇒	0,8	ST	->03.1995	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>123 725</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	⚙️	S	123 725	⇒	0,4
⚙️	S	123 724	⇒	0,8												
⚙️	S	123 725	⇒	0,4												
				ST	04.1995->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 327</td><td>⇒</td><td>0,4</td></tr> </table>	⚙️	S	280 327	⇒	0,4					
⚙️	S	280 327	⇒	0,4												
				ST		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>280 327</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	S	280 327	⇒	0,5					
⚙️	S	280 327	⇒	0,5												

INSIGNIA 07.08 -

1.6 Turbo, 131 kW 1.6 Turbo, 132 kW 1.8 2.0 Turbo 2.0 Turbo 4x4 2.8 V6 Turbo 4x4 2.8 VXR 2.0 CDTI, 96 kW 2.0 CDTI, 118 kW 2.0 CDTI 4x4	04.09- 01.09- 07.08- 07.08- 07.08- 07.08- 07.09- 07.08- 07.08- 07.08-	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 227</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 227	⇒			
⚙️		900 227	⇒							
		SP	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 227</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 227	⇒			
⚙️		900 227	⇒							

INSIGNIA Sedan 07.08 -

1.6 1.6 Turbo, 131 kW 1.6 Turbo, 132 kW 1.8 2.0 Turbo 2.0 Turbo 4x4 2.8 V6 Turbo 4x4 2.8 VXR 2.0 CDTI, 81 kW 2.0 CDTI, 96 kW 2.0 CDTI, 118 kW 2.0 CDTI 4x4	07.08- 04.09- 01.09- 07.08- 07.08- 07.08- 07.08- 07.09- 07.08- 07.08- 07.08- 07.08-	ST	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 227</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 227	⇒			
⚙️		900 227	⇒							
		SP	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td></td><td>900 227</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	⚙️		900 227	⇒			
⚙️		900 227	⇒							



VAUXHALL

INSIGNIA SPORTS TOURER 07.08 -

1.6 Turbo, 131 kW	04.09-	ST	⚙	900 227	
1.6 Turbo, 132 kW	01.09-	SP	⚙	900 227	
1.8	07.08-				
2.0 Turbo	07.08-				
2.0 Turbo 4x4	07.08-				
2.8 V6 Turbo	08.08-				
2.8 VXR	07.09-				
2.0 CDTI, 96 kW	07.08-				
2.0 CDTI, 118 kW	07.08-				
2.0 CDTI 4x4	07.08-				

MERIVA Mk I (A) 01.03 - 06.10

1.4 16V Twinport	01.03- 10.09	ST	⚙	S 290 385 =	ST	⊙	A 280 368 =
1.6 i	01.03- 10.09			S 290 386 =		⊙	S 280 367 =
1.6 i 16V	01.03- 10.09		⊙	802 473 ⊕(x2)			
1.6 i 16V Twinport	01.03- 10.09			⊙ 802 052			
1.8 i 16V	05.03- 08.05			⊙ 801 045			
1.3 CDTI	01.03- 10.09						
1.7 CDTI 16V	04.04- 08.05		⚙	900 116			
1.6 Turbo	05.06-		⊙	802 473 ⊕(x2)			
				⊙ 802 052			
				⊙ 801 045			
1.7 CDTi	08.06-		⊙	802 473 ⊕(x2)	ST	⊙	A 280 368 =
				⊙ 802 052		⊙	S 280 367 =
				⊙ 801 045			
			⚙	900 116			

MOVANO Mk I (A) Chassis/Cab (ED, UD, HD) 10.98 -

2.2 DTI	09.00-	ST	(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S 313 393 =	0,5	ST	(101): für / for: ED (41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S 313 394 =	0,6
2.5 D	10.98- 09.00										
2.5 CDTI	04.04-		(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 387 =			(101): für / for: ED (41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 388 =	
2.5 DTI	10.01-										
2.8 DTI	10.98- 10.01	OHD	(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S 313 393 =	0,5		(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 390 =	
3.0 DTI	10.03-		(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 387 =			(101): für / for: UD, HD (41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 389 =	
							OHD	(101): für / for: ED (41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S 313 394 =	0,6
								(101): für / for: ED (41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 388 =	
								(101): für / for: UD, HD (41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 389 =	

MOVANO Combi/Estate/Break 10.98 -

1.9 DTI, 59 kW	09.00- 10.01	ST	(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S 313 393 =	0,5	ST	(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S 313 394 =	0,6
1.9 DTI, 60 kW	10.01-										
2.2 DTI	09.00-		(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 387 =			(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 390 =	
2.5 D	10.98- 09.00										
2.5 CDTI	10.01- 08.09	OHD	(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S 313 393 =	0,5		(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 391 =	
2.5 DTI	10.01- 08.09							(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 2800			
2.8 DTI	10.98- 10.01		(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 387 =			(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3300	⊙	S 313 388 =	
3.0 DTI	10.03-							(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3500			
							OHD	(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S 313 394 =	0,6
								(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S 313 388 =	



VAUXHALL

MOVANO Mk I (A) Van (FD) 10.98 -

1.9 DTI, 59 kW	09.00- 10.01	ST	(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 393 =	0,5	ST	(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 394 =	0,6
1.9 DTI, 60 kW	10.01-			⊙	S	313 387 =			(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 390 =	
2.2 DTI	09.00-			⊙	S	313 393 =	0,5		(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 391 =	
2.5 D	10.98- 09.00			⊙	S	313 393 =	0,5		(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 391 =	
2.5 CDTI	04.04-			⊙	S	313 393 =	0,5		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 2800	⊙	S	313 391 =	
2.5 DTI	10.01-			⊙	S	313 387 =			(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 388 =	
2.8 TDI	10.98- 10.01			⊙	S	313 387 =			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3300	⊙	S	313 388 =	
3.0 DTI	10.03-			⊙	S	313 387 =			(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3500	⊙	S	313 388 =	
				⊙	S	313 394 =	0,6		(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	S	313 394 =	0,6
				⊙	S	313 388 =			(41): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	S	313 388 =	

NOVA 09.82 - 02.93

1.0	09.82- 10.87	ST		⊙	A	110 459 =		ST		⊙	A	105 779 =	
1.2 N	01.85- 10.87			⊙	S	110 256				⊙	S	105 746	
1.2 S	09.82- 10.87			⊙		801 034	⊕(x2)						
1.3 i	09.85- 10.87			⊙		900 003							
1.3 S	09.82- 10.87			⊙		900 003							
1.4 S	01.90- 02.93			⊙									
1.5 D	09.87- 02.93			⊙									
1.5 TD	01.90- 02.93			⊙									

NOVA CC/Hatchback/avec hayon 05.83 - 03.93

1.0	05.83- 03.93	ST		⊙	A	110 459 =	0,8	ST		⊙	A	105 779 =	0,6
1.2 i	01.85- 10.89			⊙	S	110 256	0,8			⊙	S	105 746	0,6
1.2 i KAT	09.89- 03.93			⊙		801 034	⊕(x2)						
1.2 N	01.90- 03.93			⊙		900 003							
1.2 S, 40 kW	05.83- 02.90			⊙									
1.2 S, 43 kW	01.88- 02.90			⊙									
1.3 i	09.85- 10.89			⊙									
1.3 i KAT	09.89- 03.93			⊙									
1.3 S	05.83- 10.89			⊙									
1.4 i	01.90- 03.93			⊙									
1.4 S	01.90- 03.93			⊙									
1.4 i S	09.91- 03.93			⊙									
1.5 D	09.87- 03.93			⊙									
1.5 TD	01.90- 03.93			⊙									
1.6 GSI, 72 kW	09.89- 03.93	ST		⊙	A	110 459 =	0,8	ST		⊙	A	105 779 =	0,6
1.6 GSI, 74 kW	05.88- 03.92			⊙		801 034	⊕(x2)						
1.6 GSI KAT	02.92- 03.93			⊙		900 003							

NOVAVAN 01.90 - 10.94

1.2	01.90- 10.94	ST		⊙	A	110 459 =		ST		⊙	A	105 779 =	
1.5 D	01.91- 10.94			⊙	S	110 256				⊙	S	105 746	
				⊙		801 034	⊕(x2)						
				⊙		900 003							

OMEGA (B) 12.93 - 03.04

2.0, ohne Katalysator	09.95- 09.96	ST		⊙	S	312 294 =	1,8	ST		⊙	A	553 189 ▲=	0,4
2.0, mit geregeltem (3-Wege) Katalysator	03.94- 09.99			⊙		802 234	⊕(x2)			⊙		*	
2.0 16V	03.94- 09.99			⊙		802 034				⊙	S	105 842 =	0,4
2.2 16V	01.94- 06.03			⊙		801 039							
2.5 V6	03.94- 09.00			⊙		900 039	1,35						
2.6 V6	08.00- 03.04			⊙									
3.0 V6	04.94- 07.00			⊙									
3.2 V6	02.01- 03.04			⊙									
2.0 DTI 16V	01.98- 09.00			⊙									
2.2 DTI 16V	08.00- 03.04			⊙									
2.5 TD	04.94- 02.01			⊙									
2.5 DTI 24V	09.01-			⊙									



VAUXHALL

OMEGA Estate/Break 12.93 - 03.04

2.0	03.94- 09.99	ST		↓ S	312 294 =	1,8	ST		1/0	A	553 082 ▲=	0,6
2.0 16V	03.94- 02.01			⊙	802 234 ⊕(x2)				1/0	S	105 841 =	0,6
2.2 16V	02.94- 06.03				⊙ 802 034							
2.5 V6	03.94- 09.00				⊙ 801 039							
2.6 V6	08.00- 03.04			⊕	900 039	1,35						
3.0 V6	07.94- 07.00											
3.2 V6	02.01- 03.04											
2.0 DTI 16V	01.98- 09.00											
2.2 DTI 16V	08.00- 03.04											
2.5 TD	04.94- 02.01											
2.5 DTI 24V	09.01-											

ROYALE 02.78 - 08.87

2.0 E	03.83- 10.84	ST		↓ S	100 321	1,8						
2.2 E	11.84- 08.87			⊕	900 008							
2.5	05.78- 12.80											
2.5 E, 100 kW	01.83- 08.84											
2.5 E, 103 kW	09.84- 08.87											
2.8	02.78- 04.81											
2.9, 110 kW	04.78- 07.82											
2.9, 115 kW	09.85- 08.87											
2.9 E	02.78- 12.86											
3.0	10.79- 10.82											
2.2 TD	11.84- 08.87											

ROYALE Coupe 02.78 - 08.86

2.8	10.79- 10.82	ST		↓ S	100 321	1,2						
2.9	02.78- 08.86			⊕	900 008							
3.0	10.79- 10.82											

SENATOR 02.78 - 08.87

2.5 i	09.84- 08.87	ST		↓ S	100 321	1,2						
3.0 i	09.84- 12.86			⊕	900 008							

SENATOR Mk II (B) 09.87 - 09.93

2.5 i	09.87- 10.90	ST		↓ A	312 286 =	1,9	ST		1/0	A	105 806 =	0,4
2.6 i	09.90- 09.93			↓ S	312 282 ⊕	1,9			1/0	S	105 805	0,4
3.0, 115 kW	09.87- 09.93			⊙	802 234 ⊕(x2)							
3.0, 130 kW	01.88- 09.90				⊙ 802 034							
3.0 i KAT	01.88- 09.93				⊙ 801 039							
				⊕	900 039							
3.0 24V	09.89- 09.93	ST		↓ A	312 286 =	1,9	ST		1/0	A	105 806 =	0,4
				⊙	802 234 ⊕(x2)							
					⊙ 802 034							
					⊙ 801 039							
				⊕	900 039							



VAUXHALL

SIGNUM		04.02 - 05.08																																													
1.8, 90 kW	06.03- 07.05	ST	->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 601</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 602</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 601	⇒	0,5	🚗	S	312 602	⇒	0,5	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>ST</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 064</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>SP</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>SP</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 067</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>Q1</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	🚗	ST	->Chass. 51999999	🚗	S	300 064	⇒	0,8	🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8	🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 067	⇒	0,8	🚗	Q1	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8
			🚗	S	312 601	⇒	0,5																																								
			🚗	S	312 602	⇒	0,5																																								
			🚗	ST	->Chass. 51999999	🚗	S	300 064	⇒	0,8																																					
			🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8																																					
			🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 067	⇒	0,8																																					
			🚗	Q1	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8																																					
			Chass. 51000001->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 611</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 612</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 611	⇒	0,5	🚗	S	312 612	⇒	0,5																																	
			🚗	S	312 611	⇒	0,5																																								
			🚗	S	312 612	⇒	0,5																																								
				<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>802 422</td><td>⇒(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>802 286</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>801 036</td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	802 422	⇒(x2)		🚗	802 286			🚗	801 036																																	
			🚗	802 422	⇒(x2)																																										
🚗	802 286																																														
🚗	801 036																																														
	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 603</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 604</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 603	⇒	0,5	🚗	S	312 604	⇒	0,5																																				
🚗	S	312 603	⇒	0,5																																											
🚗	S	312 604	⇒	0,5																																											
Chass. 51000001 - Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																																									
🚗	S	310 254	⇒	0,5																																											
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																																									
🚗	S	312 610	⇒	0,5																																											
△->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 603</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 604</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 603	⇒	0,5	🚗	S	312 604	⇒	0,5																																				
🚗	S	312 603	⇒	0,5																																											
🚗	S	312 604	⇒	0,5																																											
Chass. 51000001 - Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																																									
🚗	S	310 254	⇒	0,5																																											
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																																									
🚗	S	312 610	⇒	0,5																																											
	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>900 088</td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	900 088																																												
🚗	900 088																																														
1.8, 103 kW	08.05-	ST		<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 611</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 612</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 611	⇒	0,5	🚗	S	312 612	⇒	0,5	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>SP</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>SP</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 067</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>Q1</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8	🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 067	⇒	0,8	🚗	Q1	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8								
			🚗	S	312 611	⇒	0,5																																								
			🚗	S	312 612	⇒	0,5																																								
			🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8																																					
			🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 067	⇒	0,8																																					
			🚗	Q1	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8																																					
				<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>802 422</td><td>⇒(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>802 286</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>801 036</td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	802 422	⇒(x2)		🚗	802 286			🚗	801 036																																	
			🚗	802 422	⇒(x2)																																										
			🚗	802 286																																											
			🚗	801 036																																											
				<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																																						
			🚗	S	310 254	⇒	0,5																																								
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																																									
🚗	S	312 610	⇒	0,5																																											
△->Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																																									
🚗	S	310 254	⇒	0,5																																											
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																																									
🚗	S	312 610	⇒	0,5																																											
	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>900 088</td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	900 088																																												
🚗	900 088																																														
2.0 i Turbo 2.2 i 1.9 CDTI 1.9 CDTI 16V	01.02- 10.08 05.03- 04.04- 03.08 04.04- 03.08	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 601</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 602</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 601	⇒	0,5	🚗	S	312 602	⇒	0,5	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>ST</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 064</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>SP</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>SP</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 067</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>Q1</td><td>->Chass. 51999999</td><td>🚗</td><td>S</td><td>300 066</td><td>⇒</td><td>0,8</td></tr> </table>	🚗	ST	->Chass. 51999999	🚗	S	300 064	⇒	0,8	🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8	🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 067	⇒	0,8	🚗	Q1	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8
			🚗	S	312 601	⇒	0,5																																								
			🚗	S	312 602	⇒	0,5																																								
			🚗	ST	->Chass. 51999999	🚗	S	300 064	⇒	0,8																																					
			🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8																																					
			🚗	SP	->Chass. 51999999	🚗	S	300 067	⇒	0,8																																					
			🚗	Q1	->Chass. 51999999	🚗	S	300 066	⇒	0,8																																					
			Chass. 51000001->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 611</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 612</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 611	⇒	0,5	🚗	S	312 612	⇒	0,5																																	
			🚗	S	312 611	⇒	0,5																																								
			🚗	S	312 612	⇒	0,5																																								
				<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>802 422</td><td>⇒(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>802 286</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>🚗</td><td>801 036</td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	802 422	⇒(x2)		🚗	802 286			🚗	801 036																																	
			🚗	802 422	⇒(x2)																																										
🚗	802 286																																														
🚗	801 036																																														
	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 603</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 604</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 603	⇒	0,5	🚗	S	312 604	⇒	0,5																																				
🚗	S	312 603	⇒	0,5																																											
🚗	S	312 604	⇒	0,5																																											
Chass. 51000001 - Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																																									
🚗	S	310 254	⇒	0,5																																											
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																																									
🚗	S	312 610	⇒	0,5																																											
△->Chass. 41999999	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 603</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 604</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 603	⇒	0,5	🚗	S	312 604	⇒	0,5																																				
🚗	S	312 603	⇒	0,5																																											
🚗	S	312 604	⇒	0,5																																											
Chass. 51000001 - Chass. 71012522 (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>310 254</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	310 254	⇒	0,5																																									
🚗	S	310 254	⇒	0,5																																											
Chass. 71012523->	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>S</td><td>312 610</td><td>⇒</td><td>0,5</td></tr> </table>	🚗	S	312 610	⇒	0,5																																									
🚗	S	312 610	⇒	0,5																																											
	<table border="1"> <tr><td>🚗</td><td>900 088</td><td></td><td></td></tr> </table>	🚗	900 088																																												
🚗	900 088																																														



VAUXHALL

SIGNUM		04.02 - 05.08			
2.8 V6 Turbo	04.02- 05.08	ST Chass. 71012523->	S 312 609 = 0,5 S 312 610 = 0,5	SP ->Chass. 51999999 SP ->Chass. 51999999	S 300 066 = 0,8 S 300 067 = 0,8
		SP Chass. 71012523->	S 312 609 = 0,5 S 312 610 = 0,5	QI Δ ->Chass. 51999999	S 300 066 = 0,8
		Δ Chass. 71012523->	S 312 609 = 0,5 S 312 610 = 0,5		
			900 088		
3.2 V6 2.0 DTI 2.2 DTI	05.03- 05.03- 05.03-	ST Chass. 41048790 - Chass. 41999999	S 312 601 = 0,5 S 312 602 = 0,5	ST ->Chass. 51999999 SP ->Chass. 51999999	S 300 064 = 0,8 S 300 066 = 0,8
		Chass. 51000001->	S 312 611 = 0,5 S 312 612 = 0,5	SP ->Chass. 51999999 QI	S 300 067 = 0,8
			802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286 ⊕ 801 036	Δ ->Chass. 51999999	S 300 066 = 0,8
		SP ->Chass. 41999999	S 312 603 = 0,5 S 312 604 = 0,5		
		Chass. 51000001->	S 312 610 = 0,5		
		Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S 310 254 = 0,5		
		Δ ->Chass. 41999999	S 312 603 = 0,5 S 312 604 = 0,5		
		Chass. 51000001->	S 312 610 = 0,5		
		Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S 310 254 = 0,5		
			900 088		
3.0 CDTi	05.03-	ST Chass. 51000001->	S 312 611 = 0,5 S 312 612 = 0,5	ST ->Chass. 51999999 SP ->Chass. 51999999	S 300 064 = 0,8 S 300 066 = 0,8
		SP ->Chass. 41999999	S 312 603 = 0,5 S 312 604 = 0,5	SP ->Chass. 51999999 QI	S 300 067 = 0,8
		Chass. 51000001->	S 312 610 = 0,5	Δ ->Chass. 51999999	S 300 066 = 0,8
		Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S 310 254 = 0,5		
		Δ ->Chass. 41999999	S 312 603 = 0,5 S 312 604 = 0,5		
		Chass. 51000001->	S 312 610 = 0,5		
		Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	S 310 254 = 0,5		
			900 088		
3.0 V6 CDTi	04.02- 05.08	ST Chass. 71012523->	S 312 611 = 0,5 S 312 612 = 0,5	ST ->Chass. 51999999 SP ->Chass. 51999999	S 300 064 = 0,8 S 300 066 = 0,8
		SP Chass. 71012523->	S 312 609 = 0,5 S 312 610 = 0,5	SP ->Chass. 51999999 QI	S 300 067 = 0,8
		Δ Chass. 71012523->	S 312 609 = 0,5 S 312 610 = 0,5	Δ ->Chass. 51999999	S 300 066 = 0,8
			900 088		
TIGRA Mk I (F07)		07.94 - 12.00			
1.4 16V 1.6 16V	07.94- 12.00 07.94- 12.00	ST	A 110 459 = 0,5	ST	A 310 166 = 0,5
			802 366 ⊕(x2) ⊕ 802 072 ⊕ 801 034		
			900 003		



VAUXHALL

TIGRA TwinTop 06.04 -

1.4	06.04-		⊙	802 473 ⊕(x2)				
1.8	06.04-			⊙ 802 052				
1.3 CDTI	06.04-			⊙ 801 045				

VECTRA (B) 08.95 - 03.02

1.6 i	08.95- 10.01	ST		⊕ S 312 317 =⊕ 0,6	ST	⊙ A 125 082 ⊖*	1,0
1.6 i 16V	08.95- 10.01			S 312 320 =⊕ 0,6		⊙ S 105 299 =	1,0
1.8 i 16V, 85 kW	10.95- 09.00	SP		⊕ S 312 335 =⊕ 0,6		⊕ 900 086	
1.8 i 16V, 92 kW	09.00-			S 312 336 =⊕ 0,6			
2.0 i 16V	10.95- 01.01						
2.2 i 16V	08.95- 10.01		⊙	802 473 ⊕(x2)			
1.7 TD	10.95- 11.96			⊙ 802 052			
2.0 DI 16V	08.95- 10.01			⊙ 801 045			
2.0 DTI 16V	08.95- 10.01		⊕	900 041			
2.5 i V6	09.95- 08.00	ST		⊕ S 312 297 =⊕ 0,6	ST	⊙ A 125 082 ⊖*	1,0
2.6 i V6	09.00- 03.02			S 312 298 =⊕ 0,6		⊙ S 105 299 =	1,0
2.2 DTI 16V	08.95- 10.01	SP		⊕ S 312 337 =⊕ 0,6		⊕ 900 086	
				S 312 338 =⊕ 0,6			
			⊙	802 473 ⊕(x2)			
				⊙ 802 052			
				⊙ 801 045			
			⊕	900 041			
2.5 i GSi	03.98- 07.00		⊙	802 473 ⊕(x2)			
				⊙ 802 052			
				⊙ 801 045			

VECTRA CC/Hatchback/avec hayon 10.95 - 10.01

1.6 i	08.95- 10.01	ST		⊕ S 312 317 =⊕ 0,6	ST	⊙ A 125 082 ⊖*	1,0
1.6 i 16V	08.95- 10.01			S 312 320 =⊕ 0,6		⊙ S 105 299 =	1,0
1.8 i 16V, 85 kW	10.95- 09.00	SP		⊕ S 312 335 =⊕ 0,6		⊕ 900 086	
1.8 i 16V, 92 kW	09.00-			S 312 336 =⊕ 0,6			
2.0 i 16V	10.95- 01.01						
2.2 i 16V	09.00-		⊙	802 473 ⊕(x2)			
1.7 TD	10.95- 11.96			⊙ 802 052			
2.0 Di 16V	08.95- 10.01			⊙ 801 045			
2.0 DTi 16V	06.97- 10.01		⊕	900 041			
2.5 i V6	09.95- 08.00	ST		⊕ S 312 297 =⊕ 0,6	ST	⊙ A 125 082 ⊖*	1,0
2.6 i V6	09.00-			S 312 298 =⊕ 0,6		⊙ S 105 299 =	1,0
2.2 DTI 16V	08.95- 10.01	SP		⊕ S 312 337 =⊕ 0,6		⊕ 900 086	
				S 312 338 =⊕ 0,6			
			⊙	802 473 ⊕(x2)			
				⊙ 802 052			
				⊙ 801 045			
			⊕	900 041			
2.5 i GSi	03.98- 07.00		⊙	802 473 ⊕(x2)			
				⊙ 802 052			
				⊙ 801 045			

VECTRA Estate/Break 11.96 - 03.02

1.6 i	11.96-	ST		⊕ S 312 317 =⊕ 0,6	ST	⊙ A 125 082 ⊖*	1,0
1.6 i 16V	11.96-			S 312 320 =⊕ 0,6		⊙ S 105 299 =	1,0
1.8 i 16V, 85 kW	11.96- 09.00	SP		⊕ S 312 335 =⊕ 0,6	⊖ (66): Niveauregulierung / Ride Height Control	⊙ S 444 028 ⊕▲	1,0
1.8 i 16V, 92 kW	09.00-			S 312 336 =⊕ 0,6		⊕ 900 086	
2.0 i 16V	10.95- 01.01						
2.2 i 16V	08.95- 10.01	⊖		⊕ S 312 317 =⊕ 0,6			
2.0 DI 16V	08.95- 10.01			S 312 320 =⊕ 0,6			
2.0 DTI 16V	08.95- 10.01		⊙	802 473 ⊕(x2)			
				⊙ 802 052			
				⊙ 801 045			
			⊕	900 041			



VAUXHALL

VECTRA Estate/Break 11.96 - 03.02

2.5 i V6 2.6 i V6 2.2 DTI 16V	11.96- 08.00 09.00- 03.02 08.95- 10.01	ST		📏 S 312 297 =⊕ 0,6	ST		⊖ ⊕	A 125 082 =*	1,0
				S 312 298 =⊕ 0,6			S 105 299 =	1,0	
		SP		📏 S 312 337 =⊕ 0,6	⊖	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	⊖	S 444 028 =▲	1,0
				S 312 338 =⊕ 0,6			⊖		
		⊖		📏 S 312 297 =⊕ 0,6			⊖	900 086	
				📏 S 312 298 =⊕ 0,6					
				📏 802 473 =⊕(x2)					
				⊖ 802 052					
				📏 801 045					
				📏 900 041					
2.5 i GSi	05.98- 09.99			📏 802 473 =⊕(x2)					
				⊖ 802 052					
				📏 801 045					

VECTRA Mk II (C) 01.00 - 10.08

1.6 16V	06.04- 07.08	ST	->Chass. 41999999	📏 S 312 601 =⊕	ST	->Chass. 41115179	⊖ ⊕	S 300 064 =	0,8
			->Chass. 48999999	S 312 602 =⊕		->Chass. 48091178			
			Chass. 51000001->	📏 S 312 611 =⊕	SP	->Chass. 41118006	⊖ ⊕	S 300 063 =	0,8
				S 312 612 =⊕		->Chass. 48091178			
				📏 802 422 =⊕(x2)	△	->Chass. 41118006	⊖ ⊕	S 300 063 =	0,8
				⊖ 802 286		->Chass. 48091178			
				->Chass. 11999999	📏 900 087 =⊕				
				->Chass. 18999999					
				Chass. 21000001->	📏 900 088				
				Chass. 28000001->					
				SP	->Chass. 41999999	📏 S 312 603 =⊕ 0,6			
					->Chass. 48999999	S 312 604 =⊕ 0,6			
					Chass. 51000001->	📏 S 312 610 =⊕			
					Chass. 51000001->	📏 S 310 254 =⊕			
					(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				
			->Chass. 11999999	📏 900 087 =⊕					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	📏 900 088					
			Chass. 28000001->						
		△	->Chass. 41999999	📏 S 312 603 =⊕ 0,6					
			->Chass. 48999999	S 312 604 =⊕ 0,6					
			Chass. 51000001->	📏 S 312 610 =⊕					
			Chass. 51000001->	📏 S 310 254 =⊕					
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only						
			->Chass. 11999999	📏 900 087 =⊕					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	📏 900 088					
			Chass. 28000001->						
1.6 16V	04.02-	ST		📏 802 422 =⊕(x2)					
				⊖ 802 286					



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C)		01.00 - 10.08						
1.6 1.8, 103 kW	01.06- 07.08 01.06- 07.08	ST	S 312 611 = ⑨ S 312 612 = ⑨ ->Chass. 11999999 900 087 ⊕ ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> 900 088 Chass. 28000001->					
			SP	S 312 610 = ⑨ S 310 254 = ⑨ (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only ->Chass. 11999999 900 087 ⊕ ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> 900 088 Chass. 28000001->				
				△	S 312 610 = ⑨ S 310 254 = ⑨ (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only ->Chass. 11999999 900 087 ⊕ ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> 900 088 Chass. 28000001->			
					ST	S 312 601 = ⑨ S 312 602 = ⑨ Chass. 51000001-> S 312 611 = ⑨ S 312 612 = ⑨ 802 422 ⊕(x2) 802 286 ->Chass. 11999999 900 087 ⊕ ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> 900 088 Chass. 28000001->		
		SP				S 312 603 = ⑨ 0,6 S 312 604 = ⑨ 0,6 Chass. 51000001-> S 312 610 = ⑨ Chass. 51000001-> S 310 254 = ⑨ (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only ->Chass. 11999999 900 087 ⊕ ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> 900 088 Chass. 28000001->		
			△			S 312 603 = ⑨ 0,6 S 312 604 = ⑨ 0,6 Chass. 51000001-> S 312 610 = ⑨ Chass. 51000001-> S 310 254 = ⑨ (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only ->Chass. 11999999 900 087 ⊕ ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> 900 088 Chass. 28000001->		
				ST		S 300 064 = ⑨ 0,8 ->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178		
					SP	S 300 063 = ⑨ 0,8 ->Chass. 41118006 ->Chass. 48091178		
		S 300 065 = ⑨ 0,8 ->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178						
		△	S 300 063 = ⑨ 0,8 ->Chass. 41118006 ->Chass. 48091178					



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C)		01.00 - 10.08								
2.0 16V Turbo 2.2 16V 2.2 direct	01.00- 10.08 01.02- 10.08 01.02- 10.08	ST	->Chass. 41999999	♣ S 312 601 =M	ST	->Chass. 41115179	○ S 300 064	0,8		
			->Chass. 48999999	♣ S 312 602 =M		->Chass. 48091178	○ S 300 063			
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999	♣ S 312 601 =A		SP	->Chass. 41118006		○ S 300 067	0,8
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	♣ S 312 602 =A		QI	->Chass. 41115179		○ S 300 065	
			Chass. 51000001->	♣ S 312 611 =M		△	->Chass. 41118006		○ S 300 063	0,8
				♣ S 312 612 =M			->Chass. 48091178			
				⊙ 802 422 ⊕(x2)						
				⊙ 802 286						
			->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕						
			->Chass. 18999999							
		Chass. 21000001->	♣ 900 088							
		Chass. 28000001->								
		SP	->Chass. 41999999	♣ S 312 603 =S	0,6					
			->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =S	0,6					
			Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =S						
			Chass. 51000001->	♣ S 310 254 =S						
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only							
			->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕						
			->Chass. 18999999							
			Chass. 21000001->	♣ 900 088						
	Chass. 28000001->									
△	->Chass. 41999999	♣ S 312 603 =S	0,6							
	->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =S	0,6							
	Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =S								
	Chass. 51000001->	♣ S 310 254 =S								
	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
	->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕								
	->Chass. 18999999									
	Chass. 21000001->	♣ 900 088								
	Chass. 28000001->									



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C)		01.00 - 10.08											
3.0 V6 CDTI	06.03- 08.05	ST	802 422 ⊕(x2) ⊗ 802 286	ST ->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178	⊙ S 300 064 □	0,8							
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 087 ⊕	SP ->Chass. 41026274		⊙ S 300 067 □						
		SP	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	⚙ S 312 603 =⊕ 0,6 S 312 604 =⊕ 0,6	Chass. 51000001-> Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only ->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	S 312 610 =⊕ S 310 254 =⊕ 900 087 ⊕ 900 088							
			△ ->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	⚙ S 312 603 =⊕ 0,6 S 312 604 =⊕ 0,6									
			Chass. 51000001-> Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙ S 312 610 =⊕ S 310 254 =⊕									
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⚙ 900 087 ⊕									
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⚙ 900 088									
			△ ->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	⚙ S 312 603 =⊕ 0,6 S 312 604 =⊕ 0,6									
			Chass. 51000001-> Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙ S 312 610 =⊕ S 310 254 =⊕									
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⚙ 900 087 ⊕									
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⚙ 900 088									
			3.2 V6 2.0 DTI 16V 2.2 DTI 16V	06.03- 07.08 04.02- 04.02-					ST	802 422 ⊕(x2) ⊗ 802 286	ST ->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178	⊙ S 300 064 □	0,8
										Chass. 41048790 - Chass. 41999999 Chass. 48045598 - Chass. 48999999 Chass. 51000001->	⚙ S 312 601 =⊕ S 312 602 =⊕ S 312 611 =⊕ S 312 612 =⊕	SP ->Chass. 41026274	
									SP	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	⚙ S 312 603 =⊕ 0,6 S 312 604 =⊕ 0,6	Chass. 51000001-> Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only ->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 087 ⊕ 900 088
△ ->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	⚙ S 312 603 =⊕ 0,6 S 312 604 =⊕ 0,6												
Chass. 51000001-> Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙ S 312 610 =⊕ S 310 254 =⊕												
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⚙ 900 087 ⊕												
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⚙ 900 088												
△ ->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	⚙ S 312 603 =⊕ 0,6 S 312 604 =⊕ 0,6												
Chass. 51000001-> Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙ S 312 610 =⊕ S 310 254 =⊕												
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⚙ 900 087 ⊕												
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⚙ 900 088												



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C)		01.00 - 10.08								
1.9 CDTI, 74 kW	10.05- 07.08	ST	->Chass. 71012522	⚙️ S 312 611 =⚙️						
				S 312 612 =⚙️						
			->Chass. 11999999	⚙️ 900 087 ⊕						
			->Chass. 18999999							
			Chass. 21000001->	⚙️ 900 088						
			Chass. 28000001->							
		SP	->Chass. 11999999	⚙️ 900 087 ⊕						
			->Chass. 18999999							
			Chass. 21000001->	⚙️ 900 088						
			Chass. 28000001->							
		△	->Chass. 11999999	⚙️ 900 087 ⊕						
			->Chass. 18999999							
Chass. 21000001->	⚙️ 900 088									
	Chass. 28000001->									
1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI 16V	04.04- 08.05 04.04- 08.05	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	⚙️ S 312 601 =⚙️		ST	->Chass. 41115179	⚙️ S 300 064 =	0,8	
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	S 312 602 =⚙️			->Chass. 48091178			
			Chass. 51000001->	⚙️ S 312 611 =⚙️						
				S 312 612 =⚙️						
				⚙️ 802 422 ⊕(x2)						
				⚙️ 802 286						
			->Chass. 11999999	⚙️ 900 087 ⊕						
			->Chass. 18999999							
			Chass. 21000001->	⚙️ 900 088						
			Chass. 28000001->							
			SP	->Chass. 41999999	⚙️ S 312 603 =⚙️		0,6			
				->Chass. 48999999	S 312 604 =⚙️		0,6			
		Chass. 51000001->		⚙️ S 312 610 =⚙️						
			Chass. 51000001->	⚙️ S 310 254 =⚙️						
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only							
		->Chass. 11999999	⚙️ 900 087 ⊕							
		->Chass. 18999999								
		Chass. 21000001->	⚙️ 900 088							
		Chass. 28000001->								
		△	->Chass. 41999999	⚙️ S 312 603 =⚙️	0,6					
			->Chass. 48999999	S 312 604 =⚙️	0,6					
			Chass. 51000001->	⚙️ S 312 610 =⚙️						
			Chass. 51000001->	⚙️ S 310 254 =⚙️						
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only							
->Chass. 11999999	⚙️ 900 087 ⊕									
->Chass. 18999999										
Chass. 21000001->	⚙️ 900 088									
Chass. 28000001->										
3.0 CDTI	08.05- 07.08					SP	->Chass. 41026274	⚙️ S 300 067 =		



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) GTS		08.02 - 07.08								
1.6 16V	06.04- 07.08	ST	->Chass. 41999999	🚗 S 312 601 =🚗	ST	->Chass. 41115179	🚗 S 300 064 =🚗	0,8		
			->Chass. 48999999	🚗 S 312 602 =🚗		->Chass. 48091178	🚗 S 300 063 =🚗			
			Chass. 51000001->	🚗 S 312 611 =🚗		SP	->Chass. 41118006		🚗 S 300 063 =🚗	
				🚗 S 312 612 =🚗			->Chass. 48091178		🚗 S 300 063 =🚗	
				🚗 802 422 =🚗(x2)		△	->Chass. 41118006		🚗 S 300 063 =🚗	0,8
				🚗 802 286			->Chass. 48091178		🚗 S 300 063 =🚗	
			->Chass. 11999999	🚗 900 087 =🚗						
			->Chass. 18999999							
			Chass. 21000001->	🚗 900 088						
			Chass. 28000001->							
		SP	->Chass. 41999999	🚗 S 312 603 =🚗	0,6					
			->Chass. 48999999	🚗 S 312 604 =🚗	0,6					
		Chass. 51000001->	🚗 S 312 610 =🚗							
		Chass. 51000001->	🚗 S 310 254 =🚗							
		(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only								
		->Chass. 11999999	🚗 900 087 =🚗							
		->Chass. 18999999								
		Chass. 21000001->	🚗 900 088							
		Chass. 28000001->								
		△	->Chass. 41999999	🚗 S 312 603 =🚗	0,6					
->Chass. 48999999	🚗 S 312 604 =🚗		0,6							
Chass. 51000001->	🚗 S 312 610 =🚗									
Chass. 51000001->	🚗 S 310 254 =🚗									
(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only										
->Chass. 11999999	🚗 900 087 =🚗									
->Chass. 18999999										
Chass. 21000001->	🚗 900 088									
Chass. 28000001->										
1.6 1.8	01.06- 07.08 01.06- 07.08	ST		🚗 S 312 611 =🚗						
				🚗 S 312 612 =🚗						
			->Chass. 11999999	🚗 900 087 =🚗						
			->Chass. 18999999							
			Chass. 21000001->	🚗 900 088						
		Chass. 28000001->								
		SP		🚗 S 312 610 =🚗						
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗 S 310 254 =🚗						
			->Chass. 11999999	🚗 900 087 =🚗						
		->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	🚗 900 088									
Chass. 28000001->										
△		🚗 S 312 610 =🚗								
	(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	🚗 S 310 254 =🚗								
	->Chass. 11999999	🚗 900 087 =🚗								
	->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	🚗 900 088									
Chass. 28000001->										



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) GTS		08.02 - 07.08														
1.8 16V 1.8 16V Dualfuel	08.02- 07.08	ST	->Chass. 41999999	🚗	S	312 601	⇒		ST	->Chass. 41115179	🚗	S	300 064	⇒	0,8	
	08.02- 07.08		->Chass. 48999999		S	312 602	⇒			->Chass. 48091178						
			Chass. 51000001->		🚗	S	312 611	⇒	SP	->Chass. 41118006		🚗	S	300 063	⇒	0,8
						S	312 612	⇒		->Chass. 48091178						
				👁️		802 422	⇒(x2)		SP	->Chass. 41115179		🚗	S	300 065	⇒	0,8
						802 286	⇒		👁️	->Chass. 48091178						
			->Chass. 11999999		🚗	900 087	⇒		△	->Chass. 41118006		🚗	S	300 063	⇒	0,8
			->Chass. 18999999							->Chass. 48091178						
			Chass. 21000001->		🚗	900 088										
			Chass. 28000001->													
		SP	->Chass. 41999999		🚗	S	312 603	⇒								0,6
			->Chass. 48999999			S	312 604	⇒								0,6
			Chass. 51000001->		🚗	S	312 610	⇒								
			Chass. 51000001->		🚗	S	310 254	⇒								
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only													
			->Chass. 11999999		🚗	900 087	⇒									
			->Chass. 18999999													
			Chass. 21000001->		🚗	900 088										
			Chass. 28000001->													
		△	->Chass. 41999999		🚗	S	312 603	⇒								0,6
			->Chass. 48999999			S	312 604	⇒								0,6
			Chass. 51000001->		🚗	S	312 610	⇒								
			Chass. 51000001->		🚗	S	310 254	⇒								
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only													
			->Chass. 11999999		🚗	900 087	⇒									
			->Chass. 18999999													
			Chass. 21000001->		🚗	900 088										
			Chass. 28000001->													



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) GTS		08.02 - 07.08										
2.0 16V Turbo 2.2 16V 2.2 direct	03.03- 07.08 08.02- 07.08 10.03- 08.05	ST	->Chass. 41999999	♣ S 312 601 =M	ST	->Chass. 41115179	○ S 300 064	0,8				
			->Chass. 48999999	♣ S 312 602 =M		->Chass. 48091178	○ S 300 063					
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999	♣ S 312 601 =A		SP	->Chass. 41118006		○ S 300 067	0,8		
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	♣ S 312 602 =A			->Chass. 48091178		○ S 300 065			
			Chass. 51000001->	♣ S 312 611 =M		△	->Chass. 41118006		○ S 300 063	0,8		
				♣ S 312 612 =M			->Chass. 48091178					
				⊙ 802 422 ⊕(x2)								
				⊙ 802 286								
			->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕								
			->Chass. 18999999									
			Chass. 21000001->	♣ 900 088								
			Chass. 28000001->									
			SP	->Chass. 41999999		♣ S 312 603 =S	0,6					
				->Chass. 48999999		♣ S 312 604 =S	0,6					
			Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =S								
			Chass. 51000001->	♣ S 310 254 =S								
			(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only									
			->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕								
			->Chass. 18999999									
			Chass. 21000001->	♣ 900 088								
Chass. 28000001->												
△	->Chass. 41999999	♣ S 312 603 =S	0,6									
	->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =S	0,6									
Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =S											
Chass. 51000001->	♣ S 310 254 =S											
(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only												
->Chass. 11999999	♣ 900 087 ⊕											
->Chass. 18999999												
Chass. 21000001->	♣ 900 088											
Chass. 28000001->												



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) GTS 08.02 - 07.08

3.2 V6 2.0 DTI 16V 2.2 DTI 16V	08.02- 07.08 08.02- 07.08 08.02- 07.08	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	S	312 601	=	0,6	ST	->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178	S	300 064	=	0,8			
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999		312 602									=	0,6	
			Chass. 51000001->	S	312 611	=	0,6		SP	->Chass. 41026274	S	300 067	=	0,6		
					312 612										=	0,6
					802 422	⊕(x2)										
					⊗ 802 286											
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	S	900 087	⊕										
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->		900 088											
			->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	S	312 603	=	0,6									
			Chass. 51000001->		312 604					=	0,6					
			Chass. 51000001->	S	312 610	=	0,6									
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only		310 254					=	0,6					
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	S	900 087	⊕										
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->		900 088											
			->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	S	312 603	=	0,6									
Chass. 51000001->	312 604	=	0,6													
Chass. 51000001->	S	312 610	=	0,6												
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only		310 254			=	0,6										
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	S	900 087	⊕													
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->		900 088														
1.9 CDTI, 74 kW	10.05- 07.08	ST	->Chass. 71012522	S	312 611	=	0,6									
					S			312 612	=	0,6						
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	S	900 087	⊕										
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->		900 088											
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	S	900 087	⊕										
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->		900 088											
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	S	900 087	⊕										
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->		900 088											



VAUXHALL

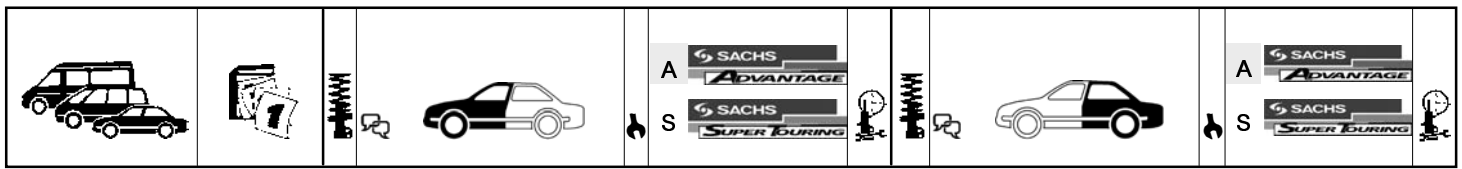
VECTRA Mk II (C) GTS		08.02 - 07.08								
1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI 16V	04.04- 08.05 04.04- 08.05	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	♣ S 312 601 =⊕	ST	->Chass. 41115179	⊙	S 300 064 =	0,8	
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	♣ S 312 602 =⊕		->Chass. 48091178				
		Chass. 51000001->	♣ S 312 611 =⊕							
			♣ S 312 612 =⊕							
			⊙ 802 422 ⊕(x2) ⊙ 802 286							
		->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	♣ 900 087 ⊕							
		Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	♣ 900 088							
		SP	->Chass. 41999999	♣ S 312 603 =⊕	0,6					
			->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =⊕	0,6					
		Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =⊕							
		Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	♣ S 310 254 =⊕							
		->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	♣ 900 087 ⊕							
		Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	♣ 900 088							
		△	->Chass. 41999999	♣ S 312 603 =⊕	0,6					
			->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =⊕	0,6					
		Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =⊕							
		Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	♣ S 310 254 =⊕							
		->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	♣ 900 087 ⊕							
		Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	♣ 900 088							
		3.0 V6 CDTI	06.03- 08.05	ST		⊙ 802 422 ⊕(x2) ⊙ 802 286	ST	->Chass. 41115179	⊙	S 300 064 =
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	♣ 900 087 ⊕				->Chass. 48091178					
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	♣ 900 088									
SP	->Chass. 41999999			♣ S 312 603 =⊕	0,6	SP	->Chass. 41026274	⊙	S 300 067 =	
	->Chass. 48999999			♣ S 312 604 =⊕	0,6					
Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =⊕									
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	♣ S 310 254 =⊕									
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	♣ 900 087 ⊕									
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	♣ 900 088									
△	->Chass. 41999999			♣ S 312 603 =⊕	0,6					
	->Chass. 48999999	♣ S 312 604 =⊕	0,6							
Chass. 51000001->	♣ S 312 610 =⊕									
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	♣ S 310 254 =⊕									
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	♣ 900 087 ⊕									
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	♣ 900 088									
3.0 CDTi	08.05- 07.08				SP	->Chass. 41026274	⊙	S 300 067 =		



VAUXHALL

VECTRA Mk II Estate/Break 10.03 - 07.08

1.6 16V 3.0 CDTi	06.04- 07.08 08.05- 07.08	ST	⊕	802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286	ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S	300 066	☐										
			->Chass. 11999999	⊕	900 087 ⊕	SP	⊙	S	300 066	☐									
			->Chass. 18999999			SP	⊙	S	300 067	☐									
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088	⊙	△	⊙	S	300 066	☐								
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⊕	900 087 ⊕														
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088														
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⊕	900 087 ⊕														
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088														
			1.8 16V 2.0 16V Turbo	10.03- 08.05 10.03- 07.08	ST							->Chass. 41999999	⊕	S 312 601 =⊕ S 312 602 =⊕	ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S	300 066	☐
												Chass. 51000001->	⊕	S 312 611 =⊕ S 312 612 =⊕	SP	⊙	S	300 066	☐
	⊕	802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286										SP	⊙	S	300 067	☐			
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⊕	900 087 ⊕										⊙	△	⊙	S	300 066	☐		
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088																	
->Chass. 41999999	⊕	S 312 603 =⊕ 0,6 S 312 604 =⊕ 0,6																	
Chass. 51000001->	⊕	S 312 610 =⊕																	
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S 310 254 =⊕																	
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⊕	900 087 ⊕																	
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088																	
->Chass. 41999999	⊕	S 312 603 =⊕ 0,6 S 312 604 =⊕ 0,6																	
Chass. 51000001->	⊕	S 312 610 =⊕																	
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S 310 254 =⊕																	
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⊕	900 087 ⊕																	
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088																	



VAUXHALL

VECTRA Mk II Estate/Break 10.03 - 07.08											
1.8	01.06- 07.08	ST		↓ S 312 611 =⊕		ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	○	S 300 066	☐		
				S 312 612 =⊕			○	S 300 066	☐		
				⊕ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286			○	S 300 067	☐		
				→Chass. 11999999 →Chass. 18999999	⊕ 900 087 ⊕		○	S 300 066	☐		
				Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕ 900 088						
				SP	↓ S 312 610 =⊕						
				(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓ S 310 254 =⊕						
				→Chass. 11999999 →Chass. 18999999	⊕ 900 087 ⊕						
				Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕ 900 088						
				△	↓ S 312 610 =⊕						
				(170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓ S 310 254 =⊕						
				→Chass. 11999999 →Chass. 18999999	⊕ 900 087 ⊕						
				Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕ 900 088						
2.2 direct	10.03- 07.08	ST	→Chass. 41999999	↓ S 312 601 =⊕ ⊕		ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	○	S 300 066	☐		
				S 312 602 =⊕ ⊕			○	S 300 066	☐		
				Chass. 41048790 - Chass. 41999999	↓ S 312 601 =⊕ ⊕			○	S 300 067	☐	
				S 312 602 =⊕ ⊕			○	S 300 066	☐		
				Chass. 51000001->	↓ S 312 611 =⊕ ⊕						
				S 312 612 =⊕ ⊕							
				⊕ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286							
				→Chass. 11999999 →Chass. 18999999	⊕ 900 087 ⊕						
				Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕ 900 088						
				SP	↓ S 312 603 =⊕		0,6				
				S 312 604 =⊕	0,6						
				Chass. 51000001->	↓ S 312 610 =⊕						
				Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓ S 310 254 =⊕						
				→Chass. 11999999 →Chass. 18999999	⊕ 900 087 ⊕						
				Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕ 900 088						
				△	↓ S 312 603 =⊕		0,6				
				S 312 604 =⊕	0,6						
				Chass. 51000001->	↓ S 312 610 =⊕						
				Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	↓ S 310 254 =⊕						
				→Chass. 11999999 →Chass. 18999999	⊕ 900 087 ⊕						
				Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕ 900 088						



VAUXHALL

VECTRA Mk II Estate/Break 10.03 - 07.08

3.2 V6 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI 16V 2.0 DTI 16V 2.2 DTI 16V	10.03- 08.05 04.04- 08.05 04.04- 08.05 10.03- 07.08 10.03- 07.08	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	⚙️	S	312 601	⇒		ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S	300 066	▢			
			Chass. 51000001->	⚙️	S	312 611	⇒			SP	⊙	S	300 066	▢		
				⚙️	S	312 612	⇒			SP	⊙	S	300 067	▢		
				⊙		802 422	⇒(x2)			⊙		⊙	S	300 066	▢	
				⊙		⊙ 802 286				⊙		⊙				
			->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⇒									
			->Chass. 18999999													
			Chass. 21000001->	⚙️		900 088										
			Chass. 28000001->	⚙️												
			->Chass. 41999999	⚙️	S	312 603	⇒	0,6								
				⚙️	S	312 604	⇒	0,6								
			Chass. 51000001->	⚙️	S	312 610	⇒									
			Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙️	S	310 254	⇒									
			->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⇒									
->Chass. 18999999																
Chass. 21000001->	⚙️		900 088													
Chass. 28000001->	⚙️															
->Chass. 41999999	⚙️	S	312 603	⇒	0,6											
	⚙️	S	312 604	⇒	0,6											
Chass. 51000001->	⚙️	S	312 610	⇒												
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙️	S	310 254	⇒												
->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⇒												
->Chass. 18999999																
Chass. 21000001->	⚙️		900 088													
Chass. 28000001->	⚙️															
1.9 CDTI, 74 kW	10.05- 07.08	ST		⚙️	S	312 611	⇒		ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S	300 066	▢			
				⚙️	S	312 612	⇒			SP	⊙	S	300 066	▢		
				⊙		802 422	⇒(x2)			SP	⊙	S	300 067	▢		
				⊙		⊙ 802 286				⊙		⊙	S	300 066	▢	
			->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⇒									
			->Chass. 18999999													
			Chass. 21000001->	⚙️		900 088										
			Chass. 28000001->	⚙️												
			->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⇒									
			->Chass. 18999999													
			Chass. 21000001->	⚙️		900 088										
			Chass. 28000001->	⚙️												
			->Chass. 11999999	⚙️		900 087	⇒									
			->Chass. 18999999													
Chass. 21000001->	⚙️		900 088													
Chass. 28000001->	⚙️															



VAUXHALL

VECTRA Mk II Estate/Break 10.03 - 07.08

3.0 V6 CDTI	10.03- 08.05	ST	⊕	802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286	ST (136): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	S 300 066	☐				
			->Chass. 11999999	⊕	900 087 ⊕	SP	⊙	S 300 066	☐			
			->Chass. 18999999			SP	⊙	S 300 067	☐			
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088	⊙						
		SP		->Chass. 41999999	⊕	S 312 603 =⊕ 0,6		⊙	S 300 066	☐		
					⊕	S 312 604 =⊕ 0,6		⊙	S 300 066	☐		
				Chass. 51000001->	⊕	S 312 610 =⊕						
				Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S 310 254 =⊕						
				->Chass. 11999999	⊕	900 087 ⊕						
				->Chass. 18999999								
				Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088						
				△	->Chass. 41999999	⊕		S 312 603 =⊕ 0,6				
						⊕		S 312 604 =⊕ 0,6				
						Chass. 51000001->		⊕	S 312 610 =⊕			
Chass. 51000001-> (170): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊕	S 310 254 =⊕										
		->Chass. 11999999	⊕	900 087 ⊕								
		->Chass. 18999999										
		Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088								

VICEROY 01.80 - 10.82

2500	01.80- 10.82	ST	⊕	S 100 321	ST	⊙	S 311 363	
			⊕	900 008				

VIVARO Combi (J7) 08.01 -

2.0 16V	08.01-		⊕	802 316 ⊕(x2)				
1.9 DI	08.01-		⊕	900 184				
1.9 DTI	08.01-							
2.0 CDTI, 66 kW	01.06-							
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-							
2.5 DTI	04.04-							

VIVARO Kasten (F7) 08.01 -

2.0 16V	08.01-		⊕	802 316 ⊕(x2)				
1.9 DI	08.01-		⊕	900 184				
1.9 DTI	08.01-							
2.0 CDTI, 66 kW	01.06-							
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-							
2.5 DTI	04.04-							
2.5 CDTI	08.06-							

VIVARO Pritsche/Fahrgestell (E7) 04.03 -

2.0 CDTI, 66 kW	01.06-		⊕	802 316 ⊕(x2)				
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-		⊕	900 184				
2.5 CDTI	08.06-							

ZAFIRA Mk I (A) (F75) 11.98 - 08.05

1.6 16V	04.99-	ST	⊕	A 280 361 =⊕ 0,6	ST	⊙	A 280 368 =	0,5
1.8 16V, 85 kW	05.99- 08.00		⊕	A 280 362 =⊕ 0,6		⊙	S 280 367 =	0,5
1.8 16V, 92 kW	09.00- 08.05		⊕	S 280 359 =⊕ 0,6				
2.2 16V	11.98- 08.04		⊕	S 280 360 =⊕ 0,6				
2.0 DI 16V	10.99-							
2.0 DTI 16V	04.99- 08.05		⊕	802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊕ 801 045				
			⊕	900 041				
2.0 GSI Turbo	09.01- 06.05		⊕	802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊕ 801 045				



VAUXHALL

ZAFIRA Mk II (B) (M75)		04.05 -			
1.6	07.05-	ST	🚧 A 400 079 =🌀	ST	🌀 A 400 081 =
1.8	04.05-		🚧 A 400 080 =🌀		🌀 S 313 482 =
2.0, 147 kW	07.05-		🚧 S 313 478 =🌀	SP	🌀 A 400 081 =
2.0, 176 kW	01.06-		🚧 S 313 480 =🌀		🌀 S 313 482 =
2.2	07.05-	SP	🚧 900 215 =🌀	🌀 (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🌀 312 021 =🌀 CDC
1.9 CDTI, 88 kW	07.05-		🚧 A 400 079 =🌀		🌀 312 022 =🌀 CDC
1.9 CDTI, 110 kW	07.05-		🚧 A 400 080 =🌀		🌀 A 400 081 =
			🚧 S 313 478 =🌀	△	🌀 S 313 482 =
			🚧 S 313 480 =🌀		
		🌀 (50): IDS+ / IDS+ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚧 312 015 =🌀 CDC		
			🚧 312 016 =🌀 CDC		
		△	🚧 A 400 079 =🌀		
			🚧 A 400 080 =🌀		
			🚧 S 313 478 =🌀		
			🚧 S 313 480 =🌀		
			🚧 900 088		
			🌀 802 384 =🌀(x2) 🌀 802 269 🌀 801 036		

VOLKSWAGEN

1500,1600 (31)		04.61 - 12.73					
1.5	04.61- 07.73	ST	🌀 S 428 233	ST	🌀 ->07.1967	🌀 S 195 440	
1.6 L	07.64- 07.73				🌀 S 170 546		
1.6 TL	08.65- 07.73				ST	🌀 ->07.1967	🌀 S 195 440
1.6	08.65- 07.73					🌀 08.1967->	🌀 S 170 546
1.5 S	08.63- 07.65	ST	🌀 S 428 233	ST	🌀 S 195 440		
1500,1600 Schrägheck/Hatchback/avec hayon (31)		08.65 - 03.75					
1.5 L	07.68- 07.73	ST	🌀 S 428 233	ST	🌀 S 170 546		
1.6 TL	08.65- 07.73	ST	🌀 S 428 233	ST	🌀 ->07.1967	🌀 S 195 440	
				ST	🌀 08.1967->	🌀 S 170 546	
1500,1600 Variant/Estate/Break (36)		04.61 - 07.73					
1.5	04.61- 07.73	ST	🌀 S 428 233	ST	🌀 ->07.1967	🌀 S 195 440	
1.6 L	08.65- 07.73				🌀 S 170 546		
1.5 S	08.63- 07.65		ST	🌀 S 428 233	ST	🌀 S 195 440	
BORA (1J2)		10.98 - 09.05					
1.4 16V	03.00- 05.05	ST	->Chass. 1J-Y-750 000	ST	🌀 A 556 269 =*	0,4	
1.6, 74 kW	10.98- 05.05		🚧 S 312 354		0,7	🌀 S 556 268 =	0,4
1.6, 75 kW	08.00- 05.05	SP	->Chass. 1J-2W-500 000		🌀 (66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV- Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!	🌀 S 444 049 =▲	0,4
1.6 16V	05.00- 05.05		->Chass. 1J-2W-500 000				
1.6, 78 kW	06.02- 10.04		(74): Primärausstattungscode: G81 / primary version code: G81				
1.8	10.98- 05.05	△	🚧 A 200 954 =	0,7			
2.3 V5, 110 kW	10.98- 10.00		🚧 S 312 354				0,7
1.9 SDI	10.98- 05.05		🌀 802 270 =🌀(x2) 🌀 802 070 🌀 801 016				
1.9 TDI, 66 kW	10.98- 06.01		🚧 A 200 954 =	0,7	SP	🌀 S 556 271 =	0,4
1.9 TDI, 74 kW	09.00- 05.05		🚧 S 312 354			🌀 802 535 =🌀(x2)	
1.9 TDI, 81 kW	10.98- 06.01		🌀 802 270 =🌀(x2) 🌀 802 070 🌀 801 016				
1.9 TDI, 85 kW	12.98- 06.01		🚧 900 042				
1.9 TDI, 96 kW	11.00- 05.05						
1.9 TDI, 110 kW	05.00- 05.05					🌀 (182): rund / Round	🚧 900 064 =



VOLKSWAGEN

BORA (1J2)		10.98 - 09.05															
1.6 FSI 2.3 V5, 125 kW	01.02- 05.05 10.00- 05.05	SP	->Chass. 1J-2W-500 000	⚙️	S	312 354	=	0,7	ST		⊕	A	556 269	=*	0,4		
			->Chass. 1J-2W-500 000	⚙️	A	200 954	=	0,7			⊕	S	556 268	=	0,4		
			(74): Primärausstattungscode: G81 / primary version code: G81								SP		⊕	S	556 271	=	0,4
		△		⚙️	A	200 954	=	0,7				⊕		802 535	⊕(x2)		
				⚙️	S	312 354	=	0,7				⚙️	900 064	⊕			
				⊕		802 270	⊕(x2)										
				⊕		802 070											
				⚙️		801 016											
				⚙️		900 042											
1.8 4motion, 92 kW 1.9 TDI 4motion, 66 kW 1.9 TDI 4motion, 85 kW	02.99- 05.05 02.99- 06.01 02.99- 06.01	ST	->Chass. 1J-X-800 000	⚙️	A	200 954	=	0,7									
				⚙️	S	312 354	=	0,7									
				⊕		802 270	⊕(x2)										
				⊕		802 070											
				⚙️		801 016											
				⚙️		900 042											
1.8 T, 110 kW 2.0	05.00- 05.05 10.98- 05.05	ST	->Chass. 1J-1-560 000	⚙️	A	200 954	=	0,7	ST		⊕	A	556 269	=*	0,4		
				⚙️	S	312 354	=	0,7			⊕	S	556 268	=	0,4		
		SP	->Chass. 1J-2W-500 000	⚙️	S	312 354	=	0,7			⊕	S	444 049	⚙️	0,4		
			->Chass. 1J-2W-500 000	⚙️	A	200 954	=	0,7									
		△		⚙️	A	200 954	=	0,7									
				⚙️	S	312 354	=	0,7									
				⊕		802 270	⊕(x2)										
				⊕		802 070											
				⚙️		801 016											
				⚙️		900 042											
									SP		⊕	S	556 271	=	0,4		
											⊕		802 535	⊕(x2)			
											⚙️		900 064	⊕			
1.8 4motion, 110 kW 1.9 TDI 4motion, 74 kW 1.9 TDI 4motion, 96 kW 1.9 TDI 4motion, 110 kW	10.00- 05.01 09.00- 05.05 11.00- 05.05 05.00- 05.05			⊕		802 270	⊕(x2)										
				⊕		802 070											
				⚙️		801 016											
				⚙️		900 042											
1.8 T, 132 kW	03.02- 05.05	△		⚙️	A	200 954	=	0,7	ST		⊕	A	556 269	=*	0,4		
				⚙️	S	312 354	=	0,7			⊕	S	556 268	=	0,4		
				⊕		802 270	⊕(x2)				⊕	S	556 271	=	0,4		
				⊕		802 070					⊕		802 535	⊕(x2)			
				⚙️		801 016					⚙️		900 064	⊕			
				⚙️		900 042											
2.0 4motion	04.00- 05.05	ST	->Chass. 1J-X-999 000	⚙️	A	200 954	=	0,7									
				⚙️	S	312 354	=	0,7									
				⊕		802 270	⊕(x2)										
				⊕		802 070											
				⚙️		801 016											
				⚙️		900 042											
2.3 V5 4motion, 110 kW	12.98- 10.00	ST	->Chass. 1J-X-800 000	⚙️	A	200 954	=	0,7			⊕		802 535	⊕(x2)			
				⚙️	S	312 354	=	0,7									
				⊕		802 270	⊕(x2)										
				⊕		802 070											
				⚙️		801 016											
				⚙️		900 042											
2.3 V5 4motion, 125 kW	10.00- 05.05			⊕		802 270	⊕(x2)				⊕		802 535	⊕(x2)			
				⊕		802 070											
				⚙️		801 016											



VOLKSWAGEN

BORA (1J2) 10.98 - 09.05

2.8 V6 4motion 03.99- 05.05	ST	->Chass. 1J-X-999 000	⚙️ A 200 954 = 0,7	⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016	⊕ 802 270	⊕ 802 535	⊕(x2)
			⚙️ S 312 354 0,7				
			⚙️ 900 042				
			⚙️				

BORA Variant/Estate/Break (1J6) 05.99 - 05.05

1.4 16V 09.01- 05.05	ST		⚙️ A 200 954 = 0,7	⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016	⊕ 802 270	⊕ 400 029 = 0,4	⊕(x2)
			⚙️ S 312 354 0,7				
			⚙️ 900 042				
			⚙️				
1.6 FSI 01.02- 05.05	ST		⚙️ S 312 354 0,7	⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016	⊕ 802 270	⊕ 556 273 = 0,4	⊕(x2)
			⚙️				
			⚙️				
			⚙️				
1.8 T, 132 kW 05.02- 05.05	△		⚙️ A 200 954 = 0,7	⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016	⊕ 802 270	⊕ 802 535	⊕(x2)
			⚙️ S 312 354 0,7				
			⚙️ 900 042				
			⚙️				
2.3 V5, 125 kW 10.00- 05.05	ST		⚙️ S 312 354 0,7	⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016	⊕ 802 270	⊕ 900 064	⊕
			⚙️				
			⚙️				
			⚙️				
1.6, 74 kW 05.99- 05.05 1.6, 75 kW 08.00- 05.05 1.6 16V 02.00- 05.05 2.0 05.99- 05.05 2.3 V5, 110 kW 05.99- 10.00 1.9 TDI, 66 kW 07.04- 05.05 1.9 TDI, 81 kW 05.99- 06.01 1.9 TDI, 85 kW 05.99- 06.01	ST	->Chass. 1J-Y-750 000	⚙️ A 200 954 = 0,7	⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016	⊕ 802 270	⊕ 400 029 = 0,4	⊕(x2)
			⚙️ S 312 354 0,7				
			⚙️ A 200 954 = 0,7				
			⚙️ S 312 354 0,7				
			⚙️ A 200 954 = 0,7				
			⚙️ S 312 354 0,7				
			⚙️ 900 042				
			⚙️				
			⚙️				
			⚙️				
			⚙️				
			⚙️				
1.8 4motion 05.99- 05.05 2.0 4motion 04.00- 05.05 2.3 V5 4motion, 110 kW 05.99- 10.00 2.3 V5 4motion, 125 kW 10.00- 05.05 2.8 V6 4motion 05.99- 05.05 1.9 TDI 4motion, 74 kW 09.00- 05.05 1.9 TDI 4motion, 85 kW 05.99- 06.01 1.9 TDI 4motion, 96 kW 11.00- 05.05 1.9 TDI 4motion, 110 kW 05.01- 05.05	ST	->Chass. 1J-1-560 000	⚙️ A 200 954 = 0,7	⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016	⊕ 802 270	⊕ 400 029 = 0,4	⊕(x2)
			⚙️ S 312 354 0,7				
			⚙️ A 200 954 = 0,7				
			⚙️ S 312 354 0,7				
			⚙️ 900 042				
			⚙️				
			⚙️				
			⚙️				
			⚙️				
			⚙️				
			⚙️				
			1.8 T, 110 kW 05.00- 05.05				
⚙️ S 312 354 0,7							
⚙️ A 200 954 = 0,7							
⚙️ S 312 354 0,7							
⚙️ 900 042							
⚙️							
⚙️							
⚙️							
⚙️							
⚙️							
⚙️							
1.9 TDI, 74 kW 09.00- 05.05 1.9 TDI, 96 kW 11.00- 05.05	△			⚙️ A 200 954 = 0,7	⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊕ 801 016	⊕ 802 270	⊕ 400 029 = 0,4
			⚙️ S 312 354 0,7				
			⚙️ 900 042				
			⚙️				



VOLKSWAGEN

BORA Variant/Estate/Break (1J6) 05.99 - 05.05

1.9 TDI, 110 kW	05.01- 05.05	ST	->Chass. 1J-Y-750 000	↓ A	200 954 =	0,7	ST		↓ A	400 029 =	0,4	
				S	312 354	0,7			↓ S	556 273 =	0,4	
				△	↓ A	200 954 =			0,7	⊙	802 535 ⊕(x2)	
				↓ S	312 354	0,7			(182): rund / Round	⊕	900 064 ⊕	
				⊙	802 270 ⊕(x2)							
					⊙ 802 070							
					⊙ 801 016							
				⊕	900 042							

CADDY I (14) 08.82 - 07.92

1.5	08.82- 07.83	ST		↓ A	100 758 =	0,8	ST		↓ A	112 199 =	0,3			
				S	100 474	0,8			↓ S	200 966	0,3			
				1.6	01.83- 07.92				S	100 229 HD●	0,8			
				1.8	08.85- 07.92									
1.6 D	08.82- 07.92		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 045 ⊕(x2)									
				⊕	900 001									
1.6	10.82- 10.83		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 045 ⊕(x2)									

CADDY II Kasten/Box/Furgón/Van (9K9) 11.95 - 01.04

60 1.4	11.95- 01.04	ST		↓ A	170 888 =	1,3	ST		↓ A	200 594 =	0,3	
				S	170 889	1,3			↓ S	311 427	0,3	
				△	↓ A	170 128 =			1,3			
				->06.2003	⊙	802 261 ⊕(x2)						
					⊙ 802 061							
					⊙ 801 016							
				⊕	900 001							
1.4	08.00- 01.04	ST		↓ A	170 888 =	1,3	ST		↓ A	200 594 =	0,3	
				S	170 889	1,3			↓ S	311 427	0,3	
				△	↓ A	170 128 =			1,3			
				08.2000->	⊙	802 261 ⊕(x2)						
					⊙ 802 061							
					⊙ 801 016							
				⊕	900 001							
75 1.6	11.95- 05.97	ST		↓ A	170 888 =	1,3	ST		↓ A	200 594 =	0,3	
				S	170 889	1,3			↓ S	311 427	0,3	
				△	↓ A	170 128 =			1,3			
					⊙	802 261 ⊕(x2)						
					⊙ 802 061							
					⊙ 801 016							
				⊕	900 001							
75 1.6	11.95- 09.00	ST		↓ A	170 888 =	1,3	ST		↓ A	200 594 =	0,3	
				S	170 889	1,3			↓ S	311 427	0,3	
				△	↓ A	170 128 =			1,3			
				06.1997->	⊙	802 261 ⊕(x2)						
					⊙ 802 061							
					⊙ 801 016							
				⊕	900 001							
1.7 SDI	07.96- 09.00	ST		↓ A	170 795 =	1,3	ST		↓ A	200 594 =	0,3	
				S	290 952 =	1,3			↓ S	311 427	0,3	
				△	↓ A	170 128 =			1,3			
					⊙	802 261 ⊕(x2)						
					⊙ 802 061							
					⊙ 801 016							
				⊕	900 001							



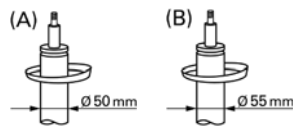
VOLKSWAGEN

CADDY II Kasten/Box/Furgón/Van (9K9) 11.95 - 01.04

1.9 D 1.9 SDI	11.95- 01.04 11.95- 01.04	ST		▲	A 170 795 =	1,3	ST		○	A 200 594 =	0,3
				▲	S 290 952 =	1,3			○	S 311 427	0,3
		△		▲	A 170 128 =	1,3					
			->06.2003	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊗ 801 016						
				≡	900 001						
1.9 TDI	09.96- 01.04	ST		▲	A 170 795 =	1,3	ST		○	A 200 594 =	0,3
				▲	S 290 952 =	1,3			○	S 311 427	0,3
		△		▲	A 170 128 =	1,3					
			10.1996 - 09.2000	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊗ 801 016						
				≡	900 001						

CADDY III Kombi/Estate/Break (2KB) 03.04 -

1.4 1.4 16V 1.6, 75 kW 1.9 TDI, 55 kW 1.9 TDI, 77 kW 2.0 SDI	03.04- 05.06 05.06- 08.10 04.04- 09.05- 08.10 04.04- 08.10 03.04- 08.10	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	▲	S 314 011 =		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	○	S 313 320 =	0,4
				▲	A 400 020 =		OHD	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	○	S 313 320 =	0,4
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲	S 311 863 =						
				≡	900 104						
		OHD	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	▲	S 314 011 =						
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲	A 400 020 =						
				▲	S 311 863 =						
				⊙	802 417 ⊕(x2) ⊙ 802 321 ⊗ 801 038						



1.6, 74 kW	03.05-	ST		≡	900 104						
				⊙	802 417 ⊕(x2) ⊙ 802 321 ⊗ 801 038						
2.0 EcoFuel 2.0 TDI	04.06- 09.07- 08.10	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	▲	S 314 011 =		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	○	S 313 320 =	0,4
				≡	900 104		OHD	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	○	S 313 320 =	0,4
		OHD	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	▲	S 314 011 =						
				⊙	802 417 ⊕(x2) ⊙ 802 321 ⊗ 801 038						

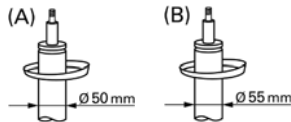




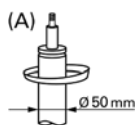
VOLKSWAGEN

CADDY III Kasten/Box/Furgón/Van (2KA) 03.04 -

1.4 1.4 16V 1.6 1.9 TDI, 77 kW 2.0 SDI	03.04- 05.06 05.06- 08.10 04.04- 04.04- 08.10 03.04- 08.10	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️	S	314 011 =		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	313 320 =	0,4	
			OHd	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	313 320 =	0,4						
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️	A	400 020 =								
				⚙️	S	311 863 =								
				⚙️		900 104								
				OHd	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️	S	314 011 =						
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️	A	400 020 =								
				⚙️	S	311 863 =								
				👁️		802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⚙️ 801 038								



2.0 EcoFuel 1.9 TDI, 55 kW 2.0 TDI	04.06- 09.05- 08.10 09.07- 08.10	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️	S	314 011 =		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	313 320 =	0,4
			OHd	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	313 320 =	0,4					
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️	S	314 011 =							
				⚙️		900 104							
				👁️		802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⚙️ 801 038							



CORRADO (53I) 08.87 - 12.95

1.8 16V	04.89- 07.92	ST		⚙️	A	170 130 =	0,8	ST		⊙	A	105 776 =	1,1
				⚙️	S	170 129	0,8			⊙	S	105 769	1,1
			->Chass. 50-S-000 051 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	👁️		802 044 ⊕(x2)				👁️	802 377 ⊕(x2)		
				⚙️		900 001				⚙️	900 011		
1.8 G60	09.88- 09.93	ST		⚙️	A	170 130 =	0,8	ST		⊙	A	105 776 =	1,1
				⚙️	S	170 129	0,8			⊙	S	105 769	1,1
			->Chass. 50-S-000 051 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	👁️		802 044 ⊕(x2)			01.1989->	👁️	802 377 ⊕(x2)		
				⚙️		900 001				⚙️	900 011		



VOLKSWAGEN

CORRADO (53I)		08.87 - 12.95			
2.0 i	04.93- 12.95	ST	↓ A 170 130 = 0,8	ST	↓ A 105 776 = 1,1
2.0 i 16V	08.91- 12.95		↓ S 170 129 0,8		↓ S 105 769 1,1
			→Chass. 50-S-000 051 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 044 ⊕(x2)
			Chass. 50-N-000 052-> Chass. 50-S-000 001->	⊕	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016
				⊕	900 001
2.9 VR6	08.91- 12.95	ST	↓ A 170 128 = 0,8	ST	↓ A 105 776 = 1,1
			Chass. 50-N-000 052-> Chass. 50-S-000 001->	⊕	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016
				⊕	900 001

CRAFTER 30-35 Bus (2E_) 04.06 -							
2.5 TDI, 65 kW	04.06-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	S 314 608 =
2.5 TDI, 80 kW	04.06-			900 183			
2.5 TDI, 100 kW	04.06-						
2.5 TDI, 120 kW	04.06-						

CRAFTER 30-50 Kasten (2E_) 04.06 -							
2.5 TDI, 65 kW	04.06-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	S 314 606 =
2.5 TDI, 80 kW	04.06-			900 183			S 314 608 =
2.5 TDI, 100 kW	04.06-						
2.5 TDI, 120 kW	04.06-						

CRAFTER 30-50 Pritsche/Fahrgestell (2F_) 04.06 -							
2.5 TDI, 65 kW	04.06-	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 419 ⊕(x2)	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	S 314 606 =
2.5 TDI, 80 kW	04.06-			900 183			S 314 608 =
2.5 TDI, 100 kW	04.06-						
2.5 TDI, 120 kW	04.06-						

DASHER		02.73 - 04.88			
1.5	07.73- 07.80	ST	↓ A 100 594 =		
1.6 4x4	07.73- 07.80		↓ S 100 786 HD●		
1.5 D	07.73- 07.80		⊕ 900 001		
1.6 4x4	08.80- 04.88	ST	↓ A 100 594 =	ST	↓ S 105 723
1.6 D	08.80- 04.88		↓ S 100 786		⊕ 900 007
			⊕ 900 001		

DASHER Variant/Estate/Break 08.80 - 04.88					
1.6 4x4	08.80- 04.88	ST	↓ A 100 594 =	ST	↓ S 105 723
1.6 D	08.80- 04.88		↓ S 100 786		⊕ 900 007
			⊕ 900 001		

DERBY (86)		02.77 - 09.81			
0.9	02.77- 09.81	ST	↓ A 100 589 =	ST	↓ A 200 759 =
1.1	02.77- 09.81		↓ S 100 237		↓ S 105 712
1.3, 43 kW	02.77- 09.81		⊕ 802 421 ⊕(x2)		⊕ 900 011
1.3, 44 kW	02.77- 09.81	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	900 002	

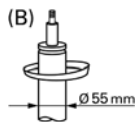
DERBY (86C, 80)		08.81 - 12.84			
1.0, 29 kW	10.81- 12.84	ST	↓ A 100 589 = 0,9	ST	↓ A 200 759 = 0,5
1.0, 33 kW	08.81- 12.84		↓ S 100 237 0,9		↓ S 105 712 0,5
1.1	10.81- 07.83		⊕ 802 421 ⊕(x2)		⊕ 900 011
1.3, 40 kW	08.83- 12.84	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	900 002	
1.3, 44 kW	08.81- 07.83				
1.3, 55 kW	09.82- 12.84				
1.3, 37 kW	08.83- 12.84	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 421 ⊕(x2)	



VOLKSWAGEN

EOS (1F7, 1F8) 03.06 -

1.4 TSI, 90 kW 1.6 FSI 2.0 FSI 2.0 TFSI 3.2 V6 06.06- 2.0 TDI, 103 kW 06.06- 05.08	11.07- 06.06- 05.08 03.06- 05.08 03.06- 06.06- 06.06- 05.08	ST	->Chass. 1F-8-015-000 (110): für Fahrzeuge mit Komfortfahrwerk / For vehicles with comfort suspension (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	313 053 =		ST		A	400 052 =	0,8																																																									
												->Chass. 1F-8-015-000 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	313 053 =	SP		S	312 826 =	0,8																																																	
																				Chass. 1F-8-015-001-> (110): für Fahrzeuge mit Komfortfahrwerk / For vehicles with comfort suspension (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	311 863 =		A	400 052 =	0,8																																										
																											Chass. 1F-8-015-001-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	311 863 =		S	312 826 =	0,8																																			
																																				900 136																																
																																									SP	->Chass. 1F-8-015-000 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	313 053 =																								
																																																Chass. 1F-8-015-001-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	311 863 =																		
																																																									900 105											
																																																																802 417 (x2)				
		801 038																																																																		



1.4 TSI, 118 kW 2.0 TSI 3.6 V6 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI 16V	05.08- 11.09- 05.09- 05.08- 05.08-	ST	(110): für Fahrzeuge mit Komfortfahrwerk / For vehicles with comfort suspension (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	311 863 =		ST		A	400 052 =																																																				
												(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	311 863 =	SP		S	312 826 =																																												
																						900 136		A	400 052 =																																					
																											SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	311 863 =		S	312 826 =																													
																																					900 105																									
																																												802 417 (x2)																		
																																																			802 321											
																																																										801 038				



FOX (5Z1, 5Z3) 10.03 -

1.0, 52 kW 1.0, 53 kW	10.03- 10.03-	△	(133): für PR-Nummer / For PR number: G25	⊕	802 412 ▲⊕ 801 016 (x2) 802 411		(182): rund / Round	⊕	900 140	



VOLKSWAGEN

FOX (5Z1, 5Z3) 10.03 -

1.0 Alcohol 1.9 D	10.03- 12.07-	△	(133): für PR-Nummer / For PR number: G16 (61): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⊕	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038	⊕	802 535 ⊕(x2)
			(182): rund / Round	⊕	900 140		
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G23	⊕	802 412 ▲⊕ ⊕ 801 016 (x2) ⊕ 802 411		
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G16 (61): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⊕	900 104		
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G25	⊕	900 204		
			(101): für / for: Crossfox (133): für PR-Nummer / For PR number: G17	⊕	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		
1.0, 54 kW 1.0 Total Flex 1.6 1.6 Total Flex	04.08- 03.08- 10.03- 10.03-	△	(133): für PR-Nummer / For PR number: G16 (61): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⊕	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038	⊕	802 535 ⊕(x2)
			(182): rund / Round	⊕	900 140		
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G23	⊕	802 412 ▲⊕ ⊕ 801 016 (x2) ⊕ 802 411		
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G25	⊕	900 204		
			(101): für / for: Crossfox (133): für PR-Nummer / For PR number: G17	⊕	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		
1.2	04.05-	ST	(133): für PR-Nummer / For PR number: G09	⊕	A 300 034 = S 300 032	⊕	802 535 ⊕(x2)
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G25	⊕	S 312 594 =	⊕	900 140
			(182): rund / Round	⊕			
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G09 (133): für PR-Nummer / For PR number: G10	⊕	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G25 (133): für PR-Nummer / For PR number: G26	⊕	802 412 ▲⊕ ⊕ 801 016 (x2) ⊕ 802 411		
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G09 (133): für PR-Nummer / For PR number: G10	⊕	900 104		
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G25 (133): für PR-Nummer / For PR number: G26	⊕	900 204		



VOLKSWAGEN

FOX (5Z1, 5Z3) 10.03 -

1.4 1.4 TDI	04.05- 04.05-	ST	(101): für / for: CrossFox (133): für PR-Nummer / For PR number: G09	↓ A	300 034 =				⊕	802 535 ⊕(x2)		
				↓ S	300 032			(182): rund / Round	⊕	900 140		
			(101): für / for: CrossFox (133): für PR-Nummer / For PR number: G25	↓ S	312 594 =							
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G09	↓ A	300 034 =							
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G25	↓ S	312 594 =							
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G09 (133): für PR-Nummer / For PR number: G10	⊕	802 418 ⊕(x2)							
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G25 (133): für PR-Nummer / For PR number: G26	⊕	802 412 ▲⊕							
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G09 (133): für PR-Nummer / For PR number: G10	⊕	900 104							
1.6 1.6 Alcohol	10.05- 10.03-	△	(133): für PR-Nummer / For PR number: G16 (61): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⊕	802 418 ⊕(x2)				⊕	802 535 ⊕(x2)		
				⊕	802 412 ▲⊕			(182): rund / Round	⊕	900 140		
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G25	⊕	802 412 ▲⊕							
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G16 (61): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⊕	900 104							
			(133): für PR-Nummer / For PR number: G25	⊕	900 204							

GOL 10.94 -05.08

1.0, 45 kW	06.02- 07.03	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 443 ⊕	
1.0, 48 kW	06.02- 09.05				
1.0, 56 kW	06.02- 07.04				
1.6 Rally, 67 kW	08.03- 01.05				
1.6 Rally, 68 kW	08.02- 07.04				
1.8	06.02- 05.08				

GOL 06.02 -

1.0, 45 kW	06.02-	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 443 ⊕				
1.0, 48 kW	06.02-							
1.0, 56 kW	06.02-							
1.0 Turbo	06.02- 07.04							
1.0 Turbo, 999 ccm	06.02- 07.04							
1.6 Rallye	09.03-							
1.6, 68 kW	08.02-							
1.6, 73 kW	06.02-							
1.8	06.02-							
1.8	02.05-							
1.8	02.05-							
1.9 Diesel	07.03-	ST	↓ S	311 956	⊕			
1.9 Diesel (5W1)	06.02- 06.02					⊕	S	311 964
1.0 (5W1), 48 kW	09.05-							
1.0 (5W1), 53 kW	07.05-							
1.6 (5W1), 67 kW	07.05-							
1.6 (5W1), 68 kW	08.05-							
1.8 (5W1)	07.05-							
1.9 Diesel (5W1)	12.05-							



VOLKSWAGEN

GOLF I (17) 04.74 - 12.85

1.1, 37 kW 1.1, 38 kW	04.74- 07.83 01.81- 07.83	ST		↓ A 100 758 = 0,8 ↓ S 100 474 0,8 S 100 229 HD● 0,8		ST	(21): Bei 37 kW: Federteller VW-Nr. 171 512 102 A verwenden / For 37 kw: use VW 171 512 102 A spring collar	○ A 170 445 = 0,7 A 170 619 ▲= 0,7 S 101 616 0,7 S 105 741 HD● 0,7	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 045 ⊕(x2)				⊕ 900 006	
				≡ 900 001					
1.1, 44 kW 1.3, 43 kW 1.3, 44 kW 1.5, 1460 ccm 1.5, 1439 ccm 1.6, 51 kW 1.6, 55 kW 1.5 D 1.6 D, 40 kW 1.6 D, 44 kW	01.81- 07.83 08.82- 12.83 08.79- 07.83 04.74- 12.75 08.77- 07.83 08.75- 07.77 08.75- 02.84 08.76- 07.80 08.80- 07.83 01.82- 07.84	ST		↓ A 100 758 = 0,8 ↓ S 100 474 0,8 S 100 229 HD● 0,8		ST		○ A 170 445 = 0,7 A 170 619 ▲= 0,7 S 101 616 0,7 S 105 741 HD● 0,7	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 045 ⊕(x2)				⊕ 900 006	
				≡ 900 001					
1.6 GTI 1.8 GTI 1.6 TD, 51 kW 1.6 TD, 55 kW	08.76- 07.82 08.82- 12.83 03.82- 07.83 08.83- 07.85	ST		↓ A 100 758 = 0,8 ↓ S 100 229 0,8		ST		○ A 170 445 = 0,7 A 170 619 ▲= 0,7 S 105 741 0,7	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 045 ⊕(x2)				⊕ 900 006	
				≡ 900 001					

GOLF I Cabrio/Convertible (155) 01.79 - 08.93

1.3 1.5 1.6, 51 kW 1.6, 53 kW 1.6, 55 kW 1.6, 81 kW	08.83- 07.86 01.79- 11.83 08.83- 07.87 04.86- 02.90 08.83- 04.92 08.79- 07.82	ST		↓ A 100 758 = 0,8 ↓ S 100 474 0,8 S 100 229 HD● 0,8		ST		○ A 170 445 = 0,5 A 170 619 ▲= 0,5 S 101 616 0,5 S 105 741 HD● 0,5	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 045 ⊕(x2)				⊕ 900 006	
				≡ 900 001					
1.8, 66 kW 1.8, 70 kW 1.8, 72 kW 1.8, 82 kW, 1760 ccm 1.8, 82 kW, 1781 ccm	08.83- 09.92 08.83- 04.93 08.89- 03.93 08.82- 12.89 08.83- 12.92	ST		↓ A 100 758 = 0,8 ↓ S 100 229 0,8		ST		○ A 170 445 = 0,5 A 170 619 ▲= 0,5 S 105 741 0,5	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 045 ⊕(x2)				⊕ 900 006	
				≡ 900 001					

GOLF II (19E, 1G1) 08.83 - 12.92

1.0, 33 kW 1.0, 37 kW 1.3, 37 kW 1.3, 40 kW 1.3, 43 kW 1.6, 51 kW 1.6, 53 kW 1.6, 55 kW 1.8, 62 kW 1.8, 66 kW 1.8 i KAT 1.8 GTI, 77 kW 1.8 GTI, 79 kW 1.8 GTI KAT 1.8 GTI, 82 kW 2.0 1.6 D, 37 kW 1.6 D, 40 kW 1.6 TD, 44 kW 1.6 TD, 51 kW 1.6 TD, 55 kW 1.6 TD, 59 kW	11.83- 08.85 08.85- 10.91 08.85- 12.87 08.83- 06.87 08.83- 10.86 08.86- 12.92 02.86- 10.91 08.83- 07.92 08.86- 01.90 08.84- 10.91 08.87- 10.91 01.85- 07.85 08.85- 10.87 01.87- 10.91 08.83- 10.91 08.85- 07.92 08.83- 10.91 08.83- 10.91 08.89- 10.91 08.83- 10.91 08.83- 07.85 04.89- 10.91	ST		≡ A 115 159 = 0,5 ≡ S 115 158 0,5 ↓ A 100 759 = 0,5 S 100 517 0,5		ST		○ A 105 748 = 0,5 A 105 759 =* 0,5 S 105 740 0,5 S 105 739 HD● 0,5 ○ S 170 216 0,5	
			(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut			△		⊕ 802 377 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 047 ⊕(x2)				≡ 900 007	
				≡ 900 001					



VOLKSWAGEN

GOLF II (19E, 1G1)		08.83 - 12.92				
1.3 KAT	06.86- 12.92	ST	⚙️ A 115 159 = 0,5	ST	⚙️ A 105 748 = 0,5	
			⚙️ S 115 158 0,5		⚙️ A 105 759 =* 0,5	
			(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut		⚙️ A 100 759 = 0,5	⚙️ S 105 740 0,5
					⚙️ S 100 517 0,5	⚙️ S 105 739 HD● 0,5
			⊕ 802 047 ⊕(x2)		⚙️ S 170 216 0,5	
			⊕ 900 001		⚙️ 802 377 ⊕(x2)	
					⚙️ 900 007	
1.8 Syncro, 66 kW	02.86- 07.91	ST	(157): nicht für / Not for: Country	ST	(157): nicht für / Not for: Country	
1.8 i Syncro KAT	08.87- 10.91		(157): nicht für / Not for: G60, Rallye		(157): nicht für / Not for: G60, Rallye	⚙️ S 105 765 0,5
1.8 Syncro, 72 kW	08.88- 07.91		(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut			⚙️ 802 377 ⊕(x2)
			(157): nicht für / Not for: Country			⚙️ 900 007
			(157): nicht für / Not for: G60, Rallye			
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
			⊕ 802 047 ⊕(x2)			
			⊕ 900 001			
1.8 GTI 16V, 95 kW	02.86- 10.91	ST	⚙️ A 115 159 = 0,5	ST	⚙️ A 105 776 = 0,5	
1.8 GTI 16V, 102 kW	02.86- 06.90		⚙️ S 115 158 0,5		⚙️ S 105 769 0,5	
			(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut		⚙️ A 100 759 = 0,5	⚙️ 802 377 ⊕(x2)
					⚙️ S 100 517 0,5	⚙️ 900 007
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
			⊕ 802 047 ⊕(x2)			
			⊕ 900 001			
1.8 GTI G60	04.90- 07.91	ST	⚙️ A 170 130 = 0,5	ST	⚙️ A 105 776 = 0,5	
			⚙️ S 170 129 0,5		⚙️ 802 377 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⚙️ 802 047 ⊕(x2)	⚙️ 900 007
					⊕ 900 001	
1.8 GTI G60 Syncro	08.88- 07.91	ST	08.1990->		⚙️ 802 377 ⊕(x2)	
			->07.1990		⚙️ 802 047 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
			08.1990->		⚙️ 802 044 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
			⊕ 900 001			

GOLF III (1H1)		08.91 - 07.98					
1.0	10.94- 09.96	ST	⚙️ A 170 795 = 0,7	ST	⚙️ A 105 748 = 0,6		
			1.6, 74 kW		07.95- 08.97	⚙️ S 290 952 = 0,7	⚙️ A 105 759 =* 0,6
			1.9 TDI, 81 kW		04.96- 08.97	⚙️ A 170 128 = 0,7	⚙️ S 105 740 0,6
						->Chass. 1H-SW062 538	⚙️ S 105 739 HD● 0,6
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⚙️ S 170 216 0,6		
			⊕ 802 044 ⊕(x2)		⚙️ 802 377 ⊕(x2)		
			Chass. 1H-SW062539->		⚙️ 900 007		
			⚙️ 802 261 ⊕(x2)				
			⚙️ 802 061				
			⚙️ 801 016				
			⊕ 900 001				



VOLKSWAGEN

GOLF III (1H1) 08.91 - 07.98

1.3	08.91- 07.92	ST		⚙️ A	115 159 =	0,7	ST	⚙️ A	105 748 =	0,6
				⚙️ S	115 158	0,7		⚙️ A	105 759 =*	0,6
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 044 ⊕(x2)			⚙️ S	105 740	0,6
			Chass. 1H-SW062539->	⚙️	802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016			⚙️ S	105 739 HD●	0,6
			⚙️	900 001			⚙️ S	170 216	0,6	
							⚙️	802 377 ⊕(x2)		
							⚙️	900 007		
1.4, 40 kW 1.8, 66 kW 1.9 D 1.9 TD,GTD 1.9 TDI, 66 kW	11.91- 08.97 11.91- 08.97 11.91- 08.97 11.91- 08.97 09.93- 08.97	ST	->08.1994	⚙️ A	115 159 =	0,7	ST	⚙️ A	105 748 =	0,6
				⚙️ S	115 158	0,7		⚙️ A	105 759 =*	0,6
			09.1994->	⚙️ S	170 795 =	0,7		⚙️ S	105 740	0,6
				⚙️ S	290 952 =	0,7		⚙️ S	105 739 HD●	0,6
△	09.1994->	⚙️ A	170 128 =	0,7	△	⚙️ S	170 216	0,6		
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 044 ⊕(x2)		⚙️	802 377 ⊕(x2)		
			Chass. 1H-SW062539->	⚙️	802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016		⚙️	900 007		
				⚙️	900 001					
1.4, 44 kW 1.6, 55 kW 1.8, 55 kW	10.91- 08.97 09.92- 08.97 11.91- 08.97	ST	->08.1994	⚙️ A	115 159 =	0,7	ST	⚙️ A	105 748 =	0,6
				⚙️ S	115 158	0,7		⚙️ A	105 759 =*	0,6
			09.1994->	⚙️ A	170 795 =	0,7		⚙️ S	105 740	0,6
				⚙️ S	290 952 =	0,7		⚙️ S	105 739 HD●	0,6
△	09.1994->	⚙️ A	170 128 =	0,7	△	⚙️ S	170 216	0,6		
			->Chass. 1H-S-062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 047 ⊕(x2) ●		⚙️	802 377 ⊕(x2)		
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 044 ⊕(x2)		⚙️	900 007		
			Chass. 1H-SW062539->	⚙️	802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016					
				⚙️	900 001					
1.8 Syncro (1HX1)	01.93- 08.97	ST	->Chass. 1H-S-062 538 (157): nicht für / Not for: Country	⚙️ A	115 159 =	0,7		⚙️	802 377 ⊕(x2)	
				⚙️ S	115 158	0,7		⚙️	900 007	
			Chass. 1H-S-062 539-> (157): nicht für / Not for: Country	⚙️ A	170 795 =	0,7				
				⚙️ S	290 952 =	0,7				
△	(157): nicht für / Not for: Country	⚙️ A	170 128 =	0,7						
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 044 ⊕(x2)					
			Chass. 1H-SW062539->	⚙️	802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016					
				⚙️	900 001					



VOLKSWAGEN

GOLF III (1H1)		08.91 - 07.98													
2.0	11.91- 08.97	ST	->08.1994	A 115 159 = 0,7	ST		A 105 748 = 0,6	A 105 759 =* 0,6							
			S 115 158 = 0,7	A 105 740 = 0,6											
			09.1994->						A 170 795 = 0,7	S 105 739 HD● 0,6					
			S 290 952 = 0,7	802 044 ⊕(x2)					802 377 ⊕(x2)						
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing							802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016	900 007				
Chass. 1H-SW062539->															
2.0 GTI	11.91- 12.97	ST	->08.1994	A 170 128 = 0,7	ST	->08.1994	A 105 776 = 0,6	A 105 748 = 0,6							
			S 170 128 = 0,7	A 105 759 =* 0,6											
			09.1994->						A 170 795 = 0,7	900 007					
S 900 001															
2.0 GL	08.95- 09.97	ST	09.1994->	A 170 795 = 0,7	ST		A 105 748 = 0,6	A 105 759 =* 0,6							
			S 290 952 = 0,7	A 105 740 = 0,6											
			△ 09.1994->						A 170 128 = 0,7	S 105 739 HD● 0,6					
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016					802 377 ⊕(x2)						
			Chass. 1H-SW062539->							900 001					
2.0 Syncro (1HX1)	08.95- 08.97	ST	(157): nicht für / Not for: Country	A 170 795 = 0,7			802 377 ⊕(x2)								
			S 290 952 = 0,7												
			△ 05.1996-> (157): nicht für / Not for: Country	A 170 128 = 0,7											
2.0 GTI 16V	08.92- 08.97	ST	->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)	ST		A 105 776 = 0,6	802 377 ⊕(x2)							
			Chass. 1H-SW062539->						802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016	900 007					
			S 900 001												
			2.8 VR6	01.92- 08.97					ST	Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			A 105 776 = 0,6	802 377 ⊕(x2)
										S 900 001					
2.9 VR6 Syncro (1HX1)	10.94- 08.97	ST		A 170 128 = 0,7			802 377 ⊕(x2)								
			△	A 170 128 = 0,7											
				802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016											
			S 900 001												



VOLKSWAGEN

GOLF III (1H1) 08.91 - 07.98

1.9 SDI	07.95- 08.97	ST	⚙️	A	170 795 =	0,7	ST	⚙️	A	105 748 =	0,6
			⚙️	S	290 952 =	0,7		⚙️	A	105 759 =*	0,6
			⚙️	A	170 128 =	0,7		⚙️	S	105 740	0,6
			⚙️	802 261 ⊕(x2)		⚙️		S	105 739 HD●	0,6	
			⚙️	802 061			⚙️	S	170 216	0,6	
			⚙️	801 016			⚙️	802 377 ⊕(x2)			
			⚙️	900 001			⚙️	900 007			
1.9 TDI Syncro (1HX1)	08.95- 08.97	ST	(157): nicht für / Not for: Country	⚙️	A	170 795 =	0,7		⚙️	802 377 ⊕(x2)	
				⚙️	S	290 952 =	0,7				
			(157): nicht für / Not for: Country	⚙️	A	170 128 =	0,7				
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 044 ⊕(x2)						
			⚙️	802 261 ⊕(x2)							
			⚙️	802 061							
			⚙️	801 016							
			⚙️	900 001							

GOLF III Cabrio/Convertible (1E7) 07.93 - 05.98

1.6 1.8, 55 kW 1.8, 66 kW 2.0 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW	10.94- 05.98 07.93- 05.98 07.93- 05.98 07.93- 05.98 08.95- 05.98 07.96- 05.98	ST	⚙️	A	170 128 =	0,8	ST	⚙️	A	105 748 =	0,6
			⚙️	802 261 ⊕(x2)		⚙️		A	105 759 =*	0,6	
			⚙️	802 061		⚙️		S	105 739	0,6	
			⚙️	801 016		⚙️		802 377 ⊕(x2)			
			⚙️	900 001			⚙️	900 007			

GOLF III Variant/Estate/Break (1H5) 07.93 - 04.99

1.4, 40 kW 1.6, 55 kW 1.6, 74 kW 1.9 D 1.9 TD 1.9 TDI, 66 kW	07.93- 04.99 07.93- 12.97 07.94- 04.99 07.93- 04.99 07.93- 04.99 03.94- 04.99	ST	->08.1994	⚙️	A	115 159 =	0,7	ST	⚙️	A	170 793 =	0,6
				⚙️	S	115 158	0,7		⚙️	A	170 919 ▲=	0,6
			09.1994->	⚙️	A	170 795 =	0,7		⚙️	S	170 791	0,6
				⚙️	S	290 952 =	0,7		⚙️	S	170 792 ▲	0,6
			⚙️	A	170 128 =	0,7	⚙️		802 377 ⊕(x2)			
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 044 ⊕(x2)		⚙️		900 078			
			Chass. 1H-SW062539->	⚙️	802 261 ⊕(x2)							
				⚙️	802 061							
				⚙️	801 016							
		⚙️	900 001									
1.4, 44 kW	07.93- 04.99	ST	->08.1994	⚙️	A	115 159 =	0,7	ST	⚙️	A	170 793 =	0,6
				⚙️	S	115 158	0,7		⚙️	A	170 919 ▲=	0,6
			09.1994->	⚙️	A	170 795 =	0,7		⚙️	S	170 791	0,6
				⚙️	S	290 952 =	0,7		⚙️	S	170 792 ▲	0,6
			⚙️	A	170 128 =	0,7	⚙️		802 377 ⊕(x2)			
			->Chass. 1H-S-062 538 Mot. ABD (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 047 ⊕(x2)		⚙️		900 078			
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 044 ⊕(x2)							
				⚙️	802 261 ⊕(x2)							
				⚙️	802 061							
	⚙️	801 016										
		⚙️	900 001									



VOLKSWAGEN

GOLF III Variant/Estate/Break (1H5) 07.93 - 04.99

1.8, 55 kW	07.93- 04.99	ST	->08.1994	⚙️ A	115 159 =	0,7	ST	⊙	A	170 793 =	0,6			
				S	115 158	0,7			A	170 919 ▲=	0,6			
				⚙️ A	170 795 =	0,7			⊙	S	170 791	0,6		
				S	290 952 =	0,7				S	170 792 ▲	0,6		
△	09.1994->	⚙️ A	170 128 =	0,7	△	09.1994->	⊙	802 377 ⊕(x2)						
			->Chass. 1H-S-062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 047 ⊕(x2)			⚙️	900 078					
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 044 ⊕(x2)									
			Chass. 1H-SW062539->	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⚙️ 801 016									
				⚙️	900 001									
1.8, 66 kW	07.93- 04.99	ST	->08.1994	⚙️ A	115 159 =	0,7	ST	⊙	A	170 793 =	0,6			
				S	115 158	0,7			A	170 919 ▲=	0,6			
				⚙️ A	170 795 =	0,7			⊙	S	170 791	0,6		
				S	290 952 =	0,7				S	170 792 ▲	0,6		
△	09.1994->	⚙️ A	170 128 =	0,7	△	09.1994->	⊙	802 377 ⊕(x2)						
			->Chass. 1H-S-062 538 Mot. ABS (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 047 ⊕(x2)			⚙️	900 078					
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 044 ⊕(x2)									
			Chass. 1H-SW062539->	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⚙️ 801 016									
				⚙️	900 001									
1.8 Syncro 2.0 Syncro 2.9 VR6 Syncro 1.9 TDI Syncro	10.94- 04.99	ST	->12.1998	⚙️ A	170 128 =	0,7								
	08.95- 04.99	△	->12.1998	⚙️ A	170 128 =	0,7								
	10.94- 04.99 07.95- 04.99			⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⚙️ 801 016									
				⚙️	900 001									
2.0, 79 kW	08.95- 04.96	ST	09.1994->	⚙️ A	170 795 =	0,7	ST	⊙	A	170 793 =	0,6			
				S	290 952 =	0,7			A	170 919 ▲=	0,6			
				△	09.1994->	⚙️ A			170 128 =	0,7	⊙	S	170 791	0,6
										△		09.1994->	⊙	802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 044 ⊕(x2)			⚙️	900 078					
			Chass. 1H-SW062539->	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⚙️ 801 016									
				⚙️	900 001									
2.0, 85 kW	07.93- 04.99	ST	->08.1994	⚙️ A	115 159 =	0,7	ST	⊙	A	170 793 =	0,6			
				S	115 158	0,7			A	170 919 ▲=	0,6			
				⚙️ A	170 128 =	0,7			⊙	S	170 791	0,6		
										△	09.1994->	⊙	802 377 ⊕(x2)	
			->Chass. 1H-SW062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 044 ⊕(x2)			⚙️	900 078					
			Chass. 1H-SW062539->	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⚙️ 801 016									
				⚙️	900 001									



VOLKSWAGEN

GOLF III Variant/Estate/Break (1H5) 07.93 - 04.99

2.9 VR6	10.94- 04.99	ST	A	170 128 =	0,7	ST	A	170 793 =	0,6	
										⊕
				802 261 ⊕(x2)						
				⊕ 802 061						
				⊗ 801 016						
				900 001						
1.9 SDI 1.9 TDI, 81 kW	07.95- 04.99 04.96- 04.99	ST	A	170 795 =	0,7	ST	A	170 793 =	0,6	
										S
		△	A	170 128 =	0,7	S	170 791	0,6		
			⊕	802 261 ⊕(x2)		⊕	802 377 ⊕(x2)			
				⊕ 802 061						
				⊗ 801 016						
				900 001						

GOLF IV (1J1) 08.97 - 06.05

1.4 16V 1.6, 74 kW 1.6, 74 kW 1.6, 75 kW 1.6 16V 1.6, 78 kW 1.8 1.8 T 2.0 2.3 V5, 110 kW 2.3 V5, 125 kW 1.9 SDI 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 81 kW 1.9 TDI, 85 kW 1.9 TDI, 96 kW 1.9 TDI, 110 kW	08.97- 06.05 08.97- 02.00 02.01- 06.01 08.00- 06.05 02.00- 06.05 08.03- 06.05 08.97- 06.05 08.97- 06.05 07.98- 06.05 08.97- 10.00 10.00- 06.05 08.97- 06.05 10.97- 05.04 09.00- 06.05 08.97- 05.04 12.98- 06.01 11.00- 06.05 05.00- 06.05	ST	A	200 954 =	0,7	ST	A	556 269 =*	0,4						
										S	312 354	0,7	S	556 268 =	0,4
				SP	A	200 954 =	0,7	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!	S	444 049 ▲▲	0,4				
					S	312 354	0,7								
				△	A	200 954 =	0,7								
					S	312 354	0,7								
					⊕	802 270 ⊕(x2)									
					⊕	802 070									
					⊗	801 016									
					900 042										
						SP	S					556 271 =	0,4		
							⊕					802 262 ⊕(x2)			
							⊗	900 064 ⊕							
1.6 FSI	01.02- 06.05	ST	A	200 954 =	0,7	ST	A	556 269 =*	0,4						
										S	312 354	0,7	S	556 268 =	0,4
				SP	A	200 954 =	0,7	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!	S	444 049 ▲▲	0,4				
					S	312 354	0,7								
				△	A	200 954 =	0,7								
					S	312 354	0,7								
					⊕	802 270 ⊕(x2)									
					⊕	802 070									
					⊗	801 016									
					900 042										
						SP	S					556 271 =	0,4		
							⊕					802 535 ⊕(x2)			
							⊗	900 064 ⊕							
1.8 4motion 2.0 4motion 2.3 V5 4motion, 110 kW 2.3 V5 4motion, 125 kW 2.8 V6 4motion 1.9 TDI 4motion, 66 kW 1.9 TDI 4motion, 74 kW 1.9 TDI 4motion, 85 kW 1.9 TDI 4motion, 96 kW 1.9 TDI 4motion, 110 kW	05.98- 06.05 10.00- 06.05 12.98- 10.00 10.00- 06.05 03.99- 06.05 07.98- 04.02 09.00- 06.05 09.99- 06.01 11.00- 06.05 02.00- 06.05	ST	->Chass. 1J-X-800 000	A	200 954 =	0,7	ST	A	556 269 =*	0,4					
											S	312 354	0,7	S	556 268 =
				SP	->Chass. 1J-X-800 000	A	200 954 =	0,7	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!	S	444 049 ▲▲	0,4			
						S	312 354	0,7							
				△	->Chass. 1J-X-800 000	A	200 954 =	0,7							
						S	312 354	0,7							
						⊕	802 270 ⊕(x2)								
						⊕	802 070								
						⊗	801 016								
						900 042									
						SP	S	556 271 =					0,4		
							⊕	802 535 ⊕(x2)							
							⊗	900 064 ⊕							



VOLKSWAGEN

GOLF IV (1J1) 08.97 - 06.05

1.8 T GTI	08.01- 06.05	ST	▲ A 200 954 = 0,7	ST	○ A 556 269 =* 0,4
			▲ S 312 354 0,7		○ S 556 268 = 0,4
		SP	▲ A 200 954 = 0,7	SP	○ S 556 271 = 0,4
			▲ S 312 354 0,7		
		△	▲ A 200 954 = 0,7		
			▲ S 312 354 0,7		
		⊙ 802 270 ⊕(x2)			
		⊙ 802 070			
		⊛ 801 016			
		≡ 900 042			
2.0 Bi-Fuel	05.02-		⊙ 802 270 ⊕(x2)		⊙ 802 262 ⊕(x2)
			⊙ 802 070		
			⊛ 801 016		
3.2 R32 4motion	09.02-		⊙ 802 270 ⊕(x2)		
			⊙ 802 070		
			⊛ 801 016		

GOLF IV Cabrio/Convertible (1E7) 06.98 - 06.02

1.6	06.98- 06.02	ST	▲ A 170 128 = 0,8	ST	○ A 105 748 = 0,6
1.8, 55 kW	06.98- 06.02		⊙ 802 261 ⊕(x2)		○ A 105 759 =* 0,6
1.8, 66 kW	06.98- 06.02		⊙ 802 061		○ S 105 739 0,6
2.0	06.98- 06.02		⊛ 801 016		⊙ 802 377 ⊕(x2)
1.9 TDI, 66 kW	06.98- 06.02				≡ 900 007
1.9 TDI, 81 kW	06.98- 06.02		≡ 900 001		

GOLF IV Variant/Estate/Break (1J5) 05.99 - 06.06

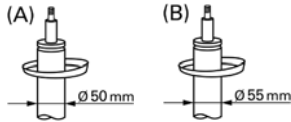
1.4 16V	05.99- 06.06	ST	▲ A 200 954 = 0,7	ST	○ A 400 029 = 0,4
1.6, 74 kW	05.99- 02.00		▲ S 312 354 0,7		○ S 556 273 = 0,4
1.6, 75 kW	08.00- 06.06	SP	▲ A 200 954 = 0,7	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT! Chass. 1J-Y-500 001-> (182): rund / Round	○ S 444 049 ▲ 0,4
1.6 16V	02.00- 06.06		▲ S 312 354 0,7		
1.8 T	05.00- 06.06	△	▲ A 200 954 = 0,7		
2.0	05.99- 06.06		▲ S 312 354 0,7		
2.3 V5, 110 kW	05.99- 06.06		⊙ 802 270 ⊕(x2)		
2.3 V5, 125 kW	10.00- 06.06		⊙ 802 070		
1.9 SDI	05.99- 06.06		⊛ 801 016		
1.9 TDI, 66 kW	05.99- 05.06		≡ 900 042		
1.9 TDI, 74 kW	09.00- 06.06				
1.9 TDI, 81 kW	05.99- 06.01				
1.9 TDI, 85 kW	08.99- 06.01				
1.9 TDI, 96 kW	11.00- 06.06				
1.6 FSi	01.02- 06.06	ST	▲ A 200 954 = 0,7	ST	○ A 400 029 = 0,4
1.6 FSi	10.03- 07.04		▲ S 312 354 0,7		○ S 556 273 = 0,4
2.0 Bi-Fuel	02.02- 06.06	SP	▲ A 200 954 = 0,7	(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT! Chass. 1J-Y-500 001-> (182): rund / Round	○ S 444 049 ▲ 0,4
			▲ S 312 354 0,7		
		△	▲ A 200 954 = 0,7		
			▲ S 312 354 0,7		
			⊙ 802 270 ⊕(x2)		
			⊙ 802 070		
			⊛ 801 016		
			≡ 900 042		
1.8 4motion	05.99- 06.06		⊙ 802 270 ⊕(x2)		
2.0 4motion	10.00- 06.06		⊙ 802 070		
2.3 V5 4motion, 110 kW	05.99- 06.06		⊛ 801 016		
2.3 V5 4motion, 125 kW	10.00- 06.06				
2.8 V6 4motion	05.99- 06.06				
1.9 TDI 4motion, 66 kW	05.99- 04.02				
1.9 TDI 4motion, 74 kW	09.00- 06.06				
1.9 TDI 4motion, 85 kW	05.99- 06.01				
1.9 TDI 4motion, 96 kW	11.00- 06.06				



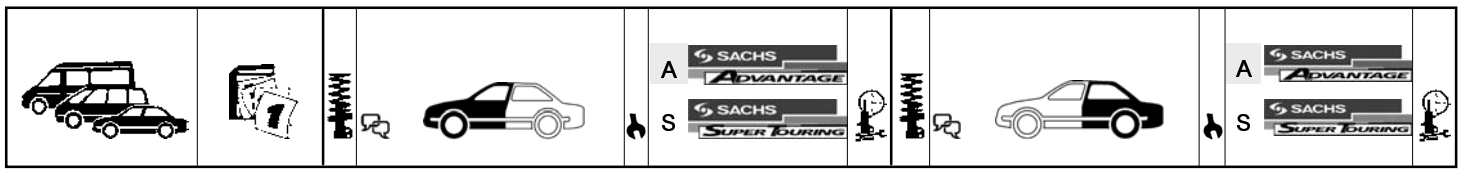
VOLKSWAGEN

GOLF V (1K1) 10.03 -

1.0, 48 kW 1.0, 53 kW 1.4 16V, 55 kW 1.4 16V, 59 kW 1.4 FSI 1.4 TSI, 90 kW 1.4 TSI, 103 kW 1.4 TSI, 125 kW 1.6, 67 kW 1.6 FSi 1.6, 75 kW 1.6 FSI 1.8 2.0 2.0 FSI 1.9 SDI 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 77 kW 2.0 SDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 125 kW	08.05-	ST	->Chass. 1K-7-100 000 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A 400 023 =			ST		⊙ A 400 083 =	0,6	
	10.05-			♣ S 313 249 =				(182): rund / Round	⊙	802 340 ⊕(x2)	
	10.03-							(182): rund / Round	♣	900 064 ⊕	
	05.06-		Chass. 1K-7-100 001-> (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 815	♣ A 400 023 =			SP		⊙ A 400 083 =	0,6	
	10.03-		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ S 313 249 =					⊙ S 310 950 =	0,6	
	05.06-							(182): rund / Round	⊙	802 340 ⊕(x2)	
	11.05-		Chass. 1K-7-100 001-> (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 816					(182): rund / Round	♣	900 140	
	08.05-		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A 400 023 =			△	->Chass. 1K-6-020 000 (182): rund / Round	⊙	802 340 ⊕(x2)	
	02.06-			♣ S 313 053 =				Chass. 1K-6-020 001-> (180): oval / Oval	⊙	802 339 ⊕(x2)	
	01.04-		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)					->Chass. 1K-6-020 000 (182): rund / Round	♣	900 064 ⊕	
	12.05-			♣ S 312 267 =				Chass. 1K-6-020 001-> (180): oval / Oval	♣	900 119	
	05.04-			♣	900 136						
	10.03-		SP	->Chass. 1K-7-100 000 (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 755	♣ A 400 023 =						
	01.04-		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ S 313 249 =							



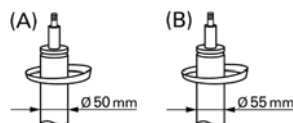
1.8 Hybrid	08.05-	ST		♣	900 136		ST	(182): rund / Round	⊙	802 340 ⊕(x2)	
		SP		♣	900 105			(182): rund / Round	♣	900 064 ⊕	
				⊙	802 417 ⊕(x2)		SP	(182): rund / Round	⊙	802 340 ⊕(x2)	
					⊙ 802 321			(182): rund / Round	♣	900 140	
					⊙ 801 038		△	->Chass. 1K-6-020 000 (182): rund / Round	⊙	802 340 ⊕(x2)	
								Chass. 1K-6-020 001-> (180): oval / Oval	⊙	802 339 ⊕(x2)	
								->Chass. 1K-6-020 000 (182): rund / Round	♣	900 064 ⊕	
								Chass. 1K-6-020 001-> (180): oval / Oval	♣	900 119	



VOLKSWAGEN

GOLF V (1K1) 10.03 -

1.8 GTI 2.5 FSI 3.2	08.06- 06.05- 09.05-		☉	802 417 ⊕(x2) ☉ 802 321 ☼ 801 038		ST (182): rund / Round ☉ 802 340 ⊕(x2) SP (182): rund / Round ☉ 802 340 ⊕(x2) △ ->Chass. 1K-6-020 000 ☉ 802 340 ⊕(x2) (182): rund / Round Chass. 1K-6-020 001-> ☉ 802 339 ⊕(x2) (180): oval / Oval
2.0 FSI 4motion 1.9 TDI 4motion 2.0 TDI 4motion 2.0 TDI 16V 4motion	08.04- 08.04- 08.04- 08.04-	ST ->Chass. 1K-7-100 000 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡	A 400 023 = S 313 249 =		ST (180): oval / Oval 1/0 A 400 083 = 0,9 SP 900 119 1/0 A 400 083 = 0,9 1/0 S 310 950 = 0,9 (180): oval / Oval ⚡ 900 137 (180): oval / Oval ☉ 802 339 ⊕(x2)
		Chass. 1K-7-100 001-> (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 815 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡	A 400 023 = S 313 249 =		
		Chass. 1K-7-100 001-> (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 816 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡	A 400 023 = S 313 053 =		
		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚡	S 312 267 =		
			⚡	900 136		
		SP ->Chass. 1K-7-100 000 (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 755 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡	A 400 023 = S 313 249 =		
		->Chass. 1K-7-100 000 (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 756 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡	A 400 023 = S 313 053 =		
		Chass. 1K-7-100 001-> (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 720 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡	A 400 023 = S 313 249 =		
		Chass. 1K-7-100 001-> (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 721 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚡	A 400 023 = S 313 053 =		
		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚡	S 312 267 =		
			⚡	900 105		
		△ (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚡	S 312 267 =		
			☉	802 417 ⊕(x2) ☉ 802 321 ☼ 801 038		





VOLKSWAGEN

GOLF V (1K1) 10.03 -

2.0 GTI, 147 kW 2.0 GTI, 169 kW	10.04-09.06-	ST		⊕	900 105		ST	(182): rund / Round	⊕	802 340 ⊕(x2)	
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕	A 400 020 =	1,3		(182): rund / Round	⊕	900 140	
				⊕	S 311 013 =	1,3	SP		⊕	A 400 051 =	0,6
				⊕	802 417 ⊕(x2)			(182): rund / Round	⊕	S 310 950 =	0,6
				⊕	⊕ 802 321 ⊕ 801 038		△	->Chass. 1K-6-020 000 (182): rund / Round	⊕	802 340 ⊕(x2)	
								Chass. 1K-6-020 001-> (180): oval / Oval	⊕	802 339 ⊕(x2)	



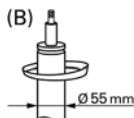
3.2 R32 4motion, 177 kW	01.04-			⊕	802 417 ⊕(x2)			(180): oval / Oval	⊕	802 339 ⊕(x2)	
					⊕ 802 321 ⊕ 801 038						
3.2 R32 4motion, 184 kW	11.05-			⊕	802 417 ⊕(x2)			(180): oval / Oval	⊕	802 339 ⊕(x2)	
					⊕ 802 321 ⊕ 801 038			(180): oval / Oval	⊕	900 137	

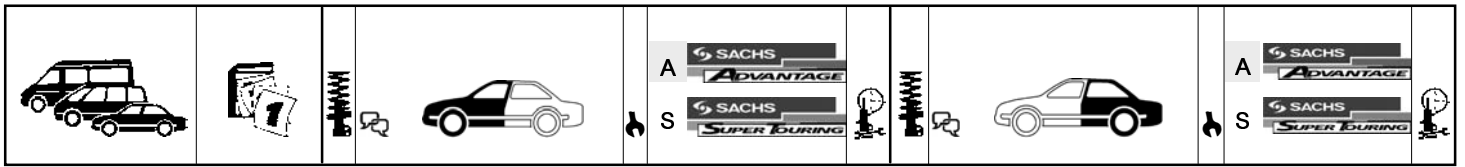
GOLF V Variant (1K5) 06.07 -

1.4 1.4 TSI, 90 kW 1.4 TSI, 103 kW 1.4 TSI, 118 kW 1.4 TSI, 125 kW 1.6 2.0 1.9 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V	06.07-06.07-06.07-07.08-06.07-06.07-06.07-06.07-06.07-06.07-06.07-06.07-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕	S 312 615 =		ST		⊕	S 310 950 =	0,8	
				⊕	900 136			(180): oval / Oval	⊕	900 119		
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕	S 312 615 =			SP		⊕	S 312 617 =	0,8
				⊕	900 105			(180): oval / Oval	⊕	802 339 ⊕(x2)		
				⊕	802 417 ⊕(x2)							
					⊕ 802 321 ⊕ 801 038							



1.9 TDI 4motion 2.0 TDI 4motion	01.08-06.07-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕	S 312 615 =		ST		⊕	S 312 617 =	0,8	
				⊕	900 136			(182): rund / Round	⊕	802 382 ⊕(x2)		
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕	S 312 615 =			SP		⊕	S 312 617 =	0,8
				⊕	900 105			(182): rund / Round	⊕	802 382 ⊕(x2)		
				⊕	802 417 ⊕(x2)		△	(180): oval / Oval	⊕	802 339 ⊕(x2)		
					⊕ 802 321 ⊕ 801 038			(180): oval / Oval	⊕	900 119		

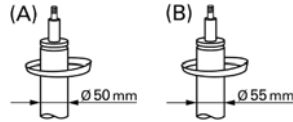




VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1) 10.08 -

1.2 TSI, 63 kW 1.2 TSI, 77 kW 1.4 1.4 TSI, 90 kW 1.4 TSI, 118 kW 1.6 1.6 BiFuel 2.5 FSI 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW 2.0 TDI, 81 kW 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI, 125 kW	05.10-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣	S	312 267	=	ST		1/0	A	400 083	=		
	05.09-			♣	S	310 950	=			1/0	S	310 950	=		
	10.08-			♣	A	400 020	=			⊙		802 340	⊕(x2)		
	10.08-			♣	S	311 863	=			⊙		900 064	⊕		
	10.08-			♣						1/0	A	400 083	=		
	10.08-			♣						1/0	S	310 950	=		
	10.08-			♣						⊙		802 340	⊕(x2)		
	10.08-			♣						⊙		900 140			
	03.09-			SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣	S		312 267	=	⊙		802 382	⊕(x2)	
	08.09-				(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣	A		400 020	=	⊙		802 339	⊕(x2)	
02.09-				♣	S	311 863	=	△		->Chass. 1K-9-587 500 (180): oval / Oval					
02.09-				♣		900 105				Chass. 1K-9-587 501-> (182): rund / Round	⊙	802 382	⊕(x2)		
10.08-				♣	S	312 267	=			->Chass. 1K-9-587 500 (182): rund / Round	♣	900 119			
10.08-				♣		802 417	⊕(x2)			Chass. 1K-9-587 501-> (180): oval / Oval	♣	900 147			
10.08-				♣		802 321				(182): rund / Round	♣				
10.08-				♣		801 038									



1.8 TSI 2.0 R 4motion	06.09- 11.09-			♣		802 417	⊕(x2)								
				♣		802 321									
				♣		801 038									
2.0 TSI, 147 kW 2.0 TSI, 155 kW	07.09- 04.09-	ST	(101): für / for: GTI (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣	S	900 136		ST	(182): rund / Round	⊙		802 340	⊕(x2)		
				♣	A	400 020	=			(182): rund / Round	♣		900 064	⊕	
				♣	S	311 013	=			(101): für / for: GTI	1/0	A	400 083	=	0,8
					♣		900 105					S	310 950	=	0,8
					♣		802 417		⊕(x2)						
					♣		802 321								
					♣		801 038								
										⊙			802 340	⊕(x2)	
										⊙			900 140		
										⊙			802 382	⊕(x2)	
								⊙			802 339	⊕(x2)			
											->Chass. 1K-9-587 500 (180): oval / Oval				
											Chass. 1K-9-587 501-> (182): rund / Round	⊙	802 382	⊕(x2)	
											->Chass. 1K-9-587 500 (180): oval / Oval	♣	900 119		
											Chass. 1K-9-587 501-> (182): rund / Round	♣	900 147		

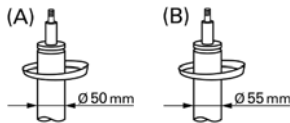




VOLKSWAGEN

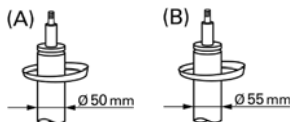
GOLF VI (5K1) 10.08 -

2.0 TDI 4motion 05.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	ST	->Chass. 1K-9-587 500 (180): oval / Oval	⊙	802 339 ⊕(x2)
		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 020 =		⊙	802 382 ⊕(x2)	
			♣ S	311 863 =		⊙	802 340 ⊕(x2)	
			♣	900 136		♣	900 119	
			♣ S	312 267 =		♣	900 147	
			♣ A	400 020 =		♣	802 339 ⊕(x2)	
			♣ S	311 863 =		⊙	802 382 ⊕(x2)	
			♣	900 105		⊙	802 340 ⊕(x2)	
			♣ S	312 267 =		♣	900 137	
			⊙	802 417 ⊕(x2) ⊙ 802 321 ⊙ 801 038		♣	900 148	
			⊙			⊙	802 382 ⊕(x2)	



GOLF VI Variant (AJ5) 07.09 -

1.2 TSI 1.4 1.4 TSI, 90 kW 1.4 TSI, 118 kW 1.6 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW 2.0 TDI 16V 08.09- 07.09- 07.09- 07.09- 07.09- 12.09- 07.09- 07.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	ST		⊙	A 400 051 =
		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 018 =		⊙	S 310 950 =	
			♣ S	312 615 =		⊙	S 312 617 =	
			♣	900 136		⊙	802 339 ⊕(x2)	
			♣ S	312 267 =		♣	900 119	
			♣ A	400 018 =				
			♣ S	312 615 =				
			♣	900 105				
			⊙	802 417 ⊕(x2) ⊙ 802 321 ⊙ 801 038				

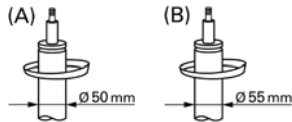




VOLKSWAGEN

GOLF VI Variant (AJ5) 07.09 -

1.6 TDI 4motion	07.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	ST	⊖ S	312 617 =	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 018 =		⊖	802 382 ⊕(x2)	
				♣	900 136		♣	900 147	
		SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ S	312 267 =	SP	⊖ S	312 617 =	
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	♣ A	400 018 =		⊖	802 382 ⊕(x2)	
				♣ S	312 615 =		♣	900 148	
		♣	900 105	△	⊖	802 339 ⊕(x2)			
		⊖	802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ♣ 801 038		⊖	900 119			
					♣				



GOLF PLUS (5M1, 521) 01.05 -

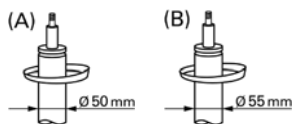
1.2 TSI	11.09-		⊖	802 417 ⊕(x2)	
1.4 TSI, 118 kW	06.08-			⊖ 802 321	
1.6 BiFuel	05.09-			♣ 801 038	
1.6 MultiFuel	11.07-				
1.6 TDI, 66 kW	02.09-				
1.6 TDI, 77 kW	03.09-				
2.0 TDI, 81 kW	01.09-				



VOLKSWAGEN

GOLF PLUS (5M1, 521) 01.05 -

1.4 16V, 55 kW 1.4 16V, 59 kW 1.4 FSI 1.4 TSI, 90 kW 1.4 TSI, 103 kW 1.4 TSI, 125 kW 1.6 1.6 FSI 2.0 FSI 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 77 kW 2.0 TDI, 96 kW 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V	01.05- 05.06- 07.05- 06.07- 05.06- 06.08 05.06- 06.08 05.05- 01.05- 05.08 05.05- 06.08 05.05- 12.08 01.05- 01.09 05.05- 05.07 05.05- 12.05- 05.09 01.05-	ST	(157): nicht für / Not for: CrossGolf (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 815 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ S	313 249 =		ST	(157): nicht für / Not for: CrossGolf (182): rund / Round (182): rund / Round	⚙️ A ⚙️ S ⚙️ S	400 083 = 313 251 = 802 340 ⊕(x2) 900 064 ⊕	0,6 0,6
			(157): nicht für / Not for: CrossGolf (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 816 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ S	313 053 =		SP	(182): rund / Round (182): rund / Round	⚙️ S ⚙️ S	313 251 = 802 340 ⊕(x2) 900 140	0,6
			(157): nicht für / Not for: CrossGolf (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙️ S	312 267 =		△	->Chass. 1K-6-505 000 (182): rund / Round Chass. 1K-6-505 001-> (180): oval / Oval ->Chass. 1K-6-505 000 (182): rund / Round Chass. 1K-6-505 001-> (180): oval / Oval	⚙️ S ⚙️ S ⚙️ S ⚙️ S	802 340 ⊕(x2) 802 339 ⊕(x2) 900 064 ⊕ 900 119	
				⚙️	900 136						
		SP	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 755 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ S	313 249 =						
			(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 756 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ S	313 053 =						
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙️ S	312 267 =						
				⚙️	900 105						
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⚙️ S	312 267 =						
				⚙️	802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038						



JETTA I (16) 08.78 - 02.84

1.1 1.3, 44 kW 1.5, 51 kW 1.6, 63 kW 1.6 GLI 1.5 D 1.6 D	08.78- 02.84 08.79- 02.84 08.78- 02.84 08.78- 02.84 08.78- 07.82 08.78- 07.80 08.80- 02.84	ST		⚙️ A ⚙️ S ⚙️ S	100 758 = 100 474 100 229 HD●	0,7 0,7 0,7	ST		⚙️ A ⚙️ A ⚙️ S ⚙️ S	170 445 = 170 619 ▲= 101 616 105 741 HD●	0,7 0,7 0,7 0,7
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 045 ⊕(x2)				⚙️	802 377 ⊕(x2)	
				⚙️	900 001				⚙️	900 006	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 045 ⊕(x2)				⚙️	802 377 ⊕(x2)	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 045 ⊕(x2)						



VOLKSWAGEN

JETTA I (16)		08.78 - 02.84			
1.8, 82 kW	08.82- 02.84	ST	↓ A 100 758 = 0,7	ST	○ A 170 445 = 0,7
1.6 TD	03.82- 02.84		↓ S 100 229 HD 0,7		○ A 170 619 ▲= 0,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 045 ⊕(x2)		○ S 105 741 HD 0,7
			≡ 900 001		⊙ 802 377 ⊕(x2)
					≡ 900 006

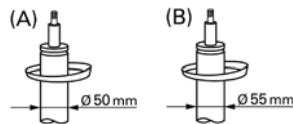
JETTA II (19E, 1G2)		01.84 - 12.92			
1.3, 40 kW	01.84- 06.87	ST	↓ A 115 159 = 0,8	ST	○ A 105 748 = 0,5
1.3 KAT	06.87- 12.91		↓ S 115 158 0,8		○ A 105 759 =* 0,5
1.3, 43 kW	01.84- 10.86	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ A 100 759 = 0,8		○ S 105 740 0,5
1.6, 51 kW	10.86- 10.91		↓ S 100 517 0,8		○ S 105 739 HD● 0,5
1.6, 53 kW	03.86- 10.91			△	○ S 170 216 0,5
1.6, 55 kW	01.84- 07.92	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 047 ⊕(x2)		⊙ 802 377 ⊕(x2)
1.8, 62 kW	08.86- 01.90		≡ 900 001		≡ 900 007
1.8, 66 kW	08.84- 10.91				
1.8 KAT, 66 kW	08.87- 10.91				
1.8, 79 kW	08.85- 10.87				
1.8 KAT, 79 kW	01.87- 10.91				
1.8, 82 kW	01.84- 10.91				
1.6 D	01.84- 10.91				
1.6 TD, 51 kW	01.84- 10.91				
1.6 TD, 59 kW	04.89- 10.91				
1.8 Syncro, 66 kW	08.87- 12.88	ST	↓ A 115 159 = 0,8	ST	○ S 105 765 0,5
1.8 Syncro, 72 kW	08.88- 07.91		↓ S 115 158 0,8		⊙ 802 377 ⊕(x2)
		(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ A 100 759 = 0,8		
			↓ S 100 517 0,8		
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 047 ⊕(x2)		
			≡ 900 001		
1.8 16V, 95 kW	08.86- 10.91	ST 05.1987->	↓ A 100 759 = 0,8	ST 05.1987->	○ A 105 748 = 0,5
		(101): für / for: GTX	↓ S 100 517 0,8	(101): für / for: GTX	○ A 105 759 =* 0,5
		(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut			○ S 105 739 0,5
		05.1987->	↓ A 115 159 = 0,8		⊙ 802 377 ⊕(x2)
		(101): für / for: GTX	↓ S 115 158 0,8		≡ 900 007
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 047 ⊕(x2)		
			≡ 900 001		
1.8 16V, 102 kW	06.87- 12.89	ST (101): für / for: GTX	↓ A 100 759 = 0,8	ST (101): für / for: GTX	○ A 105 748 = 0,5
		(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ S 100 517 0,8		○ A 105 759 =* 0,5
		(101): für / for: GTX	↓ A 115 159 = 0,8		○ S 105 739 0,5
			↓ S 115 158 0,8		⊙ 802 377 ⊕(x2)
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 047 ⊕(x2)		≡ 900 007
			≡ 900 001		
1.8 GT	08.86- 12.92	ST	↓ A 115 159 = 0,8	ST	○ A 105 748 = 0,5
1.8 GTi	08.83- 07.86		↓ S 115 158 0,8		○ A 105 759 =* 0,5
		(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ A 100 759 = 0,8		○ S 105 739 0,5
			↓ S 100 517 0,8		≡ 900 007
			≡ 900 001		



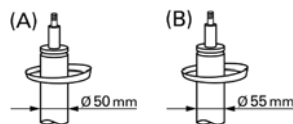
VOLKSWAGEN

JETTA II (19E, 1G2)		01.84 - 12.92																																																						
1.6 TD, 44 kW	01.90- 10.91	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>115 159 =</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>115 158</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>100 759 =</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>100 517</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 047 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 001</td> <td></td> </tr> </table>	⚙	A	115 159 =	0,8	⚙	S	115 158	0,8	⚙	A	100 759 =	0,8	⚙	S	100 517	0,8	⚙		802 047 ⊕(x2)		⚙		900 001		<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>105 748 =</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>A</td> <td>105 759 =*</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>105 740</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>105 739 HD●</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>170 216</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 377 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 007</td> <td></td> </tr> </table>	⚙	A	105 748 =	0,5	⚙	A	105 759 =*	0,5	⚙	S	105 740	0,5	⚙	S	105 739 HD●	0,5	⚙	S	170 216	0,5	⚙		802 377 ⊕(x2)		⚙		900 007	
			⚙	A	115 159 =	0,8																																																		
			⚙	S	115 158	0,8																																																		
			⚙	A	100 759 =	0,8																																																		
			⚙	S	100 517	0,8																																																		
⚙		802 047 ⊕(x2)																																																						
⚙		900 001																																																						
⚙	A	105 748 =	0,5																																																					
⚙	A	105 759 =*	0,5																																																					
⚙	S	105 740	0,5																																																					
⚙	S	105 739 HD●	0,5																																																					
⚙	S	170 216	0,5																																																					
⚙		802 377 ⊕(x2)																																																						
⚙		900 007																																																						
(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut																																																								
10.1989-> (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																																																								

JETTA III (1K2)		08.05 - 10.10																																																																																		
1.4 TSI, 90 kW 1.4 TSI, 103 kW 1.4 TSI, 125 kW 1.6 1.6 FSI 2.0 FSI 2.0 TFSI 2.5 FSI, 110 kW 1.9 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 125 kW	05.07- 10.10 07.06- 10.10 07.06- 10.10 10.05- 10.10 09.05- 10.10 08.05- 10.10 10.05- 10.10 01.06- 10.10 08.05- 10.10 09.05- 10.10 10.05- 10.10 08.05- 10.10 10.06- 10.10	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 614 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 615 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 267 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 136</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 267 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 013 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 615 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 105</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 417 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>⊕ 802 321</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>⊕ 801 038</td> <td></td> </tr> </table>	⚙	S	312 614 =		⚙	S	312 615 =		⚙	S	312 267 =		⚙		900 136		⚙	S	312 267 =		⚙	S	311 013 =		⚙	S	312 615 =		⚙		900 105		⚙		802 417 ⊕(x2)		⚙		⊕ 802 321		⚙		⊕ 801 038		<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 616 =</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 617 =</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 064 ⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 617 =</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 137</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 339 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>802 340 ⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙	S	312 616 =	0,8	⚙	S	312 617 =	0,8	⚙		900 119		⚙		900 064 ⊕		⚙	S	312 617 =	0,8	⚙		900 137		⚙		900 140		⚙		802 339 ⊕(x2)		⚙		802 340 ⊕(x2)	
			⚙	S	312 614 =																																																																															
			⚙	S	312 615 =																																																																															
			⚙	S	312 267 =																																																																															
			⚙		900 136																																																																															
			⚙	S	312 267 =																																																																															
			⚙	S	311 013 =																																																																															
			⚙	S	312 615 =																																																																															
			⚙		900 105																																																																															
			⚙		802 417 ⊕(x2)																																																																															
			⚙		⊕ 802 321																																																																															
			⚙		⊕ 801 038																																																																															
⚙	S	312 616 =	0,8																																																																																	
⚙	S	312 617 =	0,8																																																																																	
⚙		900 119																																																																																		
⚙		900 064 ⊕																																																																																		
⚙	S	312 617 =	0,8																																																																																	
⚙		900 137																																																																																		
⚙		900 140																																																																																		
⚙		802 339 ⊕(x2)																																																																																		
⚙		802 340 ⊕(x2)																																																																																		
(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers																																																																																				
(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)																																																																																				



1.4 TSI, 118 kW 1.6 MultiFuel 2.0 2.5 FSI, 125 kW 1.6 TDI	07.08- 10.10 01.08- 10.10 08.05- 06.08 07.08- 10.10 06.09- 10.10	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 614 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 615 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 267 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 136</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 267 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>311 013 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 615 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 105</td> <td></td> </tr> </table>	⚙	S	312 614 =		⚙	S	312 615 =		⚙	S	312 267 =		⚙		900 136		⚙	S	312 267 =		⚙	S	311 013 =		⚙	S	312 615 =		⚙		900 105		<table border="1"> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 616 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 617 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 064 ⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td>S</td> <td>312 617 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 137</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙</td> <td></td> <td>900 140</td> <td></td> </tr> </table>	⚙	S	312 616 =		⚙	S	312 617 =		⚙		900 119		⚙		900 064 ⊕		⚙	S	312 617 =		⚙		900 137		⚙		900 140	
			⚙	S	312 614 =																																																											
			⚙	S	312 615 =																																																											
			⚙	S	312 267 =																																																											
			⚙		900 136																																																											
			⚙	S	312 267 =																																																											
			⚙	S	311 013 =																																																											
			⚙	S	312 615 =																																																											
			⚙		900 105																																																											
			⚙	S	312 616 =																																																											
			⚙	S	312 617 =																																																											
			⚙		900 119																																																											
⚙		900 064 ⊕																																																														
⚙	S	312 617 =																																																														
⚙		900 137																																																														
⚙		900 140																																																														
(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers																																																																
(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)																																																																

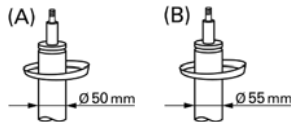




VOLKSWAGEN

JETTA IV (162) 04.10 -

1.2 TSI 1.4 TSI 2.0 2.0 TSI 2.5 FSI 1.6 TDI 2.0 TDI	02.11-04.11-06.10-12.10-04.10-02.11-02.11-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S	312 267 =		ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ S	312 616 =		
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S	312 614 =		SP	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ S	310 715 =		
					♣ S	312 615 =				⊖ S	312 616 =	
					♣ S	312 267 =				⊖ S	312 617 =	
			△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ S	312 267 =						



KAEFER 04.49 - 08.03

1.2 (42005)	01.54- 07.65	ST		⊖ S	195 431	0,4	ST		⊖ S	195 440	0,4
1200 1.2 (11)	01.60- 12.85	ST	->07.1965 08.1965->	⊖ S	195 431	0,4	ST		⊖ S	195 440	0,4
1300 1.3	08.65- 07.70	ST		⊖ S	313 898	0,4	ST	08.1967-> (26): Doppelgelenk HA / Double Joint RA (72): Pendelachse / Swing Axle	⊖ S	312 666	
1300 1.3 (11), 29 kW	01.65- 07.70	ST	08.1965->	⊖ S	313 898	0,4	ST	08.1965-> (72): Pendelachse / Swing Axle 08.1967-> (26): Doppelgelenk HA / Double Joint RA	⊖ S	170 546	
1300 1.3 (11), 32 kW 1500 1.6 1600 (Mexico) 1600 i (Mexico)	01.70- 01.73 07.70- 01.73 05.73- 09.92 10.92- 07.03	ST		⊖ S	313 898	0,4	ST	(26): Doppelgelenk HA / Double Joint RA (72): Pendelachse / Swing Axle	⊖ S	195 440	0,4
1302 1.2 (11) 1302 1.6 (11)	08.69- 08.72 01.70- 08.72	ST	08.1970 - Chass. F1333200000	♣ S	972 002		ST	08.1970 - Chass. F1333200000	⊖ S	170 546	
1302 1.3 1302 1.3 (11) 1302 1.6	08.70- 07.75 08.70- 08.72 07.71- 07.74	ST	->Chass. F1333200000	♣ S	313 712		ST	->Chass. F1333200000	⊖ S	170 546	
1303 1.2 (13) 1303 1.3 (13) 1303 1.6 (13) 1303 LS,S 1.6 (13)	07.72- 02.76 08.72- 07.75 08.72- 12.79 08.72- 12.79	ST	->Chass. F1333200000 Chass. F1333200001 - Chass. F1342000000 Chass. F1342000001->	♣ S	972 002 100 199 100 623		ST		⊖ S	170 546	
1500 1.5 (11)	08.66- 11.73	ST		⊖ S	313 898	0,4	ST	08.1967-> (26): Doppelgelenk HA / Double Joint RA (72): Pendelachse / Swing Axle	⊖ S	195 440	0,4

KAEFER Cabrio/Convertible (15) 07.64 - 03.81

1303 1.2 1302 1.3 1303 1.3	04.75- 12.79 08.70- 07.74 07.70- 03.81	ST	Chass. F1342000001->	♣ S	100 623		ST	Chass. F1342000001->	⊖ S	170 546	0,4
		⊖		⊖ S	313 712						



VOLKSWAGEN

KARMANN GHIA Coupe (14, 34) 08.55 - 07.74

1300	01.65- 12.66	ST	(17): Baumuster / Model: (1)	1/0	S	313 898		ST	(17): Baumuster / Model: (1)	0/0	S	195 440	
1500, 32 kW	01.66- 12.69	ST	(17): Baumuster / Model: (1)	0/0	S	313 898		ST		0/0	S	195 440	
			(17): Baumuster / Model: (3)	0/0	S	428 233							
1500, 40 kW	08.61- 05.70	ST	01.1962-> (17): Baumuster / Model: (3)	0/0	S	428 233		ST		0/0	S	195 440	
			01.1966-> (17): Baumuster / Model: (1)	1/0	S	313 898							
1600, 35 kW	07.71- 07.74	ST	(17): Baumuster / Model: (3)	0/0	S	428 233		ST		0/0	S	195 440	
1600, 37 kW	01.70- 12.73												

KARMANN GHIA Cabrio/Convertible (14, 34) 01.60 - 07.74

1200	09.57- 12.64	ST	(17): Baumuster / Model: (1)	0/0	S	195 431		ST		0/0	S	195 440	
1300	01.66- 12.66	ST	(17): Baumuster / Model: (1)	0/0	S	313 898		ST		0/0	S	195 440	
1500, 29 kW	07.64- 07.74	ST	01.1966-> (17): Baumuster / Model: (1)	1/0	S	313 898		ST		0/0	S	195 440	
			(17): Baumuster / Model: (3)	0/0	S	428 233							
1500, 33 kW	01.66- 12.69	ST	(17): Baumuster / Model: (1)	1/0	S	313 898		ST		0/0	S	195 440	
			(17): Baumuster / Model: (3)	0/0	S	428 233							

LT 28 I Bus/Familial (281-363) 04.75 - 06.96

2.0	04.75- 09.83	ST	->11.1982	1/0	S	101 637	0,4	ST	->11.1982	0/0	S	101 638	0,3
									12.1982->	0/0	S	112 275	0,3
2.4	12.82- 07.92	ST		1/0	S	101 637	0,4	ST		0/0	S	112 275	0,3
2.4 i	08.89- 06.96												
2.4 D, 51 kW	08.89- 06.96												
2.4 TD, 68 kW	08.89- 08.92												
2.4 TD, 70 kW	09.92- 06.96												
2.4 TD, 75 kW	12.82- 07.89												
2.4 D, 55 kW	01.79- 07.92	ST		1/0	S	101 637	0,4	ST	->11.1982	0/0	S	101 638	0,3
									12.1982->	0/0	S	112 275	0,3

LT 28-35 I Kasten/Box/Furgón/Van (281-363) 04.75 - 06.96

2.0	04.75- 09.83	ST	->11.1982	1/0	S	101 637	0,4	ST	->11.1982	0/0	S	101 638	0,3
									12.1982->	0/0	S	112 275	0,3
2.4	12.82- 07.92	ST		1/0	S	101 637	0,4	ST		0/0	S	112 275	0,3
2.4 i	03.94- 06.96												
2.4 D, 51 kW	07.90- 05.96												
2.4 TD, 68 kW	08.88- 08.92												
2.4 TD, 70 kW	06.92- 05.96												
2.4 TD, 75 kW	02.86- 08.92												
2.4 D, 55 kW	01.79- 07.92	ST		1/0	S	101 637	0,4	ST	->11.1982	0/0	S	101 638	0,3
									12.1982->	0/0	S	112 275	0,3
2.7 D	11.75- 01.80	ST		1/0	S	101 637	0,4	ST		0/0	S	101 638	0,3

LT 28-35 I Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis Cab (281-363) 04.75 - 06.96

2.0	04.75- 09.83	ST		1/0	S	101 637	0,4	ST	->11.1982	0/0	S	101 638	0,3
2.4 D, 55 kW	12.78- 02.91								12.1982->	0/0	S	112 275	0,3
2.4	12.82- 07.92	ST		1/0	S	101 637	0,4	ST		0/0	S	112 275	0,3
2.4 i	03.94- 06.96												
2.4 D, 51 kW	08.90- 06.96												
2.4 TD, 68 kW	08.90- 08.92												
2.4 TD, 70 kW	08.92- 06.96												
2.4 TD, 75 kW	12.82- 09.93												
2.7 D	11.75- 01.80	ST		1/0	S	101 637	0,4	ST		0/0	S	101 638	0,3



VOLKSWAGEN

LT 28-35 II Bus/Familial (2DM) 04.96 - 07.06

2.3	05.96- 07.06	ST (103): für Campingfahrzeuge / for campers (87): ab Achslast [t] / From Axle Load [t]: 1,35 (97): bis Achslast [t] / To axle load [t]: 1,6 (13): Achslast [t] / Axle Load [t]: 1,75 (171): oberer Teil / Upper section (184): unterer Teil / Lower Section	⚡	S	115 906	=	0,4	ST	○ ○ ○	S	290 377	0,3
2.5 SDI	07.96- 07.06			OH	○ ○	S	290 403			0,3		
2.5 TDI, 61 kW	05.01- 07.06			⚡	S	115 906	=			0,4		
2.5 TDI, 66 kW	05.99- 07.06			⚡	S	115 907	=HD●			0,4		
2.5 TDI, 70 kW	05.01- 07.06			⚡	S	115 904	=			0,4		
2.5 TDI, 75 kW	05.96- 08.99			⚡	S	115 905	=HD●			0,4		
2.5 TDI, 80 kW	05.99- 07.06			⊙		802 323	▲⊕ (x2)					
2.8 TDi, 92 kW	02.97- 12.98			⊙		802 324	▲⊕ (x2)					
2.8 TDi, 96 kW	01.99- 01.02					900 085						
2.8 TDi, 116 kW	05.01- 06.06											
2.8 TDI	02.02-											

LT 28-46 II Kasten/Box/Furgón/Van (2DX0AE) 04.96 - 07.06

2.3	05.96- 07.06	ST (87): ab Achslast [t] / From Axle Load [t]: 1,35 (97): bis Achslast [t] / To axle load [t]: 1,6 (13): Achslast [t] / Axle Load [t]: 1,75 (171): oberer Teil / Upper section (184): unterer Teil / Lower Section	⚡	S	115 906	=	0,5	ST	○ ○ ○	S	290 377	0,3				
2.5 SDI	09.96- 07.06			OH	○ ○	S	124 654			0,3						
2.5 TDI, 61 kW	05.01- 07.06			⚡	S	115 907	=HD●			0,5						
2.5 TDI, 75 kW	05.96- 08.99			⚡	S	115 904	=			0,5						
2.5 TDI, 80 kW	05.99- 07.06			⚡	S	115 905	=HD●			0,5						
2.8 TDI, 92 kW	06.97- 12.98			⊙		802 323	▲⊕ (x2)									
2.8 TDI, 96 kW	01.99- 07.06			⊙		802 324	▲⊕ (x2)									
2.8 TDI, 116 kW	04.02- 07.06					900 085										
2.5 TDI, 66 kW	05.99- 07.06			ST (87): ab Achslast [t] / From Axle Load [t]: 1,35 (97): bis Achslast [t] / To axle load [t]: 1,6 (13): Achslast [t] / Axle Load [t]: 1,75 (171): oberer Teil / Upper section (184): unterer Teil / Lower Section	⚡	S	115 907			=HD●	0,5	ST	○ ○ ○	S	290 377	0,3
2.5 TDI, 70 kW	05.01- 07.06					OH	○ ○			S	124 654			0,3		
		OH	○ ○			S	290 403	0,3								
		⚡	S			115 906	=	0,5								
		⚡	S			115 907	=HD●	0,5								
		⚡	S			115 904	=	0,5								
		⚡	S			115 905	=HD●	0,5								
		⊙				802 323	▲⊕ (x2)									
		⊙				802 324	▲⊕ (x2)									
						900 085										

LT 28-46 II Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis Cab (2DX0FE) 04.96 - 07.06

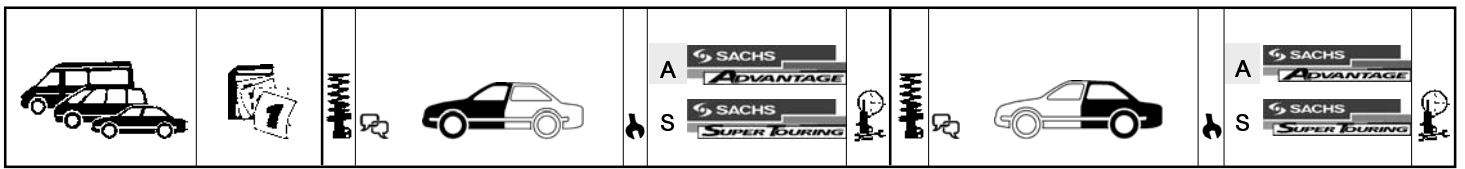
2.3	06.96- 07.06	ST (87): ab Achslast [t] / From Axle Load [t]: 1,35 (97): bis Achslast [t] / To axle load [t]: 1,6 (13): Achslast [t] / Axle Load [t]: 1,75 (171): oberer Teil / Upper section (184): unterer Teil / Lower Section	⚡	S	115 906	=	0,5	ST	○ ○ ○	S	290 377	0,3
2.5 SDI	09.96- 07.06			OH	○ ○	S	124 654			0,3		
2.5 TDI, 61 kW	05.01- 07.06			⚡	S	115 907	=HD●			0,5		
2.5 TDI, 66 kW	05.99- 07.06			⚡	S	115 904	=			0,5		
2.5 TDI, 70 kW	05.01- 07.06			⚡	S	115 905	=HD●			0,5		
2.5 TDI, 75 kW	06.96- 08.99			⊙		802 323	▲⊕ (x2)					
2.5 TDI, 80 kW	05.99- 07.06			⊙		802 324	▲⊕ (x2)					
2.8 TDI, 92 kW	06.97- 12.98					900 085						
2.8 TDI, 96 kW	01.99- 07.06											
2.8 TDI, 116 kW	04.02- 07.06											

LT 40-55 I Kasten/Box/Furgón/Van (291-512) 04.75 - 06.96

2.0	04.75- 09.83	ST	○ ○ ○	S	101 932		ST	->11.1982 12.1982->	○ ○ ○	S	101 638			
2.4 D, 55 kW	01.79- 07.92			○ ○	S	101 931				▲				
2.4	12.82- 07.92			○ ○	S	101 931				▲				
2.4 i	01.93- 06.96													
2.4 D, 51 kW	07.90- 05.96													
2.4 TD, 68 kW	08.88- 08.92													
2.4 TD, 70 kW	06.92- 05.96													
2.4 TD, 75 kW	02.86- 08.92													
2.7 D	01.76- 11.82			○ ○	S	101 932					○ ○	S	101 638	

LT 40-55 I Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis Cab (293-909) 04.75 - 06.96

2.0	04.75- 09.83	ST	○ ○ ○	S	101 932		ST	->11.1982 12.1982->	○ ○ ○	S	101 638	
2.4 D, 55 kW	12.78- 02.91			○ ○	S	101 931				▲		
2.4 i	03.94- 06.96			○ ○	S	101 931				▲		
2.4 D, 51 kW	08.90- 06.96											



VOLKSWAGEN

LT 40-55 | Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis Cab (293-909) 04.75 - 06.96

2.7 D	01.76- 11.82	ST		○ ○	S	101 932		ST		○ ○	S	101 638	
-------	--------------	----	--	--------	---	---------	--	----	--	--------	---	---------	--

LUPO (6X1, 6E1) 09.98 - 07.05

1.0	09.98- 07.05	ST		⚡	A	170 888 =	0,7	ST		○ ○	S	556 275 =	0,9
1.4	10.00- 07.05			⚡	S	170 889	0,7			⚡		900 080	
1.4 16V, 55 kW	09.98- 07.05			⊕		802 275 ⊕(x2)							
1.4 16V, 74 kW	08.99- 07.05					⊕ 802 075							
1.4 TDI	01.99- 07.05					⚙ 801 016							
1.7 SDI	09.98- 07.05			⚡		900 002							
1.4 FSI	02.01- 07.05			⊕		802 275 ⊕(x2)		ST		○ ○	S	556 275 =	0,9
1.6 GTI	09.00- 07.05					⊕ 802 075				⚡		900 080	
1.2 TDI 3L	07.99- 07.05					⚙ 801 016							
				⚡		900 002							

MULTIVAN T5 (7HM, 7HN, 7HF, 7EF, 7EM, 7EN) 04.03 -

2.0	11.03-	ST		⚡	S	313 327 =		ST		○ ○	S	313 031 =	
3.2 V6, 170 kW	02.04- 06.04	△		⚡	S	313 327 =		SP		○ ○	S	313 031 =	
3.2 4motion	11.03- 06.06									○ ○	S	313 031 =	
3.2 V6, 173 kW	02.04- 11.09	OHV		⚡	S	313 327 =		QI		○ ○	S	313 031 =	
3.2 V6 4motion	07.04- 11.09			⊕		802 455 ⊕(x2)							
1.9 TDI, 62 kW	01.06- 11.09					⊕ 802 337							
1.9 TDI, 75 kW	06.06- 11.09					⚙ 801 454							
1.9 TDI, 77 kW	04.03- 11.09			⚡		900 189							
2.0 TDI, 62 kW	09.09-												
2.0 TDI, 75 kW	09.09-												
2.0 TDI, 100 kW	05.10-												
2.0 TDI 4motion, 100 kW	05.10-												
2.0 TDI, 103 kW	09.09-												
2.0 TDI 4motion, 103 kW	09.09-												
2.0 BiTDI	09.09-												
2.0 BiTDI 4motion	09.09-												
2.5 TDI, 96 kW	04.03- 11.09												
2.5 TDI 4motion, 96 kW	07.04- 11.09												
2.5 TDI, 120 kW	11.03- 11.09												
2.5 TDI, 128 kW	04.03- 11.09												
2.5 TDI 4motion, 128 kW	07.04- 11.09												

NEW BEETLE (9C1, 1C1) 01.98 -

1.4	11.01-	ST		⚡	A	200 954 =	0,7	ST		○ ○	A	400 029 =	0,4
1.6, 74 kW	10.99- 09.00			⚡	S	312 354	0,7			○ ○	S	556 271 =	0,4
1.6, 75 kW	06.00-	△		⚡	A	200 954 =	0,7		(182): rund / Round	⚡		900 140	
1.8 T, 110 kW	10.99-			⚡	S	312 354	0,7	SP		○ ○	S	556 271 =	0,4
1.8 T, 132 kW	11.01- 06.05			⊕		802 270 ⊕(x2)		△		○ ○	A	556 269 =*	0,4
2.0	01.98-					⊕ 802 070				○ ○	S	556 268 =	0,4
2.3 V5	10.00-					⚙ 801 016							
2.5	07.05-									⊕		802 262 ⊕(x2)	
1.9 TDI, 66 kW	01.98- 06.04			⚡		900 042							
1.9 TDI, 74 kW	02.01-												
1.9 TDI, 77 kW	07.05-												
RSI 3.2 (1C9)	04.00- 05.01			⊕		802 270 ⊕(x2)			->Chass. 1C-1-405 000	⊕		802 535 ⊕(x2)	
						⊕ 802 070			->Chass. 9C-1-603 000				
						⚙ 801 016							

NEW BEETLE Cabrio/Convertible (1Y7) 01.03 -

1.4	01.03-	ST		⚡	A	200 954 =		ST		○ ○	A	400 029 =	
1.6	01.03-			⚡	S	312 354				○ ○	S	556 271 =	
1.8 T	01.03-			⚡		900 042				⊕		802 262 ⊕(x2)	
2.0	09.02-			⊕		802 270 ⊕(x2)			(182): rund / Round	⚡		900 140	
2.5	07.05-					⊕ 802 070		SP		○ ○	S	556 271 =	
1.9 TDI, 74 kW	06.03-					⚙ 801 016							
1.9 TDI, 77 kW	07.05-												



VOLKSWAGEN

PASSAT (32) 05.73 - 07.80

1.3, 40 kW, 1263 ccm	05.73- 07.80	ST		↓ A	100 594 =	0,5	
1.3, 40 kW, 1281 ccm	05.73- 01.78			↓ S	100 786 HD	0,5	
1.3, 44 kW	05.73- 01.78		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 453	⊕(x2)	
1.5, 55 kW	07.73- 12.75						
1.5, 63 kW	05.73- 12.75						
1.6, 53 kW	08.75- 07.80			⊕	900 001		
1.6, 63 kW	08.75- 07.80						
1.5 D	08.77- 07.80						

PASSAT Variant/Estate/Break (33) 05.73 - 10.81

1.3, 40 kW, 1263 ccm	05.73- 07.80	ST		↓ A	100 594 =		
1.3, 40 kW, 1281 ccm	05.73- 01.78			↓ S	100 786 HD		
1.3, 44 kW	10.73- 01.78		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 453	⊕(x2)	
1.5, 55 kW	10.73- 08.75						
1.5, 63 kW	10.73- 12.75						
1.6, 55 kW	02.76- 07.80			⊕	900 001		
1.6, 63 kW	08.75- 07.80						
1.6 i	06.78- 07.80						
1.5 D	02.77- 07.80						
1.6 D	02.79- 07.80						

PASSAT (32B) 11.79 - 06.89

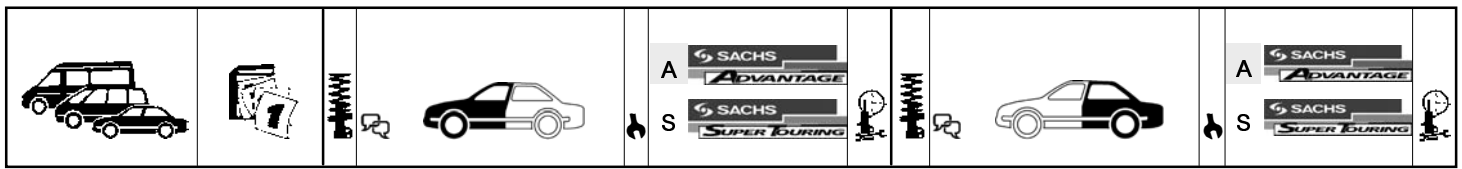
1.3, 40 kW	08.80- 07.83	ST		↓ A	100 594 =	1,6	ST	↓ S	105 723	0,7
1.3, 44 kW, 1263 ccm	08.80- 07.86			↓ S	100 786	1,6		⊕	900 007	
1.3, 44 kW, 1281 ccm	08.80- 07.86		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446	⊕(x2)				
1.6, 51 kW	08.87- 03.88				802 453	⊕(x2)				
1.6, 53 kW	02.86- 03.88					●				
1.6, 55 kW	08.80- 03.88			⊕	801 008	⊕(x2)				
1.6, 63 kW	01.81- 02.83			⊕	900 001					
1.8, 64 kW	05.86- 03.88									
1.8, 66 kW	01.83- 03.88									
1.8, 82 kW	12.83- 03.88									
1.9	01.81- 07.83									
2.0	08.83- 03.88									
2.1	01.81- 07.83									
2.2, 85 kW	08.85- 03.88									
2.2, 100 kW	01.85- 03.88									
1.6 D	08.80- 03.88									
1.6 TD, 51 kW	04.82- 03.88									
1.6 TD, 59 kW	05.86- 03.88									
1.6, 51 kW	08.80- 07.81		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446	⊕(x2)				
1.6, 55 kW	08.80- 07.83				802 453	⊕(x2)				
2.0	08.83- 07.86					●				
2.2, 85 kW	01.85- 03.88									
2.2, 100 kW	01.85- 03.88									

PASSAT Stufenheck/Saloon/avec coffre (32B) 01.85 - 03.88

1.6, 51 kW	08.87- 03.88	ST		↓ A	100 594 =	0,5	ST	↓ S	105 723	0,7
1.6, 53 kW	01.85- 03.88			↓ S	100 786	0,5		⊕	900 007	
1.6, 55 kW	01.85- 03.88		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446	⊕(x2)				
1.8, 64 kW	05.86- 03.88				802 453	⊕(x2)				
1.8, 66 kW	01.85- 03.88					●				
2.2	01.85- 03.88			⊕	801 008	⊕(x2)				
1.6 TD	01.85- 03.88			⊕	900 001					
2.0	08.84- 07.85		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446	⊕(x2)				
					802 453	⊕(x2)				
						●				

PASSAT Variant/Estate/Break (32B) 08.80 - 06.89

1.3, 40 kW	08.80- 07.83	ST		↓ A	100 594 =	1,6	ST	↓ S	105 723	0,7
1.3, 44 kW, 1263 ccm	08.80- 07.86			↓ S	100 786	1,6		⊕	900 007	
1.3, 44 kW, 1281 ccm	08.80- 07.86		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 446	⊕(x2)				
1.6, 51 kW	08.87- 03.88				802 453	⊕(x2)				
1.6, 53 kW	02.86- 03.88					●				
1.6, 55 kW	08.80- 03.88			⊕	801 008	⊕(x2)				
1.6, 63 kW	01.81- 02.83			⊕	900 001					
1.8, 64 kW	05.86- 03.88									



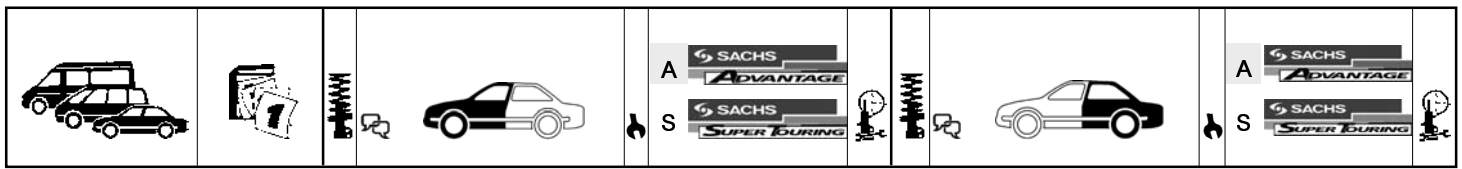
VOLKSWAGEN

PASSAT Variant/Estate/Break (32B) 08.80 - 06.89

1.6 2.2, 85 kW 2.2 syncro	08.80- 07.83 01.81- 07.83 08.84- 03.88	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	A 802 446 ⊕(x2) S 802 453 ⊕(x2) ●					
1.8 Syncro 2.0 Syncro 2.2 Syncro	01.86- 03.88 05.84- 03.88 08.85- 03.88	ST	↓	A 100 594 = S 100 786	1,6 1,6	ST	⊖	S 170 154 ▲	0,7
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 446 ⊕(x2) 802 453 ⊕(x2) ●					
			⊙	801 008 ⊕(x2)					
			⊕	900 001					

PASSAT (3A2, 35I) 02.88 - 10.96

1.6, 53 kW 1.6, 55 kW 1.8, 82 kW 1.8 16V	02.88- 09.91 02.88- 12.88 04.88- 07.92 04.88- 12.89	ST	↓	A 170 130 = S 170 129	0,5 0,5	ST	⊖	A 105 813 = A 170 620 =*	1,1 1,1
		(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓	A 115 164 = S 115 163	0,5 0,5	△	⊖	S 105 781 S 170 930	1,1 1,1
		△ ->Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	↓	S 230 313 ▲	0,5		⊕	900 007	
		Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	↓	S 230 315	0,5				
		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 044 ⊕(x2)					
		(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	⊕	900 001					
1.6, 74 kW 2.0, 79 kW 2.0 16V, 110 kW	10.94- 08.96 03.95- 08.96 01.94- 08.96	ST	↓	A 170 160 = S 170 381	0,5 0,5	ST	⊖	A 105 813 = A 170 620 =*	1,1 1,1
		△ ->Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	↓	S 230 313 ▲	0,5	△	⊖	S 105 781 S 170 930	1,1 1,1
		Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	↓	S 230 315	0,5		⊕	900 007 900 011	
			⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊙ 801 016					
		(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	⊕	900 001					



VOLKSWAGEN

PASSAT (3A2, 35I)		02.88 - 10.96											
1.8, 55 kW	08.90 - 08.96	ST	->07.1991 (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	A	115 164 =	0,5	ST	○	A	105 813 =	1,3		
1.8, 66 kW	02.88 - 08.96			S	115 163	0,5		○	A	170 620 =*	1,3		
1.8, 79 kW	04.88 - 07.93							○	S	105 781	1,3		
2.0, 85 kW	02.90 - 08.96							△	○	S	170 930	1,3	
2.0 16V, 100 kW	08.88 - 09.93				->Chass. 31-P-026 435	A		170 130 =	0,5		≠	900 007	
1.6 TD	08.88 - 09.93				(11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	S		170 129	0,5				
1.9 D	05.89 - 10.93				Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	A		170 160 =	0,5			900 011	
1.9 TD	03.91 - 08.96				(12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	S		170 381	0,5				
				△	->Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	S		230 313 ▲	0,5				
					Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	S		230 315	0,5				
			->Chass. 31-P-026 435 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 044 ⊕(x2)								
			Chass. 31-P-026 436->	⊕	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016								
			(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	≠	900 001								
1.8 G60 Syncro	08.88 - 08.96	ST	->07.1991 (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	A	115 164 =	0,5	ST	○	S	105 814	1,1		
2.0 Syncro	10.90 - 08.96			S	115 163	0,5		≠	900 060				
					->Chass. 31-P-026 435	A		170 130 =	0,5				
					(11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	S		170 129	0,5				
					Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	A		170 160 =	0,5				
					(12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	S		170 381	0,5				
					->Chass. 31-P-026 435 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕		802 044 ⊕(x2)					
					Chass. 31-P-026436->	⊕		802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016					
						≠		900 001					



VOLKSWAGEN

PASSAT (3A2, 35I)		02.88 - 10.96											
2.8 VR6	06.91 - 08.96	ST	->07.1993 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	⚡ A	170 130 =	0,5	ST		1/0	A	105 813 =	1,1	
				⚡ A	170 160 =	0,5				→Chass. 31-P-259865 (124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	⚡	900 007	
				⚡ S	230 315	0,5				Chass. 3A-R-000001-> (124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	⚡	900 011	
				⊕	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016								
				⚡	900 001								
1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW	10.93- 08.96 03.96- 08.96	ST		⚡ A	170 160 =	0,5	ST		1/0	A	105 813 =	1,1	
				⚡ S	170 381	0,5				A	170 620 =*	1,1	
				⊕	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016					1/0	S	105 781	1,1
				⚡	900 001					→Chass. 31-P-259865 (124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	⚡	900 007	
										Chass. 3A-R-000001-> (124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	⚡	900 011	



VOLKSWAGEN

PASSAT Variant/Estate/Break (3A5, 35I) 02.88 - 05.97

1.6, 53 kW	04.88- 09.91	ST	->Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	⚙ A	170 130 =	0,5	ST		1/0	A	105 813 =	1,3
				S	170 129	0,5				A	170 620 =*	1,3
										S	105 781	1,3
				△						S	170 930	1,3
										⚙	900 011	
			Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	⚙ A	170 160 =	0,5						
			(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	⚙ A	115 164 =	0,5						
				S	115 163	0,5						
		△	->Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	⚙ S	230 313 ▲	0,5						
			Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	⚙ S	230 315	0,5						
			->Chass. 31-P-026 435 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 044 ⊕(x2)							
			Chass. 31-P-026 436->	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊙ 801 016							
			(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	⚙	900 001							
1.6, 55 kW 1.8, 79 kW 1.8, 82 kW 1.8 16V	04.88- 12.88 04.88- 07.90 04.88- 07.92 04.88- 12.89	ST	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	⚙ A	170 130 =	0,5	ST		1/0	A	105 813 =	1,1
				S	170 129	0,5				A	170 620 =*	1,1
										S	105 781	1,1
				△						S	170 930	1,1
										⚙	900 011	
		△	->Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	⚙ S	230 313 ▲	0,5						
			Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	⚙ S	230 315	0,5						
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 044 ⊕(x2)							
			(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	⚙	900 001							



VOLKSWAGEN

PASSAT Variant/Estate/Break (3A5, 35I) 02.88 - 05.97

1.6, 74 kW 2.0, 79 kW 2.0 16V, 110 kW 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW	07.94- 12.95 03.95- 08.96 01.94- 05.97 10.93- 05.97 03.96- 05.97	ST		♣ A 170 160 =	0,5	ST		⊖ A 105 813 =	1,3
				♣ S 170 381	0,5			⊖ A 170 620 =*	1,3
		△	->Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	♣ S 230 313 ▲	0,5	△		⊖ S 105 781	1,3
			Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345,60 mm	♣ S 230 315	0,5		(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	♣ S 170 930	1,3
		⊖	802 261 ⊕(x2) ⊖ 802 061 ⊖ 801 016						
			(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	♣	900 001				
1.8, 55 kW 1.8, 66 kW 2.0, 85 kW 2.0 16V, 100 kW 1.6 TD 1.9 D 1.9 TD	08.90- 05.97 02.88- 05.97 02.90- 05.97 08.88- 09.93 08.88- 09.93 05.89- 10.93 03.91- 05.97	ST	->07.1991 (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	♣ A 115 164 =	0,5	ST		⊖ A 105 813 =	1,3
				♣ S 115 163	0,5			⊖ A 170 620 =*	1,3
								⊖ S 105 781	1,3
		△	->Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	♣ A 170 130 =	0,5	△		⊖ S 170 930	1,3
			Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345,60 mm	♣ S 170 129	0,5		(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	♣	900 011
				♣ A 170 160 =	0,5				
				♣ S 170 381	0,5				
		△	->Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	♣ S 230 313 ▲	0,5				
			Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345,60 mm	♣ S 230 315	0,5				
			->Chass. 31-P-026 435 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 044 ⊕(x2)				
	Chass. 31-P-026 436->	⊖	802 261 ⊕(x2) ⊖ 802 061 ⊖ 801 016						
	(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	♣	900 001						



VOLKSWAGEN

PASSAT Variant/Estate/Break (3A5, 35I) 02.88 - 05.97

1.8 G60 Syncro 2.0 Syncro	08.88- 05.97 10.90- 05.97	ST	-> 07.1991 (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓	A	115 164 =	0,5	ST		∅	S	105 814	1,3
				S	115 163	0,5	≠			900 060			
				↓	A	170 130 =	0,5						
				S	170 129	0,5							
			-> Chass. 31-P-026 435 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	↓	A	170 130 =	0,5						
			Chass. 31-P-026 436-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	↓	A	170 160 =	0,5						
			-> Chass. 31-P-026 435 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙		802 044 ⊕(x2)							
			Chass. 31-P-026 436->	⊙		802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊗ 801 016							
				≠		900 001							
2.8 VR6	06.91- 05.97	ST	-> 07.1993 (11): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	↓	A	170 130 =	0,5	ST		∅	A	105 813 =	1,3
											∅	A	170 620 =*
							(12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	↓	A	170 160 =	0,5		
							△ 08.1993-> (12): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	↓	S	230 315	0,5		
								⊙		802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊗ 801 016			
			(124): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / For vehicles without off-road suspension	≠		900 001							
2.9 VR6 Syncro	01.94- 05.97			⊙		802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊗ 801 016			≠		900 060		



VOLKSWAGEN

PASSAT (3B2)		08.96 - 11.00					
1.6 1.8, 85 kW 1.8, 92 kW	10.96- 11.00 01.97- 11.00 10.96- 11.00	ST ->Chass. 3B-YE121 221	⌘ A 280 567 = 0,9	ST	$\frac{1}{\circ}$ A 556 287 =* 1,3 $\frac{1}{\circ}$ S 556 277 = 1,3 \neq 900 082 ->Chass. 3B-WE 113 561 (66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT! $\frac{1}{\circ}$ S 444 006 \updownarrow ▲ 1,3		
		Chass. 3B-YE121 222->	⌘ A 557 835 = 0,9			S 557 833 = 0,9	
		SP ->Chass. 3B-YE121 221	⌘ A 280 567 = 0,9			S 170 811 = 0,9	
		Chass. 3B-YE121 222->	⌘ A 557 839 = 0,9			S 557 837 = 0,9	
		△ Chass. 3B-YE121 222->	⌘ S 290 186 = 0,9				
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 082 ⊕(x2)				
			≡ 900 075				
						SP	$\frac{1}{\circ}$ A 556 287 =* 1,3 $\frac{1}{\circ}$ S 556 279 = 1,3 \neq 900 103 △ S 290 187 = 1,3 OHD S 290 187 = 1,3 ⊕ 802 196 ⊕(x2)
1.8 Syncro/4motion 1.8 T Syncro 2.0 4motion 2.3 VR5 Syncro/4motion 2.8 Syncro, 132 kW 2.8 V6 4motion 1.9 TDI Syncro/4motion 1.9 TDI 4motion 2.5 TDI Syncro/4motion	10.96- 11.00 11.96- 08.00 04.00- 11.00 10.97- 11.00 05.97- 09.99 09.99- 11.00 10.96- 11.00 08.99- 11.00 12.98- 11.00	ST ->Chass. 3B-WE113 561	⌘ A 280 567 = 0,9	ST	$\frac{1}{\circ}$ S 556 281 = 1,0 SP ->Chass. 3B-WE113 561 $\frac{1}{\circ}$ S 556 281 = 1,0		
			⌘ S 170 811 = 0,9				
		SP ->Chass. 3B-WE113 561	⌘ A 280 567 = 0,9				
			⌘ S 170 811 = 0,9				
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 082 ⊕(x2)				
			≡ 900 075				
1.8 T 2.3 VR5 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 81 kW 1.9 TDI, 85 kW 2.5 TDI	10.96- 11.00 10.96- 11.00 10.96- 11.00 02.00- 11.00 10.96- 11.00 08.98- 11.00 07.98- 11.00	ST ->Chass. 3B-YE121 221	⌘ A 280 567 = 0,9	ST	$\frac{1}{\circ}$ A 556 287 =* 0,4 $\frac{1}{\circ}$ S 556 277 = 0,4 \neq 900 082 ->Chass. 3B-WE 113 561 (66): Niveauregulierung / Ride Height Control (95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT! $\frac{1}{\circ}$ S 444 006 \updownarrow ▲ 0,4		
			⌘ S 170 811 = 0,9				
		Chass. 3B-YE121 222->	⌘ A 557 839 = 0,9				
			⌘ S 557 837 = 0,9				
		SP ->Chass. 3B-YE121 221	⌘ S 170 813 = 0,9				
		Chass. 3B-YE121 222->	⌘ A 557 839 = 0,9				
			⌘ S 557 837 = 0,9				
		△ Chass. 3B-YE121 222->	⌘ S 290 186 = 0,9				
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 082 ⊕(x2)				
			≡ 900 075				
		SP	$\frac{1}{\circ}$ A 556 287 =* 0,4 $\frac{1}{\circ}$ S 556 279 = 0,4 \neq 900 103 △ S 290 187 = 0,4 OHD S 290 187 = 0,4 ⊕ 802 196 ⊕(x2)				
2.0	04.00- 11.00	ST	⌘ A 557 835 = 0,9	ST	$\frac{1}{\circ}$ A 556 287 =* $\frac{1}{\circ}$ S 556 277 = \neq 900 082 SP $\frac{1}{\circ}$ A 556 287 =* $\frac{1}{\circ}$ S 556 279 = \neq 900 103 △ S 290 187 = OHD S 290 187 = ⊕ 802 196 ⊕(x2)		
			⌘ S 557 833 = 0,9				
		SP	⌘ A 557 839 = 0,9				
			⌘ S 557 837 = 0,9				
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 082 ⊕(x2)				
			≡ 900 075				



VOLKSWAGEN

PASSAT (3B2)		08.96 - 11.00					
2.8 V6, 132 kW 2.8 V6, 140 kW 2.8 V6, 142 kW	05.97- 09.99 09.99- 11.00 08.96- 11.00	ST ->Chass. 3B-YE121 221	⌘ A 280 567 = 0,9	ST	⊖ A 556 287 =*	0,7	
			S 170 811 = 0,9		⊖ S 556 277 =	0,7	
		Chass. 3B-YE121 222->	⌘ A 557 839 = 0,9		⌘ 900 082		
			S 557 837 = 0,9	SP	⊖ A 556 287 =*	0,7	
		SP ->Chass. 3B-YE121 221	⌘ S 170 813 = 0,9		⊖ S 556 279 =	0,7	
		Chass. 3B-YE121 222->	⌘ A 557 839 = 0,9		⌘ 900 103		
		S 557 837 = 0,9		△	⊖ S 290 187 =	0,7	
		△ Chass. 3B-Y-450 001->	⌘ S 290 186 = 0,9	OHD	⊖ S 290 187 =	0,7	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 082 ⊕(x2)		⊖ 802 196 ⊕(x2)		
			⌘ 900 075				
2.8 V6 Syncro/4motion 2.8 Syncro, 143 kW	10.96- 11.00 05.97- 08.00	ST 01.1997 - Chass. 3B-WE113 561	⌘ A 280 567 = 0,9	ST 01.1997 - Chass. 3B-WE113 561	⊖ S 556 281 =	1,0	
			S 170 811 = 0,9		⊖ S 556 281 =	1,0	
		SP 01.1997 - Chass. 3B-WE113 561	⌘ A 280 567 = 0,9	SP 01.1997 - Chass. 3B-WE113 561	⊖ S 556 281 =	1,0	
			S 170 811 = 0,9				
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 082 ⊕(x2)				
			⌘ 900 075				
PASSAT Variant/Estate/Break (3B5) 06.97 - 11.00							
1.6 1.8, 85 kW 1.8, 92 kW	06.97- 11.00 06.97- 11.00 06.97- 11.00	ST ->Chass. 3B-YE121 221	⌘ A 280 567 = 0,9	ST	⊖ A 556 287 =*	0,4	
			S 170 811 = 0,9		⊖ S 556 277 =	0,4	
		Chass. 3B-Ye121 222->	⌘ S 557 833 = 0,9		⌘ 900 082		
		Chass. 3B-YE121 222->	⌘ A 557 835 = 0,9		->Chass. 3B-WE113 561	⊖ S 444 006 ⬆️⬆️	0,4
		SP ->Chass. 3B-YE121 221	⌘ A 280 567 = 0,9		(66): Niveauregulierung / Ride Height Control		
		Chass. 3B-YE121 222->	⌘ A 557 839 = 0,9		(95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test		
		S 557 837 = 0,9	(23): Bei Umrüstung auf NIVOMAT, Umrüstkit verwenden! / use retrofit kit when retrofitting to NIVOMAT!				
		△ Chass. 3B-YE121 222->	⌘ S 290 186 = 0,9	SP	⊖ A 556 287 =*	0,4	
		(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 082 ⊕(x2)		⊖ S 556 279 =	0,4	
			⌘ 900 075		⌘ 900 103		
				△	⊖ S 290 187 =	0,4	
				OHD	⊖ S 290 187 =	0,4	
					⊖ 802 196 ⊕(x2)		
1.8 Syncro/4motion 2.0 4motion 2.3 VR5 Syncro/4motion 2.8 Syncro 2.8 V6 4motion 2.8 V6 Syncro/4motion 1.9 TDI Syncro/4motion 1.9 TDI 4motion 2.5 TDI Syncro/4motion	06.97- 11.00 04.00- 11.00 10.97- 11.00 05.97- 09.99 09.99- 11.00 06.97- 11.00 06.97- 11.00 08.99- 11.00 12.98- 11.00	ST ->Chass. 3B-WE113 561	⌘ A 280 567 = 0,9	ST ->Chass. 3B-WE113 561	⊖ S 556 281 =	1,0	
			S 170 811 = 0,9	SP ->Chass. 3B-WE113 561	⊖ S 556 281 =	1,0	
		SP ->Chass. 3B-WE113 561	⌘ A 280 567 = 0,9				
			S 170 811 = 0,9				
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 082 ⊕(x2)			
				⌘ 900 075			



VOLKSWAGEN

PASSAT Variant/Estate/Break (3B5) 06.97 - 11.00

1.8 T 2.3 VR5 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 81 kW 1.9 TDI, 85 kW 2.5 TDI	06.97- 11.00 06.97- 11.00 06.97- 11.00 02.00- 11.00 06.97- 11.00 08.98- 11.00 07.98- 11.00	ST	->Chass. 3B-YE121 221	A	280 567 =	0,9	ST		A	556 287 =*	0,4		
					S					170 811 =		S	556 277 =
			Chass. 3B-YE121 222->	A	A	557 839 =	0,9			S	900 082		
					S	557 837 =					S		444 006 \uparrow ▲
				SP	->Chass. 3B-YE121 221	A	S	170 813 =	0,9				
							△	Chass. 3B-YE121 222->					
					(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	S	802 082 \oplus (x2)					
							⊚	900 075					
												△	
												OHND	
2.0	04.00- 11.00	ST		A	557 835 =	0,9	ST		A	556 287 =*			
					S					557 833 =		S	556 277 =
				SP		A	A	557 839 =	0,9				
							S	557 837 =					
					(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	S	802 082 \oplus (x2)					
							⊚	900 075					
2.8 V6, 132 kW 2.8 V6, 140 kW 2.8 V6, 142 kW	09.97- 09.99 09.99- 11.00 06.97- 11.00	ST	->Chass. 3B-YE121 221	A	280 567 =	0,9	ST		A	556 287 =*	0,7		
					S					170 811 =		S	556 277 =
			Chass. 3B-YE121 222->	A	A	557 839 =	0,9			S	900 082		
					S	557 837 =					S		556 287 =*
				SP	->Chass. 3B-YE121 221	A	S	170 813 =	0,9				
							△	Chass. 3B-Y-450 001->					
					(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	S	802 082 \oplus (x2)					
							⊚	900 075					
												OHND	

PASSAT (3B3) 11.00 - 05.05

1.6 2.0, 85 kW	11.00- 05.05 11.00- 05.05	ST		A	557 835 =	0,9	ST		A	556 287 =*	1,1		
					S					557 833 =		S	556 277 =
				SP		A	A	557 839 =	0,9				
							S	557 837 =					
				△		A	S	290 186 =	0,9				
					->Chass. 3B-1-300 000 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	S	802 082 \oplus (x2)					
							⊚	900 075					
					Chass. 3B-1-300 001-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	S	802 265 \oplus (x2)					
							⊚	802 266 \oplus (x2)					
												△	
1.8 T 20V 2.3 V5 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 96 kW 2.5 TDI, 110 kW	11.00- 05.05 11.00- 05.05 11.00- 05.05 11.00- 05.05 11.00- 05.05	ST		A	557 839 =	0,9	ST		A	556 287 =*	1,1		
					S					557 837 =		S	556 277 =
				SP		A	A	557 839 =	0,9				
							S	557 837 =					
				△		A	S	290 186 =	0,9				
					->Chass. 3B-1-300 000 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	S	802 082 \oplus (x2)					
							⊚	900 075					
					Chass. 3B-1-300 001-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	S	802 265 \oplus (x2)					
							⊚	802 266 \oplus (x2)					
												△	



VOLKSWAGEN

PASSAT (3B3)		11.00 - 05.05													
1.8 T	02.01- 05.05	ST	⌘ A 557 839 = 0,9	⌘	A 556 287 =*	0,4	⌘	S 556 277 =	0,4						
			⌘ S 557 837 = 0,9							SP	⌘	A 556 287 =*	0,4	⌘	S 556 277 =
		⌘ A 557 839 = 0,9	⌘	900 082											
		⌘ S 557 837 = 0,9				⌘	A 556 287 =*	0,4	⌘						
		⌘ S 290 186 = 0,9	⌘	900 103											
		⊗ Chass. 3B-1-300 001-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary				⊗	802 265 ⊕(x2)	⊗	802 196 ⊕(x2)	0,4	⊗	802 266 ⊕(x2)			
⌘	⌘	900 075	->Chass. 3B-1-300 000	⊗	802 196 ⊕(x2)	⊗	802 266 ⊕(x2)								
2.0 4motion	11.00- 05.05	ST	⌘ A 557 835 = 0,9	⌘	A 556 287 =*	0,9	⌘	S 556 277 =	0,9						
			⌘ S 557 833 = 0,9							SP	⌘	A 556 287 =*	0,9	⌘	S 556 277 =
		⌘ A 557 839 = 0,9	⌘	900 082											
		⌘ S 557 837 = 0,9				⌘	A 556 287 =*	0,9	⌘						
		⌘ S 290 186 = 0,9	⌘	900 103											
		⊗ ->Chass. 3B-1-300 000 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary				⊗	802 082 ⊕(x2)	⊗	802 196 ⊕(x2)	0,9	⊗	802 266 ⊕(x2)			
⊗ Chass. 3B-1-300 001-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 265 ⊕(x2)	⊗	802 196 ⊕(x2)	⊗	802 266 ⊕(x2)									
2.0, 96 kW	11.01- 05.05	ST	⌘ A 557 839 = 0,9	⌘	A 556 287 =*	1,1	⌘	S 556 277 =	1,1						
			⌘ S 557 837 = 0,9							SP	⌘	A 556 287 =*	1,1	⌘	S 556 277 =
		⌘ A 557 839 = 0,9	⌘	900 082											
		⌘ S 557 837 = 0,9				⌘	A 556 287 =*	1,1	⌘						
		⌘ S 290 186 = 0,9	⌘	900 103											
		⊗ Chass. 3B-1-300 001-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary				⊗	802 265 ⊕(x2)	⊗	802 196 ⊕(x2)	1,1	⊗	802 266 ⊕(x2)			
⌘	⌘	900 075	⊗	802 196 ⊕(x2)	⊗	802 266 ⊕(x2)									
2.3 V5 4motion 2.8 4motion 2.5 TDI 4motion, 110 kW	11.00- 05.05 11.00- 05.05 11.00- 05.05	ST	⌘ A 557 839 = 0,9	⌘	A 556 287 =*	0,9	⌘	S 556 277 =	0,9						
			⌘ S 557 837 = 0,9							SP	⌘	A 556 287 =*	0,9	⌘	S 556 277 =
		⌘ A 557 839 = 0,9	⌘	900 082											
		⌘ S 557 837 = 0,9				⌘	A 556 287 =*	0,9	⌘						
		⌘ S 290 186 = 0,9	⌘	900 103											
		⊗ ->Chass. 3B-1-300 000 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary				⊗	802 082 ⊕(x2)	⊗	802 196 ⊕(x2)	0,9	⊗	802 266 ⊕(x2)			
⊗ Chass. 3B-1-300 001-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 265 ⊕(x2)	⊗	802 196 ⊕(x2)	⊗	802 266 ⊕(x2)									
4.0 W8 4motion	09.01- 05.05	ST	⌘ Chass. 3B-2-300 001->	⌘	A 557 839 =	0,9	⌘	S 556 277 =	0,9						
			⊗ Chass. 3B-1-300 001-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 265 ⊕(x2)	⌘				900 075					
			⌘	⌘	900 075										
1.9 TDI 4motion	11.00- 05.05	ST	⌘ A 557 839 = 0,9	⌘	A 556 287 =*	0,9	⌘	S 556 277 =	0,9						
			⌘ S 557 837 = 0,9							SP	⌘	A 556 287 =*	0,9	⌘	S 556 277 =
		⌘ A 557 839 = 0,9	⌘	900 082											
		⌘ S 557 837 = 0,9				⌘	A 556 287 =*	0,9	⌘						
		⌘ S 290 186 = 0,9	⌘	900 103											
		⊗ ->Chass. 3B-1-300 000 (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary				⊗	802 082 ⊕(x2)	⊗	802 196 ⊕(x2)	0,9	⊗	802 266 ⊕(x2)			
⊗ Chass. 3B-1-300 001-> (52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 265 ⊕(x2)	⊗	802 196 ⊕(x2)	⊗	802 266 ⊕(x2)									
⌘	⌘	900 075	⊗	802 196 ⊕(x2)	⊗	802 266 ⊕(x2)									



VOLKSWAGEN

PASSAT (3B3) 11.00 - 05.05

2.0 TDI 2.5 TDI, 120 kW	12.03- 05.05 05.03- 05.05	ST	⌘ A 557 839 = 0,9	ST	⊖ A 556 287 =*	1,1
			⌘ S 557 837 = 0,9		⊖ S 556 277 =	
		SP	⌘ A 557 839 = 0,9	SP	⌘ 900 082	1,1
			⌘ S 557 837 = 0,9		⊖ A 556 287 =*	
		△	⌘ S 290 186 = 0,9	△	⊖ S 556 277 =	1,1
(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 265 ⊕(x2)	△	⌘ 900 103	1,1		
	⌘ 900 075		⊖ S 290 187 =		1,1	
2.5 TDI 4motion, 132 kW	01.03- 05.05	ST	⌘ A 557 839 = 0,9	ST		
			⌘ S 557 837 = 0,9			
		SP	⌘ A 557 839 = 0,9	SP		
			⌘ S 290 186 = 0,9			
		△	⌘ S 290 186 = 0,9	△		
(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 265 ⊕(x2)					
	⌘ 900 075					

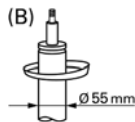
PASSAT Variant/Estate/Break (3B6) 11.00 - 08.05

1.6 2.0, 85 kW	11.00- 05.05 11.00- 05.05	ST	⌘ A 557 835 = 0,9	ST	⊖ A 556 287 =*	1,1	
			⌘ S 557 833 = 0,9		⊖ S 556 277 =		1,1
		SP	⌘ A 557 839 = 0,9	SP	⌘ 900 082	1,1	
			⌘ S 557 837 = 0,9		⊖ S 556 279 =		1,1
		△	⌘ S 290 186 = 0,9	△	⌘ 900 103	1,1	
(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 265 ⊕(x2)	△	⊖ S 290 187 =	1,1			
	⌘ 900 075		⊖ 802 266 ⊕(x2)				
1.8 T 20V 2.0, 96 kW 2.3 VR5 2.8 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 96 kW 2.0 TDI 2.5 TDI, 110 kW 2.5 TDI, 120 kW	11.00- 05.05 11.01- 05.05 11.00- 05.05 11.00- 11.00- 05.05 11.00- 05.05 12.03- 05.05 11.00- 05.05 05.03- 05.05	ST	⌘ A 557 839 = 0,9	ST		⊖ A 556 287 =*	0,8
			⌘ S 557 837 = 0,9		⊖ S 556 277 =	0,8	
		SP	⌘ A 557 839 = 0,9	SP	⌘ 900 082		0,8
			⌘ S 557 837 = 0,9		⊖ S 556 279 =	0,8	
		△	⌘ S 290 186 = 0,9	△	⌘ 900 103		0,8
(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 265 ⊕(x2)	△	⊖ S 290 187 =	0,8			
	⌘ 900 075		⊖ 802 266 ⊕(x2)				
1.8 T	05.02- 08.05	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 265 ⊕(x2)			⊖ 802 266 ⊕(x2)	
2.0 4motion	11.00- 05.05	ST	⌘ A 557 835 = 0,9	ST			
			⌘ S 557 833 = 0,9				
		SP	⌘ A 557 839 = 0,9	SP			
			⌘ S 557 837 = 0,9				
		△	⌘ S 290 186 = 0,9	△			
(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 265 ⊕(x2)						
	⌘ 900 075						
2.3 VR5 4motion 2.8 4motion 2.5 TDI 4motion, 110 kW 2.5 TDI 4motion, 132 kW	11.00- 05.05 11.00- 05.05 11.00- 05.05 01.03- 05.05	ST	⌘ A 557 839 = 0,9	ST			
			⌘ S 557 837 = 0,9				
		SP	⌘ A 557 839 = 0,9	SP			
			⌘ S 290 186 = 0,9				
		△	⌘ S 290 186 = 0,9	△			
(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 265 ⊕(x2)						
	⌘ 900 075						
4.0 W8 4motion	09.01- 05.05	ST	Chass. 3B-2-300 001-> ⌘ A 557 839 = 0,9	ST			
			(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		⊖ 802 265 ⊕(x2)		
					⌘ 900 075		
1.9 TDI 4motion	11.00- 05.05	ST	⌘ A 557 839 = 0,9	ST			
			⌘ S 557 837 = 0,9				
		SP	⌘ A 557 839 = 0,9	SP			
			⌘ S 557 837 = 0,9				
		△	⌘ S 290 186 = 0,9	△			
(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 265 ⊕(x2)						
	⌘ 900 075						



VOLKSWAGEN

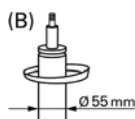
PASSAT (3C2)		03.05 -						
1.4 TSI	05.07-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲ A 400 020 =	ST	Chass. 3C-6-060 001->	○ A 400 021 =	0,8
1.4 TSI EcoFuel	01.09-		▲ S 313 472 =	○ S 311 346 =			0,8	
1.6	05.05-	SP		▲ 900 136	03.2009->	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round	◎ 802 382 ⊕(x2)	
1.6 FSI	03.05-		▲ S 311 344 =	▲ 900 105				
1.8 TSI, 118 kW	05.07-	△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲ A 400 020 =	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	(182): rund / Round	◎ 802 382 ⊕(x2)	
2.0 FSI, 110 kW	03.05-		▲ S 313 472 =	◎ 802 417 ⊕(x2)				
2.0 FSI, 125 kW	09.05-			◎ 802 321	SP		◎ 801 038	
2.0 FSI, 147 kW	08.07-							○ S 311 346 =
3.2 FSI	11.05-				▲ 900 202			
3.2 FSI 4motion	11.05-					○ S 311 346 =	0,8	
3.6 FSI 4motion	09.05-				▲ 900 203			
2.0 TDI, 81 kW	11.08-					◎ (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711	S 444 222 ▲	0,8
2.0 TDI, 88 kW	11.05-				◎ (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	S 444 223 ▲	0,8	
2.0 TDI, 100 kW	03.05-							
2.0 BlueTDI	01.09-							
2.0 TDI, 120 kW	08.05-							



1.8 TSI, 112 kW	11.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲ A 400 020 =	ST	Chass. 3C-6-060 001->	○ A 400 021 =	
1.6 TDI	08.09-		▲ S 313 472 =	○ S 311 346 =				
2.0 TDI 4motion	05.09-	SP		▲ 900 136	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round	(182): rund / Round	◎ 802 382 ⊕(x2)	
			▲ S 311 344 =	▲ 900 105				
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲ A 400 020 =	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	(182): rund / Round	◎ 802 382 ⊕(x2)	
			▲ S 313 472 =	◎ 802 417 ⊕(x2)				
				◎ 802 321	SP		◎ 801 038	
								○ S 311 346 =
					▲ 900 202			
						○ S 311 346 =	0,8	
					▲ 900 203			
						◎ (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711	S 444 222 ▲	0,8
					◎ (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	S 444 223 ▲	0,8	



3.6 FSI	06.05- 07.07	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲ A 400 020 =	ST	Chass. 3C-6-060 001->	○ A 400 021 =	
2.0 TDI, 90 kW	08.05- 07.06		▲ S 313 472 =	○ S 311 346 =				
		SP		▲ 900 136	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	(182): rund / Round	◎ 802 382 ⊕(x2)	
			▲ S 311 344 =	▲ 900 105				
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲ A 400 020 =	SP		◎ 802 382 ⊕(x2)	
			▲ S 313 472 =	◎ 802 417 ⊕(x2)				
				◎ 802 321	◎ (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711	(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	◎ 801 038	
								S 444 222 ▲
					S 444 223 ▲	0,8		

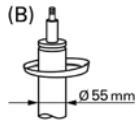




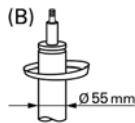
VOLKSWAGEN

PASSAT (3C2) 03.05 -

3.6 R36 4motion 04.07-		ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ A	400 020 =		ST		⚙️ A	400 021 =	
				⚙️ S	313 472 =			Chass. 3C-6-060 001->	⚙️ S	311 346 =	
		SP		⚙️ S	311 344 =			03.2009->	⚙️	802 382	⊕(x2)
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ A	400 020 =			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round	⚙️	802 382	⊕(x2)
				⚙️ S	313 472 =			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	⚙️	802 382	⊕(x2)
				⊕	802 417 ⊕(x2)						
				⊕	802 321						
				⚙️	801 038						
							SP		⚙️ S	311 346 =	
							⊕	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711	⚙️ S	444 222	⊕▲
								(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	⚙️ S	444 223	⊕▲



1.9 TDI 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 125 kW	03.05- 03.05- 03.05- 08.05-	ST	->Chass. 3C-6-021 500	⚙️ S	311 344 =		ST		⚙️ A	400 021 =	0,8
			Chass. 3C-6-021 501->	⚙️ A	400 020 =			Chass. 3C-6-060 001->	⚙️ S	311 346 =	0,8
			(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ S	313 472 =			03.2009->	⚙️	802 382	⊕(x2)
				⚙️	900 136			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round	⚙️	802 382	⊕(x2)
		SP		⚙️ S	311 344 =			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	⚙️	802 382	⊕(x2)
				⚙️	900 105			(182): rund / Round	⚙️	900 202	
				⊕	802 417 ⊕(x2)						
				⊕	802 321						
				⚙️	801 038						
							SP		⚙️ S	311 346 =	0,8
							⊕	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711	⚙️ S	444 222	⊕▲
								(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	⚙️ S	444 223	⊕▲




































2.0 TDI 4motion 2.0 TDI 16V 4motion	03.05- 03.05-	ST		⚙️	900 136		ST		⚙️ A	400 021 =	
				⚙️ S	311 344 =			Chass. 3C-6-060 001->	⚙️ S	311 346 =	
				⚙️	900 105			03.2009->	⚙️	802 382	⊕(x2)
				⊕	802 417 ⊕(x2)			(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round	⚙️	802 382	⊕(x2)
				⊕	802 321			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	⚙️	802 382	⊕(x2)
				⚙️	801 038			(182): rund / Round	⚙️	900 202	
							SP		⚙️ S	311 346 =	
							⊕	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711	⚙️ S	444 222	⊕▲
								(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	⚙️ S	444 223	⊕▲




































VOLKSWAGEN

PASSAT Variant/Estate/Break (3C5) 08.05 -

1.4 TSI 1.4 TSI EcoFuel 1.6 1.6 FSI 1.8 TSI, 118 kW 2.0 FSI, 110 kW 2.0 FSI, 125 kW 2.0 FSI, 147 kW 3.2 FSI 3.6 FSI 2.0 TDI, 81 kW 2.0 BlueTDI	05.07- 01.09- 08.05- 08.05- 05.07- 08.07- 08.07- 08.05- 11.05- 09.05- 11.08- 01.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	 A 400 020 =  S 313 472 =	ST	 A 400 021 = 0,8  S 311 344 =  S 900 136  S 313 444 =  S 900 105	03.2009-> (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	 A 400 021 = 0,8  S 802 382 ⊕(x2)
			 A 400 020 =  S 313 472 =	 A 400 021 = 0,8  S 802 382 ⊕(x2)				
		SP			 S 802 417 ⊕(x2)  ⊕ 802 321  ⊕ 801 038	 S 900 202  S 311 346 = 0,8  S 900 203	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711 (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	 S 444 222 ⊕▲ 0,8  S 444 223 ⊕▲ 0,8
			 A 400 021 = 0,8	 A 400 021 = 0,8  S 311 346 = 0,8				
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)		 A 400 020 =  S 313 472 =	 A 400 021 = 0,8  S 311 346 = 0,8		
				 A 400 021 =  S 313 472 =				
		OHD		 S 311 346 = 0,8	 S 311 346 = 0,8			
				 S 311 346 = 0,8				



1.8 TSI, 112 kW 1.6 TDI	11.09- 08.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	 A 400 020 =  S 313 472 =	ST	 A 400 021 =  S 311 344 =  S 900 136  S 313 444 =  S 900 105	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	 A 400 021 = 0,8  S 802 382 ⊕(x2)
			 A 400 020 =  S 313 472 =	 A 400 021 = 0,8  S 802 382 ⊕(x2)				
		SP			 S 802 417 ⊕(x2)  ⊕ 802 321  ⊕ 801 038	 S 900 202  S 311 346 =  S 900 203	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711 (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	 S 444 222 ⊕▲  S 444 223 ⊕▲
			 A 400 021 = 0,8	 A 400 021 = 0,8  S 311 346 = 0,8				
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)		 A 400 020 =  S 313 472 =	 A 400 021 = 0,8  S 311 346 = 0,8		
				 A 400 021 =  S 313 472 =				
		OHD		 S 311 346 = 0,8	 S 311 346 = 0,8			
				 S 311 346 = 0,8				





VOLKSWAGEN

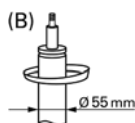
PASSAT Variant/Estate/Break (3C5) 08.05 -

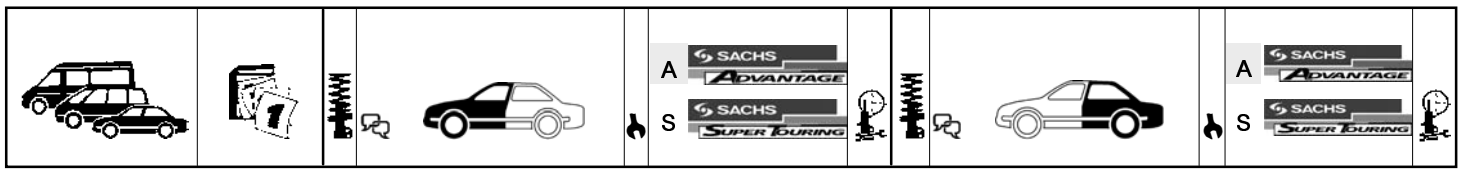
2.0 FSI 4motion 09.05- 3.2 FSI 4motion 11.05- 3.6 FSI 4motion 09.05- 2.0 TDI 4motion 08.05- 2.0 TDI 16V 4motion 08.05-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲ A 400 020 =	ST	03.2009-> (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round (182): rund / Round	○ A 400 021 = 0,8
			■ S 313 472 =			○ S 311 346 = 0,8
			■ 900 136			◎ 802 382 ⊕(x2)
		SP	▲ S 311 344 =			
			■ 900 105			
		△ (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	▲ A 400 020 =			○ S 311 346 = 0,8
	■ S 313 472 =					
		◎ 802 417 ⊕(x2)				
		◎ 802 321				
		⊗ 801 038				
			SP		◎ 900 202	
				◎ 900 203		
			⊖ (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711		■ S 444 222 ▲	0,8
			(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712		■ S 444 223 ▲	0,8
			△ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		○ S 311 346 =	0,8
			QHD		○ S 311 346 =	0,8



3.6 R36 4motion 04.07- 2.0 TDI, 88 kW 11.05-	ST		◎ 802 417 ⊕(x2)	ST	03.2009-> (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	◎ 802 382 ⊕(x2)
			◎ 802 321			◎ 802 382 ⊕(x2)
			⊗ 801 038			

1.9 TDI 08.05- 2.0 TDI, 90 kW 08.05- 2.0 TDI, 100 kW 08.05- 2.0 TDI, 103 kW 08.05- 2.0 TDI 16V 08.05- 2.0 TDi 08.05- 2.0 TDI, 125 kW 08.05-	ST	->Chass. 3C-6-021 500	▲ S 311 344 =	ST	03.2009-> (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round (182): rund / Round	○ A 400 021 = 0,8
		Chass. 3C-6-021 501->	▲ A 400 020 =			◎ 802 382 ⊕(x2)
		(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	■ S 313 472 =			
			■ 900 136			
		SP	▲ S 311 344 =			◎ 802 382 ⊕(x2)
			■ 900 105			
		◎ 802 417 ⊕(x2)				
		◎ 802 321				
		⊗ 801 038				
			SP		○ S 311 346 = 0,8	
				◎ 900 202		
				◎ 900 203		
			⊖ (96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711		■ S 444 222 ▲	0,8
			(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712		■ S 444 223 ▲	0,8
			△ (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		○ A 400 021 =	0,8
			QHD		○ S 311 346 =	0,8

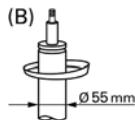




VOLKSWAGEN

PASSAT Variant/Estate/Break (3C5) 08.05 -

2.0 TDI 4motion	05.09-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A	400 020 =	ST		1/0	A	400 021 =	
				S	313 472 =				1/0	S	311 346 =
				≡	900 136					⊗	802 382 ⊕(x2)
		SP		S	311 344 =	(127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control (182): rund / Round	⊗	802 382 ⊕(x2)			
				≡	900 105						
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A	400 020 =	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (182): rund / Round	⊗	802 382 ⊕(x2)			
				S	313 472 =						
		⊗	802 417 ⊕(x2) ⊗ 802 321 ⊗ 801 038	(182): rund / Round	≡	900 202					
		SP			≡	900 203					
		⊗	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711 (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	S	444 222 ⊕▲	S	444 223 ⊕▲				
		△	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	S	311 346 =					
		OHD		1/0	S	311 346 =					



PASSAT CC 06.08 -

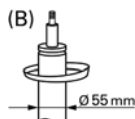
1.8 TSI 2.0 TSI 3.6 FSI 4motion 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI, 125 kW	06.08- 11.10 06.08- 06.08- 05.10 06.08- 05.11 06.08- 06.08-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A	400 020 =	ST		1/0	A	400 021 =	
				S	313 472 =				1/0	S	311 346 =
				≡	900 105					⊗	802 382 ⊕(x2)
				⊗	802 417 ⊕(x2) ⊗ 802 321 ⊗ 801 038	(182): rund / Round	≡	900 203			
				⊗	->Chass. 3C-9-575 000 (182): rund / Round				⊗	802 382 ⊕(x2)	



2.0 TDI 4motion	08.09-		⊗	802 417 ⊕(x2)	
2.0 BlueTDI	05.09- 11.10			⊗ 802 321	
2.0 TDI 4motion	11.09-			⊗ 801 038	

PASSAT (362) 08.10 -

1.4 TSI 1.4 TSI MultiFuel 1.8 TSI 2.0 TSI 1.6 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI, 125 kW	08.10- 11.10- 08.10- 11.10- 08.10- 11.10- 08.10- 08.10- 08.10- 08.10-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	313 472 =	ST		1/0	S	311 346 =	
									1/0	S	311 346 =
				(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers						⊗	802 382 ⊕(x2)
				SP		S	311 344 =	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711 (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	⊗	802 382 ⊕(x2)	
				△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	313 472 =				
					(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			△	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	S
		⊗	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S	311 863 =						
			(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers								

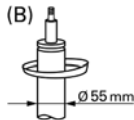




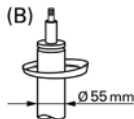
VOLKSWAGEN

PASSAT (362) 08.10 -

1.4 TSI EcoFuel	08.10-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	📏	S	313 472	=		SP		$\frac{1}{\circ}$	S	311 346	=	
									📏	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711		S	444 222	⬆️⬆️	
									📏	(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712		S	444 223	⬆️⬆️	
		SP		📏	S	311 344	=								
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	📏	S	313 472	=								
		📏	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	📏	S	311 863	=								



3.6 FSI 4motion 2.0 TDI 4motion, 103 kW 2.0 TDI 4motion, 125 kW	01.11- 08.10- 08.10-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	📏	S	313 472	=		ST	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 729	$\frac{1}{\circ}$	S	311 346	=	
									SP		$\frac{1}{\circ}$	S	311 346	=	
										📏	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711		S	444 222	⬆️⬆️
		SP		📏	S	311 344	=			(86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712		S	444 223	⬆️⬆️	
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	📏	S	313 472	=		△	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 729 (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{\circ}$	S	311 346	=	
		📏	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	📏	S	311 863	=								

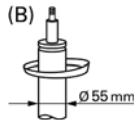




VOLKSWAGEN

PASSAT Variant (365) 08.10 -

1.4 TSI 1.4 TSI EcoFuel 1.4 TSI MultiFuel 1.8 TSI 2.0 TSI 1.6 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI, 125 kW	08.10- 08.10- 11.10- 08.10- 11.10- 08.10- 08.10- 08.10- 08.10-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S	313 472 =		SP	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S	311 346 =	
		SP		↓ S	311 344 =		QI	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711 (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	S	444 222 ↑▲	
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S	313 472 =		OHD	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S	311 346 =	
		QI	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S	311 863 =						



3.6 FSI 4motion 2.0 TDI 4motion, 103 kW 2.0 TDI 4motion, 125 kW	01.11- 08.10- 08.10-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S	313 472 =		ST		1/0 S	311 346 =	
		SP		↓ S	311 344 =		QI	(96): bis Achslast [kg] / To axle load [kg]: 711 (86): ab Achslast [kg] / From Axle Load [kg]: 712	S	444 222 ↑▲	
		△	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S	313 472 =		△	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S	311 346 =	
		QI	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓ S	311 863 =		OHD	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0 S	311 346 =	



POINTER 08.98 - 08.05

1.8 (5W1)	09.05-	ST		↓ S	311 956		ST		1/0 S	311 964	
-----------	--------	----	--	-----	---------	--	----	--	-------	---------	--

POLO (86) 03.75 - 09.81

0.8 0.9 1.1, 37 kW 1.1, 44 kW 1.3	09.75- 09.81 09.75- 09.81 03.75- 09.81 03.75- 09.81 12.76- 09.81	ST	(157): nicht für / Not for: G40	↓ A	100 589 =		ST	(157): nicht für / Not for: G40	1/0 A	200 759 =	0,5
				S	100 237				S	105 712	0,5
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 421 ⊕(x2)				⊕	900 011	
				⊕	900 002						

POLO (86C, 80) 10.81 - 09.94

0.9 1.0, 29 kW 1.0, 33 kW 1.0 KAT 1.1 1.3, 40 kW 1.3 KAT, 40 kW 1.3, 43 kW 1.3, 44 kW 1.3, 55 kW	10.81- 12.81 10.81- 10.86 08.85- 01.92 08.89- 09.94 10.81- 09.89 08.83- 07.88 07.87- 09.94 10.81- 07.82 10.81- 07.83 09.82- 09.89 10.89 03.91	ST	(157): nicht für / Not for: G40	↓ A	100 589 =	0,9	ST	(157): nicht für / Not for: G40	1/0 A	200 759 =	0,5
				S	100 237	0,9			S	105 712	0,5
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 421 ⊕(x2)				⊕	900 011	
				⊕	900 002						



VOLKSWAGEN

POLO (86C, 80) 10.81 - 09.94

1.3, 37 kW 1.3, 56 kW	08.83- 07.85 10.90- 08.94	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 421 ⊕(x2)	
--------------------------	------------------------------	---	---	----------------------	--

POLO Coupe (86C, 80) 10.81 - 09.94

1.0, 29 kW 1.0, 33 kW 1.0 KAT 1.1 1.3, 40 kW 1.3 KAT, 40 kW 1.3, 44 kW 1.3, 55 kW 1.3 KAT, 55 kW 1.3, 57 kW 1.3 D 1.4 D	05.82- 10.86 08.85- 01.92 08.89- 09.94 10.81- 07.83 08.83- 06.87 07.87- 08.94 10.81- 07.83 09.82- 09.89 10.89- 09.94 03.91- 09.94 08.86- 08.90 08.90- 09.94	ST (157): nicht für / Not for: G40 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ ⊙ ⊕	A 100 589 = S 100 237 802 421 ⊕(x2) 900 002	0,9 0,9	ST (157): nicht für / Not for: G40	⊖ ⊕	A 200 759 = S 105 712 900 011	0,5 0,5
1.3 G40, 83 kW 1.3 G40, 85 kW	08.90- 09.94 01.87- 08.90	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 421 ⊕(x2)					

POLO Classic/Saloon/avec coffre (86C, 80) 01.85 - 07.92

1.0, 29 kW 1.0, 33 kW 1.3 1.3 KAT 1.3 D 1.4 D	01.85- 10.86 01.85- 09.94 01.85- 07.87 07.87- 09.94 08.86- 12.88 10.90- 09.94	ST (157): nicht für / Not for: G40 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ ⊙ ⊕	A 100 589 = S 100 237 802 421 ⊕(x2) 900 002	0,9 0,9	ST (157): nicht für / Not for: G40	⊖ ⊕	A 200 759 = S 105 712 900 011	0,5 0,5
--	--	---	-------------	--	------------	------------------------------------	--------	--	------------

POLO (6N1) 10.94 - 10.99

45 1.0 50 1.0 55 1.3 55 1.4 60 1.4 100 1.4 16V 75 1.6 60 1.7 SDI 64 1.9 D 64 1.9 SDI	10.94- 09.96 09.96- 10.99 10.94- 07.95 08.95- 10.99 07.95- 10.99 04.96- 10.99 10.94- 10.99 08.97- 10.99 10.94- 10.99 07.96- 10.99	ST	↓ ⊙ ⊕	A 170 888 = S 170 889 802 275 ⊕(x2) ⊙ 802 075 ⊕ 801 016 900 002	0,7 0,7	ST	⊖ ⊕	A 170 885 = S 290 929 = 900 052	0,6 0,6
45 1.05 1.4	10.94- 10.99 01.98- 10.99		⊙	802 275 ⊕(x2) ⊙ 802 075 ⊕ 801 016					
120 1.6 16V GTI 1.7 SDI	09.98- 10.99 04.97- 10.99		⊙	802 275 ⊕(x2) ⊙ 802 075 ⊕ 801 016			⊕	900 052	

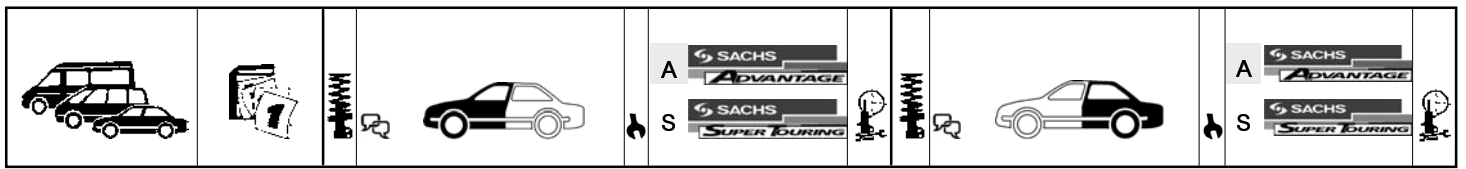
POLO Classic/Saloon/avec coffre (6KV2) 11.95 - 09.01

60 1.4	12.95- 09.01	ST	↓	A 170 795 = S 290 952 =	0,7 0,7	ST ->09.1999	⊖ ⊕	A 170 781 = S 170 780	0,5 0,5
		SP 10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288	↓	A 170 795 = S 290 952 =	0,7 0,7	10.1999->	⊖ ⊕	S 556 253 =	0,5 0,5
		△ 10.1999->	↓	A 170 128 =	0,7	SP 10.1999->	⊖ ⊕	S 556 253 =	0,5 0,5
		->Chass. 6K-Y-502 794	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊕ 801 016		△ 10.1999->	⊖ ⊕	802 377 ⊕(x2) 900 053	
		Chass. 6K-Y-502 795->	⊙	802 418 ⊕(x2) ⊙ 802 413 ⊕ 801 038					
		->Chass. 6K-Y-502 794	⊕	900 001					
		Chass. 6K-Y-502 795->	⊕	900 104					



VOLKSWAGEN

POLO Classic/Saloon/avec coffre (6KV2) 11.95 - 09.01															
75 1.4 16V	10.99- 09.01	ST		▲	A	170 795 =	0,7	ST	○	S	556 253 =	0,6			
				▲	S	290 952 =	0,7		SP	○	S	556 253 =	0,6		
		SP	->Chass. 6K-Y-504 288		▲	A	170 795 =	0,7	△	○	S	556 253 =	0,6		
					▲	S	290 952 =	0,7		○	802 377 ⊕(x2)				
		△	->Chass. 6K-Y-502 794		▲	A	170 128 =	0,7		▲	900 053				
				⊕	802 261 ⊕(x2)										
			Chass. 6K-Y-502 795->	⊕	802 418 ⊕(x2)										
	->Chass. 6K-Y-502 794	▲	900 001												
	Chass. 6K-Y-502 795->	▲	900 104												
75 1.6	11.95- 09.97	ST		▲	A	170 795 =	0,7	ST	○	A	170 781 =	0,3			
				▲	S	290 952 =	0,7		○	S	170 780	0,3			
		SP	->Chass. 6K-Y-502 794		▲	A	170 795 =	0,7		○	802 377 ⊕(x2)				
					▲	S	290 952 =	0,7		▲	900 053				
		△	->Chass. 6K-Y-502 794		▲	A	170 128 =	0,7							
				⊕	802 261 ⊕(x2)										
			Chass. 6K-Y-502 795->	⊕	802 418 ⊕(x2)										
	->Chass. 6K-Y-502 794	▲	900 001												
	Chass. 6K-Y-502 795->	▲	900 104												
75 1.6	11.95- 09.01	ST		▲	A	170 795 =	0,7	ST	->09.1999	○	A	170 781 =	0,6		
				▲	S	290 952 =	0,7			○	S	170 780	0,6		
		SP	10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288		▲	A	170 888 =	0,7	SP	10.1999->	○	S	556 253 =	0,6	
					▲	S	170 889	0,7		△	10.1999->	○	S	556 253 =	0,6
		△	10.1999->		▲	A	170 128 =	0,7		○	802 377 ⊕(x2)				
				⊕	802 261 ⊕(x2)										
			->Chass. 6K-Y-502 794	⊕	802 418 ⊕(x2)										
			Chass. 6K-Y-502 795->	▲	900 001										
			Chass. 6K-Y-502 795->	▲	900 104										
		100 1.6	12.95- 09.01	ST	->09.1999	▲	A	170 795 =	0,7	ST	->09.1999	○	A	170 781 =	0,5
						▲	S	290 952 =	0,7			○	S	170 780	0,5
SP	10.1999->				▲	A	170 888 =	0,7	SP	10.1999->	○	S	556 253 =	0,5	
					▲	S	170 889	0,7		△	10.1999->	○	S	556 253 =	0,5
△	10.1999->				▲	A	170 128 =	0,7		○	802 377 ⊕(x2)				
				⊕	802 261 ⊕(x2)										
	->Chass. 6K-Y-502 794			⊕	802 418 ⊕(x2)										
	Chass. 6K-Y-502 795->			▲	900 001										
	Chass. 6K-Y-502 795->			▲	900 104										



VOLKSWAGEN

POLO Classic/Saloon/avec coffre (6KV2) 11.95 - 09.01

90 1.8	01.97- 09.01	ST	->02.1998	🚗 A 170 795 = 0,7	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	🚗 A 170 781 = 0,3	
				S 290 952 = 0,7			S 170 780 = 0,3	
			03.1998->	🚗 A 170 888 = 0,7			Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,3
				S 170 889 = 0,7		△	Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,3
			△ Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 A 170 128 = 0,7				🚗 802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 802 261 ⊕(x2)				🚗 900 053
				🚗 802 061				
	🚗 801 016							
	Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 802 418 ⊕(x2)						
		🚗 802 413						
		🚗 801 038						
	->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 900 001						
	Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 900 104						
2.0	08.99- 09.01	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	🚗 A 170 128 = 0,7	ST	Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,3	
				A 170 888 = 0,7			S 556 253 = 0,3	
			Chass. 6K-Y-504 289->	S 170 889 = 0,7		△	Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,3
				A 170 128 = 0,7				🚗 802 377 ⊕(x2)
			△ Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 A 170 128 = 0,7				🚗 900 053
			->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 802 261 ⊕(x2)				
				🚗 802 061				
	🚗 801 016							
	Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 802 418 ⊕(x2)						
		🚗 802 413						
		🚗 801 038						
	->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 900 001						
	Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 900 104						
57 1.7 SDI	07.97- 09.01	ST	->09.1999	🚗 A 170 795 = 0,7	ST	->09.1999	🚗 A 170 781 = 0,5	
				S 290 952 = 0,7			S 170 780 = 0,5	
			->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 802 261 ⊕(x2)				🚗 802 377 ⊕(x2)
				🚗 802 061				🚗 900 053
				🚗 801 016				
			Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 802 418 ⊕(x2)				
				🚗 802 413				
		🚗 801 038						
	->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 900 001						
	Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 900 104						
64 1.9 SDI 64 1.9 D 68 1.9 SDI	12.95- 08.99 01.96- 10.96 08.99- 09.01	ST		🚗 A 170 795 = 0,7	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	🚗 A 170 781 = 0,5	
				S 290 952 = 0,7			S 170 780 = 0,5	
			△ Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 A 170 128 = 0,7			Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,5
			->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 802 261 ⊕(x2)		SP	Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,5
				🚗 802 061		△	Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,5
				🚗 801 016				🚗 802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 802 418 ⊕(x2)				🚗 900 053
	🚗 802 413							
		🚗 801 038						
	->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 900 001						
	Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 900 104						
90 1.9 TDI	09.96- 09.01	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	🚗 A 170 795 = 0,7	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	🚗 A 170 781 = 0,6	
				S 290 952 = 0,7			S 170 780 = 0,6	
			Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 A 170 888 = 0,7			Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,6
				S 170 889 = 0,7		SP	Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,6
			SP Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 A 170 128 = 0,7		△	Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 S 556 253 = 0,6
			△ Chass. 6K-Y-504 289->	🚗 A 170 128 = 0,7				🚗 802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 802 261 ⊕(x2)				🚗 900 053
				🚗 802 061				
				🚗 801 016				
			Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 802 418 ⊕(x2)				
				🚗 802 413				
		🚗 801 038						
	->Chass. 6K-Y-502 794	🚗 900 001						
	Chass. 6K-Y-502 795->	🚗 900 104						



VOLKSWAGEN

POLO Classic/Saloon/avec coffre (6KV2) 11.95 - 09.01

110 1.9 TDI	06.98- 09.01	ST	⚙️ A 170 888 = 0,7	ST ->Chass. 6K-Y-504 288	⚙️ A 170 781 = 0,5	
			⚙️ S 170 889 = 0,7		⚙️ S 170 780 = 0,5	
		SP	Chass. 6K-Y-504 289-> ⚙️ A 170 128 = 0,7	Chass. 6K-Y-504 289->	⚙️ S 556 253 = 0,5	
		△	Chass. 6K-Y-504 289-> ⚙️ A 170 128 = 0,7	SP Chass. 6K-Y-504 289->	⚙️ S 556 253 = 0,5	
			->Chass. 6K-Y-502 794	⚙️ 802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016	△ Chass. 6K-Y-504 289->	⚙️ S 556 253 = 0,5
			Chass. 6K-Y-502 795->	⚙️ 802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038		⚙️ 802 377 ⊕(x2)
	->Chass. 6K-Y-502 794	⚙️ 900 001		⚙️ 900 053		
	Chass. 6K-Y-502 795->	⚙️ 900 104				

POLO Variant/Estate/Break (6KV5) 04.97 - 09.01

1.4, 40 kW 1.4, 44 kW 1.6, 55 kW 1.9 SDI, 47 kW 1.9 SDI, 50 kW	12.98- 09.01 05.97- 09.01 05.97- 09.01 06.97- 09.01 08.99- 09.01	ST	⚙️ A 170 795 = 0,7	ST	⚙️ S 556 253 = 0,6	
			⚙️ S 290 952 = 0,7		SP 10.1999->	⚙️ S 556 253 = 0,6
		SP	10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288	⚙️ A 170 888 = 0,7	△	⚙️ S 556 253 = 0,6
				⚙️ S 170 889 = 0,7		⚙️ 802 377 ⊕(x2)
		△		⚙️ A 170 128 = 0,7		⚙️ 900 053
			->Chass. 6K-X-610 000	⚙️ 802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016		
	Chass. 6K-X-610 001->	⚙️ 802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038				
	->Chass. 6K-X-610 000	⚙️ 900 001				
	Chass. 6K-X-610 001->	⚙️ 900 104				
1.4 16V	10.99- 09.01	ST	⚙️ A 170 795 = 0,7	ST	⚙️ S 556 253 = 0,6	
			⚙️ S 290 952 = 0,7		SP	⚙️ S 556 253 = 0,6
		SP	->Chass. 6K-Y-504 288	⚙️ A 170 888 = 0,7	△	⚙️ S 556 253 = 0,6
				⚙️ S 170 889 = 0,7		⚙️ 802 377 ⊕(x2)
		△		⚙️ A 170 128 = 0,7		⚙️ 900 053
			->Chass. 6K-X-610 000	⚙️ 802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016		
	Chass. 6K-X-610 001->	⚙️ 802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038				
	->Chass. 6K-X-610 000	⚙️ 900 001				
	Chass. 6K-X-610 001->	⚙️ 900 104				
1.6, 74 kW	05.97- 09.01	ST	->Chass. 6K-Y-610 000 ⚙️ A 170 795 = 0,7	ST	⚙️ S 556 253 = 0,6	
			⚙️ S 290 952 = 0,7		SP 10.1999->	⚙️ S 556 253 = 0,6
			Chass. 6K-X-610 001->	⚙️ A 170 888 = 0,7	△	⚙️ S 556 253 = 0,6
				⚙️ S 170 889 = 0,7		⚙️ 802 377 ⊕(x2)
		SP	10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288	⚙️ A 170 888 = 0,7		⚙️ 900 053
				⚙️ S 170 889 = 0,7		
△		⚙️ A 170 128 = 0,7				
	->Chass. 6K-X-610 000	⚙️ 802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016				
	Chass. 6K-X-610 001->	⚙️ 802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038				
	->Chass. 6K-X-610 000	⚙️ 900 001				
	Chass. 6K-X-610 001->	⚙️ 900 104				



VOLKSWAGEN

POLO Variant/Estate/Break (6KV5) 04.97 - 09.01

1.8 1.7 SDI	05.97- 09.01 08.97- 09.01	ST	⚙️ A	170 795 =	0,7	ST	⚙️ S	556 253 =	0,3	
			⚙️ S	290 952 =	0,7	△	⚙️ S	556 253 =	0,3	
		△	⚙️ A	170 128 =	0,7		⚙️	802 377 ⊕(x2)		
		->Chass. 6K-X-610 000	⚙️	802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016			⚙️	900 053		
		Chass. 6K-X-610 001->	⚙️	802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038						
		->Chass. 6K-X-610 000	⚙️	900 001						
		Chass. 6K-X-610 001->	⚙️	900 104						
2.0 1.9 D	08.99- 05.96- 10.96	->Chass. 6K-X-610 000	⚙️	802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016			⚙️	802 377 ⊕(x2)		
		Chass. 6K-X-610 001->	⚙️	802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038			⚙️	900 053		
		->Chass. 6K-X-610 000	⚙️	900 001						
		Chass. 6K-X-610 001->	⚙️	900 104						
1.9 TDI, 66 kW	05.97- 09.01	ST	->Chass. 6K-X-610 000	⚙️ A	170 795 =	0,7	ST	⚙️ S	556 253 =	0,6
				⚙️ S	290 952 =	0,7	SP 10.1999->	⚙️ S	556 253 =	0,6
			Chass. 6K-X-610 001->	⚙️ A	170 888 =	0,7	△	⚙️ S	556 253 =	0,6
				⚙️ S	170 889	0,7		⚙️	802 377 ⊕(x2)	
		SP		⚙️ A	170 128 =	0,7		⚙️	900 053	
		△		⚙️ A	170 128 =	0,7				
			->Chass. 6K-X-610 000	⚙️	802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016					
			Chass. 6K-X-610 001->	⚙️	802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038					
			->Chass. 6K-X-610 000	⚙️	900 001					
			Chass. 6K-X-610 001->	⚙️	900 104					
1.9 TDI, 81 kW	06.98- 09.01	ST		⚙️ A	170 888 =	0,7	ST	⚙️ S	556 253 =	0,6
				⚙️ S	170 889	0,7	SP 10.1999->	⚙️ S	556 253 =	0,6
		SP		⚙️ A	170 128 =	0,7	△	⚙️ S	556 253 =	0,6
		△		⚙️ A	170 128 =	0,7		⚙️	802 377 ⊕(x2)	
			->Chass. 6K-X-610 000	⚙️	802 261 ⊕(x2) ⚙️ 802 061 ⚙️ 801 016			⚙️	900 053	
			Chass. 6K-X-610 001->	⚙️	802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038					
			->Chass. 6K-X-610 000	⚙️	900 001					
			Chass. 6K-X-610 001->	⚙️	900 104					

POLO (6N2) 10.99 - 10.01

1.0 1.4, 40 kW 1.4, 44 kW 1.4 16V, 55 kW 1.4 16V, 74 kW 1.4 TDI 1.7 SDI 1.9 D 1.9 SDI	10.99- 09.01 10.99- 09.01 10.99- 09.01 10.99- 09.01 10.99- 09.01 10.99- 09.01 10.99- 09.01 10.99- 09.01	ST	⚙️ A	170 888 =	0,7	ST	⚙️ A	170 885 =	0,6
			⚙️ S	170 889	0,7		⚙️ S	290 929 =	0,6
			⚙️	802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038			⚙️	900 052	
			⚙️	900 104					
1.2 1.6 16V GTI 1.4 TDi	04.01- 10.01 10.99- 09.01 01.00- 10.00		⚙️	802 418 ⊕(x2) ⚙️ 802 413 ⚙️ 801 038			⚙️	900 052	
			⚙️	900 104					



VOLKSWAGEN

POLO (9N_) 10.01 -										
1.2, 40 kW 1.2 12V, 47 kW 1.4 16V, 55 kW 1.4 FSI 1.4 16V, 74 kW 1.4 TDI, 55 kW 1.9 SDI 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 96 kW	01.02- 05.07 10.01- 07.07 10.01- 05.08 02.02- 07.06 10.01- 05.08 10.01- 06.05 10.01- 10.01- 11.03-	ST (157): nicht für / Not for: CrossPolo (101): für / for: G11, G29	⚡ A S	300 034 = 300 032	0,9 0,9	ST ->04.2005 (157): nicht für / Not for: CrossPolo 05.2005-> (157): nicht für / Not for: CrossPolo (182): rund / Round	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	A S A S	400 090 = 280 564 = 400 090 = 310 980 =*	0,5 0,5 0,5 0,5
				802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⊖ 801 038						
		SP	⚡ S	312 594 =	0,9	SP ->04.2005 05.2005-> (182): rund / Round	⊖ ⊖ ⊖	S	280 565 = 310 981 =*	0,5 0,5
				900 105					900 064 ⊕ 900 140 802 535 ⊕(x2)	
1.2, 44 kW 1.2 12V, 51 kW 1.4 16V, 59 kW 1.6 16V 1.8 GTI 1.4 TDI, 51 kW 1.4 TDI, 59 kW	05.07- 05.07- 05.06- 05.06- 09.05- 04.05- 04.05-	ST (157): nicht für / Not for: CrossPolo (101): für / for: G11, G29	⚡ A S	300 034 = 300 032	0,9 0,9	ST (157): nicht für / Not for: CrossPolo (182): rund / Round	⊖ ⊖ ⊖	A S	400 090 = 310 980 =*	0,5 0,5
				802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⊖ 801 038					900 064 ⊕	
		SP	⚡ S	312 594 =	0,9	SP (182): rund / Round	⊖	S	310 981 =*	0,5
				900 105					900 140 802 535 ⊕(x2)	
1.4 2.0	06.05- 10.04-						⊖		802 535 ⊕(x2)	
1.6	08.02- 05.05	ST (157): nicht für / Not for: CrossPolo (101): für / for: G11, G29	⚡ A S	300 034 = 300 032	0,9 0,9	ST ->Chass. 9N-9-250 000 (157): nicht für / Not for: CrossPolo Chass. 9N-9-250 001-> (157): nicht für / Not for: CrossPolo	⊖ ⊖ ⊖	A S	400 090 = 280 564 = 290 887 =	0,5 0,5 0,5
				802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⊖ 801 038					310 981 =*	
		SP	⚡ S	312 594 =	0,9	SP ->Chass. 9N-9-250 000 Chass. 9N-9-250 001->	⊖ ⊖	S	280 565 = 310 981 =*	0,5 0,5
									802 535 ⊕(x2)	
1.8 GTi Cup Edition	05.06-	SP (175): ohne Kugellager / Without ball bearing (94): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 418	⊖	802 413 ⊕(x2)		SP	⊖ ⊖	S	310 981 =*	0,5 0,5
									802 535 ⊕(x2)	

POLO Stufenheck/Saloon/avec coffre 09.02 -										
1.0, 37 kW	08.96- 12.01	ST (133): für PR-Nummer / For PR number: G09 (133): für PR-Nummer / For PR number: G10	⊖	802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⊖ 801 038		ST (182): rund / Round (133): für PR-Nummer / For PR number: UA4	⊖ ⊖	⊖	900 064 ⊕ 802 535 ⊕(x2)	
				900 105						
		△ (133): für PR-Nummer / For PR number: G16	⊖	802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⊖ 801 038						
1.0, 58 kW 1.4, 55 kW 1.4, 63 kW 1.4, 74 kW 1.6 2.0 1.4 TDI 1.9 SDI 1.9 TDI	02.03- 10.03 07.03- 12.03- 05.05 11.03- 09.02- 09.02- 07.03- 09.02- 09.02-	ST (133): für PR-Nummer / For PR number: G09 (133): für PR-Nummer / For PR number: G10	⚡ A S	300 034 = 300 032		ST (182): rund / Round (133): für PR-Nummer / For PR number: UA4	⊖ ⊖ ⊖	S	280 564 = 900 064 ⊕ 802 535 ⊕(x2)	
				802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⊖ 801 038						
				900 105						
		△	⚡ S	312 594 =						
		△ (133): für PR-Nummer / For PR number: G16	⊖	802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⊖ 801 038						
1.6 Total Flex	10.04-	ST (133): für PR-Nummer / For PR number: G09 (133): für PR-Nummer / For PR number: G10	⊖	802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⊖ 801 038			⊖		802 535 ⊕(x2)	
		△ (133): für PR-Nummer / For PR number: G16	⊖	802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⊖ 801 038						



VOLKSWAGEN

POLO (6R_) 06.09 -

1.2, 44 kW 1.2, 51 kW 1.2 TSI 1.4 1.2 TDI 1.6 TDI, 55 kW 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW	06.09- 06.09- 11.09- 06.09- 10.09- 06.09- 06.09- 06.09-	ST	⌘	A	900 204	ST	(133): für PR-Nummer / For PR number: 1JA	1/0	S	290 887 =
		SP	⌘	S	900 204	(133): für PR-Nummer / For PR number: 1JP	1/0	A	400 090 =	
			⊕		802 270 ⊕(x2)			S	310 980 ⊕*	
					⊕ 802 070	06.2010->	⊕		802 535 ⊕(x2)	
					⊕ 801 016	(133): für PR-Nummer / For PR number: PR-1JA				
						(182): rund / Round	⌘		900 140	
						SP (133): für PR-Nummer / For PR number: 1JS	1/0	S	310 981 ⊕*	
						(182): rund / Round	⌘		900 140	
						△ 06.2010->	⊕		802 535 ⊕(x2)	
						(133): für PR-Nummer / For PR number: PR-1JB				
1.4 GTI	05.10-	ST	⌘	A	900 204	ST 06.2010->	(133): für PR-Nummer / For PR number: PR-1JA	1/0	S	802 535 ⊕(x2)
		SP	⌘	S	900 204	(182): rund / Round	⌘		900 140	
			⊕		802 270 ⊕(x2)	SP (182): rund / Round	⌘		900 140	
					⊕ 802 070	△ 06.2010->	⊕		802 535 ⊕(x2)	
					⊕ 801 016	(133): für PR-Nummer / For PR number: PR-1JB				
						(101): für / for: PoloCross	⊕		802 535 ⊕(x2)	
						(133): für PR-Nummer / For PR number: PR-1JR				
						(182): rund / Round	⌘		900 140	
						->05.2010	⊕		802 535 ⊕(x2)	
							⊕		802 535 ⊕(x2)	

QUANTUM

1.7	08.81- 07.83	ST	⌘	A	100 594 =	ST	1/0	S	105 723
1.8	08.81- 12.85		⌘	S	100 786		⌘		900 007
2.2	08.82- 12.85								
1.6 TD	08.81- 12.85		⌘		900 001				

RABBIT

1.5 1.6 4x4 1.7 1.8 1.5 D 1.6 D 1.6 TD	05.74- 08.84 08.75- 08.84 08.80- 08.84 09.82- 08.84 08.76- 07.80 08.80- 08.84 09.82- 08.84	ST	⌘	A	100 758 =	ST	1/0	A	170 445 =		
			⌘	S	100 474		1/0	A	170 619 ▲=		
					S 100 229 HD●			*			
					⌘	900 001		1/0	S	101 616	
								⌘	S	105 741 HD●	
								⌘		900 006	
		1.6 GTI	09.76- 08.82	ST	⌘	A	100 758 =	ST	1/0	A	170 445 =
					⌘	S	100 229 ●		1/0	A	170 619 ▲=
					⌘		900 001			*	
									1/0	S	105 741
							⌘		900 006		
1.8 GTI	09.84-			ST	⌘	A	100 759 =	ST	1/0	A	105 748 =
					⌘	S	100 517		1/0	A	105 759 =*
					⌘		900 001		1/0	S	105 739
									⌘		900 007

RABBIT Cabrio/Convertible

1.6 4x4 1.7 1.8	08.75- 08.84 08.80- 08.84 08.83- 08.84	ST	⌘	A	100 758 =	ST	1/0	A	170 445 =	
			⌘	S	100 474		1/0	A	170 619 ▲=	
					S 100 229 HD●			*		
					⌘	900 001		1/0	S	101 616
							⌘	S	105 741 HD●	
							⌘		900 006	



VOLKSWAGEN

RABBIT WESTMOREL.

1.5 /D 1.6 /D 1.7		ST	Chass. V 17 A 0750 001->	↓ A 100 758 =		ST	○ A 170 445 =	
				↓ S 100 474			○ A 170 619 ▲=	*
				↓ S 100 229 HD●			○ S 101 616	
				⊕ 900 001			○ S 105 741 HD●	
							⊕ 900 006	
1.8 GTI	09.82- 08.84	ST		↓ A 100 758 =		ST	○ A 170 445 =	
				↓ S 100 229			○ A 170 619 ▲=	*
				⊕ 900 001			○ S 105 741	
							⊕ 900 006	

SANTANA (32B) 08.81 - 12.85

1.3 1.6, 55 kW 1.6, 63 kW 1.8 1.9 2.0 1.6 D 1.6 TD	08.81- 07.83 08.81- 12.84 08.81- 12.82 01.83- 12.84 08.81- 07.83 08.83- 12.84 08.81- 12.84 12.81- 12.84	ST		↓ A 100 594 =	1,6	ST	○ S 105 723	1,1
				↓ S 100 786	1,6		⊕ 900 007	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2)				
				⊕ 802 453 ⊕(x2)				
				●				
				⊕ 801 008 ⊕(x2)				
				⊕ 900 001				
2.1	08.82- 12.83	ST		↓ A 100 594 =	1,6	ST	○ S 105 723	
				↓ S 100 786	1,6		⊕ 900 007	
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2)				
				⊕ 802 453 ⊕(x2)				
				●				
				⊕ 900 001				

SCIROCCO (53) 02.74 - 07.80

1.1 1.3 1.5, 51 kW, 1439 ccm 1.5, 51 kW, 1460 ccm 1.5, 55 kW 1.5, 63 kW 1.6, 55 kW 1.6, 63 kW 1.6, 81 kW	04.74- 07.79 08.79- 07.80 08.77- 07.80 02.74- 12.75 02.74- 08.75 02.74- 12.77 08.75- 07.79 08.75- 07.80 06.76- 07.80	ST		↓ A 100 758 =	0,8	ST	○ A 170 445 =	0,7
				↓ S 100 474	0,8		○ A 170 619 ▲=	0,7
				↓ S 100 229 HD	0,8		○ S 101 616	0,7
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 045 ⊕(x2)			○ S 105 741 HD●	0,7
				⊕ 900 001			⊕ 900 006	
1.6 GLi 1.6 GTI	09.79- 08.82 06.76- 08.82	ST		↓ A 100 758 =	0,8	ST	○ A 170 445 =	0,7
				↓ S 100 229	0,8		○ A 170 619 ▲=	0,7
				⊕ 900 001			○ S 105 741	0,7
							⊕ 900 006	

SCIROCCO (53B) 08.80 - 07.92

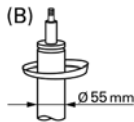
1.3 1.5 1.6, 53 kW 1.6, 55 kW 1.6, 63 kW 1.6, 81 kW	08.80- 12.83 08.80- 12.83 04.86- 07.90 01.83- 12.89 08.80- 04.84 08.80- 07.82	ST		↓ A 100 758 =	0,7	ST	○ A 170 445 =	0,5
				↓ S 100 474	0,7		○ A 170 619 ▲=	0,5
				↓ S 100 229 HD	0,7		○ S 101 616	0,5
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 045 ⊕(x2)			○ S 105 741 HD●	0,5
				⊕ 900 001			⊕ 802 377 ⊕(x2)	
							⊕ 900 006	
1.6, 51 kW	08.83- 07.84		(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 045 ⊕(x2)			⊕ 802 377 ⊕(x2)	
1.8, 66 kW 1.8, 70 kW 1.8, 82 kW 1.8 16V, 95 kW 1.8 16V, 102 kW	08.83- 07.92 11.85- 07.92 08.82- 12.89 03.86- 07.92 10.85- 07.89	ST		↓ A 100 758 =	0,7	ST	○ A 170 445 =	0,5
				↓ S 100 229	0,7		○ A 170 619 ▲=	0,5
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 045 ⊕(x2)			○ S 105 741	0,5
				⊕ 900 001			⊕ 802 377 ⊕(x2)	
							⊕ 900 006	



VOLKSWAGEN

SCIROCCO (137) 05.08 -

1.4 TSI, 90 kW	08.08-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ A	400 020 =		ST	⊖	A	400 083 =			
1.4 TSI, 118 kW	05.08-			⚙️ S	311 863 =				⊖	S	310 950 =		
2.0 TSI, 147 kW	05.08- 11.09	SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️	900 136		SP	(182): rund / Round	⊖	802 340 ⊕(x2)			
2.0 TSI, 155 kW	11.09- 05.11				⚙️ A	400 020 =				(182): rund / Round	⚙️	900 064 ⊕	
2.0 TDI, 103 kW	08.08-	SP	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⚙️ S	311 863 =		SP	⊖	A	400 083 =			
2.0 TDI, 125 kW	05.09-				⚙️	900 105				⊖	S	310 950 =	
					⊖	802 417 ⊕(x2)				(182): rund / Round	⊖	802 340 ⊕(x2)	
					⊖	802 321				(182): rund / Round	⚙️	900 140	
				⚙️	801 038			⊖	(182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)		



2.0 R	11.09-			⊖	802 417 ⊕(x2)		ST	(182): rund / Round	⊖	802 340 ⊕(x2)	
					802 321		SP	(182): rund / Round	⊖	802 340 ⊕(x2)	
					801 038		⊖	(182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)	

SHARAN (7M8, 7M9, 7M6) 05.95 - 03.10

1.8 T 20V	09.97- 03.10	ST		⚙️ S	200 419 =	1,1	ST	⊖	S	200 421 =	0,7	
2.0, 85 kW	09.95- 03.10		OH		⚙️ S	200 419 =		1,1	△	S	200 421 =	0,7
2.8 VR6	09.95- 04.00			⊖	802 261 ⊕(x2)		OH	⊖	S	200 421 =	0,7	
2.8 VR6 Syncro	11.96- 04.00					802 061						
2.8 V6 24V	04.00- 03.10			⚙️	900 037							
2.8 V6 24V 4motion	04.00- 03.10					801 016						
1.9 TDI, 66 kW	09.95- 03.10											
1.9 TDI, 81 kW	09.96- 04.00											
1.9 TDI, 85 kW	04.00- 03.10											
1.9 TDI 4motion	04.00- 03.10											
1.9 TDI, 96 kW	11.02- 03.10											
1.9 TDI, 110 kW	06.05- 03.10											
2.0 TDI	11.05- 03.10											
2.0 LPG	04.06- 03.10				⊖	802 261 ⊕(x2)						
					802 061							
					801 016							
2.0, 110 kW	09.95- 02.00			⊖	802 261 ⊕(x2)							
					802 061							
					801 016							
				⚙️	900 037							

SHARAN (7N) 05.10 -

1.4 TSI	05.10-						ST	(182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)	
2.0 TDI, 100 kW	05.10-						SP	(182): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)	
2.0 TDI, 103 kW	05.10-										
2.0 TDI, 125 kW	08.10-										

SPACEFOX (5Z6, 5Z7) 03.06 -

1.6	03.06-			⊖	802 418 ⊕(x2)			⊖	802 535 ⊕(x2)		
1.6 Total Flex	03.06-					802 413		(182): rund / Round	⚙️	900 140	
1.9 SDI	09.07-				⚙️	900 104					

TARO 04.89 - 03.97

1.8	04.89- 09.94	ST		⊖	S	290 120	0,5	ST	->10.1991	⊖	S	290 122	0,3				
2.2	06.89- 07.94									10.1991->	⊖	S	290 418	0,3			
2.4 D, 59 kW	09.91- 07.94	ST	(104): für Doppelkabine / for double cabin (135): für Single-Kabine / for Single Cabin	⊖	S	200 988 =	0,5	ST	(104): für Doppelkabine / for double cabin (135): für Single-Kabine / for Single Cabin	⊖	S	290 619 ⊕	0,3				
2.4 D, 61 kW	06.89- 03.97																
2.4 i 4x4	06.89- 03.97				(105): für Extra-Kabine / for Extra Cabin	⊖	S			311 742 =	0,5		(105): für Extra-Kabine / for Extra Cabin	⊖	S	290 619 ⊕	0,3
2.4 D 4x4, 58 kW	07.94- 03.97													⊖	S	290 827 ⊕	0,3
2.4 D 4x4, 61 kW	04.89- 03.97																
2.4 D, 58 kW	07.94- 03.97	ST		⊖	S	290 120	0,5	ST		⊖	S	290 418	0,3				



VOLKSWAGEN

TIGUAN (5N_) 09.07 -

1.4 TSI, 90 kW	08.10-	ST	S	312 643 =	=	ST	1/0	S	313 252 =	=					
1.4 TSI, 110 kW	05.08-										⊕	802 417 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊕	900 202
1.4 TSI 4motion	09.07-	SP	S	312 643 =	=	SP	1/0	S	313 253 =	=					
2.0 TFSI 4motion, 125 kW	09.07-										⊕	⊕ 802 321 ⊕ 801 038	(182): rund / Round	⊕	900 202
2.0 TFSI 4motion, 147 kW	09.07-	SP	S	312 643 =	=	SP	1/0	S	313 253 =	=					
2.0 TDI, 81 kW	05.10-										⊕	802 417 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊕	900 202
2.0 TDI 4motion, 100 kW	11.07-										⊕	⊕ 802 321 ⊕ 801 038	(182): rund / Round	⊕	900 202
2.0 TDI, 103 kW	03.08-										⊕	900 104	(182): rund / Round	⊕	802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI 4motion, 103 kW	09.07-	SP	S	312 643 =	=	SP	1/0	S	313 253 =	=					
2.0 TDI 4motion, 125 kW	09.07-										⊕	802 417 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊕	900 202
2.0 TDI, 103 kW	03.08-	SP	S	312 643 =	=	SP	1/0	S	313 253 =	=					
2.0 TDI 4motion, 103 kW	09.07-										⊕	802 417 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊕	900 202
2.0 TDI 4motion, 125 kW	09.07-	SP	S	312 643 =	=	SP	1/0	S	313 253 =	=					
2.0 TDI 4motion, 125 kW	09.07-										⊕	802 417 ⊕(x2)	(182): rund / Round	⊕	900 202

TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7) 10.02 - 05.10

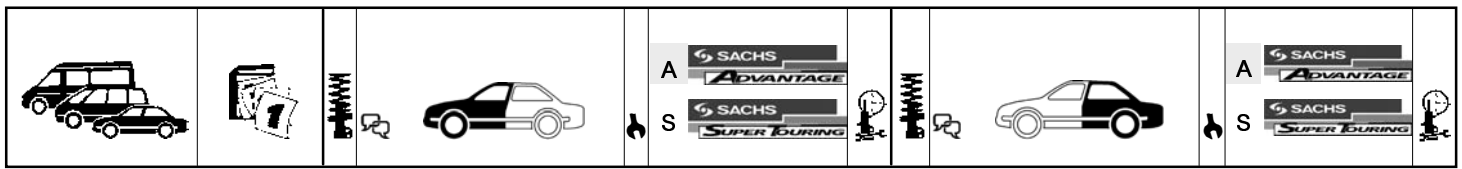
3.2 V6, 162 kW	10.02- 11.06	ST	S	314 461 = ⊕	=	ST	1/0	S	314 463 =	=					
3.2 V6, 177 kW	11.04- 11.06										⊕	314 462 = ⊕	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)
3.6 V6 FSI	10.05- 05.10	ST	S	314 461 = ⊕	=	ST	1/0	S	314 463 =	=					
4.2 V8	12.02- 11.06										⊕	802 550 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)
4.2 V8 FSI	06.06- 05.10	ST	S	314 461 = ⊕	=	ST	1/0	S	314 463 =	=					
6.0 W12	08.04- 05.10										⊕	802 550 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)
2.5 R5 TDI, 120 kW	08.03- 05.10										⊕	802 550 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)
2.5 R5 TDI, 128 kW	01.03- 05.10										⊕	802 550 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)
3.0 TDI	04.06- 05.10										⊕	802 550 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)
3.0 V6 TDI, 165 kW	11.04- 05.10										⊕	802 550 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)
3.0 V6 TDI, 176 kW	11.07- 05.10										⊕	802 550 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)
5.0 V10 TDI	10.02- 05.10										⊕	802 550 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)
5.0 R50 TDI	08.07- 05.10										⊕	802 550 ⊕(x2)	(52): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 550 ⊕(x2)



VOLKSWAGEN

TOURAN (1T1, 1T2, 1T3) 02.03 -

1.2 TSI 1.4 TSI EcoFuel 1.4 FSI 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW	05.10-	ST	⊕	900 104		ST	(182): rund / Round (68): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊙	802 382 ⊕(x2)	
	05.09-	SP	⊕	900 136			(182): rund / Round (67): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	⊕	900 202	
	11.06-	⊗	⊕	900 136			(182): rund / Round (68): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊙	802 382 ⊕(x2)	
	05.10-		⊙	802 417 ⊕(x2) ⊙ 802 321 ⊗ 801 038			(182): rund / Round (67): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	⊕	900 202	
	05.10-						(182): rund / Round (68): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊙	802 382 ⊕(x2)	
							(182): rund / Round (67): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	⊕	900 202	
							(182): rund / Round (68): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊙	802 382 ⊕(x2)	
							(182): rund / Round (67): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	⊕	900 202	
							(101): für / for: Cross Touran (182): rund / Round (68): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊙	802 382 ⊕(x2)	



VOLKSWAGEN

TOURAN (1T1, 1T2, 1T3) 02.03 -

1.4 TSI 1.6 1.6 FSI 2.0 EcoFuel 2.0 FSI, 85 kW 2.0 FSI, 110 kW	02.06- 07.03- 05.10 02.03- 01.07 02.06- 05.09 10.04- 10.03-	ST ->Chass. 1T-6-300 000 (157): nicht für / Not for: CrossTouran (57): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	S 313 053 =		ST (157): nicht für / Not for: CrossTouran (57): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan (157): nicht für / Not for: CrossTouran (182): rund / Round (68): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connetion with round bump stop (182): rund / Round (67): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagtaufnahme / Only in connetion with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat		A 400 019 = 0,8 S 310 715 = 0,8 A 400 019 = 0,8 S 310 715 = 0,8 802 382 ⊕(x2) 900 202 A 400 019 = 0,8 S 310 715 = 0,8 802 382 ⊕(x2) 900 202 802 382 ⊕(x2) 900 202 802 382 ⊕(x2) 900 202 802 382 ⊕(x2)	0,8 0,8 0,8 0,8 ⊕(x2) ⊕(x2) ⊕(x2) ⊕(x2) ⊕(x2) ⊕(x2) ⊕(x2)					
									Chass. 1T-7-000 001-> (157): nicht für / Not for: CrossTouran (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A 400 018 = S 313 053 =		A 400 019 = 0,8 S 310 715 = 0,8	0,8 0,8
									SP Chass. 1T-7-000 001-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A 400 018 = S 313 053 =		A 400 019 = 0,8 S 310 715 = 0,8	0,8 0,8
										900 104		802 382 ⊕(x2)	⊕(x2)
										900 136		900 202	
										802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038		802 382 ⊕(x2)	⊕(x2)
												802 382 ⊕(x2)	⊕(x2)
												900 202	
												802 382 ⊕(x2)	⊕(x2)
												900 202	

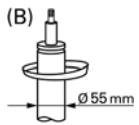




VOLKSWAGEN

TOURAN (1T1, 1T2, 1T3) 02.03 -

1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 77 kW 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 125 kW	11.04- 05.10 02.03- 08.03- 05.10 02.03- 05.10 12.05- 05.10 08.03- 12.05-	ST Chass. 1T-7-000 001-> (157): nicht für / Not for: CrossTouran (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A 400 018 = S 313 053 =		ST (157): nicht für / Not for: CrossTouran (57): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan (157): nicht für / Not for: CrossTouran (182): rund / Round (68): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connetion with round bump stop (182): rund / Round (67): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connetion with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	A 400 019 = 0,8 S 310 715 = 0,8 802 382 ⊕(x2) 900 202	
		SP Chass. 1T-7-000 001-> (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	A 400 018 = S 313 053 =		A 400 019 = 0,8 S 310 715 = 0,8 802 382 ⊕(x2) 900 202		
			900 104 900 136				
			802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038				



TRANSPORTER T1 Bus/Familial (22, 24, 25, 28) 01.50 - 12.68

1.2	11.62- 08.66	ST ->07.1965	S 195 431	ST ->07.1965	S 195 440
1.5	11.62- 08.66	ST ->07.1965	S 195 431	ST	S 195 440
		08.1965->	S 195 440		
1.5	07.66- 07.67	ST	S 195 440	ST	S 195 440



VOLKSWAGEN

TRANSPORTER T1 Kasten/Box/Furgón/Van (21, 23) 01.50 - 12.68

1.2	01.50- 03.62	ST	03.1953->	⊙ ⊙	S	195 431		ST		⊙ ⊙	S	195 440	
1.2	02.62- 07.67	ST	->07.1965	⊙ ⊙	S	195 431		ST	->07.1965	⊙ ⊙	S	195 440	
1.5	02.62- 12.68	ST	01.1963 - 07.1965	⊙ ⊙	S	195 431		ST		⊙ ⊙	S	195 440	
			08.1965 - 07.1967	⊙ ⊙	S	195 440							
1.6	08.64- 12.68	ST	08.1967->	⊙ ⊙	S	428 233		ST	08.1967->	⊙ ⊙	S	793 031	

TRANSPORTER T1 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis Cab (26) 01.50 - 10.70

1.2	01.50- 03.62	ST	03.1953->	⊙ ⊙	S	195 431		ST		⊙ ⊙	S	195 440	
1.5	06.66- 10.70	ST	->07.1967	⊙ ⊙	S	195 440		ST	->07.1967	⊙ ⊙	S	195 440	
1.6	08.64- 12.68	ST	08.1967->	⊙ ⊙	S	428 233		ST	08.1967->	⊙ ⊙	S	793 031	

TRANSPORTER T2 Bus/Familial 08.67 - 09.79

1.6, 34 kW	08.67- 07.70	ST	->07.1969	⊙ ⊙	S	428 233		ST	->07.1969	⊙ ⊙	S	793 031		
			08.1969->	⊙ ⊙	S	701 131			08.1969->	⊙ ⊙	S	794 031		
					S	880 001 HD●					S	793 031 HD●		
				⊙ ⊙	S	313 714								
1.6, 37 kW	08.70- 04.79	ST		⊙ ⊙	S	701 131		ST		⊙ ⊙	S	794 031		
1.7	08.71- 10.73			⊙ ⊙	S	880 001 HD●					⊙ ⊙	S	793 031 HD●	
1.8	11.73- 07.75			⊙ ⊙	S	313 714								
2.0	08.75- 04.79			⊙ ⊙	S	313 714								

TRANSPORTER T2 Kasten/Box/Furgón/Van 08.68 - 07.79

1.6	08.70- 04.79	ST		⊙ ⊙	S	701 131		ST		⊙ ⊙	S	794 031		
1.7	08.71- 12.73			⊙ ⊙	S	880 001 HD●					⊙ ⊙	S	793 031 HD●	
1.8	11.73- 07.75			⊙ ⊙	S	313 714								
2.0	08.75- 07.79			⊙ ⊙	S	313 714								

TRANSPORTER T2 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis Cab 08.68 - 07.79

1.6	08.68- 07.79	ST	->07.1969	⊙ ⊙	S	428 233		ST	->07.1969	⊙ ⊙	S	793 031	
			08.1969 - 04.1979	⊙ ⊙	S	701 131			08.1969 - 04.1979	⊙ ⊙	S	794 031	
					S	880 001 HD●					S	793 031 HD●	

TRANSPORTER T3 Bus/Familial 05.79 - 07.92

1.6	05.79- 12.82	ST		⊙ ⊙	S	101 825	0,5	ST		⊙ ⊙	S	101 824	0,3												
1.9, 44 kW	08.82- 07.92			⊙ ⊙	S	106 477 HD●	0,5			⊙ ⊙	S	106 478 HD●	0,3												
1.9, 57 kW	08.82- 07.92																								
1.9, 61 kW	01.83- 07.85																								
1.9, 66 kW	08.83- 07.85																								
2.0	05.79- 12.82																								
2.1, 64 kW	10.86- 07.92																								
2.1 i	07.89- 07.92																								
2.1, 70 kW	08.85- 07.92																								
2.1 KAT	06.89- 07.92																								
2.1, 82 kW	08.85- 07.92																								
1.6 D	01.81- 07.87																								
1.6 TD	08.84- 07.92																								
1.7 D	10.86- 07.92																								
1.9 Syncro	02.85- 07.92													ST	(161): nicht für Felgenreöße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16	⊙ ⊙	S	110 337 ▲	0,5	ST	(161): nicht für Felgenreöße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16	⊙ ⊙	S	110 338 ▲	0,3
2.1 Syncro, 64 kW	10.86- 07.92																								
2.1 Syncro, 70 kW	08.85- 07.92																								
2.1 Syncro, 82 kW	01.86- 07.92																								
1.6 TD Syncro	03.86- 07.92																								

TRANSPORTER T3 Kasten/Box/Furgón/Van 05.79 - 07.92

1.6	05.79- 12.82	ST		⊙ ⊙	S	101 825	0,5	ST		⊙ ⊙	S	101 824	0,3
1.9, 44 kW	10.82- 07.92			⊙ ⊙	S	106 477 HD●	0,5			⊙ ⊙	S	106 478 HD●	0,3
1.9, 57 kW	10.82- 07.92												
1.9, 61 kW	10.84- 02.89												
1.9, 66 kW	08.83- 02.89												
2.0	05.79- 04.86												
2.1 i	07.89- 07.92												
2.1, 70 kW	08.85- 07.92												
2.1, 82 kW	03.86- 07.92												
1.6 D	01.81- 07.87												
1.6 TD	10.84- 07.92												
1.7 D	07.89- 07.92												



VOLKSWAGEN

TRANSPORTER T3 Kasten/Box/Furgón/Van 05.79 - 07.92

1.9 Syncro	11.84- 07.92	ST	(161): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16	1/0	S	110 337 ▲	0,5	ST	(161): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16	0/0	S	110 338 ▲	0,3
2.1 Syncro, 70 kW	08.85- 07.92												
2.1 Syncro, 82 kW	03.86- 07.92												
1.6 TD Syncro	03.86- 07.92												

TRANSPORTER T3 Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis Cab 05.79 - 07.92

1.9, 44 kW	09.82- 07.92	ST		1/0	S	101 825	0,5	ST		0/0	S	101 824	0,3
1.9, 57 kW	08.82- 07.92				S	106 477 HD●	0,5				S	106 478 HD●	0,3
1.9, 61 kW	10.84- 02.89												
2.0	05.79- 04.86												
2.1 i	07.89- 07.92												
2.1, 70 kW	08.85- 07.92												
2.1, 82 kW	03.86- 07.92												
1.6 D	01.81- 07.87												
1.6 TD	10.84- 07.92												
1.7 D	07.89- 07.92												
1.9 Syncro	12.84- 07.92	ST	(161): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16	1/0	S	110 337 ▲	0,5	ST	(161): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16	0/0	S	110 338 ▲	0,3
2.1 Syncro, 70 kW	08.85- 07.92												
2.1 Syncro, 82 kW	03.86- 07.92												
1.6 TD Syncro	03.86- 07.92												

TRANSPORTER T4 Bus/Familial (70XB, 70XC, 7DB, 7DW) 09.90 - 04.03

1.8	12.90- 07.92	ST		1/0	S	170 880 =	0,7	ST		0/0	S	105 820 HD●	0,4
					S	105 819 HD●	0,7		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1200	0/0	S	170 786 =	0,4
									(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800/1000	0/0	S	170 787 =	0,4
2.0	09.90- 04.03	ST		1/0	S	170 880 =	0,7	ST		0/0	S	105 820 HD●	0,4
2.5, 81 kW	11.90- 04.03				S	105 819 HD●	0,7		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1200	0/0	S	170 786 =	0,4
2.5, 85 kW	08.96- 04.03	QI	(183): serienmäßig / Standard	1/0	S	170 880 =	0,7		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800/1000	0/0	S	170 787 =	0,4
2.8 VR 6	11.95- 04.00				S	105 819 HD●	0,7		(183): serienmäßig / Standard	0/0	S	170 787 =	0,4
2.8 V6	04.00- 04.03									0/0	S	105 820 HD●	0,4
1.9 D	09.90- 04.03												
1.9 TD	10.92- 04.03												
2.4 D, 55 kW	08.97- 04.03												
2.4 D, 57 kW	09.90- 04.98												
2.5 TDI, 65 kW	05.98- 04.03												
2.5 TDI, 75 kW	09.95- 04.03												
2.5 TDI, 111 kW	05.98- 04.03												
2.5 Syncro, 81 kW	11.92- 04.03	ST		1/0	S	170 880 =	0,7	ST		0/0	S	170 787 =	0,4
2.5 Syncro, 85 kW	07.96- 04.03				S	105 819 HD●	0,7			0/0	S	105 820 HD●	0,4
2.4 D Syncro	10.92- 09.98												
2.5 TDI Syncro	01.96- 04.03												

TRANSPORTER T4 Kasten/Box/Furgón/Van (70XA) 07.90 - 04.03

2.0	07.90- 04.03	ST		1/0	S	170 880 =	0,7	ST		0/0	S	105 820 HD●	0,4
2.5, 81 kW	11.90- 04.03				S	105 819 HD●	0,7		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1200	0/0	S	170 786 =	0,4
2.5, 85 kW	08.96- 04.03	QI	(183): serienmäßig / Standard	1/0	S	170 880 =	0,7		(69): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800/1000	0/0	S	170 787 =	0,4
1.9 D	07.90- 04.03				S	105 819 HD●	0,7		(183): serienmäßig / Standard	0/0	S	170 787 =	0,4
1.9 TD	10.92- 04.03										S	105 820 HD●	0,4
2.4 D, 55 kW	08.97- 04.03												
2.4 D, 57 kW	07.90- 04.98												
2.5 TDI, 65 kW	12.98- 04.03												
2.5 TDI, 75 kW	09.95- 04.03												
2.5 TDI, 111 kW	09.00- 04.03												
2.5 Syncro, 81 kW	10.92- 04.03	ST		1/0	S	170 880 =	0,7	ST		0/0	S	170 786 =	0,4
2.5 Syncro, 85 kW	08.96- 04.03				S	105 819 HD●	0,7			0/0	S	105 820 HD●	0,4
2.4 D Syncro	10.92- 09.98												
2.5 TDI Syncro	09.95- 04.03												

TRANSPORTER T4 Krankenwagen/Ambulance 09.90 - 11.95

1.8	09.90-	ST		1/0	S	170 880 =		ST		0/0	S	170 786 =	
2.0	09.90-				S	105 819 HD●					S	105 820 HD●	
2.5	11.90-												
2.8 VR6	11.95-												
1.9 D, TD	09.90-												
2.4 D	09.90-												



VOLKSWAGEN

TRANSPORTER T4 Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis Cab (70XD) 07.90 - 04.03

2.0	07.90- 04.03	ST		○	S	170 880	=	0,7	ST	○	S	170 786	=	0,4	
2.5, 81 kW	11.90- 04.03				S	105 819	HD●	0,7			S	105 820	HD●	0,4	
2.5, 85 kW	08.96- 04.03	QI	(183): serienmäßig / Standard	○	S	170 880	=	0,7	QI	(183): serienmäßig / Standard	○	S	170 787	=	0,4
1.9 D	07.90- 04.03				S	105 819	HD●	0,7			S	105 820	HD●	0,4	
1.9 TD	10.92- 04.03														
2.4 D, 55 kW	08.97- 04.03														
2.4 D, 57 kW	09.90- 04.98														
2.5 TDI, 65 kW	05.98- 04.03														
2.5 TDI, 75 kW	09.95- 04.03														
2.5 Syncro, 81 kW	10.92- 04.03	ST		○	S	170 880	=	0,7	ST		○	S	170 786	=	0,4
2.5 Syncro, 85 kW	08.96- 04.03				S	105 819	HD●	0,7				S	105 820	HD●	0,4
2.4 D Syncro	10.92- 09.98														
2.5 TDI Syncro	05.98- 04.03														

TRANSPORTER T5 Bus/Familial (7HB, 7HJ) 03.04 -

2.0	11.03-	ST		⚡	S	313 327	=		ST		○	S	313 031	=	0,4
3.2 4motion	11.03- 06.06	△		⚡	S	313 327	=		QI		○	S	313 031	=	0,4
3.2 V6, 170 kW	02.04- 06.04	QI		⚡	S	313 327	=								
3.2 V6, 173 kW	02.04- 11.09	OHD		⚡	S	313 327	=								
3.2 V6 4motion	11.03- 11.09			⊕		802 455	⊕(x2)								
1.9 TDI, 62 kW	01.06- 11.09					⊕ 802 337									
1.9 TDI, 63 kW	04.03- 11.09					⊕ 801 454									
1.9 TDI, 75 kW	06.06- 11.09														
1.9 TDI, 77 kW	04.03- 11.09			⚡		900 189									
2.0 TDI, 62 kW	09.09-														
2.0 TDI, 75 kW	09.09-														
2.0 TDI, 103 kW	09.09-														
2.0 TDI 4motion, 103 kW	09.09-														
2.0 BiTDI	09.09-														
2.0 BiTDI 4motion	09.09-														
2.5 TDI, 96 kW	04.03- 11.09														
2.5 TDI 4motion, 96 kW	07.04- 11.09														
2.5 TDi	11.03- 11.09														
2.5 TDI, 128 kW	04.03- 11.09														
2.5 TDI 4motion, 128 kW	07.04- 11.09														
2.0 TDI, 100 kW	05.10-			⊕		802 455	⊕(x2)								
2.0 TDI 4motion, 100 kW	05.10-					⊕ 802 337									
						⊕ 801 454									
				⚡		900 189									

TRANSPORTER T5 Kasten/Box/Furgón/Van (7HA, 7HH) 03.04 -

2.0	11.03-	ST		⚡	S	313 327	=		ST		○	S	313 031	=	0,4
3.2 V6, 170 kW	04.03- 06.04	△		⚡	S	313 327	=		QI		○	S	313 031	=	0,4
3.2 4motion, 170 kW	11.03- 06.06	QI		⚡	S	313 327	=								
3.2 V6, 173 kW	02.04- 11.09	OHD		⚡	S	313 327	=								
3.2 4motion, 173 kW	11.03- 11.09			⊕		802 455	⊕(x2)								
1.9 TDI, 62 kW	01.06- 11.09					⊕ 802 337									
1.9 TDI, 63 kW	04.03- 11.09					⊕ 801 454									
1.9 TDI, 77 kW	04.03- 11.09														
1.9 TDI, 75 kW	06.06- 11.09			⚡		900 189									
2.0 TDI, 62 kW	09.09-														
2.0 TDI, 75 kW	09.09-														
2.0 TDI, 103 kW	09.09-														
2.0 TDI 4motion	09.09-														
2.0 BiTDI	09.09-														
2.0 BiTDI 4motion	09.09-														
2.5 TDI, 96 kW	04.03- 11.09														
2.5 TDI 4motion, 96 kW	07.04- 11.09														
2.5 TDI, 128 kW	04.03- 11.09														
2.5 TDI 4motion, 128 kW	07.04- 11.09														



VOLKSWAGEN

TRANSPORTER T5 Pritsche/Fahrg./Flatbed, Chassis (7JD, 7JE, 7JL) 03.04 -

2.0	11.03-	ST		⚙ S	313 327 =		ST		⚙ S	313 031 =	0,4
3.2 4motion	11.03- 11.09	△		⚙ S	313 327 =						
3.2 V6, 170 kW	02.04- 11.09	OHD		⚙ S	313 327 =						
3.2 V6, 173 kW	08.03- 05.06			⊕	802 455 ⊕(x2)						
1.9 TDI, 62 kW	01.06- 11.09				⊕ 802 337						
1.9 TDI, 63 kW	04.03- 11.09				⊕ 801 454						
1.9 TDI, 75 kW	06.06- 11.09										
1.9 TDI, 77 kW	04.03- 11.09			⚙	900 189						
2.0 TDI, 62 kW	09.09-										
2.0 TDI, 75 kW	09.09-										
2.0 TDI, 103 kW	09.09-										
2.0 TDI 4motion	09.09-										
2.0 BiTDI	09.09-										
2.0 BiTDI 4motion	09.09-										
2.5 TDI, 96 kW	04.03- 11.09										
2.5 TDI 4motion, 96 kW	07.04- 11.09										
2.5 TDI, 128 kW	04.03- 11.09										
2.5 TDI 4motion, 128 kW	04.04- 11.09										

VANAGON

1900	01.83- 10.83	ST		⚙ S	101 825		ST		⚙ S	101 824	
2000	05.79- 12.82			⚙ S	106 477 HD●				⚙ S	106 478 HD●	
1600 D	07.81- 07.84										

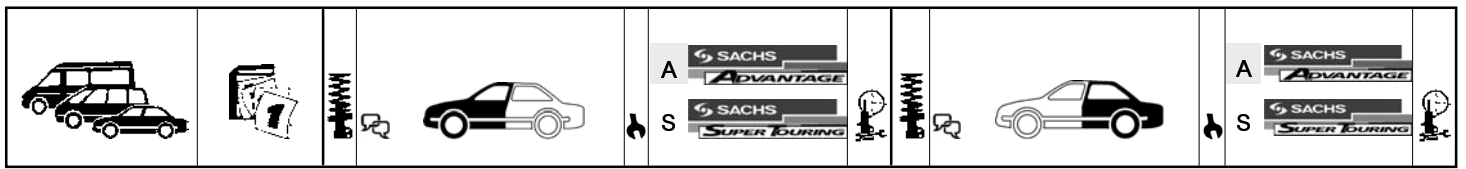
VENTO (1H2) 11.91 - 09.98

1.4, 40 kW 1.4, 44 kW	11.91- 09.98 11.91- 09.98	ST	->08.1994	⚙ A	115 159 =	0,7	ST		⚙ A	105 748 =	0,4	
				⚙ S	115 158	0,7			⚙ A	105 759 =*	0,4	
				09.1994->	⚙ A	170 795 =			0,7	⚙ S	105 739	0,4
					⚙ S	290 952 =			0,7	△	⚙ S	170 216
				⚙	900 001					⊕	802 377 ⊕(x2)	
△ 09.1994->	⚙ A	170 128 =	0,7		⚙	900 007						
			Chass. 1H-SW062539->	⊕	802 261 ⊕(x2)							
					⊕ 802 061							
					⊕ 801 016							
1.6, 55 kW	09.92- 09.98	ST	->08.1994	⚙ A	115 159 =	0,7	ST		⚙ A	105 748 =	0,6	
				⚙ S	115 158	0,7			⚙ A	105 759 =*	0,6	
				09.1994->	⚙ A	170 795 =			0,7	⚙ S	105 739	0,6
					⚙ S	290 952 =			0,7	△	⚙ S	170 216
				⚙	900 001					⊕	802 377 ⊕(x2)	
△ 09.1994->	⚙ A	170 128 =	0,7		⚙	900 007						
			->Chass. 1H-S-062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 047 ⊕(x2)							
			Chass. 1H-SW062539->	⊕	802 261 ⊕(x2)							
					⊕ 802 061							
					⊕ 801 016							
1.6, 74 kW 1.9 TDI, 81 kW	10.94- 09.98 04.96- 09.98	ST		⚙ A	170 795 =	0,7	ST		⚙ A	105 748 =	0,6	
				⚙ S	290 952 =	0,7			⚙ A	105 759 =*	0,6	
				△	⚙ A	170 128 =			0,7	⚙ S	105 739	0,6
					⊕	802 261 ⊕(x2)				△	⚙ S	170 216
										⊕	802 061	
				⊕	801 016			⚙	900 007			
			⚙	900 001								



VOLKSWAGEN

VENTO (1H2)		11.91 - 09.98								
1.8, 55 kW	11.91 - 09.98	ST	->08.1994	A	115 159 =	0,7	ST	A	105 748 =	0,6
			S	115 158	0,7	A			105 759 =*	0,6
		09.1994->	A	170 795 =	0,7	△	S	105 739	0,6	
			S	290 952 =	0,7			S	170 216	0,6
		△ 09.1994->	900 001				802 377 ⊕(x2)			
			A	170 128 =	0,7		900 007			
		->Chass. 1H-S-062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 044 ⊕(x2)						
		Chass. 1H-SW062539->	⊕	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016						
1.8, 66 kW	11.91 - 09.98	ST	->08.1994	A	115 159 =	0,7	ST	A	105 748 =	0,6
			S	115 158	0,7	A			105 759 =*	0,6
		09.1994->	A	170 795 =	0,7	△	S	105 739	0,6	
			S	290 952 =	0,7			S	170 216	0,6
		△ 09.1994->	900 001				802 377 ⊕(x2)			
			A	170 128 =	0,7		900 007			
		->Chass. 1H-S-062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 044 ⊕(x2)						
		Chass. 1H-SW062539->	⊕	802 047 ⊕(x2) 802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016						
1.8 GT	11.91 - 12.98	ST		A	170 128 =	0,7	ST	A	105 776 =	0,4
	2.0 GT		11.91 - 08.98							
2.0	11.91 - 09.98	ST	->08.1994	A	115 159 =	0,7	ST	A	105 748 =	0,6
			S	115 158	0,7	A			105 759 =*	0,6
		09.1994->	A	170 795 =	0,7	△	S	105 739	0,6	
			S	290 952 =	0,7			S	170 216	0,6
		△ 09.1994->	900 001				802 377 ⊕(x2)			
			A	170 128 =	0,7		900 007			
		->Chass. 1H-S-062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 044 ⊕(x2)						
		Chass. 1H-SW062539->	⊕	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016						
2.8 VR6	01.92 - 09.98	ST		A	170 128 =	0,7	ST	A	105 776 =	0,6
			Chass. 1H-SW062539->	⊕	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016				802 377 ⊕(x2)	
			900 001						900 007	
1.9 SDI	04.97 - 09.98	ST		A	170 795 =	0,7	ST	A	105 748 =	0,6
				S	290 952 =	0,7			A	105 759 =*
		△		A	170 128 =	0,7	△	S	105 739	0,6
				⊕	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016				802 377 ⊕(x2)	
				900 001				900 007		



VOLKSWAGEN

VENTO (1H2)		11.91 - 09.98									
1.9 D	11.91 - 09.98	ST	->08.1994	A	115 159 =	0,7	ST		A	105 748 =	0,6
1.9 TD	11.91 - 09.98		S	115 158		0,7			A	105 759 =*	0,6
			09.1994->	A	170 795 =	0,7			S	105 739	0,6
			S	290 952 =	0,7	△		S	170 216	0,6	
		△	09.1994->	A	170 128 =	0,7		⊙	802 377 ⊕(x2)		
			->Chass. 1H-S-062 538 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 044 ⊕(x2)			⊕	900 007		
			Chass. 1H-SW062539->	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊕ 801 016						
				⊕	900 001						
1.9 TDI, 66 kW	09.93 - 09.98	ST	->08.1994	A	115 159 =	0,7	ST		A	105 748 =	0,6
			S	115 158		0,7			A	105 759 =*	0,6
			09.1994->	A	170 795 =	0,7			S	105 739	0,6
			S	290 952 =	0,7	△		S	170 216	0,6	
		△	09.1994->	A	170 128 =	0,7		⊙	802 377 ⊕(x2)		
			Chass. 1H-SW062539->	⊙	802 261 ⊕(x2) ⊙ 802 061 ⊕ 801 016			⊕	900 007		
				⊕	900 001						

VOLKSWAGEN - FAW VW

BORA (1J2)		05.00 - 09.02												
1.8	12.01 - 12.06	ST	(133): für PR-Nummer / For PR number: G10 (133): für PR-Nummer / For PR number: G53	⊕	S	312 354								
1.8 Turbo	12.01 - 12.06													
BORA		07.01 - 12.06												
1.6, 75 kW	10.04 - 09.06	ST	(133): für PR-Nummer / For PR number: G10 (133): für PR-Nummer / For PR number: G53	⊕	S	312 354								
1.6, 78 kW	06.02 - 10.04													
1.9 TDi	03.04 - 12.06													
CADDY Kasten		04.04 -												
2.0 Sdi	04.04-	ST	(133): für PR-Nummer / For PR number: 1ZE (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕	A	400 020 =								
											S	311 863 =		
GOLF		05.01 - 07.09												
1.6	08.03 - 01.05	ST		⊕	S	312 354								
1.8	07.03 - 07.09													
2.0	08.03 - 12.05													
1.9 TDi	05.01-													
JETTA (1G2, 1J2)		10.88 - 01.02												
1.6, 53 kW	05.91 - 12.99	ST	->Chass. 0101	⊕	A	115 159 =		ST	->Chass. 1G-1-053 896	⊕	S	170 216		
1.6 CL, CEX, GEX	05.91 - 12.99		Chass. 0101 - Chass. 1G-1-053 896						⊕				S	115 158
1.6 GL, CLX	03.92 - 12.99													
1.6, 64 kW	10.99 - 04.00		Chass. 1G-1-053 897->						⊕				S	290 952 =
1.6, 68 kW	01.97 - 04.00													
1.6, 74 kW	01.98 - 01.02													
1.9 TDi	02.02-													
NEW BORA		06.06 -												
1.6, Stufenheck	06.06-	ST	(133): für PR-Nummer / For PR number: G10	⊕	S	312 354								
1.6, Schrägheck	06.06-													



VOLKSWAGEN - FAW VW

SAGITAR		02.06 - 12.08							
1.6	02.06-	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	↓	S	312 267	=		
1.8 TURBO	04.06- 04.08	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	↓	S	312 614	=		

SAGITAR		02.06 -							
1.6 2.0	02.06- 04.06- 06.09	ST	(45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	↓	S	312 267	=		

VOLKSWAGEN - SWW

GOL		08.03 - 01.05							
1.6	12.03- 02.05	ST		↓	S	311 956	=	ST	↓
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> $\frac{1}{\circ}$ </div> <div> S 311 964 </div> </div>									
PASSAT Stufenheck (B5)		04.00 - 04.09							
1.8	11.99-	ST		↓	S	290 186	=	ST	(133): für PR-Nummer / For PR number: 1BB
1.8 T 2.0 2.8	11.99- 03.03- 09.01-							ST	(133): für PR-Nummer / For PR number: 1BB
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> $\frac{1}{\circ}$ </div> <div> S 290 187 </div> </div>									
SANTANA		05.85 - 02.07							
1.6 1.8, 72 kW 1.8, 53 kW 1.8, 92 kW	05.85- 05.85- 02.07- 05.85- 12.98	ST		↓	S	100 786	=		
SANTANA 2000		04.95 - 03.04							
1.8, 66 kW 1.8, 71 kW 1.8, 72 kW	01.97- 01.04 11.97- 01.04 04.96- 03.04	ST		↓	S	100 786	=		
TOURAN Großraumlimousine		11.04 -							
1.8 Turbo 2.0	05.05- 11.04- 01.08	ST	(133): für PR-Nummer / For PR number: G21 (133): für PR-Nummer / For PR number: G23 (133): für PR-Nummer / For PR number: G24 (45): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	↓	S	313 053	=	ST	↓
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> $\frac{1}{\circ}$ </div> <div> S 310 715 </div> </div>									



VOLVO

240 (P242, P244)		08.74 - 12.93					
2.0, 60 kW	08.74- 07.76	ST (22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓ A 100 597 =	ST	○ A 170 867 =	0,3	
2.0, 66 kW	08.76- 07.79		↓ S 100 261		○ S 101 471	0,3	
2.0, 71 kW	09.78- 08.83		(95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (66): Niveauregulierung / Ride Height Control			○ S 170 469 ↑▲	0,3
2.0, 76 kW	08.84- 07.85						
2.0, 100 kW	10.82- 08.84						
2.1, 71 kW	08.74- 07.75				⊕ 900 017		
2.1, 74 kW	08.75- 07.80						
2.1, 79 kW	08.80- 07.84						
2.1, 90 kW	08.74- 07.80						
2.3, 81 kW	08.84- 07.86						
2.3, 82 kW	08.80- 07.84						
2.3, 83 kW	08.86- 07.87						
2.3, 85 kW	08.86- 12.88						
2.3 i KAT	08.86- 07.93						
2.3, 96 kW	08.83- 07.85						
2.3, 98 kW	08.84- 12.89						
2.3, 100 kW	08.80- 07.83						
2.3, 103 kW	08.78- 07.80						
2.4 Diesel, 58 kW	08.87- 08.93						
2.4 Diesel, 60 kW	08.78- 07.85						
2.1 Turbo	08.80- 07.84	ST	↓ S 110 476 ▲=	0,9	ST	○ A 170 867 =	0,3
			⊕ 900 017			○ S 170 469 ↑▲	0,3

240 Kombi/Estate/Break (P245)		08.74 - 08.93					
2.0, 60 kW	08.74- 07.75	ST (22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓ A 100 597 =	ST	○ A 170 867 =	0,3	
2.0, 66 kW	08.76- 01.82		↓ S 100 261		○ S 101 471	0,3	
2.0, 71 kW	08.80- 12.84		(66): Niveauregulierung / Ride Height Control			○ S 170 469 ↑▲	0,3
2.0, 76 kW	08.84- 07.85						
2.0, 86 kW	08.83- 07.93						
2.0, 100 kW	10.82- 08.84				⊕ 900 017		
2.1, 71 kW	08.74- 07.75						
2.1, 74 kW	08.75- 07.80						
2.1, 79 kW	08.80- 07.84						
2.1, 80 kW	08.80- 07.84						
2.1, 90 kW	08.74- 07.79						
2.3, 81 kW	08.84- 07.86						
2.3, 82 kW	08.80- 07.84						
2.3, 83 kW	08.86- 07.87						
2.3, 85 kW	08.86- 12.88						
2.3 i KAT	08.86- 07.93						
2.3, 96 kW	08.84- 07.85						
2.3, 98 kW	08.84- 12.88						
2.3, 100 kW	01.83- 12.84						
2.3 KAT	08.91- 07.92						
2.4 Diesel, 58 kW	08.88- 08.93						
2.4 Diesel, 60 kW	04.79- 08.93						
2.1 Turbo	08.80- 07.85	ST 09.1981->	↓ S 110 476 ▲=		ST 09.1981->	○ A 170 867 =	0,3
			⊕ 900 017			○ S 170 469 ↑▲	0,3
						(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	
2.7 GLT6	08.79- 07.80	ST (22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓ A 100 597 =		ST	○ A 170 867 =	0,3
			↓ S 100 261			○ S 170 469 ↑▲	0,3
						(66): Niveauregulierung / Ride Height Control	
			⊕ 900 017				

260 (P262, P264)		08.74 - 07.82						
2.7, 92 kW	08.76- 07.82	ST (22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓ A 100 597 =	1,3	ST	○ A 170 867 =	0,2	
2.7, 103 kW	08.74- 07.80		↓ S 100 261	1,3		○ S 101 471	0,2	
2.7, 109 kW	08.78- 07.82		(95): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test (66): Niveauregulierung / Ride Height Control				○ S 170 469 ↑▲	0,2
2.8, 95 kW	08.80- 07.82							
2.8, 114 kW	08.80- 07.82							
			⊕ 900 017					



VOLVO

260 Kombi/Estate/Break (P265) 07.75 - 07.82

2.7, 92 kW	08.75- 07.77	ST (22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓	A	100 597 =	1,3	ST	○	A	170 867 =	0,2
2.7, 103 kW	07.75- 07.82		S	100 261	1,3	○		S	101 471	0,2	
2.7, 109 kW	10.78- 07.82		ST (66): Niveauregulierung / Ride Height Control	○	S	170 469		↑▲	0,2		
2.8	08.80- 07.82			○							
			⊕		900 017						

340-360 (343, 345) 08.75 - 07.91

1.4, 46 kW	08.82- 08.85	ST	↓	S	100 320 ▲	0,9	ST	⊕	S	101 671	0,1
1.4, 47 kW	08.79- 07.83										
1.4, 50 kW	08.86- 12.88										
1.4, 51 kW	08.75- 07.83										
1.4, 51 kW	08.87- 07.88										
1.4, 52 kW	08.83- 07.86										
1.7	08.85- 07.91										
2.0, 65 kW	08.80- 07.84										
2.0, 68 kW	08.83- 07.84										
2.0, 70 kW	08.80- 07.83										
2.0, 77 kW	08.84- 07.87										
2.0, 80 kW	08.88- 07.89										
2.0, 81 kW	08.87- 07.88										
2.0, 82 kW	08.86- 07.88										
2.0, 83 kW	08.82- 07.84										
2.0, 85 kW	08.82- 07.84										
2.0, 87 kW	08.84- 07.86										
2.1	08.81- 07.82										
1.6 Diesel	08.84- 07.91										

340-360 Stufenheck/Saloon/avec coffre (344) 08.79 - 07.91

1.4, 50 kW	08.86- 12.88	ST	↓	S	100 320 ▲	0,9	ST	⊕	S	101 671	0,1
1.4, 51 kW	08.87- 07.88										
1.4, 53 kW	08.83- 07.86										
1.7	08.85- 07.91										
2.0, 66 kW	08.82- 07.84										
2.0, 68 kW	08.83- 07.84										
2.0, 75 kW	08.84- 07.90										
2.0, 77 kW	08.84- 07.87										
2.0, 80 kW	08.88- 07.89										
2.0, 81 kW	08.87- 07.88										
2.0, 82 kW	08.86- 07.88										
2.0, 83 kW	08.83- 07.84										
2.0, 85 kW	08.84- 07.86										
2.0, 87 kW	08.84- 07.86										
1.6 Diesel	08.84- 07.91										

440 K (445) 08.88 - 12.96

1.6	09.88- 12.96	ST	↓	A	312 323 =	2,3	ST	○	S	170 087 =	0,5
1.7, 64 kW	09.88- 12.96		↓	S	312 315	2,3		○			
1.7, 70 kW	08.88- 07.89		⊕		801 000	⊕(x2)					
1.7, 75 kW	08.89- 12.96		⊕		900 061						
1.7, 78 kW	09.88- 12.96										
1.7 Turbo, 88 kW	08.88- 07.96										
1.7 Turbo, 90 kW	01.91- 12.96										
1.8, 1783 ccm	09.95- 12.96										
1.8, 1794 ccm	08.91- 07.96										
2.0, 80 kW	08.93- 07.96										
2.0, 81 kW	08.92- 07.95										
1.9 Turbo-Diesel	07.94- 12.96										

460 L (464) 09.88 - 07.96

1.6	07.92- 07.96	ST	↓	A	312 323 =	2,3	ST	○	S	170 087 =	0,5
1.7, 64 kW	09.88- 07.96		↓	S	312 315	2,3		○			
1.7, 66 kW	09.90- 07.96		⊕		801 000	⊕(x2)					
1.7, 75 kW	08.89- 07.92		⊕		900 061						
1.7, 80 kW	08.89- 07.92										
1.7 Turbo, 88 kW	08.89- 07.96										



VOLVO

480 E		04.86 - 07.96			
1.7, 70 kW	08.87- 07.89	ST	↓ A 312 323 = 1,2	ST	○ S 170 087 = 0,5
1.7, 75 kW	08.89- 07.96		↓ S 312 315 1,2		
1.7, 78 kW	04.86- 07.89		⊗ 801 000 ⊕(x2)		
1.7, 80 kW	08.86- 07.88		⊚ 900 061		
1.7 Turbo, 88 kW	08.87- 07.96				
1.7 Turbo, 90 kW	01.91- 07.96				
2.0	08.92- 09.95				

740 (744)		04.83 - 08.92			
1.9 (740)	01.83- 08.84		⊗ 802 378 ⊕(x2)		
1.9 Turbo (740)	01.83- 08.84				
2.0, 82 kW	09.90- 08.92				
2.0 GLE, 85 kW	04.83- 07.84				
2.0 GLE, 103 kW	09.87- 08.90				
2.0 Turbo 16V (740)	01.89- 12.92				
2.0 Turbo	09.90- 08.91				
2.3 GLE	08.84- 12.85				
2.3 Turbo (740)	01.82- 08.84				
2.3 Turbo, 125 kW	09.89- 08.91				
2.4 D (740)	01.82- 08.84				
2.0, 76 kW	09.88- 08.90	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 1,3	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	○ A 106 491 = 0,2
2.0, 86 kW	01.87- 08.88		↓ S 100 662 1,3		○ S 170 153 0,2
2.0, 89 kW	08.85- 07.92	⊗ (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 1,3		
2.0, 118 kW	01.86- 08.90		↓ S 100 662 1,3		
2.0, 120 kW	01.85- 12.85		⊗ 802 378 ⊕(x2)		
2.3, 82 kW	08.84- 07.86		⊚ 900 018		
2.3, 83 kW	09.85- 12.89				
2.3, 84 kW	08.84- 07.90				
2.3, 85 kW	08.87- 07.92				
2.3, 86 kW	08.86- 07.88				
2.3, 96 kW	08.84- 07.88				
2.3, 100 kW	08.88- 07.90				
2.3, 111 kW	08.88- 08.92				
2.3, 114 kW	08.88- 07.91				
2.3, 117 kW	08.87- 07.89				
2.4 Diesel	08.84- 07.92				
2.4 TD, 80 kW	08.85- 07.87				
2.4 TD, 83 kW	08.84- 07.90				
2.4 TD, 90 kW	08.86- 10.88				
2.0, 110 kW	12.83- 07.84	ST ->04.1984	↓ S 100 656 ▲	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	○ A 106 491 = 0,2
2.3, 95 kW	08.83- 07.84	(81): Starrachse / Rigid Axle			○ S 170 153 0,2
		05.1984->	↓ A 100 659 =		
		(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S 100 662		
		⊗ ->04.1984	↓ S 100 656 ▲		
		(81): Starrachse / Rigid Axle			
		05.1984->	↓ A 100 659 =		
		(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ S 100 662		
			⊗ 802 378 ⊕(x2)		
			⊚ 900 018		
2.3 Turbo, 115 kW	08.86- 07.89	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	○ A 106 491 = 0,2
2.3 Turbo, 121 kW	08.89- 07.90		↓ S 100 662		○ S 170 153 0,2
2.3 Turbo, 134 kW	08.85- 12.88	⊗ (65): Multi-link Achse / Multilink Axle	↓ A 100 659 =		
2.3 Turbo, 140 kW	08.89- 07.90	(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =		
			↓ S 100 662		
			⊗ 802 378 ⊕(x2)		
			⊚ 900 018		

740 Kombi/Estate/Break (745) 08.85 - 08.92					
2.0, 76 kW	09.88- 08.90	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 0,9	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	○ A 106 491 = 0,2
2.0, 82 kW	08.89- 07.91		↓ S 100 662 0,9		○ S 170 153 0,2
2.0, 86 kW	01.87- 08.88	⊗ (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 0,9		
2.0, 89 kW	08.85- 07.92		↓ S 100 662 0,9		
2.3, 82 kW	08.85- 07.86		⊗ 802 378 ⊕(x2)		
2.3, 83 kW	08.85- 12.89		⊚ 900 018		
2.3, 84 kW	09.85- 07.90				



VOLVO

740 Kombi/Estate/Break (745) 08.85 - 08.92					
2.0 16V	09.87- 08.90			802 378	⊕(x2)
2.0 GLE	09.87- 08.90				
2.0 Turbo, 114 kW	09.90- 08.91				
2.0 Turbo, 115 kW	09.87- 08.90				
2.0 Turbo, 121 kW	05.85- 08.87				
2.3 GL	08.84- 08.87				
2.3 GLE	08.84- 08.87				
2.3 Turbo, 125 kW	09.89- 08.91				

760 (704, 764) 08.81 - 07.92					
2.3 Turbo	09.87- 08.90			802 378	⊕(x2)
2.3	01.88- 07.92				
2.3 Turbo (704), 134 kW	08.84- 10.88				
2.3 Turbo (704), 127 kW	08.82- 07.84	ST	->04.1984	↓ S 100 656 ▲	0,9
2.8	01.82- 12.87		05.1984->	↓ A 100 659 =	0,9
2.4 Turbo Diesel (704), 82 kW	08.82- 07.87			S 100 662	0,9
		ST			
				802 378	⊕(x2)
				900 018	
2.8 (704)	05.86- 08.91	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	0,9
2.8 (764)	08.86- 07.90			S 100 662	0,9
2.4 D	01.82- 07.92				
2.4 Turbo Diesel (704), 80 kW	04.87- 07.92	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	0,9
				S 100 662	0,9
				802 378	⊕(x2)
				900 018	
2.8 (704, 764)	08.81- 07.88	ST	->04.1984	↓ S 100 656 ▲	0,9
			(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	0,9
			05.1984->	S 100 662	0,9
			(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	0,9
			05.1984->	S 100 662	0,9
			(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	0,9
			(65): Multi-link Achse / Multilink Axle	↓ A 100 659 =	0,9
				802 378	⊕(x2)
				900 018	
2.4 TD Interc. (704)	08.87- 07.92	ST	(65): Multi-link Achse / Multilink Axle	↓ A 100 659 =	0,9
				802 378	⊕(x2)
				900 018	

760 Kombi/Estate/Break (704, 765) 01.82 - 07.92					
2.3 Turbo, 115 kW	09.87- 08.90			802 378	⊕(x2)
2.3 Turbo, 134 kW	08.84- 08.90	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	0,9
				802 378	⊕(x2)
2.8 (765), 95 kW	05.86- 12.87	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	0,9
2.8 (765), 105 kW	05.86- 08.91			S 100 662	0,9
2.8 (765), 115 kW	08.86- 08.90				
2.4 D	01.82- 07.92				
2.4 TD Interc. (765)	08.87- 07.92	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	0,9
				802 378	⊕(x2)
				900 018	

780 04.86 - 07.90					
2.4 TD Intercooler	01.85- 08.87	ST	(81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	
				S 100 662	
				802 378	⊕(x2)
				900 018	



VOLVO

780 04.86 - 07.90

2.9, 108 kW	08.87- 07.90	oi (65): Multi-link Achse / Multilink Axle	↓ A	100 659 =			
			⊕	802 378 ⊕(x2)			
			⊖	900 018			
2.9, 115 kW	08.86- 07.87	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊖	A 106 491 =
			⊕	802 378 ⊕(x2)			
			⊖	900 018			

850 (LS) 06.91 - 10.97

2.0, 93 kW	08.94- 12.96	ST	↓ S	553 058	0,8	ST	⊖	S 105 828 =	0,4		
			⊕	802 089 ⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.0, 105 kW	06.91- 12.96	oi Chass. 52901->	↓ S	553 058	0,8		⊖	802 089 ⊕(x2)			
			(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis								
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 107 ▲⊕(x2)						
⊖	802 088 ▼⊕(x2)										
⊖	900 003										
2.3 T5	08.93- 07.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.5, 103 kW	06.91- 07.94		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.5, 106 kW	08.94- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.5, 125 kW	08.91- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.5 TDI	08.95- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.3 T5-R	08.95- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							

850 Kombi/Estate/Break (LW) 04.92 - 12.96

2.0, 93 kW	08.94- 12.96	ST	↓ S	553 058	0,8	ST	⊖	S 105 828 =	0,4		
			⊕	802 089 ⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.0, 105 kW	02.93- 12.96	oi (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S	553 058	0,8		⊖	802 089 ⊕(x2)			
			(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis								
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 107 ▲⊕(x2)						
⊖	802 088 ▼⊕(x2)										
⊖	900 003										
2.0 Turbo	02.93- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.5, 103 kW	08.92- 07.94		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.5, 106 kW	08.94- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.5, 125 kW	09.92- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.5 TDI	08.95- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.3 T5	02.93- 12.96	ST 01.1994->	↓ S	553 058	0,8	ST 01.1994->	⊖	S 105 828 =	0,4		
			⊕	802 089 ⊕(x2)							
			⊖	900 003							
oi 01.1994->	(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis										
	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 107 ▲⊕(x2)								
		⊖	802 088 ▼⊕(x2)								
⊖		900 003									
2.3 T5-R	08.95- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)							
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							
2.5 AWD	04.96- 12.96		⊕	802 107 ▲⊕(x2)			⊖	802 089 ⊕(x2)			
			⊖	802 088 ▼⊕(x2)							
			⊖	900 003							

940 (944) 08.90 - 12.94

2.0, 82 kW	01.92- 07.94	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊖	A 106 491 =	0,2		
			⊕	802 378 ⊕(x2)							
			⊖	900 018							
2.0 Turbo	08.90- 12.94	oi (81): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9						
			(81): Starrachse / Rigid Axle								
			⊕	802 378 ⊕(x2)							
2.3, 85 kW	08.92- 07.94		⊕	802 378 ⊕(x2)							
			⊖	900 018							
			⊖	900 018							
2.3, 96 kW	08.90- 12.94		⊕	802 378 ⊕(x2)							
			⊖	900 018							
			⊖	900 018							
2.3, 114 kW	08.90- 07.91		⊕	802 378 ⊕(x2)							
			⊖	900 018							
			⊖	900 018							
2.3 Turbo, 121 kW	08.90- 07.94		⊕	802 378 ⊕(x2)							
			⊖	900 018							
			⊖	900 018							



VOLVO

940 (944)		08.90 - 12.94	
2.0, 89 kW	09.90- 09.93		⊕ 802 378 ⊕(x2)
2.0, 102 kW	09.90- 09.93		
2.0 GL	09.90- 04.92		
2.0 i Turbo			

940 Kombi/Estate/Break (945)		08.90 - 07.95			
2.0, 82 kW	01.92- 07.94	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 100 659 = 0,9	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 106 491 = 0,2
2.0 Turbo	01.91- 07.95	⊖ (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 100 659 = 0,9		
2.3, 85 kW	08.92- 07.94		⊕ 802 378 ⊕(x2)		
2.3, 96 kW	08.90- 12.94		⊕ 900 018		
2.3, 114 kW	08.90- 07.91				
2.3 Turbo, 121 kW	08.90- 07.94				
2.3 Turbo, 140 kW	08.91- 07.93				
2.4 D	08.90- 07.95				
2.4 Turbo Diesel	08.90- 07.94				
2.4 TD Intercooler	08.90- 08.94				
2.0, 89 kW	09.90- 09.93		⊕ 802 378 ⊕(x2)		
2.0 GL	09.90- 04.92				
2.0 i 16V Turbo					

940 II (944)		08.94 - 10.98			
2.0, 89 kW	11.94- 12.95		⊕ 802 378 ⊕(x2)		
2.0, 102 kW	10.94- 05.97				
2.0 GLT	10.94- 05.97				
2.3, 113 kW	10.94- 05.97				
2.0 Turbo	04.96- 10.98	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 100 659 = 0,9	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 106 491 = 0,2
2.3, 85 kW	08.94- 07.95	⊖ (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 100 659 = 0,9		
2.3, 96 kW	08.94- 10.98		⊕ 802 378 ⊕(x2)		
2.3 ti	01.95- 10.98		⊕ 900 018		
2.3 Turbo	08.94- 10.98				
2.4 TD Interc.	08.94- 10.98				

940 Kombi/II Estate/Break (945)		08.94 - 10.98			
2.0, 89 kW	11.94- 12.95		⊕ 802 378 ⊕(x2)		
2.0, 102 kW	10.94- 05.97				
2.0 GLT	10.94- 05.97				
2.3, 113 kW	10.94- 05.97				
2.0 Turbo	04.96- 10.98	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 100 659 = 0,9	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 106 491 = 0,2
2.3, 85 kW	08.94- 07.95	⊖ (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 100 659 = 0,9		
2.3, 96 kW	08.94- 10.98		⊕ 802 378 ⊕(x2)		
2.3 ti	01.95- 10.98		⊕ 900 018		
2.3 Turbo, 121 kW	08.94- 10.98				
2.3 Turbo, 126 kW	08.95- 10.98				
2.4 TD Interc.	08.94- 10.98				

960 (964)		08.90 - 07.94	
2.0, 103 kW	09.90- 08.93	ST (65): Multi-link Achse / Multilink Axle	⊕ A 100 659 = 0,9
2.0, 140 kW	08.90- 09.93		
2.9	08.90- 07.94		⊕ 802 378 ⊕(x2)
2.4 TD Interc.	09.91- 07.94		⊕ 900 018
2.3 Turbo	09.90- 08.93		⊕ 802 378 ⊕(x2)
2.8 GL, 108 kW	09.90- 05.92		
2.8 GL, 115 kW	09.90- 05.92		

960 Kombi/Estate/Break (965)		08.90 - 07.94			
2.0, 103 kW	09.90- 08.93	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 100 659 = 0,9	ST (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 106 491 = 0,2
2.0, 140 kW	08.90- 09.93	⊖ (81): Starrachse / Rigid Axle	⊕ A 100 659 = 0,9		
2.9	08.90- 07.94		⊕ 802 378 ⊕(x2)		
2.4 TD Interc.	09.91- 07.94		⊕ 900 018		
2.3 Turbo	09.90- 08.93		⊕ 802 378 ⊕(x2)		

960 II (964)		07.94 - 12.96			
2.5	07.94- 12.96		⊕ 802 378 ⊕(x2)	ST (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊕ S 124 818 = 0,2
2.9	07.94- 12.96				



VOLVO

960 Kombi/II Estate/Break (965) 07.94 - 12.96				802 378 ⊕(x2)		ST (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊖	S 124 816 □	0,2
2.5	08.94- 12.96								
2.9	09.94- 12.96								

C30		10.06 -							
1.6	10.06-	ST ->Chass. 75879	⚡	A 400 099 =⊕	ST	⊖	A 400 101 =	0,5	
1.8	10.06-			A 400 100 =⊖			S 313 669 =		0,5
2.0	10.06-			S 313 665 =⊕			802 539 ⊕(x2)		
2.4 i	10.06-			S 313 667 =⊖					(179): orange / Orange (38): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange
T5, 162 kW	10.06-			802 460 ⊕(x2)			900 200		
1.6 D	10.06-		⊖	⊖ 802 458					
2.0 D	10.06-			⊖ 801 041					
D5, 132 kW	10.06-			900 157					
1.8 FlexFuel	01.07-		⊖	802 460 ⊕(x2)					
				⊖ 802 458					
				⊖ 801 041					
T5, 169 kW	03.07-	ST ->Chass. 75879	⚡	A 400 099 =⊕	ST	⊖	A 400 101 =	0,5	
D5, 120 kW	10.06-			A 400 100 =⊖			S 313 669 =		0,5
				S 313 665 =⊕			900 200		
				S 313 667 =⊖					
			⊖	802 460 ⊕(x2)					
				⊖ 802 458					
				⊖ 801 041					
				900 157					

C70 I Coupe		03.97 - 09.02								
2.0 T, 120 kW	03.00- 09.02	ST	⚡	S 553 058	0,8	ST	⊖	S 105 828 =	0,4	
				⊖			802 088 ▽⊕	⊖		802 089 ⊕(x2)
				⚡			900 003			
2.0	03.97- 09.02	ST ->02.2000 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	S 553 058	0,8	ST	⊖	S 105 828 =	0,4	
2.0 T, 166 kW	03.97- 09.02			802 107 ▲⊕			⊖	802 089 ⊕(x2)		
2.3 T-5	03.97- 09.02									
2.5, 121 kW	03.99- 09.02									
2.5, 125 kW	05.99- 09.02									
2.5 T	03.97- 09.02		⊖	802 088 ▽⊕						
				900 003						

C70 Cabrio/Convertible		03.98 - 10.05							
2.0	03.98- 10.05	->02.2000 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 107 ▲⊕			⊖	802 089 ⊕(x2)	
2.0 T, 166 kW	03.98- 10.05			802 088 ▽⊕					
2.5	06.98- 10.05			900 003					
2.5 T	03.98- 10.05		⊖	802 088 ▽⊕					
				900 003					
2.0 T, 120 kW	01.98-		⊖	802 088 ▽⊕			⊖	802 089 ⊕(x2)	
2.3 T5	07.02- 10.05								
2.4 T	07.02- 10.05			900 003					
2.0 T, 120 kW	03.00- 10.05	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 107 ▲⊕			⊖	802 089 ⊕(x2)	
				802 088 ▽⊕					
				900 003					
2.3 T-5	03.98- 10.05	->09.2000 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 107 ▲⊕			⊖	802 089 ⊕(x2)	
				802 088 ▽⊕					
				900 003					



VOLVO

C70 II Cabriolet		03.06 -			
2.4	03.06-	☉	802 460 ⊕(x2)	☉	802 539 ⊕(x2)
2.4 i	03.06-		⊕ 802 458		☉
T5, 162 kW	03.06-	☉	⊕ 801 041	☉	
T5, 169 kW	03.07-		☉		☉
2.0 D	01.08-	☉	☉	☉	☉
D5	03.06-	☉	☉	☉	☉

S40 I (VS)		07.95 - 12.03			
1.6, 77 kW	09.95- 08.99	ST	☉ A 230 318 =⊕ 0,8	ST	☉ A 230 322 = 0,9
1.8, 85 kW	07.95- 08.99		☉ A 230 319 =⊕ 0,8		☉ S 230 303 = 0,9
2.0, 103 kW	07.95- 08.99		☉ S 230 295 =⊕ 0,8	SP	☉ A 230 305 = 0,9
1.9 TD	07.95- 08.99		☉ S 230 296 =⊕ 0,8		☉ 900 067
		SP	☉ A 230 299 =⊕ 0,8		
			☉ A 230 300 =⊕ 0,8		
			☉ 900 047		
1.6, 80 kW	03.99- 12.03	ST	->06.1999 ☉ A 230 318 =⊕ 0,5	ST	->04.2000 ☉ A 230 322 = 0,9
1.8, 90 kW	03.99- 12.03		☉ A 230 319 =⊕ 0,5		☉ S 230 303 = 0,9
1.8 i, 92 kW	03.98- 12.03		☉ S 230 295 =⊕ 0,5		☉ S 310 842 = 0,9
2.0, 100 kW	07.95- 12.03		☉ S 230 296 =⊕ 0,5		☉ S 310 842 = 0,9
2.0 T, 118 kW	10.97- 07.00		☉ S 310 071 =⊕ 0,5	SP	->04.2000 ☉ A 230 305 = 0,9
1.9 DI, 70 kW	03.99- 07.00		☉ S 310 072 =⊕ 0,5		☉ 900 067
			☉ S 310 838 =⊕ 0,5		
			☉ S 310 839 =⊕ 0,5		
		SP	->06.1999 ☉ A 230 299 =⊕ 0,5		
			☉ A 230 300 =⊕ 0,5		
			☉ S 310 076 ▲=⊕ 0,5		
			☉ 01.2000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing		
			☉ 802 373 (A⊕) (x2)		
			☉ 900 047		
1.8 i, 90 kW	06.01- 12.03	ST	(101): für / for: Comfort Line ☉ S 310 838 =⊕ 0,5	ST	(101): für / for: Comfort Line ☉ S 310 842 = 0,9
2.0 T, 120 kW	06.01- 12.03		☉ S 310 839 =⊕ 0,5		☉ 900 067
2.0 T, 121 kW	07.00- 06.01		☉ (175): ohne Kugellager / Without ball bearing		
1.9 DI, 75 kW	07.00- 12.03		☉ 802 373 (A⊕) (x2)		
1.9 DI, 85 kW	07.00- 12.03		☉ 900 076		
1.9 T4	05.97- 07.00	SP	->06.1999 ☉ A 230 299 =⊕ 0,5	SP	->06.1999 ☉ A 230 305 = 0,9
			☉ A 230 300 =⊕ 0,5		☉ 900 067
			☉ S 310 076 ▲=⊕ 0,5		
			☉ S 310 844 ▲=⊕ 0,5		
			☉ 01.2000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing		
			☉ 802 373 (A⊕) (x2)		
			☉ 900 047		
2.0 T4	07.00- 12.03	SP	☉ S 310 844 ▲=⊕ 0,5		☉ 900 067
			☉ (175): ohne Kugellager / Without ball bearing		
			☉ 802 373 (A⊕) (x2)		
			☉ 900 076		

S40 II (MS)		01.04 -			
1.6	01.05-	ST	☉ A 400 099 =⊕	ST	☉ A 400 101 = 0,7
1.8	04.04-		☉ A 400 100 =⊕		☉ S 313 669 = 0,7
2.0	10.06-		☉ S 313 665 =⊕	SP	☉ A 400 101 = 0,7
2.4, 103 kW	01.04-		☉ S 313 667 =⊕		☉ S 313 669 = 0,7
2.4, 125 kW	01.04-		☉ A 400 099 =⊕		☉ 802 540 ⊕(x2)
T5	01.04-	SP	☉ A 400 100 =⊕		☉ 900 200
1.6 D	01.05-		☉ S 313 665 =⊕		
2.0 D	01.04-		☉ S 313 667 =⊕		
2.4 D5	03.06-		☉ 802 460 ⊕(x2)		
			☉ 802 458		
			☉ 801 041		
			☉ 900 157		



VOLVO

S40 II (MS) 01.04 -

T5 AWD	04.04-		⊕	A	802 460 ⊕(x2)		⊕	900 200	
				S	⊕ 802 458 ⊕ 801 041				
			⊕		900 157				

S60 07.00 -

2.0 T	09.01-	ST	⊕	A	554 048 =	0,6	ST	⊕	A	300 075 =	0,5				
				S	554 046 =	0,6			S	300 074 =	0,5				
				⊕	802 088 ▽⊕ (x2)	802 379 ▲⊕ (x2)			⊕	Chass. 471972->		⊕	S	444 212 ⊕▲ =	0,5
										(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers					
		⊕	900 003	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control		⊕	802 179 ⊕(x2)								
T5 2.4, 103 kW 2.4 Bifuel 2.4, 125 kW 2.4 T 2.4 D 2.4 D5	11.00- 11.00- 06.02- 11.00- 11.00- 12.01- 07.01-	ST	⊕	A	554 048 =	0,6	ST	⊕	A	300 075 =	0,5				
				S	554 046 =	0,6			S	300 074 =	0,5				
				⊕	802 088 ▽⊕ (x2)	802 379 ▲⊕ (x2)			⊕	Chass. 471972->		⊕	S	444 212 ⊕▲ =	0,5
										(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers					
		⊕	900 003	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control		⊕	802 179 ⊕(x2)								
2.4 T AWD 2.5 T AWD R 2,5 T AWD	11.01- 04.04- 03.03-	ST	⊕	A	554 048 =	0,6	ST	⊕	A	311 752 =	0,5				
				⊕	802 088 ▽⊕ (x2)	802 379 ▲⊕ (x2)			⊕	Chass. 471972->		⊕	S	444 212 ⊕▲ =	0,5
										(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers					
						⊕			900 003	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control		⊕	802 179 ⊕(x2)		
2.4 T5 2.5 T	04.04- 02.04-	ST	⊕	A	554 048 =	0,6	ST	⊕	A	300 075 =	0,5				
				⊕	802 088 ▽⊕ (x2)	802 379 ▲⊕ (x2)			⊕	Chass. 471972->		⊕	S	444 212 ⊕▲ =	0,5
										(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers					
						⊕			900 003	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control		⊕	802 179 ⊕(x2)		

S70 (P80_) 11.96 - 11.00

2.0, 93 kW 2.0, 105 kW 2.0, 120 kW 2.0, 132 kW 2.0 Turbo, 155 kW 2.0 Turbo, 166 kW 2.3 T-5 2.3 Turbo 2.4, 103 kW 2.4, 125 kW 2.4 Turbo 2.5 Bifuel, 103 kW 2.5, 106 kW 2.5 Bifuel, 106 kW 2.5, 121 kW 2.5 TDI	01.97- 11.00 01.97- 11.00 01.97- 11.00 01.97- 11.00 01.97- 11.00 01.97- 11.00 01.97- 11.00 01.97- 11.00 08.99- 11.00 01.97- 11.00 01.97- 11.00 07.99- 11.00 01.97- 11.00 10.98- 11.00 06.98- 11.00 01.97- 11.00	ST	⊕	S	553 058	0,8	ST	⊕	S	105 828 =	0,4										
												(129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis									
												⊕	->02.2000 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 107 ▲⊕ (x2)	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		⊕	802 089 ⊕(x2)		
																(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control					
		⊕	802 088 ▽⊕ (x2)			⊕															
		⊕	900 003																		



VOLVO

S70 (P80_)		11.96 - 11.00														
2.0 T	01.98-	->02.2000 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>802 107</td> <td>▲⊕ (x2)</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>802 088</td> <td>▼⊕ (x2)</td> </tr> </table>	⊙	A	802 107	▲⊕ (x2)	⊙	S	802 088	▼⊕ (x2)	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊙	A	802 089	⊕(x2)
⊙	A	802 107	▲⊕ (x2)													
⊙	S	802 088	▼⊕ (x2)													
2.3 AWD	04.99- 09.00	ST (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>553 325</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td></td> <td>802 088</td> <td>▼⊕ (x2)</td> </tr> </table>	⊙	S	553 325		⊙		802 088	▼⊕ (x2)					
⊙	S	553 325														
⊙		802 088	▼⊕ (x2)													

S80 (TS, XY)		05.98 - 07.06																							
2.0	06.98- 07.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>554 048</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>554 046</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⊙	A	554 048	=	0,6	⊙	S	554 046	=	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>300 075</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 074</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⊙	A	300 075	=	0,8	⊙	S	300 074	=	0,8
⊙	A	554 048	=	0,6																					
⊙	S	554 046	=	0,6																					
⊙	A	300 075	=	0,8																					
⊙	S	300 074	=	0,8																					
2.0 T, 166 kW	06.98- 07.06																								
2.4, 103 kW	01.99- 07.06																								
2.4 Bifuel	09.01- 07.06	->Chass. 153439 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 107	▲⊕ (x2)	⊙	Chass. 409499->	⊙	802 179	⊕(x2)															
2.4, 125 kW	01.99- 07.06						(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	444 212	▲ =	0,8													
2.5 T	03.03- 07.06																								
2.9, 147 kW	03.99- 07.06	Chass. 153440->	⊙	802 379	▲⊕ (x2)																				
2.9, 150 kW	05.98- 07.06																								
3.0	06.01- 07.06																								
3.0 T6	06.01- 07.06																								
2.4 D	10.01- 07.06		⊙	802 088	▼⊕ (x2)		Chass. 13723->	⊙	802 179	⊕(x2)															
2.4 D5	08.01- 07.06		⊙	900 003			(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control																		
2.5 TDI	01.99- 07.06																								
2.0 T, 132 kW	12.99- 07.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>554 048</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>554 046</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⊙	A	554 048	=	0,6	⊙	S	554 046	=	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>300 075</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 074</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⊙	A	300 075	=	0,8	⊙	S	300 074	=	0,8
⊙	A	554 048	=	0,6																					
⊙	S	554 046	=	0,6																					
⊙	A	300 075	=	0,8																					
⊙	S	300 074	=	0,8																					
2.4 T	06.00- 07.06																								
		->Chass. 153439 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 107	▲⊕ (x2)		Chass. 409499->	⊙	802 179	⊕(x2)															
			⊙	802 088	▼⊕ (x2)		(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	444 212	▲ =	0,8													
			⊙	900 003			Chass. 13723->	⊙	802 179	⊕(x2)															
							(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control																		
2.3 R	04.00- 08.05						(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	444 212	▲ =														
2.4 LTP	06.04- 07.06																								
2.4 T5 AWD	04.00- 09.03																								
2.5 T AWD	07.03- 07.06	->Chass. 153439 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 107	▲⊕ (x2)		Chass. 409499->	⊙	802 179	⊕(x2)															
			⊙	802 088	▼⊕ (x2)		(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	444 212	▲ =	0,8													
							Chass. 13723->	⊙	802 179	⊕(x2)															
							(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control																		
2.8 T6	05.98- 07.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>554 048</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>554 046</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⊙	A	554 048	=	0,6	⊙	S	554 046	=	0,6	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>A</td> <td>300 075</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>S</td> <td>300 074</td> <td>=</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	⊙	A	300 075	=	0,8	⊙	S	300 074	=	0,8
⊙	A	554 048	=	0,6																					
⊙	S	554 046	=	0,6																					
⊙	A	300 075	=	0,8																					
⊙	S	300 074	=	0,8																					
		->Chass. 153439 (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 107	▲⊕ (x2)		Chass. 409499->	⊙	802 179	⊕(x2)															
		Chass. 153440->	⊙	802 379	▲⊕ (x2)		(66): Niveauregulierung / Ride Height Control (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	S	444 212	▲ =	0,8													
			⊙	802 088	▼⊕ (x2)																				
			⊙	900 003																					



VOLVO

S80 II 03.06 -

2.0 FlexFuel	01.08-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	S	313 748	=⊕	
2.5 T, 147 kW	03.06-					
2.5 T FlexFuel	05.08-					
2.5 T, 170 kW	01.10-					
3.2	03.06-					
3.2 AWD	01.07-					
4.4 V8 AWD	03.06-					
T6 AWD	01.07-					
1.6 D DRiVe	01.10-					
2.0 TDi	02.08-					
2.4 D	01.10-					
D5, 136 kW	03.06-					
D5 AWD, 136 kW	01.07-					
D5, 151 kW	01.10-					
D5 AWD, 151 kW	01.10-					

S90 11.96 - 12.98

2.9, 132 kW	01.97- 05.98			⊕	802 378	⊕(x2)	ST (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊕	S	124 818	⊖	0,2
2.9, 150 kW	01.97- 05.98											*

V40 Kombi/Estate/Break (VW) 07.95 - 06.04

1.6, 77 kW	12.95- 08.99	ST	⊕	A	230 318	=⊕	0,5	ST	⊕	A	230 322	=	0,9			
1.8, 85 kW	07.95- 08.99			A	230 319	=⊕	0,5			S	230 303	=	0,9			
2.0, 103 kW	07.95- 08.99			⊕	S	230 295	=⊕			0,5	SP	⊕	A	230 305	=	0,9
1.9 TD	07.95- 08.99				S	230 296	=⊕			0,5			⊕	900 067		
		SP	⊕	A	230 299	=⊕	0,5									
				A	230 300	=⊕	0,5									
				⊕	900 047											
1.6, 80 kW	03.99- 06.04	ST	⊕	A	230 318	=⊕	0,5	ST	⊕	A	230 322	=	0,9			
1.8, 90 kW	03.99- 06.04			A	230 319	=⊕	0,5			S	230 303	=	0,9			
1.8 i, 92 kW	03.98- 06.04			⊕	S	230 295	=⊕			0,5	05.2000-> (101): für / for: Comfort Line	⊕	S	310 842	=	0,9
2.0, 100 kW	07.95- 06.04				S	230 296	=⊕			0,5						
2.0 T, 118 kW	10.97- 07.00			⊕	S	310 071	=⊕			0,5	SP	⊕	A	230 305	=	0,9
1.9 Di, 70 kW	03.99- 07.00				S	310 072	=⊕			0,5			⊕	900 067		
				⊕	05.2000-> (101): für / for: Comfort Line											
		SP	⊕	A	230 299	=⊕	0,5									
				A	230 300	=⊕	0,5									
				⊕	07.1999 - 04.2000											
				⊕	01.2000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing	⊕	802 373	⊕	(x2)							
				⊕	->06.1999		⊕	900 047								
1.8 i, 90 kW	06.01- 06.04	ST	⊕	S	310 838	=⊕	0,5	ST	⊕	S	310 842	=	0,9			
2.0 T, 120 kW	06.01- 06.04			S	310 839	=⊕	0,5			⊕	900 067					
2.0 T, 121 kW	07.99- 06.01			⊕	⊕	802 373	⊕			(x2)						
1.9 Di, 75 kW	07.00- 06.04															
1.9 Di, 85 kW	07.00- 06.04			⊕	900 076											
1.9 T4	05.97- 07.00	SP	⊕	A	230 299	=⊕	0,5	SP	⊕	A	230 305	=	0,9			
				A	230 300	=⊕	0,5			⊕	900 067					
				⊕	S	310 076	▲=⊕			0,5						
				⊕	S	310 844	▲=⊕			0,5						
				⊕	802 373	⊕	(x2)									
				⊕	01.2000-> (175): ohne Kugellager / Without ball bearing											
				⊕	->06.1999		⊕	900 047								
2.0 T4	07.00- 06.04	SP	⊕	S	310 844	▲=⊕	0,5									
				⊕	802 373	⊕	(x2)									
					⊕	900 076										



VOLVO

V50 (MW)		04.04 -			
1.6	01.05-	ST	⚙️ A 400 099 =⊕	ST	⊕/⊖ A 400 101 = 0,7
1.8	04.04-		⚙️ A 400 100 =⊕		
2.0	10.06-	SP	⚙️ S 313 665 =⊕	->Chass. 75447 (101): für / for: Dynamic (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕/⊖ 802 540 ⊕(x2)
2.4, 103 kW	04.04-		⚙️ A 400 099 =⊕		
2.4, 125 kW	04.04-	⚙️ A 400 100 =⊕	Chass. 75448-> (101): für / for: Dynamic (121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control (179): orange / Orange (38): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange	⊕/⊖ 802 539 ⊕(x2)	
T5	04.04-	⚙️ S 313 665 =⊕			
1.6 D	01.05-	⊕/⊖	⚙️ S 313 667 =⊕	⊕/⊖ 802 540 ⊕(x2)	
2.0 D	04.04-		⚙️ S 313 665 =⊕		
2.4 D5	03.06-	⊕/⊖	⚙️ S 313 667 =⊕	⊕/⊖ 802 460 ⊕(x2) ⊕/⊖ 802 458 ⚙️ 801 041	
			⚙️ 900 157		
T5 AWD	04.04-		⊕/⊖ 802 460 ⊕(x2) ⊕/⊖ 802 458 ⚙️ 801 041		⊕/⊖ 900 200 ⚙️ 900 200
			⚙️ 900 157		

V70 I Kombi/Estate/Break		01.97 - 03.00			
1.9	01.97- 03.00	(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕/⊖ 802 107 ▲⊕(x2)	(121): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / For vehicles without ride height control	⊕/⊖ 802 089 ⊕(x2)
2.0 T	01.98-				
2.3 AWD	12.98- 02.00		⊕/⊖ 802 088 ▼⊕(x2)		
2.4 AWD	05.99- 02.00				
2.0, 93 kW	01.97- 03.00	ST (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	⚙️ S 553 058	ST	⊕/⊖ S 105 828 = 0,9
2.0, 105 kW	01.97- 03.00		⊕/⊖ (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
2.0, 120 kW	01.97- 03.00	⊕/⊖ 802 088 ▼⊕(x2)			
2.0, 132 kW	01.97- 03.00		⚙️ 900 003		
2.0 Turbo, 155 kW	01.97- 03.00				
2.0 Turbo, 166 kW	01.97- 03.00				
2.3 T-5	01.97- 03.00				
2.3 Turbo	01.97- 03.00				
2.4 Bifuel	08.99- 03.00				
2.4, 103 kW	08.99- 05.00				
2.4, 125 kW	01.97- 05.00				
2.4 Turbo	01.97- 03.00				
2.5 Bifuel	10.98- 08.99				
2.5, 106 kW	01.97- 03.00				
2.5, 121 kW	06.98- 03.00				
2.5 TDI	01.97- 05.00				
2.0 Turbo AWD	01.97- 03.00	ST (129): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	⚙️ S 553 325	ST	⊕/⊖ 802 089 ⊕(x2)
2.3 T-5 AWD	01.97- 03.00		⊕/⊖ (151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
2.3 T AWD	04.97- 03.00	⊕/⊖ 802 088 ▼⊕(x2)			
2.5 Turbo AWD	01.97- 05.00		⚙️ 900 003		
2.5 AWD	03.99- 03.00				



VOLVO

V70 II Kombi/Estate/Break 03.00 -

2.0 T	07.01-	ST		↓	A	554 048	=	0,6	ST (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	∅	A	300 075	▢	0,4	
2.3 T5	03.00-			↓	S	554 046	=	0,6			∅	S	300 074	▢	0,4
2.4, 103 kW	03.00-														
2.4 Bifuel	09.01-			->Chass. 546642	⊙		802 107	▲⊕							
2.4, 125 kW	03.00-			->Chass. 547726				(x2)							
2.4 T	03.00-			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing											
2.4 T5	04.04-			Chass. 546643->	⊙		802 379	▲⊕							
2.5 T	04.04-			Chass. 547727->				(x2)							
2.4 D, 96 kW	12.01-				⊙		802 088	▼⊕		(x2)					
2.4 D5, 120 kW	08.01-				⊙										
2.4 D5, 136 kW	12.05-														
2.4 D5 AWD, 136 kW	12.05-														
2.5 TDI	03.00-														
2.4 T AWD	09.01-	ST		↓	A	554 048	=	0,6	ST (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	∅	A	311 752	=	0,7	
2.5 T AWD	09.02-			↓	S	554 046	=	0,6			∅				
R 2,5 T AWD	03.03-			->Chass. 546642	⊙		802 107	▲⊕							
2.4 D5 AWD, 120 kW	03.03-			->Chass. 547726				(x2)							
			(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing												
			Chass. 546643->	⊙		802 379	▲⊕	(x2)							
			Chass. 547727->												
				⊙		802 088	▼⊕	(x2)							
				⊙											
2.4 D, 93 kW	05.05-	ST		↓	A	554 048	=	0,6	ST (127): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / For vehicles without electronic suspension control	∅	A	300 075	▢	0,4	
				↓	S	554 046	=	0,6			∅	S	300 074	▢	0,4
				->Chass. 285999	⊙		802 107	▲⊕		(x2)					
				(151): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing											
			Chass. 546643->	⊙		802 379	▲⊕	(x2)							
			Chass. 547727->												
				⊙		802 088	▼⊕	(x2)							

V70 III Kombi 08.07 -

2.0	10.07-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓	S	313 748	=⊕		
2.0 FlexiFuel	01.08-			↓	S	313 749	=⊕		
2.5 T	08.07-								
2.5 T FlexiFuel	05.08-								
3.2	08.07-								
3.2 AWD	08.07-								
T6 AWD	08.07-								
1.6 D	01.10-								
2.0 D	10.07-								
2.4 D, 120 kW	08.07-								
2.4 D, 129 kW	10.09-								
D5, 136 kW	08.07-								
D5 AWD, 136 kW	10.07-								
D5, 151 kW	12.09-								
D5 AWD, 151 kW	12.09-								

V90 Kombi/Estate/Break 01.97 - 12.98

2.9, 132 kW	01.97- 12.98		⊙		802 378	⊕(x2)		ST (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	∅	S	124 816	▢	0,2
2.9, 150 kW	01.97- 12.98												

XC60 05.08 -

3.2 AWD	07.09-	ST	(169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	↓	S	314 720	=⊕		ST	∅	S	314 722	=	
T6 AWD	05.08-			↓	S	314 721	=⊕				⊙		802 416	⊕(x2)
2.4 D AWD	05.08-													
2.4 D	07.09-													



VOLVO

XC70 CROSS COUNTRY 03.00 -

2.4 T XC AWD, 142 kW	11.97- 09.02		⊙		802 088 ▾⊕ (x2)					
2.4 T XC AWD, 147 kW	03.00- 09.02	ST	⚡	A	554 041 =	0,6	ST	⊙	A	311 753 = 0,9
2.5 T XC AWD	09.02-		⊙		802 088 ▾⊕ (x2)					
2.4 D5 XC AWD	09.02-				802 379 ▲⊕ (x2)					
2.4 D5 AWD	12.05-		⊙		802 088 ▾⊕ (x2)		ST	⊙	A	311 753 = 0,9
					802 379 ▲⊕ (x2)					

XC70 II 08.07 -

3.2 AWD	08.07-	ST (169): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚡	S	313 748 =⊕					
T6 AWD	01.08-			S	313 749 =⊕					
2.4 D AWD	08.07-									
2.4 D	01.10-									
D5 AWD	08.07-									

XC 90 10.02 -

2.5 T	10.02-	ST (132): für OE-Nummer / For OE number 30776718 (132): für OE-Nummer / For OE number 31304066	⚡	S	314 125 =		ST (132): für OE-Nummer / For OE number 30639513 (132): für OE-Nummer / For OE number 31201452	⊙	S	313 216 = 0,9
3.2	05.06-									
T6	10.02-									
V8	01.05-		⊙		802 379 ▲⊕ (x2)					
D5, 120 kW	10.02-									
D5, 136 kW	05.06-									

WARTBURG

353 06.66 -

1.0, 33 kW	06.66- 04.69	ST	⊙	S	112 897		ST	⊙	S	112 897
1.0, 37 kW	04.69- 02.75									
1.0 (353 W 000)	02.75- 08.88									
1.3	09.88- 05.91						ST (64): Motorbauart / Engine Model: VW-Motor	⊙	S	112 897

353 Tourist/Estate/Break 10.67 - 05.91

1.0, 33 kW	10.67- 04.69	ST	⊙	S	112 897		ST	⊙	S	112 897
1.0, 37 kW, 992 ccm	04.69- 02.75									
1.0, 37 kW, 993 ccm	02.75- 01.89									
1.3	02.89- 05.91						ST (64): Motorbauart / Engine Model: VW-Motor	⊙	S	112 897 0,6

ZASTAVA

101 (1100) 06.72 - 12.93

1.1, 37 kW	12.75- 01.80	ST	⚡	S	230 570		ST	⚡	S	230 569
1.1, 40 kW	06.73- 01.90									
1.1, 41 kW	05.75- 12.93									
1.1 Super	07.79- 09.81									
1.3	10.81- 12.93									

YUGO 04.80 - 06.95

0.9	04.80- 06.92	ST	⚡	S	230 568		ST	⚡	S	230 569
1.1 60 EFI (145 A)	08.91- 06.95									
1.3 65 EFI (145 A)	08.91- 06.95									

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
000 369	245	IVECO	100 524	158 159 178	FORD
000 370	245	IVECO	100 572	46 48	BMW
007 303	281 282	MERCEDES-BENZ	100 573	46	BMW
007 304	281 282 305 306 307	MERCEDES-BENZ	100 589	8 622 665 666	AUDI VOLKSWAGEN
030 012	96 132	CHRYSLER DODGE	100 590	46 47 48 92	BMW
030 013	96 132	CHRYSLER DODGE	100 593	75 76 87 88	BMW
030 201	95 96 208	CHEVROLET GMC	100 594	8 9 10 11 14 37	AUDI
030 218	206	FORD USA		38 39	
030 219	206	FORD USA		622 646 647	VOLKSWAGEN
030 230	95 447	CHEVROLET PONTIAC	100 597	686 687	VOLVO
030 638	207	FORD USA	100 610	46	BMW
030 639	207	FORD USA	100 623	643	VOLKSWAGEN
030 640	207	FORD USA	100 631	447 448 449	PORSCHE
030 641	206 207	FORD USA	100 656	688 689	VOLVO
030 645	97 132	CHRYSLER DODGE	100 659	688 689 690 691	VOLVO
030 667	97 132	CHRYSLER DODGE	100 662	688 689	VOLVO
030 731	206 207	FORD USA	100 667	507 508	SKODA
030 747	97 132	CHRYSLER DODGE	100 678	42 127 128 382 383 384 577 578 588	BEDFORD DAEWOO OPEL VAUXHALL
030 788	200 206	FORD AUSTRALIA FORD USA	100 717	282 283 284 292 293	MERCEDES-BENZ
100 199	643	VOLKSWAGEN	100 729	88	BMW
100 229	619 626 640 641 672 673	VOLKSWAGEN	100 758	619 626 640 641 672 673	VOLKSWAGEN
100 237	8 622 665 666	AUDI VOLKSWAGEN	100 759	626 627 641 642 672	VOLKSWAGEN
100 261	686 687	VOLVO	100 786	8 9 10 14 37 38 39	AUDI
100 274	46	BMW		622 646 647 648 672 673 685	VOLKSWAGEN
100 302	355 359	NISSAN	100 799	434 435 436	PEUGEOT
100 316	163	FORD	100 831	254	LADA
100 320	687	VOLVO	100 857	48	BMW
100 321	376 385 388 389 588 598 615	OPEL VAUXHALL	100 940	158 159 178	FORD
100 338	42 127 128 382 383 384 577 578 588	BEDFORD DAEWOO OPEL VAUXHALL	100 954	437	PEUGEOT
100 384	88	BMW	100 955	437	PEUGEOT
100 388	75 76 87 88	BMW	100 957	5 6	ALFA ROMEO
100 442	181 182	FORD	101 102	304	MERCEDES-BENZ
100 456	46 47	BMW	101 230	41 240 483	AUSTIN INNOCENTI ROVER
100 457	46	BMW	101 267	345	NISSAN
100 474	619 626 640 672 673	VOLKSWAGEN	101 301	278 351 561	MAZDA NISSAN TOYOTA
100 517	626 627 641 642 672	VOLKSWAGEN	101 471	686 687	VOLVO
100 522	360 361 589 590	OPEL VAUXHALL			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
101 496 $\frac{\circ}{\circ}$	315	MERCEDES-BENZ	102 551 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	293	MERCEDES-BENZ
101 497 $\frac{\circ}{\circ}$	315	MERCEDES-BENZ	102 805 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	281	MERCEDES-BENZ
101 498 $\frac{\circ}{\circ}$	315	MERCEDES-BENZ	102 806 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	284 285	MERCEDES-BENZ
101 532 $\frac{1}{\circ}$	46	BMW	102 808 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	285	MERCEDES-BENZ
101 597 $\frac{\circ}{\circ}$	315	MERCEDES-BENZ	102 809 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	282 283 284 292 293	MERCEDES-BENZ
101 604 $\frac{1}{\text{T}}$	266	MAZDA	102 810 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	282 283 284 292 293	MERCEDES-BENZ
101 616 $\frac{1}{\circ}$	626 640 672 673	VOLKSWAGEN	102 811 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	282 283 293	MERCEDES-BENZ
101 637 $\frac{1}{\text{T}}$	644	VOLKSWAGEN	102 812 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	282 283 284 293	MERCEDES-BENZ
101 638 $\frac{\circ}{\circ}$	644 645 646	VOLKSWAGEN	102 813 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	283 284	MERCEDES-BENZ
101 671 $\frac{1}{\text{T}}$	687	VOLVO	102 814 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	281	MERCEDES-BENZ
101 705 $\frac{1}{\circ}$	281 282	MERCEDES-BENZ	102 817 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	88 89	BMW
101 824 $\frac{\circ}{\circ}$	679 680 682	VOLKSWAGEN	102 818 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	88 89	BMW
101 825 $\frac{1}{\circ}$	679 680 682	VOLKSWAGEN	105 063 $\frac{1}{\circ}$	507 508	SKODA
101 875 $\frac{\circ}{\text{T}}$	452	RENAULT	105 299 $\frac{1}{\circ}$	220 393 394 395 601 602	HOLDEN OPEL VAUXHALL
101 931 $\frac{\Delta}{\circ}$	645	VOLKSWAGEN	105 707 $\frac{\circ}{\text{T}}$	157 172 173 184 239	FORD HYUNDAI
101 932 $\frac{\circ}{\circ}$	645 646	VOLKSWAGEN	105 712 $\frac{1}{\circ}$	8 622 665 666	AUDI VOLKSWAGEN
101 945 $\frac{1}{\circ}$	305 306	MERCEDES-BENZ	105 719 $\frac{\circ}{\text{T}}$	42 382 383 577 578	BEDFORD OPEL VAUXHALL
102 057 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	305 306 307	MERCEDES-BENZ	105 723 $\frac{1}{\circ}$	622 647 672 673	VOLKSWAGEN
102 058 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	305 306 307	MERCEDES-BENZ	105 724 $\frac{1}{\circ}$	360 361 382 383 577 589 590	OPEL VAUXHALL
102 059 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	281 282	MERCEDES-BENZ	105 731 $\frac{\Delta}{\circ}$	75 76	BMW
102 212 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	76 77 78 79	BMW	105 732 $\frac{\Delta}{\circ}$	76 87 88	BMW
102 215 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	305 306	MERCEDES-BENZ	105 737 $\frac{1}{\circ}$	46 47 48	BMW
102 222 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	88	BMW	105 739 $\frac{1}{\circ}$	502 503 626 627 628 629 630 633 641 642 672 682 683 684	SEAT VOLKSWAGEN
102 223 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	88	BMW	105 740 $\frac{1}{\circ}$	502 503 626 627 628 629 630 641 642	SEAT VOLKSWAGEN
102 234 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	88	BMW	105 741 $\frac{1}{\circ}$	626 640 641 672 673	VOLKSWAGEN
102 235 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	88	BMW	105 746 $\frac{1}{\circ}$	376 377 597	OPEL VAUXHALL
102 282 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	79 80	BMW	105 748 $\frac{1}{\circ}$	502 503 626 627 628 629 630 633 641 642 672 682 683 684	SEAT VOLKSWAGEN
102 283 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	79 80	BMW	105 750 $\frac{1}{\circ}$	46 47 48 52 53 92	BMW
102 309 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	306	MERCEDES-BENZ	105 752 $\frac{\Delta}{\circ}$	76 87 88	BMW
102 311 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	306	MERCEDES-BENZ	105 753 $\frac{1}{\circ}$	75 76	BMW
102 397 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	306	MERCEDES-BENZ	105 754 $\frac{\circ}{\circ}$	449	PORSCHE
102 406 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	293 294 295	MERCEDES-BENZ	105 759 $\frac{*}{\circ}$	502 503 626 627 628	SEAT VOLKSWAGEN
102 408 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	293 294 295	MERCEDES-BENZ			
102 420 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	295 296	MERCEDES-BENZ			
102 421 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	295 296	MERCEDES-BENZ			
102 422 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	295 296	MERCEDES-BENZ			
102 433 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	286	MERCEDES-BENZ			
102 462 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	76 77 78 79	BMW			
102 488 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	307	MERCEDES-BENZ			
102 495 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	89	BMW			
102 500 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	89	BMW			
102 503 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	293	MERCEDES-BENZ			
102 504 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	286	MERCEDES-BENZ			
102 515 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	286	MERCEDES-BENZ			
102 520 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	307	MERCEDES-BENZ			
102 548 $\frac{\text{H}\frac{1}{\circ}}{\circ}$	307	MERCEDES-BENZ			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
105 762 $\frac{1}{0}$	48	BMW	106 177 $\frac{1}{0}$	360 384	OPEL
105 765 $\frac{1}{0}$	627 641	VOLKSWAGEN		589	VAUXHALL
105 766 $\frac{0}{0}$	180	FORD	106 214 $\frac{0}{0}$	315 316	MERCEDES-BENZ
105 769 $\frac{1}{0}$	621 622 627	VOLKSWAGEN	106 265 $\frac{1}{0}$	157 172 173	FORD
105 774 $\frac{1}{0}$	387	OPEL	106 319 $\frac{1}{0}$	181 182 183	FORD
	589	VAUXHALL	106 322 $\frac{0}{0}$	315 316	MERCEDES-BENZ
105 776 $\frac{1}{0}$	621 622 627	VOLKSWAGEN	106 379 $\frac{1}{0}$	532	SUZUKI
	629 683		106 380 $\frac{1}{0}$	532	SUZUKI
105 777 $\frac{1}{0}$	12 13 14	AUDI	106 420 $\frac{1}{0}$	488 489	SAAB
105 779 $\frac{1}{0}$	376 377	OPEL	106 477 $\frac{1}{0}$	679 680 682	VOLKSWAGEN
	592 597	VAUXHALL	106 478 $\frac{0}{0}$	679 680 682	VOLKSWAGEN
105 781 $\frac{1}{0}$	648 649 650	VOLKSWAGEN	106 491 $\frac{0}{0}$	688 689 690	VOLVO
	651 652			691	
105 782 $\frac{1}{0}$	9 10 11	AUDI	106 540 $\frac{0}{0}$	247 248	JEEP
	14 37		106 618 $\frac{1}{0}$	568 569	TOYOTA
105 790 $\frac{1}{0}$	127 128	DAEWOO	106 688 $\frac{0}{1}$	301 302 303	MERCEDES-BENZ
	361 362 382	OPEL		304	
	383 384 392			451	PUCH
	393		106 792 $\frac{1}{0}$	284	MERCEDES-BENZ
	577 578 579	VAUXHALL	106 821 $\frac{1}{0}$	88	BMW
	590 591 592		106 823 $\frac{1}{1}$	349 350	NISSAN
105 791 $\frac{1}{0}$	127 128	DAEWOO	106 824 $\frac{1}{1}$	349 350	NISSAN
	209 210	HOLDEN			
	361 362 382	OPEL	106 828 $\frac{0}{0}$	181 182 183	FORD
	383 384 392		106 829 $\frac{1}{0}$	12 13 14	AUDI
	393		106 865 $\frac{0}{0}$	319 320 321	MERCEDES-BENZ
	577 578 579	VAUXHALL	106 878 $\frac{1}{0}$	282 283 284	MERCEDES-BENZ
	590 591 592			285 292 293	
105 804 $\frac{1}{0}$	211	HOLDEN	106 879 $\frac{1}{0}$	282 283 284	MERCEDES-BENZ
	375	OPEL		292 293	
	588	VAUXHALL	106 880 $\frac{1}{0}$	284 285	MERCEDES-BENZ
105 805 $\frac{1}{0}$	387 389	OPEL	106 881 $\frac{1}{0}$	284 285	MERCEDES-BENZ
	588 589 598	VAUXHALL	106 942 $\frac{0}{1}$	301 302 303	MERCEDES-BENZ
105 806 $\frac{1}{0}$	387 389	OPEL		451	PUCH
	588 589 598	VAUXHALL	106 951 $\frac{1}{0}$	321	MERCEDES-BENZ
105 807 $\frac{1}{0}$	13 14 31	AUDI	106 992 $\frac{0}{0}$	319 320 323	MERCEDES-BENZ
105 813 $\frac{1}{0}$	648 649 650	VOLKSWAGEN	106 993 $\frac{0}{0}$	319 320 321	MERCEDES-BENZ
	651 652 653			323	
105 814 $\frac{1}{0}$	649 652 653	VOLKSWAGEN	110 005 $\frac{1}{1}$	574	TOYOTA
105 818 $\frac{1}{0}$	210	HOLDEN	110 015 $\frac{1}{0}$	574	TOYOTA
	361 362 363	OPEL	110 026 $\frac{1}{1}$	146	FIAT
	382 383			501 502	SEAT
	578 579	VAUXHALL	110 027 $\frac{0}{0}$	146	FIAT
105 819 $\frac{1}{0}$	680 681	VOLKSWAGEN		501	SEAT
105 820 $\frac{0}{1}$	680 681	VOLKSWAGEN	110 084 $\frac{1}{0}$	575	TOYOTA
105 822 $\frac{1}{0}$	10	AUDI	110 086 $\frac{1}{1}$	130	DAIHATSU
105 828 $\frac{1}{0}$	690 692 694	VOLVO		550 575	TOYOTA
	697		110 116 $\frac{1}{1}$	332	MITSUBISHI
105 841 $\frac{1}{0}$	388	OPEL		563 570 571	TOYOTA
	598	VAUXHALL	110 117 $\frac{1}{0}$	349 350	NISSAN
105 842 $\frac{1}{0}$	387	OPEL	110 151 $\frac{1}{1}$	355	NISSAN
	597	VAUXHALL	110 159 $\frac{1}{0}$	529	SUBARU
105 851 $\frac{1}{0}$	488	SAAB	110 181 $\frac{1}{0}$	155 156	FIAT
105 853 $\frac{1}{0}$	488	SAAB	110 184 $\frac{1}{1}$	255 257 258	LANCIA
106 003 $\frac{1}{0}$	487 488	SAAB		487	SAAB
106 006 $\frac{1}{0}$	487 488	SAAB	110 193 $\frac{1}{0}$	532	SUZUKI
106 130 $\frac{1}{0}$	43 88	BMW	110 194 $\frac{1}{0}$	201 203	FORD AUSTRALIA
106 163 $\frac{0}{0}$	316 317 318	MERCEDES-BENZ		266	MAZDA
106 164 $\frac{0}{0}$	316 317 318	MERCEDES-BENZ	110 195 $\frac{1}{0}$	201 203	FORD AUSTRALIA

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
110 196 ▲⊕⊖	201 203 266	FORD AUSTRALIA MAZDA	110 472 ▲⊖	256 257	LANCIA
110 197 ▲⊕⊖	201 203 266	FORD AUSTRALIA MAZDA	110 474 ▲⊕⊖	255 256 257 258	LANCIA
110 198 ○	568	TOYOTA	110 476 ▲↑	686	VOLVO
110 230 ○	131 332 570	DAIHATSU MITSUBISHI TOYOTA	110 493 †	462	RENAULT
110 242 ▲⊕⊖	209 345 346 351 352 355 356	HOLDEN NISSAN	110 494 ⊖	108 109 115 412 413 414 427 428	CITROËN PEUGEOT
110 243 ○	348	NISSAN	110 517 ▲⊕⊖	360 477	OPEL RENAULT
110 249 ▲⊖	328 335 339 340	MITSUBISHI	110 518 ▲⊕⊖	360 477	OPEL RENAULT
110 250 ↓	575	TOYOTA	110 521 ○	477	RENAULT
110 256 ⊖	375 376 377 592 597	OPEL VAUXHALL	110 567 ▲⊖	109 138 139 140 445	CITROËN FIAT PEUGEOT
110 279 ▲†	457	RENAULT	110 623 ⊖	108 109 115 412 413 414 427 428	CITROËN PEUGEOT
110 280 ⊖	477	RENAULT	110 625 †	108 109 419 420	CITROËN PEUGEOT
110 301 ⊕⊖	542	TOYOTA	110 629 ▲⊖	457	RENAULT
110 302 ⊕⊖	542	TOYOTA	110 632 ⊖	456 457	RENAULT
110 306 ▲⊕⊖	538	TOYOTA	110 638 ⊖	474 475 477	RENAULT
110 307 ⊖	155 156	FIAT	110 639 ○	474 475 477	RENAULT
110 332 ○	462	RENAULT	110 704 ▲⊕⊖	115 412 413 428	CITROËN PEUGEOT
110 336 ↓	47 48	BMW	110 705 ▲⊕⊖	115 412 413 428	CITROËN PEUGEOT
110 337 ▲○	679 680	VOLKSWAGEN	110 713 ○	412 413 414 420 422 423 424 427 428	PEUGEOT
110 338 ▲○	679 680	VOLKSWAGEN	110 729 ▲⊕⊖	546 547 548	TOYOTA
110 342 ⊖	495 496 500 501	SEAT	110 731 ▲↑	130 550 561	DAIHATSU TOYOTA
110 345 ▲○	351 352	NISSAN	110 776 ▲⊕⊖	42 259	AUTOBIANCHI LANCIA
110 372 ▲⊖	136 137 258	FIAT LANCIA	110 777 ▲⊕⊖	42 259	AUTOBIANCHI LANCIA
110 375 ▲⊖	136 137 258	FIAT LANCIA	110 778 ○	42 146 259	AUTOBIANCHI FIAT LANCIA
110 392 ▲⊕⊖	224 228 480	HONDA ROVER	110 782 ▲⊕⊖	267	MAZDA
110 396 ⊕○	569	TOYOTA	110 783 ▲⊕⊖	267	MAZDA
110 397 ⊕○	569	TOYOTA	110 785 ▲⊕⊖	267	MAZDA
110 398 ○	568	TOYOTA	110 786 ⊕⊖	267 268	MAZDA
110 412 ▲○	88	BMW	110 787 ⊕⊖	267 268	MAZDA
110 418 ▲†	181 182 183	FORD	110 792 ▲⊕⊖	346 356	NISSAN
110 431 ⊖	109 138 139 140 141 152 445 446	CITROËN FIAT PEUGEOT	110 793 ▲⊕⊖	346 356	NISSAN
110 437 ▲⊕⊖	129	DAIHATSU	110 804 ○	350 351	NISSAN
110 438 ▲⊕⊖	129	DAIHATSU	110 805 ○	351	NISSAN
110 450 †	331 332	MITSUBISHI	110 806 ⊖	419 420 428 429 430	PEUGEOT
110 451 ○	332	MITSUBISHI	110 807 ○	428 429 430	PEUGEOT
110 459 ⊖	211 212 375 376 377 378 392 592 597 600	HOLDEN OPEL VAUXHALL	110 809 ⊖	453 454 455	RENAULT
110 465 ○	456 457	RENAULT	110 810 ○	453 454 455	RENAULT
110 469 ▲⊖	149 150	FIAT	110 811 ▲†	454 455	RENAULT
110 471 ▲⊖	255 256 257 258	LANCIA	110 815 ○	428 429 430	PEUGEOT

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
110 820 ▲	539 540	TOYOTA	112 188 ○	41	AUSTIN
110 824 ○	563 564 565	TOYOTA		240	INNOCENTI
110 826 ○	563 564	TOYOTA		483	ROVER
110 827 ○	570 571	TOYOTA	112 190 ○	41	AUSTIN
110 846 ○	210 211	HOLDEN		240	INNOCENTI
	532	SUZUKI		483	ROVER
110 847 ▲	211	HOLDEN	112 199 ○	163	FORD
	532	SUZUKI		619	VOLKSWAGEN
110 848 ▲	211	HOLDEN	112 239 HD ○	216	HOLDEN
	532	SUZUKI		532	SUZUKI
110 849 ▲	211	HOLDEN	112 240 HD ○	532	SUZUKI
	532	SUZUKI	112 275 ○	644	VOLKSWAGEN
110 857 ○	88	BMW	112 292 ○	130	DAIHATSU
				272	MAZDA
110 869 ○	146	FIAT		541 546 550	TOYOTA
	259	LANCIA		561 575	
110 870 ■	146	FIAT	112 295 ○	253 254	LADA
110 889 ■	156	FIAT	112 300 ○	181 182 183	FORD
110 894 ■	453 454 455	RENAULT	112 369 ○	319 320	MERCEDES-BENZ
110 895 ○	453 454 455	RENAULT	112 370 ○	318 319 320	MERCEDES-BENZ
110 897 ■	419 420 428	PEUGEOT		321 323	
	429 430		112 458 ○	458 459 460	RENAULT
110 904 ▲	429 430	PEUGEOT		461	
110 907 ○	165 166	FORD	112 459 ▲	159 160 161	FORD
110 908 ○	187 188	FORD	112 537 ○	302 303 304	MERCEDES-BENZ
110 909 ○	187 188	FORD		451	PUCH
110 910 ○	187 188	FORD	112 681 ▲	326 327 332	MITSUBISHI
110 919 ○	165 166	FORD		451	PROTON
110 933 ■	501 502	SEAT	112 709 ○	532	SUZUKI
110 936 ▲	221	HONDA	112 871 ○	321	MERCEDES-BENZ
110 937 ▲	221	HONDA	112 897 ○	699	WARTBURG
110 941 ▲	221	HONDA	112 898 ○	576 577	TRABANT
110 955 ■	326 327 332	MITSUBISHI	113 001 ○	284	MERCEDES-BENZ
	333		115 007 ■	392 393	OPEL
110 957 ○	42	BEDFORD		590 591 592	VAUXHALL
	241	ISUZU	115 009 ■	211	HOLDEN
	278	MAZDA		375 392 393	OPEL
	328 329 331	MITSUBISHI		588 590 591	VAUXHALL
	332 333			592	
	345 355 358	NISSAN	115 069 ■	282 283 284	MERCEDES-BENZ
	359			285 292 293	
	549 562 563	TOYOTA	115 070 ■	282 283 284	MERCEDES-BENZ
	565 570 574			285 292 293	
110 987 ■	477	RENAULT	115 071 ■	284 285	MERCEDES-BENZ
112 017 HD ○	127 128	DAEWOO	115 151 ■	159 160 161	FORD
	240 241	ISUZU		163 179	
	520	SSANGYONG	115 152 ■	159 160 161	FORD
112 058 ▲	387	OPEL		163 179	
	589	VAUXHALL	115 153 ■	449	PORSCHE
112 096 ○	280	MERCEDES-BENZ	115 158 ■	490 491 492	SEAT
112 097 ○	280	MERCEDES-BENZ		496 502 503	
112 098 ○	280	MERCEDES-BENZ		626 627 628	VOLKSWAGEN
112 099 ○	280	MERCEDES-BENZ		629 630 631	
112 104 ○	488	SAAB		641 642 682	
112 165 ▲	9	AUDI		683 684	
			115 159 ■	684	VOLKSWAGEN - FAW VW
				490 491 492	SEAT
				496 497 502	
				503	

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
115 163	648 649 650 651 652 653	VOLKSWAGEN	124 394	293 294 295	MERCEDES-BENZ
115 164	648 649 650 651 652 653	VOLKSWAGEN	124 395	293 294 295	MERCEDES-BENZ
115 194	48 49	BMW	124 568	181	FORD
115 195	49	BMW	124 654	311 312 645	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
115 199	49 50	BMW	124 816	691 692 698	VOLVO
115 208	488 489	SAAB	124 818	691 696	VOLVO
115 244	49 53	BMW	124 825	175 203	FORD FORD AUSTRALIA
115 245	49 53	BMW	124 857	242	IVECO
115 246	49 53	BMW	124 967	284 285	MERCEDES-BENZ
115 247	49 53	BMW	124 976	159 160 161	FORD
115 259	361 362 363 578 579	OPEL VAUXHALL	125 082	393 394 395 601 602	OPEL VAUXHALL
115 260	209 210 361 362 363 578 579	HOLDEN OPEL VAUXHALL	125 189	176	FORD
115 349	180	FORD	125 346	96 286 307	CHRYSLER MERCEDES-BENZ
115 372	49 52 53	BMW	125 348	286	MERCEDES-BENZ
115 373	49 52 53	BMW	125 350	286	MERCEDES-BENZ
115 475	12 13 14 31	AUDI	125 366	307	MERCEDES-BENZ
115 476	12 13 14 31 32 41	AUDI	125 569	286	MERCEDES-BENZ
115 481	181 182 183	FORD	125 668	242	IVECO
115 482	181 182 183	FORD	125 699	247 248	JEEP
115 689	92	BMW	125 889	242	IVECO
115 690	92	BMW	125 931	242	IVECO
115 691	92	BMW	125 989	161 162 163	FORD
115 692	92	BMW	131 034	319 320 321 323	MERCEDES-BENZ
115 886	175	FORD	131 060	242	IVECO
115 904	308 309 310 311 312 644 645	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	131 162	323	MERCEDES-BENZ
115 905	308 309 310 311 312 644 645	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	131 220	242 243 244	IVECO
115 906	307 308 309 310 311 312 644 645	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	131 377	242	IVECO
115 907	307 308 309 310 311 312 644 645	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	131 467	323	MERCEDES-BENZ
123 496	248	JEEP	131 907	245 246	IVECO
123 724	380 595	OPEL VAUXHALL	131 908	245	IVECO
123 725	380 595	OPEL VAUXHALL	131 909	245 246	IVECO
123 726	240 241 385	ISUZU OPEL	131 910	245	IVECO
123 895	242 243 244 246	IVECO	131 948	242	IVECO
123 898	302 303 304 451	MERCEDES-BENZ PUCH	170 072	375 377 378 383 384 592	OPEL VAUXHALL
124 390	293 294 295	MERCEDES-BENZ	170 073	211 212 375 377 378 383 384 588 592	HOLDEN OPEL VAUXHALL
124 391	293 294 295	MERCEDES-BENZ	170 081	224 225 228	HONDA
124 392	293 294 295	MERCEDES-BENZ	170 087	687 688	VOLVO
124 393	293 294 295	MERCEDES-BENZ	170 094	327 333	MITSUBISHI
			170 103	347 348 351 354 355	NISSAN
			170 111	339 340	MITSUBISHI
			170 112	333	MITSUBISHI
			170 114	333	MITSUBISHI
			170 117	529	SUBARU
			170 119	529	SUBARU

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
170 121	132 247	DAIMLER JAGUAR	170 245	341 356 357 358	NISSAN
170 122	132 247	DAIMLER JAGUAR	170 248	341 357 358	NISSAN
170 123	458 459	RENAULT	170 249	341 357 358	NISSAN
170 124	458 459 460 461	RENAULT	170 252	341 356 357 358	NISSAN
170 128	492 493 494 496 497 498 499 503 619 620 622 627 628 629 630 631 632 633 666 667 668 669 670 682 683 684	SEAT VOLKSWAGEN	170 253	341 356 357 358	NISSAN
170 129	621 622 627 648 649 650 651 652 653	VOLKSWAGEN	170 257	447 448	PORSCHE
170 130	621 622 627 648 649 650 651 652 653	VOLKSWAGEN	170 261	130	DAIHATSU
170 134	1 2	ALFA ROMEO	170 263	534 535	SUZUKI
170 137	5 6	ALFA ROMEO	170 264	534 535	SUZUKI
170 138	9 11 12 38 39	AUDI	170 266	479	RENAULT
170 139	9 10 11 12 37 38	AUDI	170 268	10 11	AUDI
170 140	9 10 11 12 38 39	AUDI	170 269	10 11	AUDI
170 141	14 31 32 41	AUDI	170 272	358 565	NISSAN TOYOTA
170 142	46 47 48	BMW	170 274	548	TOYOTA
170 143	46 47 48	BMW	170 275	548	TOYOTA
170 147	448	PORSCHE	170 276	548	TOYOTA
170 152	448	PORSCHE	170 277	548	TOYOTA
170 153	688 689	VOLVO	170 303	329	mitsubishi
170 154	648	VOLKSWAGEN	170 308	328 329	mitsubishi
170 155	458 459	RENAULT	170 319	327 333	mitsubishi
170 156	458 459 460 461	RENAULT	170 320	333	mitsubishi
170 159	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 423 428	CITROËN PEUGEOT	170 321	328 333	mitsubishi
170 160	648 649 650 651 652 653	VOLKSWAGEN	170 381	648 649 650 651 652 653	VOLKSWAGEN
170 161	475	RENAULT	170 388	3	ALFA ROMEO
170 162	475	RENAULT	170 391	3 154	ALFA ROMEO FIAT
170 163	475	RENAULT	170 403	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 423 428	CITROËN
170 164	123 124 125	CITROËN	170 406	569	TOYOTA
170 165	123 124 125	CITROËN	170 412	199 351 353	FORD AUSTRALIA NISSAN
170 172	437	PEUGEOT	170 413	199 351 353	FORD AUSTRALIA NISSAN
170 216	626 627 628 629 630 641 642 682 683	VOLKSWAGEN	170 415	348	NISSAN
			170 416	348	NISSAN
			170 417	348	NISSAN
			170 418	348	NISSAN
			170 419	348	NISSAN
			170 420	348	NISSAN
			170 426	9 10 11 12 37 38 39	AUDI
			170 427	10 11	AUDI
			170 428	13 14 31	AUDI
			170 432	348	NISSAN

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
170 433 $\frac{1}{\circ}$	568	TOYOTA	170 607 \ddagger	254	LADA
170 434 $\frac{\Delta}{\circ}$	568	TOYOTA	170 608 $\frac{1}{\circ}$	253 254	LADA
170 435 $\frac{\Delta}{\circ}$	568	TOYOTA	170 619 $\frac{\Delta}{\circ}$	626 640 641	VOLKSWAGEN
170 436 $\frac{\circ}{\circ}$	568	TOYOTA	672 673		
170 442 $\frac{\Delta}{\circ}$	121 123	CITROËN	170 620 $\frac{\circ}{\circ}$	648 649 650	VOLKSWAGEN
	420 421 422	PEUGEOT	651 652 653		
	423 424		170 632 $\frac{\Delta}{\circ}$	136 137	FIAT
170 444 $\frac{\circ}{\circ}$	42	BEDFORD	258		LANCIA
	382 383	OPEL	170 642 $\frac{\Delta}{\circ}$	77 78 79	BMW
	577 578	VAUXHALL	170 644 $\frac{\circ}{\circ}$	49 50	BMW
170 445 $\frac{1}{\circ}$	626 640 641	VOLKSWAGEN	170 712 $\frac{\Delta}{\circ}$	180	FORD
	672 673		170 746 \ddagger	147	FIAT
170 447 $\frac{\circ}{\circ}$	42	AUTOBIANCHI	170 764 \ddagger	147	FIAT
	259	LANCIA	170 765 $\frac{\Delta}{\circ}$	7 8	ALFA ROMEO
170 450 $\frac{1}{\circ}$	286	MERCEDES-BENZ	170 777 $\frac{\circ}{\circ}$	54 55	BMW
170 451 $\frac{1}{\circ}$	286	MERCEDES-BENZ	170 778 $\frac{\circ}{\circ}$	54 55	BMW
170 460 $\frac{\circ}{\circ}$	98 114 115	CITROËN	170 780 $\frac{1}{\circ}$	490 491 492	SEAT
	410 411 412	PEUGEOT	496 497		
170 461 $\frac{\circ}{\circ}$	98 114 115	CITROËN	666 667 668		VOLKSWAGEN
	410 411 412	PEUGEOT	669		
170 462 $\frac{\circ}{\circ}$	411 412	PEUGEOT	170 781 $\frac{1}{\circ}$	490 491 492	SEAT
170 463 $\frac{\circ}{\circ}$	411 412	PEUGEOT	496 497		
170 469 $\frac{\Delta}{\circ}$	686 687	VOLVO	666 667 668		VOLKSWAGEN
170 477 $\frac{\Delta}{\circ}$	1 2	ALFA ROMEO	669		
170 478 $\frac{\Delta}{\circ}$	1 2	ALFA ROMEO	170 785 $\frac{1}{\circ}$	211 214 215	HOLDEN
170 479 $\frac{\Delta}{\circ}$	1 2	ALFA ROMEO	231		HSV
170 480 $\frac{\Delta}{\circ}$	1 2	ALFA ROMEO	361 382 383		OPEL
170 489 $\frac{\Delta}{\circ}$	129	DAIHATSU	577 578 589		VAUXHALL
170 490 $\frac{\Delta}{\circ}$	129	DAIHATSU	590		
170 492 \ddagger	136 151	FIAT	170 786 $\frac{1}{\circ}$	680 681	VOLKSWAGEN
170 493 \ddagger	136 151	FIAT	170 787 $\frac{1}{\circ}$	680 681	VOLKSWAGEN
170 494 $\frac{\circ}{\circ}$	136 151	FIAT	170 791 $\frac{1}{\circ}$	630 631 632	VOLKSWAGEN
170 495 $\frac{\circ}{\circ}$	136 151	FIAT	170 792 $\frac{\Delta}{\circ}$	630 631 632	VOLKSWAGEN
170 542 $\frac{\circ}{\circ}$	487	SAAB	170 793 $\frac{1}{\circ}$	630 631 632	VOLKSWAGEN
170 546 $\frac{\circ}{\circ}$	616 643	VOLKSWAGEN	170 795 \ddagger	490 491 492	SEAT
170 553 $\frac{1}{\circ}$	133 134	FIAT	496 497 498		
	447	PININFARINA	499 502 503		
	489	SEAT	619 620 627		VOLKSWAGEN
170 560 $\frac{1}{\circ}$	133 134	FIAT	628 629 630		
	207	FSO	631 632 666		
170 564 $\frac{1}{\circ}$	133 134	FIAT	667 668 669		
	207	FSO	670 682 683		
170 569 $\frac{1}{\circ}$	452	RENAULT	684		
170 570 $\frac{1}{\circ}$	452	RENAULT	170 810 $\frac{\Delta}{\circ}$	10 11	AUDI
170 576 \ddagger	455 456 457	RENAULT	170 811 \ddagger	22 23 24	AUDI
170 577 $\frac{1}{\circ}$	253 254	LADA	25 32 33		
170 578 $\frac{\circ}{\circ}$	253 254	LADA	34 40		
170 579 $\frac{1}{\circ}$	253 254	LADA	653 654 655		VOLKSWAGEN
170 580 $\frac{\circ}{\circ}$	253 254	LADA	656		
170 581 $\frac{\circ}{\circ}$	280 281 282	MERCEDES-BENZ	170 813 \ddagger	22 23 24	AUDI
	304 305 306		25 32 33		
	307		34 40		
170 599 $\frac{\Delta}{\circ}$	2	ALFA ROMEO	654 655 656		VOLKSWAGEN
170 600 $\frac{\Delta}{\circ}$	2	ALFA ROMEO	170 814 $\frac{1}{\circ}$	22 23 24	AUDI
			25		
			170 815 $\frac{1}{\circ}$	24 25	AUDI
			170 816 $\frac{\circ}{\circ}$	22 23 24	AUDI
			25		

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
170 817	22 23 24 25 40	AUDI	170 914	227 480 481 482 483	HONDA ROVER
170 818	13 14 31	AUDI	170 919	630 631 632	VOLKSWAGEN
170 819	12 13 14 31 32	AUDI	170 920	227 480 481 482	HONDA ROVER
170 820	88 89	BMW	170 921	227 480 481 482	HONDA ROVER
170 821	88 89	BMW	170 923	227 480 481 482 483	HONDA ROVER
170 822	88 89	BMW	170 930	648 649 650 651 652	VOLKSWAGEN
170 823	52	BMW	170 985	327 333 450	MITSUBISHI PROTON
170 824	49 50 51 53 54 55	BMW	170 986	327 333 450	MITSUBISHI PROTON
170 825	49 50 51 53 54 55	BMW	170 987	333 334	MITSUBISHI
170 828	52	BMW	170 988	334	MITSUBISHI
170 832	206	FORD USA	170 992	571 572	TOYOTA
170 833	206	FORD USA	170 993	571 572	TOYOTA
170 847	127 128 241 520	DAEWOO ISUZU SSANGYONG	170 994	129	DAIHATSU
170 855	80 81 82 83	BMW	170 995	129	DAIHATSU
170 857	80 81 82 83	BMW	195 431	643 644 678 679	VOLKSWAGEN
170 860	136	FIAT	195 440	616 643 644 678 679	VOLKSWAGEN
170 867	686 687	VOLVO	200 030	508	SKODA
170 870	477	RENAULT	200 032	455 456 457	RENAULT
170 871	458 459 460 461	RENAULT	200 042	234 337	HYUNDAI MITSUBISHI
170 876	135 136	FIAT	200 043	158 337 338	FORD MITSUBISHI
170 880	680 681	VOLKSWAGEN	200 044	234 337	HYUNDAI MITSUBISHI
170 883	9 10 11 14 37	AUDI	200 046	307	MERCEDES-BENZ
170 885	666 670	VOLKSWAGEN	200 047	307	MERCEDES-BENZ
170 887	42 146 259	AUTOBIANCHI FIAT LANCIA	200 048	307	MERCEDES-BENZ
170 888	490 499 502 503 619 646 666 667 668 669 670	SEAT VOLKSWAGEN	200 052	464 465	RENAULT
170 889	490 493 494 497 498 499 502 503 619 646 666 667 668 669 670	SEAT VOLKSWAGEN	200 054	464 465	RENAULT
170 890	496 497	SEAT	200 055	464 465	RENAULT
170 906	165 166	FORD	200 056	464 465	RENAULT
170 908	158 165 166	FORD	200 057	464 465	RENAULT
170 909	147 258 259	FIAT LANCIA	200 058	465	RENAULT
170 911	340	MOSKVICHI	200 116	129	DAIHATSU
170 912	42 259	AUTOBIANCHI LANCIA	200 117	129	DAIHATSU
170 913	42	AUTOBIANCHI	200 120	129	DAIHATSU
			200 121	129	DAIHATSU
			200 125	129	DAIHATSU
			200 128	129	DAIHATSU
			200 129	129	DAIHATSU
			200 133	129	DAIHATSU
			200 146	268 269	MAZDA

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
200 147	268 269	MAZDA	200 449	98 99 100 446 447	CITROËN PEUGEOT
200 150	268 269	MAZDA	200 450	98 99 100 446 447	CITROËN PEUGEOT
200 151	268 269	MAZDA	200 455	98 99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	CITROËN
200 155	269	MAZDA		420 421 422 423 424 446 447	PEUGEOT
200 163	269	MAZDA	200 456	98 99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	CITROËN
200 166	269	MAZDA		420 421 422 423 424 446 447	PEUGEOT
200 167	269	MAZDA	200 459	99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 446	CITROËN
200 188	525 526 527	SUBARU		99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 446	PEUGEOT
200 189	525 526 527	SUBARU	200 460	99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 446	CITROËN
200 314	524 525	SUBARU		99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 446	PEUGEOT
200 315	524 525	SUBARU	200 463	99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 446	CITROËN
200 334	530	SUZUKI		99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 446	PEUGEOT
200 335	530	SUZUKI	200 464	99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 446	CITROËN
200 350	548 549	TOYOTA		470 471 473 474	RENAULT
200 351	548 549	TOYOTA	200 468	470 471 473 474	RENAULT
200 367	161 162 163	FORD		473 474	RENAULT
200 368	161 162	FORD	200 475	473 474	RENAULT
200 369	161 162 163	FORD		473 474	RENAULT
200 370	161 162 163	FORD	200 476	473 474	RENAULT
200 375	161 162 163	FORD		499 619 620	SEAT VOLKSWAGEN
200 376	161 162 163	FORD	200 600	134	FIAT
200 383	161 162 163	FORD	200 604	134 135	FIAT
200 384	161 162 163	FORD		135	FIAT
200 386	161 162	FORD	200 608	135	FIAT
200 404	162	FORD	200 614	135 136	FIAT
200 416	163	FORD	200 637	508	SKODA
200 419	172 489 674	FORD SEAT VOLKSWAGEN	200 638	508	SKODA
200 421	172 489 674	FORD SEAT VOLKSWAGEN	200 644	256	LANCIA
200 433	109 155 260 437	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT	200 646	256 257	LANCIA
200 447	98 99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 420 421 422 423 424 446 447	CITROËN PEUGEOT	200 650	258 259	LANCIA
200 448	98 99 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 420 421 422 423 424 446 447	CITROËN PEUGEOT	200 654	253	LADA

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
200 656	253	LADA	200 902	420 421 422 423 427 428	PEUGEOT
200 674	508	SKODA	200 904	412 413 414 420 421 422 423 424 427 428	PEUGEOT
200 685	97 132	CHRYSLER DODGE	200 908	135	FIAT
200 687	97 132	CHRYSLER DODGE	200 910	260 261	LAND ROVER
200 711	238	HYUNDAI	200 928	462 463	RENAULT
200 712	238	HYUNDAI	200 930	462 463	RENAULT
200 713	235	HYUNDAI	200 954	15 499 503 504 508 509 616 617 618 619 632 633 646	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
200 759	8 622 665 666	AUDI VOLKSWAGEN	200 966	619	VOLKSWAGEN
200 767	544 545 546	TOYOTA	200 970	200 266	FORD AUSTRALIA MAZDA
200 768	544 545 546	TOYOTA	200 974	482	ROVER
200 791	134 135	FIAT	200 981	266	MAZDA
200 793	350	NISSAN	200 982	266	MAZDA
200 795	350	NISSAN	200 985	250 266	KIA MAZDA
200 798	479	RENAULT	200 986	250 266	KIA MAZDA
200 800	507 508	SKODA	200 988	536 565 566 674	TOYOTA VOLKSWAGEN
200 825	331	MITSUBISHI	200 992	222	HONDA
200 827	277	MAZDA	200 995	482	ROVER
200 833	433 434 435 436 437 536	PEUGEOT TALBOT	200 996	482	ROVER
200 834	434	PEUGEOT	230 003	327 328 329 333 334 450 451	MITSUBISHI PROTON
200 836	433 434 435 436 437 536	PEUGEOT TALBOT	230 005	238 335 336 340	HYUNDAI MITSUBISHI
200 838	430 431 432	PEUGEOT	230 007	237 327 332	HYUNDAI MITSUBISHI
200 839	430 431 432	PEUGEOT	230 009	352	NISSAN
200 846	430 431 432 433	PEUGEOT	230 012	229	HONDA
200 847	430 431 432 433	PEUGEOT	230 013	229	HONDA
200 848	430 431 432 433	PEUGEOT	230 016	225 226 228	HONDA
200 849	430 431 432 433	PEUGEOT	230 017	225 226 228	HONDA
200 854	430 431 432	PEUGEOT	230 019	229 230	HONDA
200 855	430 431 432	PEUGEOT	230 023	563 564	TOYOTA
200 858	431 432 433	PEUGEOT	230 033	229	HONDA
200 859	431 432 433	PEUGEOT	230 040	145	FIAT
200 884	222 482	HONDA ROVER	230 048	530 531 532 534 535 536	SUZUKI
200 885	222 482	HONDA ROVER	230 055	471 472 473 474 475 476	RENAULT
200 894	115 116 117 118 119 120 121 122	CITROËN	230 057	471 472 473 474 475 476	RENAULT
200 896	115 116 117 118 119 120 121 122	CITROËN	230 070	482	ROVER
200 898	420 421 422 423 424	PEUGEOT	230 072	130	DAIHATSU
200 900	420 421 422	PEUGEOT	230 078	130	DAIHATSU
			230 079	130	DAIHATSU
			230 082	130	DAIHATSU
			230 084	129	DAIHATSU
			230 085	129	DAIHATSU

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
230 088	129	DAIHATSU	230 269	461	RENAULT
230 089	129	DAIHATSU	230 271	461	RENAULT
230 092	222	HONDA	230 273	461	RENAULT
230 093	222	HONDA	230 277	461	RENAULT
230 108	247	JAGUAR	230 279	461	RENAULT
230 110	247	JAGUAR	230 281	458 459 460	RENAULT
230 130	327 328 334 450 451	mitsubishi PROTON	230 283	458 459 460	RENAULT
230 131	327 328 334 450 451	mitsubishi PROTON	230 289	458 459 460	RENAULT
230 134	325 326	mitsubishi	230 295	326 693 696	mitsubishi VOLVO
230 135	325 326	mitsubishi	230 296	326 693 696	mitsubishi VOLVO
230 140	332 338	mitsubishi	230 299	693 696	VOLVO
230 142	332 338	mitsubishi	230 300	693 696	VOLVO
230 144	278 338 563	MAZDA mitsubishi TOYOTA	230 303	693 696	VOLVO
230 146	332 338	mitsubishi	230 305	693 696	VOLVO
230 148	332 338	mitsubishi	230 308	504	SEAT
230 150	332 338	mitsubishi	230 313	648 649 650 651 652	VOLKSWAGEN
230 158	352	NISSAN	230 315	648 649 650 651 652 653	VOLKSWAGEN
230 159	352	NISSAN	230 318	693 696	VOLVO
230 164	131 359	DAIHATSU NISSAN	230 319	693 696	VOLVO
230 166	359	NISSAN	230 322	693 696	VOLVO
230 168	261 354 359	LDV NISSAN	230 335	146 151	FIAT
230 169	261 354 359	LDV NISSAN	230 343	414	PEUGEOT
230 172	354 359	NISSAN	230 344	414	PEUGEOT
230 174	333 450 451	mitsubishi PROTON	230 375	414 415 416	PEUGEOT
230 175	333 450 451	mitsubishi PROTON	230 376	414 415 416	PEUGEOT
230 179	529	SUBARU	230 379	463 464	RENAULT
230 190	524 533 534	SUBARU SUZUKI	230 380	463 464	RENAULT
230 191	524 533 534	SUBARU SUZUKI	230 382	463 464	RENAULT
230 194	521 522 524 525	SUBARU	230 390	475	RENAULT
230 195	521 522 524 525	SUBARU	230 395	437	PEUGEOT
230 198	526 527	SUBARU	230 396	437	PEUGEOT
230 199	526 527	SUBARU	230 397	437	PEUGEOT
230 202	533 534	SUZUKI	230 398	437	PEUGEOT
230 203	533 534	SUZUKI	230 404	437	PEUGEOT
230 210	571 574	TOYOTA	230 415	130	DAIHATSU
230 211	571 574	TOYOTA	230 416	130	DAIHATSU
230 220	556 557	TOYOTA	230 419	130	DAIHATSU
230 221	556 557	TOYOTA	230 421	129 130	DAIHATSU
230 224	555 556 557 558	TOYOTA	230 422	129 130	DAIHATSU
230 225	555 556 557 558	TOYOTA	230 425	129 130	DAIHATSU
230 232	548 549	TOYOTA	230 426	129 130	DAIHATSU
230 242	538 539 540	TOYOTA	230 429	131	DAIHATSU
230 243	538 539 540	TOYOTA	230 431	131	DAIHATSU
230 261	256	LANCIA			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
230 441 $\frac{1}{\circ}$	235 238 239	HYUNDAI	230 579 \odot $\frac{1}{\circ}$	363 364 365 366 367 368 579 580 581 582 583	OPEL VAUXHALL
230 443 $\frac{1}{\circ}$	235 238 239	HYUNDAI	230 586 $\frac{1}{\circ}$	210 363 364 365 366 367 368 579 580 581 582 583	HOLDEN OPEL VAUXHALL
230 445 $\frac{1}{\circ}$	235 238 239	HYUNDAI	230 587 $\frac{1}{\circ}$	363 364 365 366 367 368 579 580 581 582 583	OPEL VAUXHALL
230 447 \odot $\frac{1}{\circ}$	278	MAZDA	230 588 $\frac{1}{\circ}$	365 366 367 583	OPEL VAUXHALL
230 448 \odot $\frac{1}{\circ}$	278	MAZDA	230 589 $\frac{1}{\circ}$	365 366 367 583	OPEL VAUXHALL
230 451 $\frac{1}{\circ}$	278	MAZDA	230 601 $\frac{1}{\circ}$	115 410	CITROËN PEUGEOT
230 453 $\frac{1}{\circ}$	331	MITSUBISHI	230 609 $\frac{1}{\circ}$	347 463 464	NISSAN RENAULT
230 463 $\frac{1}{\circ}$	352 353	NISSAN	230 611 $\frac{1}{\circ}$	347 463 464	NISSAN RENAULT
230 465 $\frac{1}{\circ}$	351	NISSAN	230 616 $\frac{1}{\circ}$	207	FORD USA
230 467 \odot $\frac{1}{\circ}$	349	NISSAN	230 623 $\frac{1}{\circ}$	530 535	SUZUKI
230 468 \odot $\frac{1}{\circ}$	349	NISSAN	230 625 \odot $\frac{1}{\circ}$	535	SUZUKI
230 471 $\frac{1}{\circ}$	349	NISSAN	230 626 \odot $\frac{1}{\circ}$	535	SUZUKI
230 473 $\frac{1}{\circ}$	349	NISSAN	230 631 $\frac{1}{\circ}$	565 569	TOYOTA
230 475 $\frac{1}{\circ}$	349	NISSAN	230 635 $\frac{1}{\circ}$	233	HYUNDAI
230 477 $\frac{1}{\circ}$	354	NISSAN	230 706 \triangle $\frac{1}{\circ}$	253	LADA
230 479 \odot $\frac{1}{\circ}$	524	SUBARU	230 709 \odot $\frac{1}{\circ}$	168 169	FORD
230 480 \odot $\frac{1}{\circ}$	524	SUBARU	230 710 \odot $\frac{1}{\circ}$	168 169	FORD
230 487 \odot $\frac{1}{\circ}$	520 521	SUBARU	230 711 \odot $\frac{1}{\circ}$	168 169 201	FORD FORD AUSTRALIA
230 488 \odot $\frac{1}{\circ}$	520 521	SUBARU	230 712 \odot $\frac{1}{\circ}$	168 169 201	FORD FORD AUSTRALIA
230 491 \odot $\frac{1}{\circ}$	520 521	SUBARU	230 713 $\frac{1}{\circ}$	168 169	FORD
230 492 \odot $\frac{1}{\circ}$	520 521	SUBARU	230 714 $\frac{1}{\circ}$	168 169 201	FORD FORD AUSTRALIA
230 495 $\frac{1}{\circ}$	532	SUZUKI	230 721 \triangle	179	FORD
230 496 $\frac{1}{\circ}$	532	SUZUKI	230 752 $\frac{1}{\circ}$	392 393 590 591 592	OPEL VAUXHALL
230 499 \odot $\frac{1}{\circ}$	530 531	SUZUKI	230 777 $\frac{1}{\circ}$	188 189 190 205 206	FORD FORD AUSTRALIA
230 500 \odot $\frac{1}{\circ}$	530 531	SUZUKI	230 782 $\frac{1}{\circ}$	436	PEUGEOT
230 517 $\frac{1}{\circ}$	566 567	TOYOTA	230 801 $\frac{1}{\circ}$	187 188 205	FORD FORD AUSTRALIA
230 545 $\frac{1}{\circ}$	150 151	FIAT	230 803 $\frac{1}{\circ}$	187 188	FORD
230 546 $\frac{1}{\circ}$	136 150 151	FIAT	230 857 $\frac{1}{\circ}$	188 189 190	FORD
230 549 $\frac{1}{\circ}$	150 151	FIAT	230 858 $\frac{1}{\circ}$	188 189 190 205 206	FORD FORD AUSTRALIA
230 550 $\frac{1}{\circ}$	136 150 151	FIAT	230 873 $\frac{1}{\circ}$	134	FIAT
230 564 \odot $\frac{1}{\circ}$	211 533 534	HOLDEN SUZUKI	230 891 $\frac{1}{\circ}$	125 453	DACIA RENAULT
230 565 \odot $\frac{1}{\circ}$	211 533 534	HOLDEN SUZUKI	230 943 $\frac{1}{\circ}$	125 453	DACIA RENAULT
230 568 $\frac{1}{\circ}$	699	ZASTAVA	230 963 $\frac{1}{\circ}$	191 192 193	FORD
230 569 $\frac{1}{\circ}$	133 134 207 699	FIAT FSO ZASTAVA			
230 570 $\frac{1}{\circ}$	133 134 207 699	FIAT FSO ZASTAVA			
230 574 \odot $\frac{1}{\circ}$	210 363 364 365 366 367 368 579 580 581 582 583	HOLDEN OPEL VAUXHALL			
230 575 \odot $\frac{1}{\circ}$	210 363 364 365 366 367 368 579 580 581 582 583	HOLDEN OPEL VAUXHALL			
230 578 \odot $\frac{1}{\circ}$	363 364 365	OPEL			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
230 964	191 192 193 194 195 196 197 198	FORD	280 408	146	FIAT
230 965	190 191 192 193 194 195 196 197 198 205 206	FORD FORD AUSTRALIA	280 427	530	SUZUKI
231 001	281 285 306	MERCEDES-BENZ	280 428	530	SUZUKI
275 008	209 345 346 355 356	HOLDEN NISSAN	280 431	569 570	TOYOTA
280 040	201 202 203 266 267 268	FORD AUSTRALIA MAZDA	280 435	113 114 150 444	CITROËN FIAT PEUGEOT
280 041	201 202 203 266 267 268	FORD AUSTRALIA MAZDA	280 438	493 494 497 498	SEAT
280 324	337 338	MITSUBISHI	280 475	571	TOYOTA
280 325	337 338	MITSUBISHI	280 476	571	TOYOTA
280 327	216 217 380 595	HOLDEN OPEL VAUXHALL	280 477	571	TOYOTA
280 343	267 268	MAZDA	280 478	571	TOYOTA
280 345	201 202 203 266 267	FORD AUSTRALIA MAZDA	280 483	202 268	FORD AUSTRALIA MAZDA
280 348	146 151	FIAT	280 485	133 202 268 278 279	EUNOS FORD AUSTRALIA MAZDA
280 355	169	FORD	280 487	133 268 278 279	EUNOS MAZDA
280 357	169	FORD	280 515	575 576	TOYOTA
280 359	269 409 615	MAZDA OPEL VAUXHALL	280 519	575	TOYOTA
280 360	269 409 615	MAZDA OPEL VAUXHALL	280 523	563 575 576	TOYOTA
280 361	221 409 615	HOLDEN OPEL VAUXHALL	280 525	575 576	TOYOTA
280 362	221 409 615	HOLDEN OPEL VAUXHALL	280 529	15	AUDI
280 367	366 376 385 409 596 615	OPEL VAUXHALL	280 535	32 33 34	AUDI
280 368	212 221 366 376 385 409 596 615	HOLDEN OPEL VAUXHALL	280 537	32 33 34	AUDI
280 371	147 148	FIAT	280 560	22 23	AUDI
280 372	147 148	FIAT	280 561	22 23 24 25	AUDI
280 375	147 148	FIAT	280 562	24 25	AUDI
280 376	147 148	FIAT	280 563	24 25	AUDI
280 379	147 148	FIAT	280 564	504 505 506 671	SKODA VOLKSWAGEN
280 380	147 148	FIAT	280 565	14 15 504 505 506 507 671	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
280 392	341 342 354	NISSAN	280 567	22 23 24 25 32 33 34 40 653 654 655 656	AUDI VOLKSWAGEN
280 393	341 342 354	NISSAN	280 583	127	DAEWOO
280 394	341 342	NISSAN	280 584	127	DAEWOO
280 400	326 327 332	MITSUBISHI	280 587	127	DAEWOO
			280 588	127	DAEWOO
			280 597	128	DAEWOO
			280 598	128	DAEWOO
			280 609	130	DAIHATSU
			280 610	130	DAIHATSU
			280 613	130	DAIHATSU
			280 619	130 131 132	DAIHATSU
			280 621	131	DAIHATSU
			280 623	131	DAIHATSU
			280 625	131 132	DAIHATSU
			280 627	223	HONDA

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
280 629	223	HONDA	280 755	337	MITSUBISHI
280 633	223 230	HONDA HONDA (GUANGZHOU)	280 757	338	MITSUBISHI
280 635	225 226 480	HONDA ROVER	280 759	335 336 338 340	MITSUBISHI
280 637	225 226 480	HONDA ROVER	280 761	338	MITSUBISHI
280 645	228	HONDA	280 763	339	MITSUBISHI
280 646	228	HONDA	280 764	339	MITSUBISHI
280 649	228	HONDA	280 767	339	MITSUBISHI
280 651	229	HONDA	280 768	339	MITSUBISHI
280 652	229	HONDA	280 771	237 338 339	HYUNDAI MITSUBISHI
280 655	229	HONDA	280 773	339 340	MITSUBISHI
280 657	230	HONDA	280 774	339 340	MITSUBISHI
280 658	230	HONDA	280 777	339 340	MITSUBISHI
280 661	233	HYUNDAI	280 779	341	NISSAN
280 662	233	HYUNDAI	280 780	341	NISSAN
280 665	42 240 375 588	BEDFORD ISUZU OPEL VAUXHALL	280 783	341	NISSAN
280 675	275 276 277	MAZDA	280 785	341	NISSAN
280 676	275 276 277	MAZDA	280 786	341	NISSAN
280 679	275 276	MAZDA	280 789	341	NISSAN
280 680	275 276	MAZDA	280 791	344 345 346	NISSAN
280 683	276 277	MAZDA	280 793	344 345 346	NISSAN
280 684	276 277	MAZDA	280 807	521 522	SUBARU
280 687	274 275	MAZDA	280 808	521 522	SUBARU
280 688	274 275	MAZDA	280 811	211 524 533 534	HOLDEN SUBARU SUZUKI
280 691	274 275	MAZDA	280 813	521 522 526 527	SUBARU
280 693	275 276	MAZDA	280 814	521 522 526 527	SUBARU
280 694	275 276	MAZDA	280 817	526	SUBARU
280 697	200 201 277 278	FORD AUSTRALIA MAZDA	280 818	526	SUBARU
280 698	200 201 277 278	FORD AUSTRALIA MAZDA	280 821	526 527 528	SUBARU
280 701	277 278	MAZDA	280 822	526 527 528	SUBARU
280 703	278	MAZDA	280 825	526 527 528	SUBARU
280 707	279	MAZDA	280 826	526 527 528	SUBARU
280 709	279	MAZDA	280 836	529 530	SUBARU
280 711	279	MAZDA	280 839	529	SUBARU
280 712	279	MAZDA	280 845	573 574 575	TOYOTA
280 715	279	MAZDA	280 847	573 574 575	TOYOTA
280 716	279	MAZDA	280 849	574	TOYOTA
280 719	277	MAZDA	280 851	574	TOYOTA
280 722	277	MAZDA	280 857	563	TOYOTA
280 743	328	MITSUBISHI	280 861	237 532 563	HYUNDAI SUZUKI TOYOTA
280 745	328	MITSUBISHI	280 863	563	TOYOTA
280 751	327 328	MITSUBISHI	280 867	262 569 570 576	LEXUS TOYOTA TOYOTA (FAW)
280 753	337	MITSUBISHI	280 869	262 569 570 576	LEXUS TOYOTA TOYOTA (FAW)
			280 871	261	LEXUS

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
280 873	261	LEXUS	280 983	142 143	FIAT
280 875	261	LEXUS		440 441 442	PEUGEOT
280 877	261	LEXUS		443	
280 879	262	LEXUS	280 985	110 111 112	CITROËN
280 881	262	LEXUS		142 143	FIAT
280 883	262	LEXUS		440 441 442	PEUGEOT
280 883	262	LEXUS		443	
280 885	262	LEXUS	280 987	110 111	CITROËN
280 887	262	LEXUS		141 142 143	FIAT
280 889	570	TOYOTA		439 440 441	PEUGEOT
280 891	572 573	TOYOTA		442	
280 892	572 573	TOYOTA	280 989	110 111 112	CITROËN
280 895	572 573	TOYOTA		142 143 144	FIAT
280 896	572 573	TOYOTA		440 441 442	PEUGEOT
280 899	572 573	TOYOTA		443	
280 900	572 573	TOYOTA	280 999	283 284 285	MERCEDES-BENZ
280 906	341 356 357	NISSAN		286	
	358		290 001	479	RENAULT
280 907	341 356 357	NISSAN	290 002	479	RENAULT
	358		290 005	338	MITSUBISHI
280 910	357 358	NISSAN	290 013	279	MAZDA
280 911	357 358	NISSAN	290 014	279	MAZDA
280 941	128	DAEWOO	290 024	137 138	FIAT
	530	SUZUKI	290 026	137 138	FIAT
280 942	128	DAEWOO	290 028	137	FIAT
	530	SUZUKI	290 030	137 138	FIAT
280 943	128	DAEWOO	290 032	137	FIAT
	530	SUZUKI	290 034	137 138	FIAT
280 951	341 342 354	NISSAN	290 042	175 177	FORD
280 952	341 342 354	NISSAN	290 043	321 322	MERCEDES-BENZ
280 953	341 342 354	NISSAN	290 054	135 152 153	FIAT
280 954	203 204 205	FORD AUSTRALIA		154 155	
	274 275 279	MAZDA	290 062	241 242 243	IVECO
280 955	203 204 205	FORD AUSTRALIA		244	
	274 275 279	MAZDA	290 063	241 242 243	IVECO
280 956	203 204 205	FORD AUSTRALIA		244	
	274 275 279	MAZDA	290 066	551	TOYOTA
280 960	329 330 331	MITSUBISHI	290 067	551	TOYOTA
280 961	329 330	MITSUBISHI	290 070	217	HOLDEN
280 971	221	HONDA		551 552 553	TOYOTA
280 975	110 111 112	CITROËN		554	
	113		290 071	217	HOLDEN
	141 142 143	FIAT		551 552 553	TOYOTA
	144			554	
	438 439 440	PEUGEOT	290 074	217	HOLDEN
	441 442 443			554 555 556	TOYOTA
280 977	110 111 112	CITROËN		557 558	
	142 143	FIAT	290 075	217	HOLDEN
	440 441 442	PEUGEOT		554 555 556	TOYOTA
	443			557 558	
280 979	110 111 112	CITROËN	290 078	217	HOLDEN
	113			554 555	TOYOTA
	142 143 144	FIAT	290 079	217	HOLDEN
	440 441 442	PEUGEOT		554 555	TOYOTA
	443		290 082	217	HOLDEN
280 981	110 111 112	CITROËN			
	141 142 143	FIAT			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
290 083	217 551 552 553	HOLDEN TOYOTA	290 175	128	DAEWOO
290 086	348 489	NISSAN SAMSUNG	290 186	22 23 24 25 40 41 517 653 654 655 656 657 658 685	AUDI AUDI - FAW AUDI SKODA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SVW
290 087	348 489	NISSAN SAMSUNG	290 187	32 33 34 41 517 654 655 656 657 658 685	AUDI AUDI - FAW AUDI SKODA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SVW
290 090	337	MITSUBISHI	290 206	465	RENAULT
290 091	337	MITSUBISHI	290 226	224 225 226 228	HONDA
290 095	130 219 220 541 546 550 561 575	DAIHATSU HOLDEN TOYOTA	290 232	240 562	ISUZU TOYOTA
290 108	565	TOYOTA	290 236	323 324	MINI
290 114	127 128 217 240 241 520	DAEWOO HOLDEN ISUZU SSANGYONG	290 237	323 324	MINI
290 116	158 337	FORD MITSUBISHI	290 238	323 324	MINI
290 118	42 240 241	BEDFORD ISUZU	290 239	91 92	BMW
290 120	158 565 566 567 674	FORD TOYOTA VOLKSWAGEN	290 240	91 92	BMW
290 122	565 567 674	TOYOTA VOLKSWAGEN	290 260	152	FIAT
290 124	566 567	TOYOTA	290 275	76 77 78 79 80	BMW
290 132	345 562 568 570	NISSAN TOYOTA	290 377	307 308 309 310 311 644 645	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
290 134	563 564	TOYOTA	290 378	307 308 309 310 311	MERCEDES-BENZ
290 136	235 563	HYUNDAI TOYOTA	290 379	308 309 310 311	MERCEDES-BENZ
290 138	344 549 567 568	NISSAN TOYOTA	290 381	378 379 380 593 594	OPEL VAUXHALL
290 142	344 345 346 565 567 568	NISSAN TOYOTA	290 382	211 212 378 379 380 593 594	HOLDEN OPEL VAUXHALL
290 144	331 332 358 359	MITSUBISHI NISSAN	290 383	378 379 380 593 594	OPEL VAUXHALL
290 146	42 240 241 279 280 331 344 345 346 358 359 549	BEDFORD ISUZU MAZDA MITSUBISHI NISSAN TOYOTA	290 384	211 212 378 379 380 593 594	HOLDEN OPEL VAUXHALL
290 148	331 332	MITSUBISHI	290 385	211 375 376 378 379 380 385 592 593 596	HOLDEN OPEL VAUXHALL
290 152	563 564 565	TOYOTA	290 386	211 375 376 378 379 380 385 592 593 596	HOLDEN OPEL VAUXHALL
290 154	568 569	TOYOTA	290 393	378 379 380 593 594	OPEL VAUXHALL
290 156	325	MITSUBISHI	290 394	378 379 380 593 594	OPEL VAUXHALL
290 160	563 564 565	TOYOTA	290 395	378 379 380	OPEL
290 162	359	NISSAN			
290 166	203 349 350	FORD AUSTRALIA NISSAN			
290 168	203 349 350	FORD AUSTRALIA NISSAN			
290 170	128	DAEWOO			
290 171	128	DAEWOO			
290 174	128	DAEWOO			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
290 396 $\frac{1}{\circ}$	211 378 379 380 593 594	HOLDEN OPEL VAUXHALL	290 583 \ddagger	542 543	TOYOTA
290 403 $\frac{\circ}{\circ}$	644 645	VOLKSWAGEN	290 585 \ddagger	348	NISSAN
290 414 $\frac{1}{\circ}$	576	TOYOTA	290 587 \ddagger	544 545 546	TOYOTA
290 418 $\frac{\circ}{\circ}$	277 565 674	MAZDA TOYOTA VOLKSWAGEN	290 589 \blacktriangle	554 555	TOYOTA
290 420 $\blacktriangle \frac{1}{\circ}$	325 344 346	MITSUBISHI NISSAN	290 591 $\frac{1}{\circ}$	329 338	MITSUBISHI
290 421 $\frac{\circ}{\circ}$	261 278 331 332 354 359 563 564 570	LDV MAZDA MITSUBISHI NISSAN TOYOTA	290 595 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ}$	326 346 355	MITSUBISHI NISSAN
290 507 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ} \ddagger$	200 250 266	FORD AUSTRALIA KIA MAZDA	290 597 $\blacktriangle \frac{1}{\circ}$	343 546 549 550 560 562	NISSAN TOYOTA
290 508 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ} \ddagger$	200 250 266	FORD AUSTRALIA KIA MAZDA	290 599 $\blacktriangle \frac{1}{\circ}$	130 549 550 574	DAIHATSU TOYOTA
290 509 $\blacktriangle \frac{1}{\circ}$	250	KIA	290 605 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ}$	565	TOYOTA
290 510 $\blacktriangle \frac{1}{\circ}$	250	KIA	290 609 $\frac{\circ}{\circ}$	359	NISSAN
290 511 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ} \ddagger$	209 210 346 356	HOLDEN NISSAN	290 611 $\frac{1}{\circ}$	240 277 375 588	ISUZU MAZDA OPEL VAUXHALL
290 515 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	543 544 545 546	TOYOTA	290 615 $\frac{1}{\circ}$	351	NISSAN
290 516 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	543 544 545 546	TOYOTA	290 619 $\frac{\circ}{\circ}$	565 566 567 674	TOYOTA VOLKSWAGEN
290 519 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	543 544 545	TOYOTA	290 621 $\frac{\circ}{\circ}$	331	MITSUBISHI
290 520 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	543 544 545	TOYOTA	290 625 $\blacktriangle \frac{1}{\circ}$	562	TOYOTA
290 523 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	352 353	NISSAN	290 627 $\frac{1}{\circ}$	376 388 389 561 562 588	OPEL TOYOTA VAUXHALL
290 524 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	352 353	NISSAN	290 631 $\blacktriangle \frac{1}{\circ}$	349 350	NISSAN
290 527 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	542 543 546 547 548	TOYOTA	290 633 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ}$	569	TOYOTA
290 528 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	542 543 546 547 548	TOYOTA	290 635 $\frac{\circ}{\circ}$	337	MITSUBISHI
290 531 \ddagger	328 329	MITSUBISHI	290 637 $\frac{1}{\circ}$	174 358	FORD NISSAN
290 533 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ} \ddagger$	204 272 273 274 279	FORD AUSTRALIA MAZDA	290 639 $\frac{1}{\circ}$	331	MITSUBISHI
290 534 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ} \ddagger$	204 272 273 274 279	FORD AUSTRALIA MAZDA	290 647 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ}$	350	NISSAN
290 537 $\blacktriangle \ddagger$	204 272 273 274 279	FORD AUSTRALIA MAZDA	290 649 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	209 210 346 356	HOLDEN NISSAN
290 539 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	544 545 546	TOYOTA	290 650 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	209 210 346 356	HOLDEN NISSAN
290 540 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	544 545 546	TOYOTA	290 653 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	356	NISSAN
290 543 $\frac{1}{\circ}$	329 335 336 338	MITSUBISHI	290 654 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	356	NISSAN
290 561 $\frac{1}{\circ}$	352 353	NISSAN	290 657 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ} \ddagger$	203 204 272	FORD AUSTRALIA MAZDA
290 575 \ddagger	551 552 553	TOYOTA	290 658 $\blacktriangle \frac{\circ}{\circ} \ddagger$	203 204 272	FORD AUSTRALIA MAZDA
290 577 \ddagger	542 543	TOYOTA	290 661 \ddagger	203 204 272	FORD AUSTRALIA MAZDA
290 579 $\blacktriangle \ddagger$	546 547 548 552 553 554	TOYOTA	290 663 \ddagger	329	MITSUBISHI
290 581 \ddagger	551 552 553	TOYOTA	290 665 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	272 273 274	MAZDA
			290 666 $\frac{\circ}{\circ} \ddagger$	272 273 274	MAZDA
			290 669 \ddagger	272 273	MAZDA
			290 679 \ddagger	542 551	TOYOTA
			290 681 $\blacktriangle \ddagger$	541 546 550 561 562	TOYOTA
			290 685 \ddagger	163 164 166 167 266	FORD MAZDA
			290 686 \ddagger	163 164 166 167	FORD

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
290 687	164 167 266	FORD MAZDA	290 857	179	FORD
290 688	164 167 266	FORD MAZDA	290 858	179	FORD
290 689	166 167 266	FORD MAZDA	290 870	96	CHRYSLER
290 690	166 167 266	FORD MAZDA	290 871	234 337	HYUNDAI MITSUBISHI
290 691	166 167 266	FORD MAZDA	290 872	234	HYUNDAI
290 692	166 167 266	FORD MAZDA	290 877	461	RENAULT
290 701	145	FIAT	290 886	348	NISSAN
290 705	145	FIAT	290 887	494 495 498 505 506 507 671 672	SEAT SKODA VOLKSWAGEN
290 707	437	PEUGEOT	290 888	494 495 498	SEAT
290 708	437	PEUGEOT	290 907	518	SMART
290 715	437	PEUGEOT	290 909	518 519 520	SMART
290 719	173 174	FORD	290 911	343 344	NISSAN
290 721	173 174 201	FORD FORD AUSTRALIA	290 929	666 670	VOLKSWAGEN
290 723	173 174	FORD	290 947	56 57 59 60 93	BMW BMW (BRILLIANCE)
290 724	173 174	FORD	290 948	56 57 59 60 93	BMW BMW (BRILLIANCE)
290 727	173 174	FORD	290 949	56 57 59 60 93	BMW BMW (BRILLIANCE)
290 739	465 466 467 468	RENAULT	290 950	56 57 59 60 93	BMW BMW (BRILLIANCE)
290 740	465 466 467 468	RENAULT	290 952	490 491 492 493 494 496 497 498 499 502 503 619 620 627 628 629 630 631 632 666 667 668 669 670 682 683 684 684	BMW BMW VOLKSWAGEN
290 761	152	FIAT	290 955	311 312	VOLKSWAGEN - FAW VW
290 779	76 77 78 79	BMW	290 956	131	MERCEDES-BENZ DAIHATSU
290 780	327 333 334 450	MITSUBISHI PROTON	290 959	424 425 426	PEUGEOT
290 781	327 333 334 450	MITSUBISHI PROTON	290 960	424 425 426	PEUGEOT
290 788	127 128	DAEWOO	290 961	424 425 426	PEUGEOT
290 808	508	SKODA	290 962	424 425 426	PEUGEOT
290 816	50 52 54	BMW	290 963	424 425	PEUGEOT
290 818	96	CHRYSLER	290 964	424 425	PEUGEOT
290 827	536 566 567 674	TOYOTA VOLKSWAGEN	290 965	424 425	PEUGEOT
290 829	566 567	TOYOTA	290 985	55 56 57 58 59	BMW
290 837	185 186 187	FORD			
290 838	185 186 187	FORD			
290 839	185 186 187	FORD			
290 840	185 186 187	FORD			
290 845	185 186 187	FORD			
290 846	185 186 187	FORD			
290 849	109 110 155 260 437	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT			
290 853	136	FIAT			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer		
290 986	55 56 57	BMW	310 012	343 344 346	NISSAN		
	58 59			347 354 355			
	93	BMW (BRILLIANCE)		310 014	316 317 318	MERCEDES-BENZ	
300 027	462 463	RENAULT	310 015	518 519 520	SMART		
300 032	15	AUDI	310 016	321 322	MERCEDES-BENZ		
	494 495 498	SEAT	310 021	261	LAND ROVER		
	504 505 506	SKODA					
	507 516 517	VOLKSWAGEN	310 022	261	LAND ROVER		
	624 625 671		310 023	261	LAND ROVER		
300 034	15	AUDI	310 024	261	LAND ROVER		
	494 495 498	SEAT	310 027	32 33 34	AUDI		
	504 505 506	SKODA					
	507 516 517	VOLKSWAGEN	310 028	32 33 34	AUDI		
	624 625 670		310 032	348 489	NISSAN SAMSUNG		
300 063	395 396 397	OPEL	310 038	200 203	FORD AUSTRALIA MAZDA		
	400 401 402	VAUXHALL	310 040	348 351	NISSAN		
	404						
	602 603 604		310 044	349	NISSAN		
	606 607 608		310 046	330 331	mitsubishi		
609	310 051	58 60	BMW				
300 064	220 221	HOLDEN	310 052	58 60	BMW		
	389 390 391	OPEL	310 053	58 60	BMW		
	392 395 396	VAUXHALL	310 054	472	RENAULT		
	397 398 399		310 056	472	RENAULT		
	400 401 402		310 058	472 476	RENAULT		
	403 404 405		310 060	472 476	RENAULT		
	598 599 600		310 071	693 696	VOLVO		
	602 603 604		310 072	693 696	VOLVO		
	605 606 607		310 076	693 696	VOLVO		
	608 609 610		310 102	425 426 427	PEUGEOT		
	611		310 103	425 426 427	PEUGEOT		
300 065	396 397 401		OPEL	310 104	425 426 427	PEUGEOT	
	402 404	VAUXHALL	310 105	425 426 427	PEUGEOT		
	603 604 607		310 114	471 472	RENAULT		
	608 609		310 115	471 472	RENAULT		
	300 066		389 390 391	OPEL	310 116	471	RENAULT
			392 405 406	VAUXHALL	310 117	471	RENAULT
			407 408		310 118	470 471	RENAULT
			598 599 600		310 119	470 471	RENAULT
			611 612 613		310 120	473 474 475	RENAULT
			614 615		310 121	473 474 475	RENAULT
			300 067		389 390 391	OPEL	310 130
392 396 397		VAUXHALL			310 140	414 415 416	PEUGEOT
398 399 400					310 165	377	OPEL
401 402 403					592	VAUXHALL	
404 405 406							
407 408							
598 599 600							
603 604 605							
606 608 609							
610 611 612							
613 614 615							
300 074	694 695 697	VOLVO					
	698						
300 075	694 695 697	VOLVO					
	698						
300 130	331	mitsubishi					
300 138	287 288 289	MERCEDES-BENZ					
	291 292						
300 139	287 288 289	MERCEDES-BENZ					

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
310 166 $\frac{1}{\circ}$	377 392 592 600	OPEL VAUXHALL	310 665 $\frac{1}{\square}$	237 249 338 339	HYUNDAI KIA MITSUBISHI
310 169 $\frac{1}{\dagger}$	453	RENAULT	310 668 $\frac{1}{\oplus}$	250 251	KIA
310 170 $\frac{1}{\blacksquare}$	452 453	RENAULT	310 669 $\frac{1}{\oplus}$	250 251	KIA
310 202 $\frac{1}{\blacksquare}$	97	CHRYSLER	310 670 $\frac{1}{\oplus}$	250 251	KIA
310 245 $\frac{1}{\circ}$	85 94	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 671 $\frac{1}{\oplus}$	250 251	KIA
310 254 $\frac{1}{\oplus}$	389 390 391 392 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 598 599 600 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615	OPEL VAUXHALL	310 682 $\frac{1}{\circ}$	331	MITSUBISHI
310 273 $\frac{1}{\oplus}$	85 86 94	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 684 $\frac{1}{\oplus}$	349	NISSAN
310 274 $\frac{1}{\oplus}$	85 86 94	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 685 $\frac{1}{\oplus}$	349	NISSAN
310 275 $\frac{1}{\circ}$	85 86	BMW	310 688 $\frac{1}{\circ}$	349	NISSAN
310 379 $\frac{1}{\oplus}$	85 94	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 704 $\frac{1}{\blacksquare}$	572	TOYOTA
310 380 $\frac{1}{\oplus}$	85 94	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 706 $\frac{1}{\circ}$	572 573	TOYOTA
310 462 $\frac{1}{\circ}$	85 86 94	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 715 $\frac{1}{\circ}$	643 676 677 678 685	VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SVW
310 464 $\frac{1}{\oplus}$	85 86	BMW	310 717 $\frac{1}{\blacksquare}$	15 16 17 18 19 20 21	AUDI
310 465 $\frac{1}{\oplus}$	86	BMW	310 718 $\frac{1}{\oplus}$	91	BMW
310 466 $\frac{1}{\oplus}$	85 86 94	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 719 $\frac{1}{\oplus}$	91	BMW
310 467 $\frac{1}{\oplus}$	85 86 94	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 720 $\frac{1}{\circ}$	91	BMW
310 476 $\frac{1}{\circ}$	85 86 94	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 734 $\frac{1}{\circ}$	147 258 259	FIAT LANCIA
310 477 $\frac{1}{\circ}$	86	BMW	310 762 $\frac{1}{\oplus}$	108 155 257 437 438	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
310 480 $\frac{1}{\oplus}$	86	BMW	310 763 $\frac{1}{\oplus}$	108 155 257 438	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
310 481 $\frac{1}{\oplus}$	86	BMW	310 764 $\frac{1}{\oplus}$	113 114 150 444	CITROËN FIAT PEUGEOT
310 495 $\frac{1}{\oplus}$	86	BMW	310 765 $\frac{1}{\oplus}$	113 114 150 444	CITROËN FIAT PEUGEOT
310 496 $\frac{1}{\oplus}$	86	BMW	310 766 $\frac{1}{\blacksquare}$	109 110 155 260 437	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
310 497 $\frac{1}{\circ}$	86	BMW	310 767 $\frac{1}{\blacksquare}$	109 113 114 150 155 437 444	CITROËN FIAT PEUGEOT
310 618 $\frac{1}{\circ}$	287 288 289 291 292	MERCEDES-BENZ	310 768 $\frac{1}{\blacksquare}$	315	MERCEDES-BENZ
310 652 $\frac{1}{\circ}$	248	KIA	310 770 $\frac{1}{\circ}$	315	MERCEDES-BENZ
310 654 $\frac{1}{\circ}$	248	KIA	310 775 $\frac{1}{\circ}$	319 320 321 323	MERCEDES-BENZ
310 656 $\frac{1}{\oplus}$	249	KIA	310 788 $\frac{1}{\circ}$	301 302 303 304 451	MERCEDES-BENZ PUCH
310 657 $\frac{1}{\oplus}$	249	KIA	310 796 $\frac{1}{\circ}$	301 302 303 304 451	MERCEDES-BENZ PUCH
310 658 $\frac{1}{\oplus}$	249	KIA	310 808 $\frac{1}{\blacksquare}$	165 166	FORD
310 659 $\frac{1}{\oplus}$	249	KIA			
310 664 $\frac{1}{\circ}$	237 249 338 339	HYUNDAI KIA MITSUBISHI			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
310 809	165 166	FORD	311 236	252	KIA
310 810	158 165 166	FORD	311 237	252	KIA
310 818	342 354	NISSAN	311 238	331 332	MITSUBISHI
310 822	259	LANCIA	311 240	480	ROVER
310 823	259	LANCIA	311 241	480	ROVER
310 838	693 696	VOLVO	311 242	480	ROVER
310 839	693 696	VOLVO	311 344	517 518 659 660 661 662 663 664 665	SKODA VOLKSWAGEN
310 842	693 696	VOLVO	311 346	517 518 659 660 661 662 663 664 665	SKODA VOLKSWAGEN
310 844	693 696	VOLVO	311 359	97 98 109 114	CITROËN
310 881	278	MAZDA	311 360	97 98 109 114	CITROËN
310 886	335 336 340	MITSUBISHI	311 361	166	FORD
310 892	350 351 358 359	NISSAN	311 362	42 216 217 218 240 346 360 384 589	BEDFORD HOLDEN ISUZU NISSAN OPEL VAUXHALL
310 898	350	NISSAN	311 363	376 388 451 452 588 615	OPEL RANGER VAUXHALL
310 899	349 350	NISSAN	311 364	360 384 388 589	OPEL VAUXHALL
310 937	465	RENAULT	311 365	392 393 590 591	OPEL VAUXHALL
310 950	489 490 499 500 504 510 511 512 513 514 515 516 518 634 635 636 637 638 673 674	SEAT SKODA VOLKSWAGEN	311 366	381 382 592	OPEL VAUXHALL
310 978	494 495 498 499	SEAT	311 367	304	MERCEDES-BENZ
310 979	495 498	SEAT	311 369	260	LAND ROVER
310 980	671 672	VOLKSWAGEN	311 370	412 413 428	PEUGEOT
310 981	671 672	VOLKSWAGEN	311 372	360 477	OPEL RENAULT
310 982	43 44 45	BMW	311 374	453	RENAULT
310 983	43 44 45	BMW	311 375	452 453	RENAULT
310 984	43 44 45	BMW	311 376	260	LAND ROVER
310 985	43 44 45	BMW	311 378	453 463	RENAULT
310 986	43 44 45	BMW	311 379	338 462	MITSUBISHI RENAULT
310 987	43 44 45	BMW	311 380	462	RENAULT
311 007	16 17 20 22	AUDI	311 381	223 224 228 480	HONDA ROVER
311 009	15 16 17 18 19 20 21	AUDI	311 382	502	SEAT
311 010	190 191 193 194	FORD	311 383	260	LAND ROVER
311 012	133 134 207	FIAT FSO	311 385	260	LAND ROVER
311 013	635 636 637 642	VOLKSWAGEN	311 386	411 412	PEUGEOT
311 015	474 475	RENAULT	311 388	164 165	FORD
311 017	27 28	AUDI			
311 038	555 556 557 558	TOYOTA			
311 039	555 556 557 558	TOYOTA			
311 233	91 92	BMW			
311 235	252	KIA			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
311 389 ▲	477	RENAULT	311 413 ○	109	CITROËN
311 390 ■	495 496 500 501	SEAT		139 140 141 152	FIAT
311 391 ■	495 496 500 501	SEAT		445 446	PEUGEOT
311 392 ■	495 496 500 501	SEAT	311 415 ○	138 139 140	FIAT
311 403 ○■	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 93 94	BMW	311 417 ○	109 138 139 140 141 152 445 446	CITROËN FIAT
		BMW (BRILLIANCE)	311 419 ○	140	PEUGEOT
311 404 ○■	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 93 94	BMW	311 421 ○	146 147	FIAT
		BMW (BRILLIANCE)	311 423 ○■	532 534 535 536	SUZUKI
311 405 ○■	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 94	BMW	311 424 ○■	532 534 535 536	SUZUKI
		BMW (BRILLIANCE)	311 427 ○	499 619 620	SEAT VOLKSWAGEN
311 406 ○■	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 94	BMW	311 535 △	246 247	JAGUAR
		BMW (BRILLIANCE)	311 536 ½	246 247	JAGUAR
311 407 ○■	62 63 64 65 66 67 68 70 71 72 73 74 94	BMW	311 537 ½	246 247	JAGUAR
		BMW (BRILLIANCE)	311 538 ½	246 247	JAGUAR
311 408 ○■	62 63 64 65 66 67 68 70 71 72 73 74 94	BMW	311 539 △	246 247	JAGUAR
		BMW (BRILLIANCE)	311 540 ½	246 247	JAGUAR
311 409 ¼	43 44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 93 94	BMW	311 541 ■	247	JAGUAR
		BMW (BRILLIANCE)	311 542 ■	247	JAGUAR
311 410 ¼	44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 94	BMW	311 543 ■	247	JAGUAR
		BMW (BRILLIANCE)	311 545 ○	247	JAGUAR
311 411 ¼	62 63 64 65 66 67	BMW	311 546 ○	247	JAGUAR
			311 547 ○	247	JAGUAR
			311 548 ○	247	JAGUAR
			311 549 ½	247	JAGUAR
			311 550 ½	247	JAGUAR
			311 551 ½	247	JAGUAR
			311 552 ½	247	JAGUAR
			311 555 ½	247	JAGUAR
			311 556 ½	247	JAGUAR
			311 616 ■	144 145	FIAT
			311 617 ○	144 145	FIAT
			311 645 ■	321 322	MERCEDES-BENZ
			311 646 *○	322	MERCEDES-BENZ
			311 647 *○	321 322	MERCEDES-BENZ
			311 648 *○	321 322	MERCEDES-BENZ
			311 654 ½	452 453	RENAULT
			311 671 ○	147 258 259	FIAT LANCIA
			311 692 ■	42 133 144 207 254 495	AUTOBIANCHI FIAT FSO LANCIA SEAT
			311 694 ○■	168 262 263	FORD MAZDA

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
311 695	168 262 263	FORD MAZDA	311 807	572	TOYOTA
311 698	167 168 262	FORD MAZDA	311 808	527 528	SUBARU
311 699	167 168 262	FORD MAZDA	311 809	527 528	SUBARU
311 701	172	FORD	311 810	524	SUBARU
311 702	172	FORD	311 811	524	SUBARU
311 705	172	FORD	311 812	524	SUBARU
311 706	172	FORD	311 813	524	SUBARU
311 709	207 208	GAZ	311 814	523	SUBARU
311 711	207 208	GAZ	311 815	523	SUBARU
311 713	207	GAZ	311 816	523	SUBARU
311 715	207	GAZ	311 817	523	SUBARU
311 742	536 565 566 567 674	TOYOTA VOLKSWAGEN	311 820	250	KIA
311 744	536	TOYOTA	311 833	191 192 193 194 195 196 197 198	FORD
311 750	483 484	SAAB	311 834	191 192 193 194 195 196	FORD
311 751	483 484	SAAB	311 835	196 197	FORD
311 752	694 698	VOLVO	311 836	192 193 194 195 196 197 198	FORD
311 753	699	VOLVO	311 837	191 192 195 196 197 198	FORD
311 755	85 86	BMW	311 838	191 192 193 194 195 196 197 198	FORD
311 756	85 86	BMW	311 843	147	FIAT
311 757	85	BMW	311 852	15 16 17 18 19 20 21 22 500	AUDI SEAT
311 758	86	BMW	311 853	500	SEAT
311 769	89 90	BMW	311 854	159 160 161 178 179	FORD
311 770	89 90	BMW	311 855	159 160	FORD
311 771	89 90 91	BMW	311 863	490 504 510 512 513 515 620 621 623 636 637 638 663 664 665 673 674 684	SEAT SKODA VOLKSWAGEN
311 772	89 90 91	BMW			VOLKSWAGEN - FAW VW
311 773	89 90 91	BMW	311 897	168 262	FORD MAZDA
311 774	89 90 91	BMW	311 898	168 201 262 263	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
311 775	238 239 240 240 249	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI KIA	311 910	537	TOYOTA
311 776	238 239 240 240 249	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI KIA	311 911	537	TOYOTA
311 781	211 218 240	HOLDEN ISUZU	311 912	537	TOYOTA
311 785	200 201 266	FORD AUSTRALIA MAZDA			
311 801	229	HONDA			
311 803	527 528	SUBARU			
311 804	229	HONDA			
311 805	229	HONDA			
311 806	572	TOYOTA			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
311 913	558 559 560	TOYOTA	312 014	369 370 371 372 373 374 584 585 586 587	OPEL VAUXHALL
311 914	558 559 560	TOYOTA	312 015	373 374 409 410 587 616	OPEL VAUXHALL
311 915	558 559 560	TOYOTA	312 016	373 374 409 410 587 616	OPEL VAUXHALL
311 916	216 524 531	HOLDEN SUBARU SUZUKI	312 017	368 369 370 372 373 583 584 586 587	OPEL VAUXHALL
311 917	216 524 531	HOLDEN SUBARU SUZUKI	312 018	369 370 372 373 583 584 586 587	OPEL VAUXHALL
311 918	531	SUZUKI	312 019	370 371 372 585 586	OPEL VAUXHALL
311 919	531	SUZUKI	312 020	370 371 372 585 586	OPEL VAUXHALL
311 920	560	TOYOTA	312 021	373 374 409 410 587 616	OPEL VAUXHALL
311 921	560	TOYOTA	312 022	373 374 409 410 587 616	OPEL VAUXHALL
311 922	560	TOYOTA	312 023	352 353	NISSAN
311 928	225 226	HONDA	312 024	352 353	NISSAN
311 929	137 138	FIAT	312 027	353	NISSAN
311 930	137 138	FIAT	312 029	574	TOYOTA
311 931	137 138	FIAT	312 031	574	TOYOTA
311 932	137	FIAT	312 033	543 544 545 546	TOYOTA
311 944	349	NISSAN	312 034	544 545 546	TOYOTA
311 945	349	NISSAN	312 037	237 326 327 328 332 339 340	HYUNDAI MITSUBISHI
311 952	83 84 85	BMW	312 039	327 333	MITSUBISHI
311 956	625 665 685	VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SVW	312 046	481 482	ROVER
311 957	232 233	HYUNDAI	312 047	481 482	ROVER
311 958	232 233	HYUNDAI	312 050	2 3	ALFA ROMEO
311 961	480 481 482 483	ROVER	312 052	2 3	ALFA ROMEO
311 964	625 665 685	VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SVW	312 053	257	LANCIA
311 966	539 540	TOYOTA	312 054	257	LANCIA
311 968	539	TOYOTA	312 055	6 7	ALFA ROMEO
311 974	469 470	RENAULT	312 056	6 7	ALFA ROMEO
311 980	480 481	ROVER	312 057	1 2	ALFA ROMEO
311 983	348	NISSAN	312 058	3 153 154	ALFA ROMEO FIAT
311 984	348	NISSAN	312 060	3 256	ALFA ROMEO LANCIA
311 987	348	NISSAN			
311 988	348	NISSAN			
311 991	348	NISSAN			
311 992	348	NISSAN			
311 995	304	MERCEDES-BENZ			
312 007	98 114 115 410 411 412	CITROËN PEUGEOT			
312 009	98 114 115 410 411 412	CITROËN PEUGEOT			
312 013	369 370 371	OPEL			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 061	255	LANCIA	312 167	328	MITSUBISHI
312 063	49 50 51 52 53 54	BMW	312 180	348	NISSAN
312 064	49 50 51 52 53 54	BMW	312 181	348	NISSAN
312 067	49 50 51 53 54	BMW	312 184	348	NISSAN
312 068	49 50 51 53 54	BMW	312 194	342	NISSAN
312 069	49 50 51 52 53 54	BMW	312 195	342	NISSAN
312 070	49 50 51 52 53 54	BMW	312 196	342 343	NISSAN
312 071	569	TOYOTA	312 197	342 343	NISSAN
312 073	574	TOYOTA	312 198	343	NISSAN
312 075	358	NISSAN	312 199	343	NISSAN
312 083	352 353	NISSAN	312 203	524	SUBARU
312 085	237 249 338 339	HYUNDAI KIA MITSUBISHI	312 204	524	SUBARU
312 104	341	NISSAN	312 205	523	SUBARU
312 105	341	NISSAN	312 206	523	SUBARU
312 114	531	SUZUKI	312 207	529	SUBARU
312 115	531	SUZUKI	312 208	529	SUBARU
312 116	531	SUZUKI	312 209	529	SUBARU
312 118	549	TOYOTA	312 210	531 532	SUZUKI
312 119	549	TOYOTA	312 211	531 532	SUZUKI
312 125	152	FIAT	312 212	531 532	SUZUKI
312 132	131 132	DAIHATSU	312 213	531 532	SUZUKI
312 133	131 132	DAIHATSU	312 214	570	TOYOTA
312 135	223	HONDA	312 215	570	TOYOTA
312 152	248	KIA	312 216	572	TOYOTA
312 153	248	KIA	312 217	572	TOYOTA
312 154	248	KIA	312 218	572	TOYOTA
312 155	249	KIA	312 227	559 560	TOYOTA
312 156	249	KIA	312 228	559 560	TOYOTA
312 157	249	KIA	312 229	560	TOYOTA
312 158	249	KIA	312 230	571	TOYOTA
312 159	249 250	KIA	312 231	571	TOYOTA
312 160	278	MAZDA	312 232	571	TOYOTA
312 161	278	MAZDA	312 233	571	TOYOTA
312 162	280	MAZDA	312 234	572	TOYOTA
312 163	280	MAZDA	312 235	153 154 155 254 255 256	FIAT LANCIA
312 164	280	MAZDA	312 237	174 240 358 375 588	FORD ISUZU NISSAN OPEL VAUXHALL
312 165	328	MITSUBISHI	312 239	260	LAND ROVER
312 166	328	MITSUBISHI			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 246	49 50 51 53 54	BMW	312 301	174 175 176	FORD
312 247	49 50 51 53 54	BMW	312 303	174 175 176	FORD
312 248	49 50	BMW	312 305	175 176	FORD
312 249	49 50	BMW	312 307	174 175 176	FORD
312 251	49 50	BMW	312 309	449	PORSCHE
312 252	50 52 54	BMW	312 310	449	PORSCHE
312 253	50 52 54	BMW	312 312	449	PORSCHE
312 254	76 77 78 79 80	BMW	312 313	181 182 183	FORD
312 255	76 77	BMW	312 315	687 688	VOLVO
312 258	96	CHRYSLER	312 317	220 393 394 395 601	HOLDEN OPEL VAUXHALL
312 259	96	CHRYSLER	312 320	220 393 394 395 601	HOLDEN OPEL VAUXHALL
312 260	96	CHRYSLER	312 323	687 688	VOLVO
312 264	306	MERCEDES-BENZ	312 324	488 489	SAAB
312 267	15 16 17 18 19 20 21 22 489 490 499 500 504 509 510 511 512 513 514 515 516 518 634 635 636 637 638 639 640 642 643 685	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW	312 326	233 234 236 239 240	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI
312 268	260 261	LAND ROVER	312 327	233 234 236 239 240	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI
312 270	274	MAZDA	312 329	233 236 239	HYUNDAI
312 274	2 3	ALFA ROMEO	312 330	176	FORD
312 275	7 8	ALFA ROMEO	312 333	176 203	FORD FORD AUSTRALIA
312 276	2 3 135 136	ALFA ROMEO FIAT	312 335	393 394 395 601	OPEL VAUXHALL
312 278	488	SAAB	312 336	393 394 395 601	OPEL VAUXHALL
312 280	488	SAAB	312 337	394 395 601 602	OPEL VAUXHALL
312 281	180	FORD	312 338	394 395 601 602	OPEL VAUXHALL
312 282	387 389 588 589 598	OPEL VAUXHALL	312 339	176	FORD
312 286	387 389 588 589 598	OPEL VAUXHALL	312 342	176 203	FORD FORD AUSTRALIA
312 288	180 181	FORD	312 343	181	FORD
312 289	174 175 176	FORD	312 344	181	FORD
312 291	174 175 176 203	FORD FORD AUSTRALIA	312 345	157 200	FORD FORD AUSTRALIA
312 294	387 388 597 598	OPEL VAUXHALL	312 346	157 200	FORD FORD AUSTRALIA
312 297	220 394 395 601 602	HOLDEN OPEL VAUXHALL	312 348	483	SAAB
312 298	220 394 395	HOLDEN OPEL	312 349	483	SAAB
			312 354	15 499 503 504 508 509 616 617 618 619 632 633	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 358	543 544 545 546	TOYOTA	312 429	234 240	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI
312 359	544 545 546	TOYOTA	312 430	234 240	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI
312 362	521 522 525	SUBARU	312 431	542 546 547 548 551	TOYOTA
312 363	521 522 525	SUBARU	312 433	571 574	TOYOTA
312 366	548	TOYOTA	312 437	571 572	TOYOTA
312 370	225 226	HONDA	312 439	569	TOYOTA
312 374	244 245 246	IVECO	312 441	571 572	TOYOTA
312 378	241 242 243 244 245 246	IVECO	312 447	158 163 164	FORD
312 379	5 8	ALFA ROMEO	312 457	569	TOYOTA
312 380	5 7	ALFA ROMEO	312 459	569 570	TOYOTA
312 382	297	MERCEDES-BENZ	312 461	565 569	TOYOTA
312 383	296 297	MERCEDES-BENZ	312 463	236 333	HYUNDAI MITSUBISHI
312 385	76 77 78 79	BMW	312 466	93	BMW
312 387	88	BMW	312 467	93	BMW
312 388	88	BMW	312 468	93	BMW
312 392	76 77 78 79 80	BMW	312 471	236 333	HYUNDAI MITSUBISHI
312 393	76 77 78 79 80	BMW	312 559	130 131	DAIHATSU
312 394	115 118 119 120 122	CITROËN	312 563	296 297	MERCEDES-BENZ
312 404	116 117 118 119 120 121 122	CITROËN	312 564	296 297	MERCEDES-BENZ
312 405	116 117 118 119 120 121 122	CITROËN	312 565	296 297	MERCEDES-BENZ
312 406	116 117 118 119 120 121 122	CITROËN	312 566	296	MERCEDES-BENZ
312 407	116 117 118 119 120 121 122	CITROËN	312 567	296	MERCEDES-BENZ
312 413	115 118 119 120 122	CITROËN	312 568	296	MERCEDES-BENZ
312 415	115 116 117 118 119 120 121 122	CITROËN	312 570	292	MERCEDES-BENZ
312 417	115 116 117 118 119 120 121 122	CITROËN	312 571	237 249 338 339	HYUNDAI KIA MITSUBISHI
312 419	100 101 102 103 104 105 438	CITROËN PEUGEOT	312 573	452 453	RENAULT
312 420	100 101 102 103 104 105 438	CITROËN PEUGEOT	312 575	122 123	CITROËN
312 421	100 101 102 103 104 105 438	CITROËN PEUGEOT	312 576	122 123	CITROËN
312 422	100 101 102 103 104 105 438	CITROËN PEUGEOT	312 579	233 234	HYUNDAI
			312 580	233 234	HYUNDAI
			312 581	233 234	HYUNDAI
			312 582	233 234	HYUNDAI
			312 583	253	LADA
			312 584	253	LADA
			312 585	96 128	CHEVROLET DAEWOO
			312 587	174 200	FORD FORD AUSTRALIA

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer					
312 588	174	FORD	312 610	389 390 391	OPEL					
	200	FORD AUSTRALIA		392 395 396						
	280	MAZDA		397 398 399						
312 589	174	FORD		400 401 402	VAUXHALL					
	200	FORD AUSTRALIA		403 404 405						
	280	MAZDA		406 407 408						
312 594	494 495 498	SEAT		598 599 600		VAUXHALL				
	504 505 506	SKODA		602 603 604						
	507 517			605 606 607						
	624 625 671	VOLKSWAGEN		608 609 610						
312 601	220 221	HOLDEN		611 612 613			VAUXHALL			
	389 390 391	OPEL		614 615						
	395 396 397									
	398 399 400									
	401 402 403									
	404 405 406									
	407 408									
	598 599 600	VAUXHALL								
	602 603 604									
	605 606 607									
	608 609 610									
	611 612 613									
	614									
312 602	220 221	HOLDEN	312 611	389 390 391	OPEL					
	389 390 391	OPEL		392 395 396						
	395 396 397			397 398 399						
	398 399 400			400 401 402	VAUXHALL					
	401 402 403			403 404 405						
	404 405 406			406 407 408						
	407 408			598 599 600						
	598 599 600	VAUXHALL		602 603 604						
	602 603 604			605 606 607						
	605 606 607			608 609 610						
	608 609 610			611 612 613						
	611 612 613			614						
	614									
312 603	220 221	HOLDEN	312 612	389 390 391		OPEL				
	389 390 391	OPEL		392 395 396						
	392 395 396			397 398 399						
	397 398 399			400 401 402	VAUXHALL					
	400 401 402			403 404 405						
	403 404 405			406 407 408						
	406 407 408			598 599 600						
	598 599 600	VAUXHALL		602 603 604						
	602 603 604			605 606 607						
	605 606 607			608 609 610						
	608 609 610			611 612 613						
	611 612 613			614						
	614 615									
312 604	220 221	HOLDEN	312 614	642 643		VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW				
	389 390 391	OPEL		685						
	392 395 396			312 615		636 638 639	VOLKSWAGEN			
	397 398 399				642 643					
	400 401 402				312 616	642 643	VOLKSWAGEN			
	403 404 405					636 638 639				
	406 407 408					642 643				
	598 599 600	VAUXHALL				312 617	359	NISSAN		
	602 603 604						571 574			
	605 606 607						312 628	571 574	TOYOTA	
	608 609 610							312 629		
	611 612 613								146 147	FIAT
	614 615								34 35 36	
312 609	390 391 392	OPEL	312 630						34 35	AUDI
									34 35	
				34 35					AUDI	
				34 35						
				40 41	AUDI					
				40 41						
				675	AUDI VOLKSWAGEN					
				96						
				477	CHRYSLER					
					RENAULT					

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 655	352 408 409 478	NISSAN OPEL RENAULT	312 749	250 251	KIA
312 656	352 408 409 478	NISSAN OPEL RENAULT	312 750	250 251	KIA
312 663	49 50 51 53 54	BMW	312 753	249 250	KIA
312 664	49 50 51 53 54	BMW	312 754	342 343	NISSAN
312 666	643	VOLKSWAGEN	312 755	230	HONDA
312 675	202 268 269	FORD AUSTRALIA MAZDA	312 758	131 132	DAIHATSU
312 676	202 268 269	FORD AUSTRALIA MAZDA	312 759	531	SUZUKI
312 677	202 268 269	FORD AUSTRALIA MAZDA	312 761	342	NISSAN
312 678	202 268 269	FORD AUSTRALIA MAZDA	312 766	525	SUBARU
312 686	424 425 426	PEUGEOT	312 767	525	SUBARU
312 687	424 425 426	PEUGEOT	312 770	526 527	SUBARU
312 688	424 425 426	PEUGEOT	312 771	526 527	SUBARU
312 698	6	ALFA ROMEO	312 774	333 334	MITSUBISHI
312 699	6	ALFA ROMEO	312 782	306	MERCEDES-BENZ
312 700	244 245 246	IVECO	312 783	25 26	AUDI
312 702	248	JEEP	312 784	25 26 27	AUDI
312 703	248	JEEP	312 804	563 564 565	TOYOTA
312 707	484 485 486 487	SAAB	312 805	563 564 565	TOYOTA
312 708	484 485 486 487	SAAB	312 806	536 537	TOYOTA
312 725	108 155 257 438	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT	312 807	536 537	TOYOTA
312 726	108 155 257 437 438	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT	312 812	130 576	DAIHATSU TOYOTA
312 737	251	KIA	312 813	130 576	DAIHATSU TOYOTA
312 738	251	KIA	312 814	130 576	DAIHATSU TOYOTA
312 739	248 251	KIA	312 815	348 349	NISSAN
312 740	248 251	KIA	312 816	348 349	NISSAN
312 741	248 251	KIA	312 817	348 349	NISSAN
312 742	248 251	KIA	312 818	150 534	FIAT SUZUKI
312 743	251	KIA	312 819	150 534	FIAT SUZUKI
312 744	251	KIA	312 820	150 534	FIAT SUZUKI
312 745	342 343	NISSAN	312 821	150 534	FIAT SUZUKI
312 746	342 343	NISSAN	312 822	150 534	FIAT SUZUKI
312 747	251	KIA	312 823	150 534	FIAT SUZUKI
312 748	251	KIA	312 826	623	VOLKSWAGEN
			312 827	126 468	DACIA RENAULT
			312 829	126	DACIA
			312 831	253	LADA
			312 832	253	LADA
			312 833	456 457	RENAULT

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 834	456 457	RENAULT	312 882	262	LEXUS
312 838	307	MERCEDES-BENZ	312 883	262	LEXUS
312 839	307	MERCEDES-BENZ	312 884	262	LEXUS
312 840	5 7 8	ALFA ROMEO	312 885	262	LEXUS
312 841	179 200 203 277	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA	312 886	325 326 339	MITSUBISHI
312 842	179 200 277	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA	312 887	326 339	MITSUBISHI
312 843	327	MITSUBISHI	312 888	339	MITSUBISHI
312 844	327	MITSUBISHI	312 889	339	MITSUBISHI
312 845	130	DAIHATSU	312 890	334 335	MITSUBISHI
312 846	130	DAIHATSU	312 891	521	SUBARU
312 847	131	DAIHATSU	312 892	521	SUBARU
312 852	278	MAZDA	312 893	528	SUBARU
312 853	278	MAZDA	312 894	528	SUBARU
312 854	278	MAZDA	312 895	529	SUBARU
312 855	278	MAZDA	312 896	529	SUBARU
312 856	278	MAZDA	312 897	329	MITSUBISHI
312 857	278	MAZDA	312 898	329	MITSUBISHI
312 858	278	MAZDA	312 899	339 340	MITSUBISHI
312 860	558	TOYOTA	312 900	339 340	MITSUBISHI
312 861	558	TOYOTA	312 901	262 567	LEXUS TOYOTA
312 862	360 535 577	OPEL SUZUKI VAUXHALL	312 902	262 567	LEXUS TOYOTA
312 863	360 535 577	OPEL SUZUKI VAUXHALL	312 904	262 567	LEXUS TOYOTA
312 864	327 328	MITSUBISHI	312 905	262 567	LEXUS TOYOTA
312 865	327 328	MITSUBISHI	312 906	278	MAZDA
312 866	331 332	MITSUBISHI	312 907	278	MAZDA
312 867	168 201 262 263	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA	312 909	127	DAEWOO
312 868	168 201 262 263	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA	312 910	127	DAEWOO
312 869	572	TOYOTA	312 911	127	DAEWOO
312 870	572	TOYOTA	312 912	127	DAEWOO
312 871	275 279	MAZDA	312 914	330 331	MITSUBISHI
312 872	548 549	TOYOTA	312 915	238 240	HYUNDAI
312 873	548 549	TOYOTA	312 916	280	MAZDA
312 878	555 556 557 558	TOYOTA	312 917	549	TOYOTA
312 879	555 556 557	TOYOTA	312 920	262 277	MAZDA
			312 924	528	SUBARU
			312 925	529	SUBARU
			312 926	262	LEXUS
			312 927	262	LEXUS
			312 929	572	TOYOTA

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 930	253	LADA	313 033	414 415 416	PEUGEOT
312 931	253	LADA	313 034	414 415 416	PEUGEOT
312 932	341	NISSAN	313 039	414 415 416	PEUGEOT
312 933	341	NISSAN	313 040	414 415 416	PEUGEOT
312 935	253	LADA	313 043	416	PEUGEOT
312 936	130	DAIHATSU	313 044	416	PEUGEOT
312 937	176 177	FORD	313 051	414 415 416	PEUGEOT
312 938	176 177	FORD	313 053	510 511 512	SKODA
312 939	176 177	FORD		622 623 634	VOLKSWAGEN
312 940	176 177	FORD		635 639 640	
312 944	216	HOLDEN		676 677 678	
	360	OPEL		685	VOLKSWAGEN - SWW
	524	SUBARU			
	531 535	SUZUKI	313 148	105 106 107	CITROËN
	577	VAUXHALL		108	
312 945	339	MITSUBISHI	313 150	105 106 107	CITROËN
312 947	131	DAIHATSU		108	
312 950	130	DAIHATSU	313 152	105 106 107	CITROËN
312 952	302 303	MERCEDES-BENZ		108	
312 955	431 432	PEUGEOT	313 154	105 106 107	CITROËN
312 958	335 336 338	MITSUBISHI		108	
	340		313 156	105 106 107	CITROËN
312 959	479 480	RENAULT TRUCKS		108	
312 961	239	HYUNDAI	313 158	105 106 107	CITROËN
312 962	239	HYUNDAI		108	
312 963	341	NISSAN	313 160	105 106 107	CITROËN
312 964	569	TOYOTA		108	
312 966	223	HONDA	313 162	105 106 107	CITROËN
312 969	569	TOYOTA		108	
312 970	565 566 567	TOYOTA	313 164	472	RENAULT
312 971	529	SUBARU		472	RENAULT
312 974	339	MITSUBISHI	313 166	472	RENAULT
312 975	94 95	CHEVROLET	313 186	227	HONDA
	127	DAEWOO			
313 011	286	MERCEDES-BENZ	313 188	328	MITSUBISHI
313 012	286	MERCEDES-BENZ	313 189	328	MITSUBISHI
313 013	321	MERCEDES-BENZ	313 190	328	MITSUBISHI
313 014	321	MERCEDES-BENZ	313 191	328	MITSUBISHI
313 015	286	MERCEDES-BENZ	313 192	328	MITSUBISHI
313 020	137	FIAT	313 193	328	MITSUBISHI
313 021	137	FIAT	313 194	519	SMART
313 022	137	FIAT	313 195	519	SMART
313 031	646 681 682	VOLKSWAGEN	313 196	519	SMART
			313 197	519	SMART
			313 198	519	SMART
			313 199	519	SMART
			313 200	289 290	MERCEDES-BENZ
			313 201	289 290	MERCEDES-BENZ
			313 202	483 484	SAAB
			313 203	483 484	SAAB

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 204	483 484	SAAB	313 320	620 621	VOLKSWAGEN
313 205	483 484	SAAB	313 327	646 681 682	VOLKSWAGEN
313 207	479 480	RENAULT TRUCKS	313 331	520	SSANGYONG
313 216	699	VOLVO	313 332	520	SSANGYONG
313 227	461 462 474	RENAULT	313 342	536 537	TOYOTA
313 229	461 462 474	RENAULT	313 343	536 537	TOYOTA
313 231	461 462 474	RENAULT	313 344	115 119 120 123	CITROËN
313 233	461 462 474	RENAULT	313 346	115 119 120 123	CITROËN
313 249	510 511 512 513 514 515 516 634 635 639 640	SKODA VOLKSWAGEN	313 348	115 119 120 122 123	CITROËN
313 251	639 640	VOLKSWAGEN	313 350	115 119 120 122 123	CITROËN
313 252	675	VOLKSWAGEN	313 352	571	TOYOTA
313 253	675	VOLKSWAGEN	313 353	571	TOYOTA
313 254	44 45	BMW	313 354	236 237	HYUNDAI
313 255	44 45	BMW	313 355	236 237	HYUNDAI
313 256	7	ALFA ROMEO	313 360	237	HYUNDAI
313 277	208 209 536 538 540 541	HOLDEN TOYOTA	313 361	237	HYUNDAI
313 278	208 209 536 538 540 541	HOLDEN TOYOTA	313 363	28 29 30 31	AUDI
313 279	208 209 536 538 539 540 541	HOLDEN TOYOTA	313 364	28 29 30 31	AUDI
313 280	208 209 536 538 539 540 541	HOLDEN TOYOTA	313 365	28 29 30 31	AUDI
313 281	227	HONDA	313 366	28 29 30 31	AUDI
313 283	156 157 169 170 171 172	FORD	313 367	27 28 495	AUDI SEAT
313 285	156 157 169 170 171 172 201	FORD FORD AUSTRALIA	313 368	26 27 28 495	AUDI SEAT
313 287	156 157 169 170 171 172	FORD	313 369	40 41	AUDI
313 289	156 157 169 170 171 172 201	FORD FORD AUSTRALIA	313 370	40 41	AUDI
313 291	156 157 169 170 171 172	FORD	313 371	237	HYUNDAI
313 293	156 157 169 170 171 172 201	FORD FORD AUSTRALIA	313 373	233	HYUNDAI
313 295	170	FORD	313 374	233	HYUNDAI
313 297	170	FORD	313 377	226 227	HONDA
313 315	484 485 486 487	SAAB	313 378	516 517	SKODA
313 316	484 485 486 487	SAAB	313 379	225 226 227 480 481 482 483	HONDA ROVER
			313 381	325 326 339	mitsubishi
			313 386	571	TOYOTA
			313 387	346 347 385 386 468 469 470 596 597	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL
			313 388	346 347 385 386 468 469 470	NISSAN OPEL RENAULT

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 389	347 385 386 469 470 596	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	313 461	249	KIA
313 390	346 347 385 386 468 469 470 596 597	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	313 462	249	KIA
313 391	346 347 385 386 468 469 596 597	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	313 463	449	PORSCHE
313 393	385 386 468 469 470 596 597	OPEL RENAULT VAUXHALL	313 466	95 127 221	CHEVROLET DAEWOO HOLDEN
313 394	385 386 468 469 470 596 597	OPEL RENAULT VAUXHALL	313 467	95 127 221	CHEVROLET DAEWOO HOLDEN
313 398	228	HONDA	313 468	95 127 221	CHEVROLET DAEWOO HOLDEN
313 401	202 203 270 271 272	FORD AUSTRALIA MAZDA	313 469	95 127 221	CHEVROLET DAEWOO HOLDEN
313 402	202 203 270 271 272	FORD AUSTRALIA MAZDA	313 470	236 237	HYUNDAI
313 403	262	LEXUS	313 471	236 237	HYUNDAI
313 404	262	LEXUS	313 472	517 518 659 660 661 662 663 664 665	SKODA VOLKSWAGEN
313 405	261	LAND ROVER	313 478	209 368 369 370 371 372 373 374 409 410 583 584 585 586 587 616	HOLDEN OPEL VAUXHALL
313 406	261	LAND ROVER	313 480	209 368 369 370 371 372 373 374 409 410 583 584 585 586 587 616	HOLDEN OPEL VAUXHALL
313 411	263 264	MAZDA	313 482	209 368 369 370 371 372 373 409 410 583 584 585 586 587 616	HOLDEN OPEL VAUXHALL
313 413	263 264	MAZDA	313 484	209 370 371 372 585 586	HOLDEN OPEL VAUXHALL
313 415	263 264	MAZDA	313 500	198 199	FORD
313 417	263 264	MAZDA	313 501	198 199	FORD
313 419	263 264	MAZDA	313 502	198 199	FORD
313 421	263	MAZDA	313 503	198 199	FORD
313 446	476	RENAULT	313 504	198 199	FORD
313 448	476	RENAULT	313 505	198 199	FORD
313 450	541 576	TOYOTA TOYOTA (GUANGZHOU)	313 506	198 199	FORD
313 451	541 576	TOYOTA TOYOTA (GUANGZHOU)	313 507	198 199	FORD
313 452	541 576	TOYOTA TOYOTA (GUANGZHOU)	313 508	198 199	FORD
313 453	541 576	TOYOTA TOYOTA (GUANGZHOU)	313 509	199	FORD
313 454	235	HYUNDAI	313 516	198 199	FORD
313 455	531	SUZUKI	313 517	233	HYUNDAI
313 456	531	SUZUKI			
313 457	249	KIA			
313 459	235	HYUNDAI			
313 460	235	HYUNDAI			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 518	233 250	HYUNDAI KIA	313 589	202 203 269 270 271 272 279 280	FORD AUSTRALIA MAZDA MAZDA (HAINAN)
313 519	250	KIA	313 591	227	HONDA
313 520	248	KIA	313 592	227	HONDA
313 521	248	KIA	313 593	227	HONDA
313 522	248	KIA	313 594	227	HONDA
313 523	251 252	KIA	313 595	227	HONDA
313 524	251 252	KIA	313 596	227	HONDA
313 525	251 252	KIA	313 597	250	KIA
313 526	251	KIA	313 600	226 227	HONDA
313 531	248	KIA	313 601	226 227	HONDA
313 532	248	KIA	313 602	226 227	HONDA
313 533	248	KIA	313 603	226 227	HONDA
313 541	89	BMW	313 604	228 229 230	HONDA HONDA (GUANGZHOU)
313 542	89	BMW	313 605	352 353 354	NISSAN
313 543	135 152 153 154 155	FIAT	313 606	352 353 354	NISSAN
313 544	292	MERCEDES-BENZ	313 607	352 353 354	NISSAN
313 545	199	FORD	313 614	250	KIA
313 549	249	KIA	313 615	250	KIA
313 550	249	KIA	313 616	250	KIA
313 551	249	KIA	313 617	250	KIA
313 552	148	FIAT	313 626	202 203 269 270 271 272 280	FORD AUSTRALIA MAZDA MAZDA (HAINAN)
313 554	148	FIAT	313 627	202 203 269 270 271 272 280	FORD AUSTRALIA MAZDA MAZDA (HAINAN)
313 556	148	FIAT	313 628	541	TOYOTA
313 558	145 257	FIAT LANCIA	313 629	541	TOYOTA
313 560	145 257	FIAT LANCIA	313 630	541	TOYOTA
313 562	433	PEUGEOT	313 631	541	TOYOTA
313 564	433	PEUGEOT	313 632	359	NISSAN
313 566	380 594 595	OPEL VAUXHALL	313 633	359	NISSAN
313 568	380 594 595	OPEL VAUXHALL	313 634	359	NISSAN
313 571	380 594 595	OPEL VAUXHALL	313 635	359	NISSAN
313 573	380 594	OPEL VAUXHALL	313 659	360 532 534 577	OPEL SUZUKI VAUXHALL
313 575	264	MAZDA	313 660	360 532 534 577	OPEL SUZUKI VAUXHALL
313 577	465 466 467 468	RENAULT	313 663	360 532 534 577	OPEL SUZUKI VAUXHALL
313 586	228 229 230	HONDA HONDA (GUANGZHOU)	313 665	692 693 697	VOLVO
313 587	228 229 230	HONDA HONDA (GUANGZHOU)			
313 588	202 203	FORD AUSTRALIA			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 667	692 693 697	VOLVO	313 787	208 209 536 538 540 541	HOLDEN TOYOTA
313 669	692 693 696 697	VOLVO	313 788	95 96 127 128	CHEVROLET DAEWOO
313 671	416 417 418 419	PEUGEOT	313 789	131 132	DAIHATSU
313 673	416 417 418 419	PEUGEOT	313 794	279	MAZDA
313 679	417 418 419	PEUGEOT	313 795	279	MAZDA
313 681	417 418 419	PEUGEOT	313 796	279	MAZDA
313 683	416 417 418 419	PEUGEOT	313 797	531 532	SUZUKI
313 704	521	SUBARU	313 798	531 532	SUZUKI
313 705	521	SUBARU	313 802	463	RENAULT
313 706	521	SUBARU	313 803	463	RENAULT
313 707	521	SUBARU	313 806	573	TOYOTA
313 712	643	VOLKSWAGEN	313 807	573	TOYOTA
313 714	679	VOLKSWAGEN	313 808	573	TOYOTA
313 738	324 325	MINI	313 809	573	TOYOTA
313 739	324 325	MINI	313 835	566 567	TOYOTA
313 740	324 325	MINI	313 836	566 567	TOYOTA
313 741	324 325	MINI	313 837	233 264	HYUNDAI MAZDA
313 748	177 178 695 696 698 699	FORD VOLVO	313 838	233 264	HYUNDAI MAZDA
313 749	177 178 695 696 698 699	FORD VOLVO	313 839	223 230	HONDA HONDA (GUANGZHOU)
313 750	177 178	FORD	313 841	230 230	HONDA HONDA (GUANGZHOU)
313 751	177 178	FORD	313 842	232 233	HYUNDAI
313 754	172 177 178 179	FORD	313 843	232 233	HYUNDAI
313 755	172 177 178	FORD	313 844	233 264	HYUNDAI MAZDA
313 756	172 178 179	FORD	313 845	233 264	HYUNDAI MAZDA
313 758	172 179	FORD	313 846	232 233	HYUNDAI
313 759	172 179	FORD	313 847	232 233	HYUNDAI
313 767	227	HONDA	313 848	336 340	MITSUBISHI MITSUBISHI (BJC)
313 768	227	HONDA	313 849	334	MITSUBISHI
313 769	227	HONDA	313 850	336	MITSUBISHI
313 773	524	SUBARU	313 851	342 343	NISSAN
313 774	524	SUBARU	313 852	342 343	NISSAN
313 781	566 567	TOYOTA	313 853	342 343	NISSAN
313 782	252	KIA	313 854	264 265	MAZDA
313 783	252	KIA	313 855	264 265	MAZDA
313 784	132	DAIHATSU	313 856	264 265	MAZDA
313 785	349	NISSAN	313 857	537	TOYOTA
313 786	208 209 536 538 540	HOLDEN TOYOTA			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 860	239	HYUNDAI	313 929	91	BMW
313 861	334 335	mitsubishi	313 930	91	BMW
313 862	239	HYUNDAI	313 931	91	BMW
313 863	239	HYUNDAI	313 932	91	BMW
313 864	537	TOYOTA	313 933	91	BMW
313 865	537	TOYOTA	313 934	93	BMW
313 866	223 230	HONDA HONDA (GUANGZHOU)	313 935	93	BMW
313 873	560	TOYOTA	313 936	454 455	RENAULT
313 880	100 336 337 438	CITROËN mitsubishi PEUGEOT	313 962	7	ALFA ROMEO
313 881	100 336 337 438	CITROËN mitsubishi PEUGEOT	313 963	563 575 576	TOYOTA
313 882	100 336 337 438	CITROËN mitsubishi PEUGEOT	313 969	462	RENAULT
313 883	573	TOYOTA	313 970	321 322	MERCEDES-BENZ
313 884	573	TOYOTA	313 978	566 567	TOYOTA
313 885	566 567	TOYOTA	313 991	136 256	FIAT LANCIA
313 887	573	TOYOTA	313 992	134	FIAT
313 889	208 209 261 536 538 539 540 541	HOLDEN LEXUS TOYOTA	313 993	134	FIAT
313 890	208 209 261 536 538 539 540 541	HOLDEN LEXUS TOYOTA	313 994	134	FIAT
313 898	643 644	VOLKSWAGEN	314 004	336	mitsubishi
313 899	531	SUZUKI	314 005	100	CITROËN
313 900	531	SUZUKI	314 006	304	MERCEDES-BENZ
313 904	134 135 152 153 154 155 254 255 256	FIAT LANCIA	314 007	236	HYUNDAI
313 906	134 135 152 153 154 155 254 255	FIAT LANCIA	314 009	236	HYUNDAI
313 908	145	FIAT	314 010	236	HYUNDAI
313 914	100 101 102 103 104 105 438	CITROËN PEUGEOT	314 011	620 621	VOLKSWAGEN
313 915	172	FORD	314 012	252	KIA
313 917	222 482	HONDA ROVER	314 013	252	KIA
313 920	425 426 427	PEUGEOT	314 014	252	KIA
313 925	7	ALFA ROMEO	314 015	252	KIA
313 926	7	ALFA ROMEO	314 024	236	HYUNDAI
313 927	101 102 103 104	CITROËN	314 025	236	HYUNDAI
313 928	101 102 103 104	CITROËN	314 027	93	BMW
			314 031	336	mitsubishi
			314 032	114	CITROËN
			314 033	114	CITROËN
			314 034	304	MERCEDES-BENZ
			314 037	354	NISSAN
			314 038	354	NISSAN
			314 039	354	NISSAN
			314 042	360	NISSAN
			314 043	360	NISSAN

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
314 044	360	NISSAN	314 608	312 313 314 622	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
314 045	199	FORD	314 617	449	PORSCHE
314 046	199	FORD	314 628	375 376 385	OPEL
314 047	199	FORD	314 630	100 412 538	CITROËN PEUGEOT TOYOTA
314 048	199	FORD	314 631	100 412 538	CITROËN PEUGEOT TOYOTA
314 049	199	FORD	314 632	100 412 538	CITROËN PEUGEOT TOYOTA
314 058	264 265	MAZDA	314 633	173 174 183	FORD
314 059	264 265	MAZDA	314 660	233 236 239	HYUNDAI
314 125	699	VOLVO	314 663	114 150 444 445	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 133	145	FIAT	314 664	265 266	MAZDA
314 134	146 147	FIAT	314 665	265 266	MAZDA
314 135	146 147	FIAT	314 666	265 266	MAZDA
314 136	151	FIAT	314 667	265 266	MAZDA
314 141	109 155 260 437	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT	314 668	265 266	MAZDA
314 142	113 114 150 444	CITROËN FIAT PEUGEOT	314 669	265 266	MAZDA
314 143	113 114 150 444	CITROËN FIAT PEUGEOT	314 673	538 541 576	TOYOTA TOYOTA (GUANGZHOU)
314 158	39	AUDI	314 674	538 541 576	TOYOTA TOYOTA (GUANGZHOU)
314 159	200	FORD AUSTRALIA	314 675	538 541 576	TOYOTA TOYOTA (GUANGZHOU)
314 160	200	FORD AUSTRALIA	314 676	538 541 576	TOYOTA TOYOTA (GUANGZHOU)
314 213	39	AUDI	314 691	235 238	HYUNDAI
314 215	127 128	DAEWOO	314 692	235 238	HYUNDAI
314 216	127 128	DAEWOO	314 717	498 499	SEAT
314 314	200	FORD AUSTRALIA	314 720	698	VOLVO
314 315	200	FORD AUSTRALIA	314 721	698	VOLVO
314 316	200	FORD AUSTRALIA	314 722	698	VOLVO
314 317	200	FORD AUSTRALIA	314 739	461 479	RENAULT
314 345	299 300	MERCEDES-BENZ	314 753	151 152	FIAT
314 455	39 40	AUDI	314 754	233	HYUNDAI
314 457	39 40	AUDI	314 891	236	HYUNDAI
314 458	449 450	PORSCHE	314 892	235 236	HYUNDAI
314 459	449 450	PORSCHE	314 893	235 236	HYUNDAI
314 460	449 450	PORSCHE	314 906	3 4 5 7	ALFA ROMEO
314 461	675	VOLKSWAGEN	314 998	95 96	CHEVROLET
314 462	675	VOLKSWAGEN	314 999	95 96	CHEVROLET
314 463	675	VOLKSWAGEN	400 003	176 177	FORD
314 606	314 622	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	400 004	176 177	FORD
			400 005	324 325	MINI
			400 006	324 325	MINI
			400 007	324 325	MINI

























Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
400 008	324 325	MINI	400 041	91	BMW
400 013	483 484	SAAB	400 042	85 86 94	BMW BMW (BRILLIANCE)
400 015	28 29 30 31	AUDI	400 043	85 86 94	BMW BMW (BRILLIANCE)
400 016	28 29 30 31	AUDI	400 044	85 86 94	BMW BMW (BRILLIANCE)
400 017	27 28	AUDI	400 045	86	BMW
400 018	638 639 676 677 678	VOLKSWAGEN	400 047	3	ALFA ROMEO
400 019	676 677 678	VOLKSWAGEN	400 048	3 4 5	ALFA ROMEO
400 020	489 490 504 620 621 635 636 637 638 659 660 661 662 663 673 674 684	SEAT VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW	400 049	289 290	MERCEDES-BENZ
400 021	659 660 661 662 663	VOLKSWAGEN	400 051	635 636 638	VOLKSWAGEN
400 023	15 16 17 18 19 20 21 22 634 635	AUDI VOLKSWAGEN	400 052	622 623	VOLKSWAGEN
400 025	25 26 27 28	AUDI	400 054	289 290	MERCEDES-BENZ
400 027	25 26 27	AUDI	400 055	92	BMW
400 028	40	AUDI	400 056	92	BMW
400 029	15 40 509 618 619 633 646	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	400 057	43 44 45	BMW
400 030	49 52 53	BMW	400 058	43 44 45	BMW
400 031	49 52 53	BMW	400 059	148	FIAT
400 033	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW	400 060	148	FIAT
400 034	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW	400 061	148	FIAT
400 035	43 44 45 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW	400 062	433	PEUGEOT
400 036	74	BMW	400 063	433	PEUGEOT
400 037	74	BMW	400 064	380 594 595	OPEL VAUXHALL
400 038	74	BMW	400 065	380 594 595	OPEL VAUXHALL
400 039	91	BMW	400 066	380 594 595	OPEL VAUXHALL
400 040	91	BMW	400 067	380 594	OPEL VAUXHALL
			400 068	414 415 416	PEUGEOT
			400 069	414 415 416	PEUGEOT
			400 070	414 415 416	PEUGEOT
			400 071	414 415 416	PEUGEOT
			400 072	416	PEUGEOT
			400 073	416	PEUGEOT
			400 074	414 415 416	PEUGEOT
			400 075	465 466 467 468	RENAULT
			400 076	49 50 51 52 53 54 55	BMW
			400 077	49 50 51 52 53 54 55	BMW
			400 079	209 368 369 370	HOLDEN OPEL






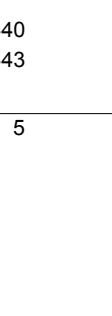








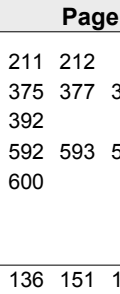

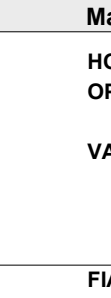


Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
400 080	209	HOLDEN	535 005	184	FORD
	368 369 370	OPEL		239	HYUNDAI
	371 372 373	VAUXHALL	553 058	690 692 694	VOLVO
	374 409 410			697	
	583 584 585			388	OPEL
586 587 616		598	VAUXHALL		
400 081	209	HOLDEN	553 189	387	OPEL
	368 369 370	OPEL	597	VAUXHALL	
	371 372 373	VAUXHALL	553 259	362	OPEL
	409 410			579	VAUXHALL
	583 584 585			695 697	VOLVO
586 587 616		553 325	387	OPEL	
400 082	43 44 45	BMW	553 395	589	VAUXHALL
	400 083	AUDI	553 424	293 294	MERCEDES-BENZ
553 663			285	MERCEDES-BENZ	
553 665			285	MERCEDES-BENZ	
489 490 499		SEAT	553 667	285	MERCEDES-BENZ
500 504		SKODA	553 669	285	MERCEDES-BENZ
509 510 511			553 676	483	SAAB
512 513 514		VOLKSWAGEN	553 678	483	SAAB
515 516			553 680	484 485 486	SAAB
634 635 636			487		
637 639 640			553 682	484 485 486	SAAB
673 674		487			
400 084	500	SEAT	553 713	291	MERCEDES-BENZ
400 085	483	SAAB	553 715	291	MERCEDES-BENZ
400 086	483	SAAB	553 719	291	MERCEDES-BENZ
400 090	670 671 672	VOLKSWAGEN	553 721	291	MERCEDES-BENZ
400 094	296 297	MERCEDES-BENZ	553 870	287 288 289	MERCEDES-BENZ
400 098	209	HOLDEN	291		
	370 371 372	OPEL	553 871	287 289 291	MERCEDES-BENZ
	585 586	VAUXHALL	554 041	699	VOLVO
400 099	692 693 696	VOLVO	554 046	694 695 697	VOLVO
400 100	697	VOLVO	698		
	692 693 696		554 048	694 695 697	VOLVO
400 101	697		698		
428 233	616 644 679	VOLKSWAGEN	556 212	92	BMW
444 006	32 33	AUDI	556 214	92	BMW
	653 654 655	VOLKSWAGEN	556 253	492 493 494	SEAT
	656			497 498	
444 009	22 23 24	AUDI	666 667 668		
	25		669 670		
444 028	394 395	OPEL	556 268	499 503 504	SEAT
	601 602	VAUXHALL	508 509		
444 049	15	AUDI	616 617 632		SKODA
	499 503 504	SEAT	633 646		VOLKSWAGEN
	509	SKODA	556 269	499 503 504	SEAT
	616 617 618	VOLKSWAGEN		508 509	SKODA
	632 633			616 617 632	VOLKSWAGEN
444 212	694 695 698	VOLVO	633 646		
444 221	251 252	KIA	556 271	499 503 504	SEAT
444 222	659 660 661	VOLKSWAGEN	509		
	662 663 664		616 617 632	SKODA	
	665		633 646	VOLKSWAGEN	
444 223	659 660 661	VOLKSWAGEN	556 273	509	SKODA
	662 663 664		618 619 633	VOLKSWAGEN	
	665		490	SEAT	

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
556 277 $\frac{1}{\circ}$	32 33 34 517 653 654 655 656 657 658	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	556 884 $\frac{1}{\circ}$	48 49 50 51 53 54 55 56 57 58 59 60 61 93	BMW BMW (BRILLIANCE)
556 279 $\frac{1}{\circ}$	32 33 34 654 655 656 658	AUDI VOLKSWAGEN	557 833 Δ	22 23 24 25 40 517 653 654 655 656 657 658	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
556 281 $\frac{1}{\circ}$	32 33 34 654 655	AUDI VOLKSWAGEN	557 835 Δ	22 23 24 25 40 517 653 654 655 656 657 658	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
556 285 $\frac{1}{\circ}$	32 33 34	AUDI	557 837 Δ	32 33 34 517 653 654 655 656 657 658	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
556 287 $\ast \frac{1}{\circ}$	32 33 34 517 653 654 655 656 657 658	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	557 839 Δ	22 23 24 25 32 33 34 40 517 653 654 655 656 657 658	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
556 293 $\ast \Delta$	37	AUDI	557 957 Δ	3	ALFA ROMEO
556 295 $\ast \Delta$	37	AUDI	558 297 Δ	26 27 495	AUDI SEAT
556 301 $\frac{1}{\circ}$	15	AUDI	558 299 Δ	25 26	AUDI
556 305 $\frac{1}{\circ}$	15	AUDI	558 301 Δ	25 26 27	AUDI
556 307 Δ	3 4 5	ALFA ROMEO	603 102 $\frac{1}{\circ}$	280 304	MERCEDES-BENZ
556 309 Δ	3 4 5	ALFA ROMEO	604 102 $\frac{1}{\circ}$	280 304	MERCEDES-BENZ
556 313 $\frac{1}{\circ}$	3 4 5	ALFA ROMEO	633 703 $\frac{1}{\circ}$	281 306 307	MERCEDES-BENZ
556 332 $\frac{1}{\circ}$	37	AUDI	634 602 $\frac{1}{\circ}$	281 305 306 307	MERCEDES-BENZ
556 341 $\frac{1}{\circ}$	507 508	SKODA	648 008 $\frac{1}{\circ}$	261	LAND ROVER
556 343 $\Delta \Delta$	256	LANCIA	649 008 $\frac{1}{\circ}$	261	LAND ROVER
556 345 $\Delta \Delta$	256	LANCIA	651 008 $\frac{1}{\circ}$	260 261	LAND ROVER
556 471 $\frac{1}{\circ}$	83 84 85	BMW	664 008 $\frac{1}{\circ}$	449	PORSCHE
556 473 $\frac{1}{\circ}$	83 84 85	BMW	701 131 $\frac{1}{\circ}$	679	VOLKSWAGEN
556 832 Δ	80 81 82 83 84	BMW	707 031 $\frac{1}{\circ}$	43	BMW
556 834 Δ	80 81 82 83 84	BMW	716 134 $\Delta \Delta$	42 43 75 87	BMW
556 836 Δ	82 83 84 85	BMW	716 144 $\Delta \Delta$	43 75 87 88	BMW
556 838 Δ	82 83 84 85	BMW	723 101 $\frac{1}{\circ}$	316 317	MERCEDES-BENZ
556 845 $\frac{1}{\circ}$	257	LANCIA	724 004 $\frac{1}{\circ}$	316 317	MERCEDES-BENZ
556 855 $\Delta \Delta$	55 56 61	BMW	725 002 $\frac{1}{\circ}$	315 316 317	MERCEDES-BENZ
556 856 $\Delta \Delta$	55 56 61	BMW	727 031 Δ	449	PORSCHE
556 857 $\Delta \Delta$	55 56 60 61	BMW	763 132 $\Delta \Delta$	43	BMW
556 858 $\Delta \Delta$	55 56 60 61	BMW	791 002 $\frac{1}{\circ}$	304	MERCEDES-BENZ
556 867 $\Delta \Delta$	56 57 58 59 60 61	BMW	793 031 $\frac{1}{\circ}$	679	VOLKSWAGEN
556 868 $\Delta \Delta$	56 57 58 59 60 61	BMW	794 031 $\frac{1}{\circ}$	679	VOLKSWAGEN
556 869 $\Delta \Delta$	56 57 61	BMW			
556 870 $\Delta \Delta$	56 57 61	BMW			
556 873 $\Delta \Delta$	55 56 57 58 59 60 61 93	BMW BMW (BRILLIANCE)			
556 874 $\Delta \Delta$	55 56 57 58 59 60 61 93	BMW BMW (BRILLIANCE)			
556 882 $\frac{1}{\circ}$	49 50 51	BMW			















































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	
801 000 	452 453 454 455 456 457 470 471 472 473 474 475 476 477 687 688	RENAULT VOLVO		801 008 	9 10 11 12 37 38 39 495 496 500 501 502 647 648 673	AUDI SEAT VOLKSWAGEN
801 001 	125 126 347 458 459 460 461 463 464 477 479	DACIA NISSAN RENAULT		801 009 	437	PEUGEOT
801 002 	158 159 163 164 165 166 178 181 182 183	FORD		801 010 	98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 114 115 234 236 410 411 412 413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 433 434 435 436 438 447 458 462 463	CITROËN HYUNDAI PEUGEOT
801 003 	158 159 160 161 163 164 165 178 179 180	FORD		801 011 	108 109 110 113 114 145 150 155 257 260 437 444 445	RENAULT CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
801 004 	161 162 163	FORD		801 013 	321 322	MERCEDES-BENZ
801 005 	162 174 175 176 181 190 191 192 193 194 195 196 197 198 205 206	FORD FORD AUSTRALIA		801 014 	375 392 393 588 590 591 592	OPEL VAUXHALL
801 006 	163 164 166 167 173 174 179 183 201 266	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA		801 015 	210 361 362 363 364 578 579	HOLDEN OPEL VAUXHALL
801 007 	2 3 135 136 152 153 154 155 254 255 256	ALFA ROMEO FIAT LANCIA				






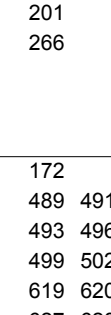


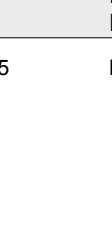
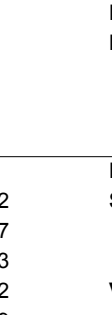














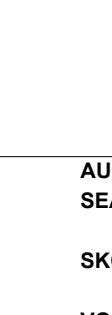


Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
801 016 	15 40 172 489 490 491 492 493 496 497 498 499 502 503 504 505 506 507 509 519 520 616 617 618 619 620 622 623 624 625 627 628 629 630 631 632 633 646 648 649 650 651 652 653 666 667 668 669 670 672 674 682 683 684	AUDI FORD SEAT SKODA SMART VOLKSWAGEN	801 034 	211 212 375 377 378 392 592 593 597 600	HOLDEN OPEL VAUXHALL
			801 035 	136 151 152 256	FIAT LANCIA
801 020 	134 144 146 149 150 156 259 495 496 500 501 502	FIAT LANCIA SEAT	801 036 	209 220 221 368 369 370 371 372 373 374 389 390 391 392 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 483 484 584 585 586 587 588 598 599 600 616	HOLDEN OPEL SAAB VAUXHALL
			801 037 	113 143 144 443 444	CITROËN FIAT PEUGEOT
801 023 	110 111 112 113 139 140 141 142 143 438 439 440 441 442 443	CITROËN FIAT PEUGEOT	801 038 	15 16 17 18 19 20 21 22 39 40 41 490 492 493 494 495 497 498 499 500 504 504 505 506 507 510 511 512 513 514 515 516 517 518 620 621 623 624 625 634 635 636 637 638 639 640 642 659 660 661 662 663 666 667 668 669 670 671 674 675 676 677 678	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
801 025 	1 2 5 6 7	ALFA ROMEO			
					
801 031 	484 485 486 487	SAAB			
					
801 032 	168 169 201	FORD FORD AUSTRALIA			
					
801 033 	361 362 363 364 578 579	OPEL VAUXHALL			
					

































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
801 039   	212 213 214	HOLDEN	802 003    	8	ALPINA BMW
	215 216 217			46 47 48	
	218 219	49 50 51			
	230 231 232	52 53 54			
	361 387 388	55 56 57			
	389	58 59 60			
	588 589 590	61 92 93			
801 040   	290 298 299	MERCEDES-BENZ	802 004    	80 81 82	BMW
	300 301 304			83	
801 041   	156 157 169	FORD	802 005    	82 83	BMW
	170 171 172				
	174				
	263 264	MAZDA VOLVO			
	692 693 694				
	697				
801 042   	100	CITROËN HONDA PEUGEOT SUZUKI TOYOTA	802 006    802 007    	89	BMW BMW
	223 228 229				
	412				
	534				
	538 576				
801 043   	176 177 185	FORD	802 009    	46 47 48	BMW
	186 187			75 76 77	
801 044   	168 172	FORD MAZDA	802 014    	147	FIAT LANCIA
	262 263			258 259	
801 045   	364 365 366	OPEL	802 016    	136	FIAT
	367 368 375				
	376 378 379				
	380 385 392				
	393 394 395				
	409	VAUXHALL			
	580 581 582				
	583 592 593				
	594 596 601				
	602 615				
801 046   	168	FORD MAZDA	802 017    	146 149	FIAT SEAT
	263			495 496 500	
801 454   	646 681 682	VOLKSWAGEN	501 502		
802 001   	5 6	ALFA ROMEO			

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 018  	156	FIAT	802 034  	212 213 214 215 216 217 218 219 230 231 232 387 388 389 588 589 597 598	HOLDEN HSV OPEL VAUXHALL
					
802 019  	5 6 136	ALFA ROMEO FIAT	802 037  	127 128 382 383 384 577 578	DAEWOO OPEL VAUXHALL
					
802 023 	152 153 154 155 254 255	FIAT LANCIA	802 039  	210 361 362 363 364 578 579	HOLDEN OPEL VAUXHALL
					
802 024 	153 154 155 254 255	FIAT LANCIA	802 044  	621 622 627 628 629 630 631 648 649 650 651 652 653 682 683 684	VOLKSWAGEN
					
802 025  	180	FORD	802 045  	619 626 640 641 673	VOLKSWAGEN
					
802 026  	159 160 161 163 178 179	FORD	802 047  	491 492 496 497 502 503 626 627 628 630 631 641 642 682 683	SEAT VOLKSWAGEN
					
802 027  	161 162 163	FORD	802 052  	210 211 212 220 221 364 365 366 367 368 375 376 378 379 380 385 392 393 394 395 409 580 581 582 583 592 593 594 596 600 601 602 615	HOLDEN OPEL VAUXHALL
					
802 032  	284 285	MERCEDES-BENZ	802 055  	495 496 500 501 502	SEAT
					








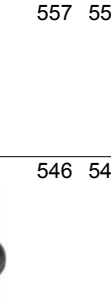



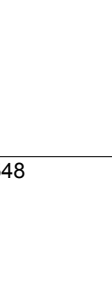



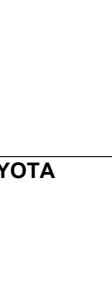










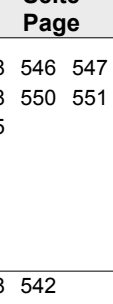
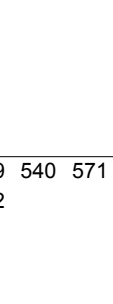




Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 056 	82 83 85 93	BMW	802 063 	454 455 470 471 472 473 474 475 476	RENAULT
					
802 057 	164 166 167 174 179 183	FORD	802 065 	135 136 145	FIAT
					
802 058 	163 164 166 167 173 174 201 266	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA	802 066 	49 50 51 52 53 54 55 92 93	BMW
					
802 059 	163 164	FORD	802 068 	321 322	MERCEDES-BENZ
					
802 060 	166 167 173 174 179 201 266	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA	802 069 	83 84 85	BMW
					
802 061 	172 489 491 492 493 496 497 499 502 503 619 620 622 627 628 629 630 631 632 633 648 649 650 651 652 653 666 667 668 669 670 674 682 683 684	FORD SEAT VOLKSWAGEN	802 070 	14 15 40 498 499 503 504 505 506 507 509 616 617 618 619 632 633 646 672	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
802 062 	188 189 190	FORD	802 072 	211 212 375 377 378 392 592 593 600	HOLDEN OPEL VAUXHALL
					
			802 075 	490 646 666	SEAT VOLKSWAGEN
					

















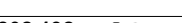
Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 076 	98 410 411	CITROËN PEUGEOT	802 096 	233 234 236 237 252	HYUNDAI KIA
					
802 079 	479	RENAULT	802 097 	233 234 236 237 252	HYUNDAI KIA
					
802 082 	22 23 24 25 32 33 34 37 653 654 655 656 657	AUDI VOLKSWAGEN	802 098 	274 275 279	MAZDA
					
802 088 	690 692 694 695 697 698 699	VOLVO	802 099 	272 273 274	MAZDA
					
802 089 	690 692 694 695 697	VOLVO	802 102 	456 457	RENAULT
					
802 093 	221	HONDA	802 103 	89	BMW
					
802 094 	221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 480 481 482	HONDA ROVER	802 104 	89	BMW
					
802 095 	221 222 224 228 229 230 482	HONDA ROVER	802 107 	690 692 694 695 697 698	VOLVO
					







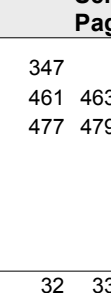
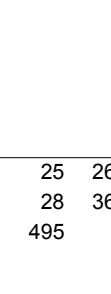


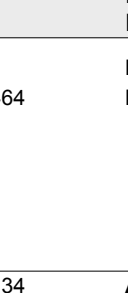
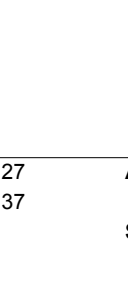


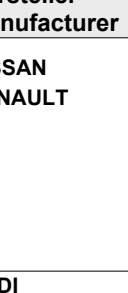












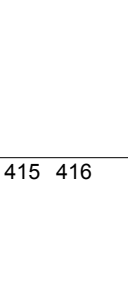





Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 111 	267 268	MAZDA	802 119 	272 273 274	MAZDA
					
802 112 	266 267 268	MAZDA	802 120 	357 358	NISSAN
					
802 113 	274 275 279	MAZDA	802 121 	343 344	NISSAN
					
802 114 	274 275 279	MAZDA	802 122 	341 342 356 357 358	NISSAN
					
802 115 	272	MAZDA	802 123 	356	NISSAN
					
802 116 	272	MAZDA	802 125 	345 351 352 355 356	NISSAN
					
802 117 	279	MAZDA	802 128 	521 522 523 525	SUBARU
					
802 118 	268 269	MAZDA	802 129 	534 535 536	SUZUKI
					



































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 131 	533 534	SUZUKI	802 143 	538 546 547 548 550 551 575	TOYOTA
					
802 132 	532 533 534	SUZUKI	802 144 	538 542	TOYOTA
					
802 136 	571 574	TOYOTA	802 145 	551 552 553 554	TOYOTA
					
802 137 	551 552 553 554 555 556 557 558	TOYOTA	802 147 	536 537 542 543 548 549	TOYOTA
					
802 138 	551 552 553 554 555 556 557 558	TOYOTA	802 148 	571 574	TOYOTA
					
802 140 	546 547 548	TOYOTA	802 150 	539 540 571 572	TOYOTA
					
802 141 	539 540	TOYOTA	802 151 	538 539 540	TOYOTA
					
802 142 	538 539 540	TOYOTA	802 152 	574	TOYOTA
					








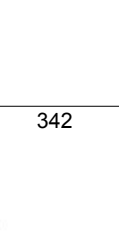







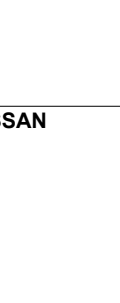


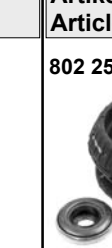




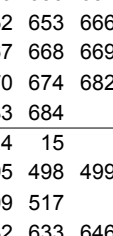


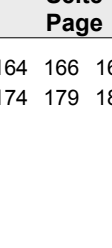
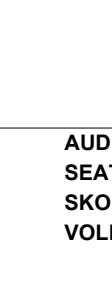


Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 160 ⊕(x2)⊗ 	375 392 393 588 590 591 592	OPEL VAUXHALL	802 182 ⊕(x2)⊗ 	484 485 486 487	SAAB
802 164 ⊗ 	110 111 112 113 139 140 141 142 143 438 439 440 441 442 443	CITROËN FIAT PEUGEOT	802 183 (x2)⊗ 	145	FIAT
802 165 ⊗ 	110 111 112 113 139 140 141 142 143 438 439 440 441 442 443	CITROËN FIAT PEUGEOT	802 185 ⊕(x2)⊗ 	145	FIAT
802 176 ⊕(x2)⊗ 	81 84	BMW	802 186 ⊕(x2)⊗ 	44 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 80 81 82 83 84 85 86 88 91	BMW
802 177 ⊕(x2)⊗ 	58 60 93	BMW	802 188 ⊕(x2)⊗ 	475	RENAULT
802 178 ⊕(x2)⊗ 	91 92	BMW	802 189 ▲⊕⊗ 	464 465	RENAULT
802 179 ⊕(x2)⊗ 	694 695	VOLVO	802 190 ▲⊕⊗ 	464 465	RENAULT
802 180 ⊕(x2)⊗ 	292 296 297	MERCEDES-BENZ	802 191 ▲⊕⊗ 	458 462 463	RENAULT
			802 192 ▲⊕⊗ 	458 462 463	RENAULT







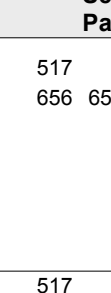
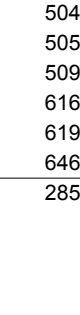


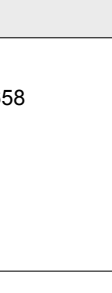
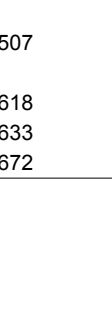



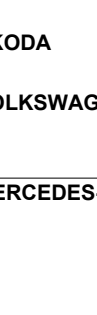






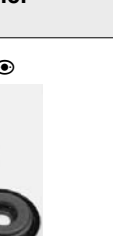



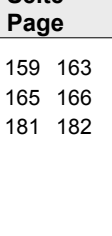
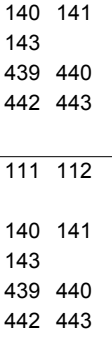




Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 193 	347 461 463 464 477 479	NISSAN RENAULT	802 209 	429 430	PEUGEOT
					
802 196 	32 33 34 654 655 656 657	AUDI VOLKSWAGEN	802 210 	429 430	PEUGEOT
					
802 197 	477 478	RENAULT	802 211 	98 99 100 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 446 447	CITROËN PEUGEOT
					
802 198 	13 14 31 32	AUDI	802 212 	98 99 100 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 446 447	CITROËN PEUGEOT
					
802 199 	89 90 91	BMW	802 213 	414 415 416	PEUGEOT
					
802 200 	25 26 27 28 36 37 495	AUDI SEAT	802 214 	414 415 416	PEUGEOT
					
802 202 	475	RENAULT	802 215 	414 415 416	PEUGEOT
					
802 207 	430 431 432 433	PEUGEOT	802 216 	414 415 416	PEUGEOT
					
802 208 	428 429 430	PEUGEOT			
















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 217 	114 410 411 412	CITROËN PEUGEOT	802 226 	159 160 161 163 178 179	FORD
					
802 218 	114 410 411 412	CITROËN PEUGEOT	802 227 	161 162 163	FORD
					
802 220 	433 434 435 436	PEUGEOT	802 228 	420 421 422 423 424	PEUGEOT
					
802 221 	437	PEUGEOT	802 229 	347 461 463 464 477 479	NISSAN RENAULT
					
802 222 	420 421 422 423 424	PEUGEOT	802 234 	212 213 214 215 216 217 218 219 230 231 232 387 388 389 588 589 597 598	HOLDEN HSV OPEL VAUXHALL
					
802 223 	152 153 154 155 254 255	FIAT LANCIA	802 236 	146 149 495 496 500 501 502	FIAT SEAT
					
802 224 	153 154 155 254 255	FIAT LANCIA	802 237 	5 6	ALFA ROMEO
					
802 225 	180	FORD	802 238 	375 392 393 588 590 591 592	OPEL VAUXHALL
					
			802 239 	210 361 362 363 364 578 579	HOLDEN OPEL VAUXHALL
					































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 240 	343 344	NISSAN	802 257 	164 166 167 174 179 183	FORD
					
802 244 	484 485 486 487	SAAB	802 258 	163 164 166 167 173 174 201 266	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
802 247 	464 465 466 467	RENAULT			
			802 259 	163 164	FORD
802 248 	109 139 140 141 152 445 446	CITROËN FIAT PEUGEOT			
802 250 	323 324	MINI	802 261 	172 489 490 491 492 493 496 497 499 502 503 619 620 621 622 627 628 629 630 631 632 633 648 649 650 651 652 653 666 667 668 669 670 674 682 683 684	FORD SEAT VOLKSWAGEN
					
802 251 	287 288 289 291 292	MERCEDES-BENZ	802 262 	14 15 495 498 499 509 517 632 633 646	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
802 252 	342	NISSAN	802 263 	454 455 470 471 472 473 474 475 476	RENAULT
					
802 255 	495 496 500 501 502	SEAT	802 264 	458 459 460 479	RENAULT
					
802 256 	342 343 352 353 354	NISSAN			
					






































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 265 	517 656 657 658	SKODA VOLKSWAGEN	802 274 	158 159 163 164 165 166 178 181 182 183	FORD
					
802 266 	517 656 657 658	SKODA VOLKSWAGEN	802 275 	490 646 666	SEAT VOLKSWAGEN
					
802 268 	321 322	MERCEDES-BENZ	802 276 	98 410 411	CITROËN PEUGEOT
					
802 269 	209 368 369 370 371 372 373 374 409 410 584 585 586 587 588 616	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 278 	458 459 460	RENAULT
					
802 270 	15 40 498 499 503 504 505 506 507 509 616 617 618 619 632 633 646 671 672	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	802 279 	110 111 112 113 139 140 141 142 143 438 439 440 441 442 443	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 271 	285	MERCEDES-BENZ	802 280 	110 111 112 113 139 140 141 142 143 438 439 440 441 442 443	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 272 	321	MERCEDES-BENZ	802 281 	168 169 185 186 187 201	FORD FORD AUSTRALIA
					
802 273 	190 191 192 193 194 195 196 197 198 205 206	FORD FORD AUSTRALIA	802 283 	475 477	RENAULT
					





















































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 284 ⊕(x2)⊗ 	80 81 82 83	BMW	802 294 ⊕(x2)⊗ 	232 233	HYUNDAI
802 285 ⊕(x2)⊗ 	82 83	BMW	802 295 ⊕(x2)⊗ 	129 130 232 233	DAIHATSU HYUNDAI
802 286 ⊕(x2)⊗ 	220 221 389 390 391 392 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 483 484 598 599 600 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615	HOLDEN OPEL SAAB VAUXHALL	802 296 ⊕(x2)⊗ 	327 328	mitsubishi
802 289 ⊕(x2)⊗ 	168 169 201	FORD FORD AUSTRALIA	802 297 (x2)⊗ 	96 97 236 238 325 327 328 329 330 331 334 335 336 338	CHRYSLER HYUNDAI MITSUBISHI
802 291 ⊕(x2)⊗ 	233 234 236 237	HYUNDAI	802 298 ⊕(x2)⊗ 	572 573	TOYOTA
802 292 ⊕(x2)⊗ 	530 531	SUZUKI	802 299 ⊕⊗ 802 300 ⊕⊗ 	540 540	TOYOTA TOYOTA
802 293 ⊕(x2)⊗ 	233 235	HYUNDAI	802 303 ⊕(x2)⊗ 	540 541	TOYOTA
			802 304 ⊕(x2)⊗ 	520 521 522 523 524 525 526 527 528 529	SUBARU







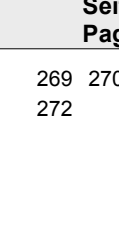



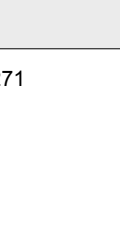



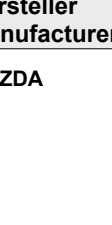












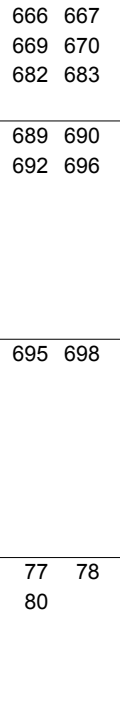


Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 305 	530 532 535	SUZUKI	802 313 	548 549	TOYOTA
					
802 306 	549 558 559 560	TOYOTA	802 316 	352 408 409 478 615	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL
					
802 307 	549 558 559 560 572	TOYOTA	802 317 	463 465 466 467 468 479	RENAULT
					
802 308 	108 109 115 412 413 414 420 427 428	CITROËN PEUGEOT	802 318 	472 476	RENAULT
					
802 309 	458 459 460 479	RENAULT	802 319 	361 362 363 364 578 579	OPEL VAUXHALL
					
802 310 	458 459 460	RENAULT	802 320 	97	CHRYSLER
					
802 311 	527 528 529	SUBARU	802 321 	16 17 18 19 20 21 40 41 490 499 500 504 510 511 512 513 514 515 516 517 518 620 621 623 634 635 636 637 638 639 640 642 659 660 661 662 663 674 675 676 677 678	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
802 312 	279	MAZDA			
					











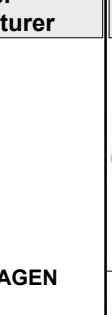



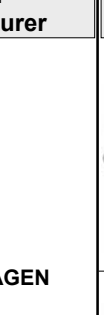












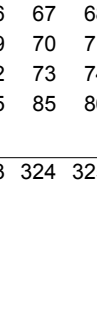




Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 322 	287 288	MERCEDES-BENZ	802 331 	483 484	SAAB
					
802 323 	308 309 310 311 312 644 645	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	802 332 	91	BMW
					
802 324 	308 309 310 311 312 644 645	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	802 333 	136 151 152 256	FIAT LANCIA
					
802 325 	22 23 24 25	AUDI	802 334 	136 151 152 256	FIAT LANCIA
					
802 326 	22 23 24 25	AUDI	802 335 	137 138 146	FIAT
			802 336 	137 138 146	FIAT
802 327 	26 27 28 34 35 36 495	AUDI SEAT	802 337 	646 681 682	VOLKSWAGEN
			802 338 	510 511 513 514 515 516	SKODA
802 328 	176 177	FORD	802 339 	16 17 18 19 20 21 634 635 636 637 638 639 640 642	AUDI VOLKSWAGEN
					
802 329 	168 172 262 263	FORD MAZDA	802 340 	22 489 490 499 500 504 634 635 636 637 638 639 640 642 673 674	AUDI SEAT VOLKSWAGEN
					
802 330 	321 322	MERCEDES-BENZ	802 341 	156 157 169 170 171 172 201 263 264	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
			802 342 	37	AUDI
					
			802 343 	96	CHRYSLER

































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 344 (x2) 	341 342 348 352 353	NISSAN	802 355  	268 269	MAZDA
					
802 345  (x2) 	348	NISSAN	802 356  	275 276 277	MAZDA
					
802 346  	520 521 523 524 526 527	SUBARU	802 357  	275 276 277	MAZDA
					
802 347  	520 521 523 524 526 527	SUBARU	802 358  (x2) 	343 348 352 353 354	NISSAN
					
802 348  (x2) 	554 555 556 557 558	TOYOTA	802 359  (x2) 	521 523 524	SUBARU
					
802 349  (x2) 	96 97 330 331	CHRYSLER MITSUBISHI	802 360  (x2) 	262 541	LEXUS TOYOTA
					
802 350  (x2) 	226 227 228	HONDA	802 361  (x2) 	269 270 271 272	MAZDA
802 351 (x2) 	227 230	HONDA			
802 352  (x2) 	226 227	HONDA			
802 353  (x2) 	226 227 228	HONDA	802 362  (x2) 	264 265	MAZDA
					
802 354  	268 269	MAZDA			
					


























Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 363 	269 270 271 272	MAZDA	802 373 	693 696	VOLVO
					
802 364 	296 297	MERCEDES-BENZ	802 375 	91 92	BMW
					
802 365 	296 297	MERCEDES-BENZ	802 376 	34 35 36	AUDI
					
802 366 	211 212 375 377 392 592 593 600	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 377 	490 491 492 493 494 496 497 498 502 503 507 508 621 622 626 627 628 629 630 631 632 633 640 641 642 666 667 668 669 670 673 682 683 684	SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
802 367 	463 465 466 467 468	RENAULT	802 378 	688 689 690 691 692 696 698	VOLVO
					
802 368 	348 462 474	NISSAN RENAULT	802 379 	694 695 698 699	VOLVO
					
802 369 	348 462 474	NISSAN RENAULT	802 381 	76 77 78 79 80	BMW
					
802 370 	105 106 107 108 424 425 426 427	CITROËN PEUGEOT			
					

































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 382 	16 17 19 20 21 39 40 41 489 510 511 513 514 515 516 517 518 636 637 638 639 659 660 661 662 663 674 675 676 677 678	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	802 393 	433	PEUGEOT
					
802 383 	8 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 92 93	ALPINA BMW	802 394 	3 4 5	ALFA ROMEO
					
802 384 	209 368 369 370 371 372 373 374 409 410 584 585 586 587 588 616	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 395 	100 105 106 107 108 424 425 426 427 447	CITROËN PEUGEOT
					
802 385 	147	FIAT	802 396 	190 191 192 193 194 195 196 197 198 205 206	FORD FORD AUSTRALIA
					
802 386 	145 148 257	FIAT LANCIA	802 397 	44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 85 86	BMW
					
802 389 	167 168 172 262 263	FORD MAZDA	802 398 	323 324 325	MINI
					
802 391 	433	PEUGEOT	802 399 	94 95 127	CHEVROLET DAEWOO
					
802 392 	433	PEUGEOT	802 400 	94 95 127	CHEVROLET DAEWOO
					


































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 401 	252	KIA	802 409 	113 144 443 444	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 402 	238 330 331	HYUNDAI MITSUBISHI	802 410 	3 4 5 6 7	ALFA ROMEO
					
802 403 	334 335 336	MITSUBISHI	802 411 	623 624 625	VOLKSWAGEN
					
802 404 	575 576	TOYOTA	802 412 	623 624 625	VOLKSWAGEN
					
802 405 	572	TOYOTA	802 413 	15 492 493 494 495 497 498 504 505 506 507 517 623 624 625 666 667 668 669 670 671 674	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
802 406 	113 144 443 444	CITROËN FIAT PEUGEOT	802 414 	125 126	DACIA
					
802 407 	113 144 443 444	CITROËN FIAT PEUGEOT	802 415 	125 126	DACIA
					
802 408 	113 144 443 444	CITROËN FIAT PEUGEOT	802 416 	172 177 178 179 698	FORD VOLVO
					


































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 417  	16 17 18	AUDI	802 425 	238	HYUNDAI
	19 20 21	SEAT			
	40 41	SKODA			
	490 499 500	VOLKSWAGEN			
	504				
	510 511 512				
	513 514 515				
	516 517 518				
	620 621 623				
	634 635 636				
	637 638 639				
	640 642 659				
	660 661 662				
	663 674 675				
676 677 678					
802 418  	15	AUDI	802 427 	250	KIA
	492 493 494	SEAT			
	495 497 498	SKODA			
	504 505 506	VOLKSWAGEN			
	507 516 517				
	623 624 625				
	666 667 668				
	669 670 671				
	674				
802 419  	312 313 314	MERCEDES-BENZ	802 428 	250	KIA
	622	VOLKSWAGEN			
802 420  	127 128	DAEWOO	802 429  	251	KIA
	382 383 384	OPEL			
	577 578	VAUXHALL			
802 421  	622 665 666	VOLKSWAGEN	802 430 	251	KIA
802 422  	220 221	HOLDEN			
	389 390 391	OPEL			
	392 395 396				
	397 398 399				
	400 401 402				
	403 404 405				
	406 407 408				
	483 484	SAAB			
	598 599 600	VAUXHALL			
	602 603 604				
	605 606 607				
	608 609 610				
	611 612 613				
614 615					
802 423  	97	CHRYSLER	802 431 	251	KIA
802 424  	290	MERCEDES-BENZ	802 432  	275 276 277	MAZDA






























Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 433 	530	SUZUKI	802 441 	519 520	SMART
					
802 434 	530	SUZUKI	802 442 	519 520	SMART
					
802 435 	530	SUZUKI	802 443 	625	VOLKSWAGEN
					
802 436 	262	LEXUS	802 444 	325	MINI
					
802 437 	262	LEXUS	802 445 	289 290	MERCEDES-BENZ
					
802 438 	262	LEXUS	802 446 	9 10 11 12 37 38 39 647 648 673	AUDI VOLKSWAGEN
					
802 439 	566 567	TOYOTA	802 447 	468	RENAULT
					
802 440 	262	LEXUS	802 448 	468	RENAULT
					




































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 449 	464	RENAULT	802 459 	282 283 284 292 293	MERCEDES-BENZ
					
802 450 	7 148 380 594 595	ALFA ROMEO FIAT OPEL VAUXHALL	802 460 	156 157 169 170 171 172 263 264 692 693 694 697	FORD MAZDA VOLVO
					
802 451 	7 148 380 594 595	ALFA ROMEO FIAT OPEL VAUXHALL	802 461 	223 228 229	HONDA
					
802 452 	7 148 380 594 595	ALFA ROMEO FIAT OPEL VAUXHALL	802 462 	85 86 88 89 90 91	BMW
					
802 453 	9 10 11 12 37 38 39 647 648 673	AUDI VOLKSWAGEN	802 465 	223 228 229	HONDA
			802 466 	134	FIAT
					
802 455 	646 681 682	VOLKSWAGEN	802 467 	174	FORD
					
802 457 	6	ALFA ROMEO	802 468 	108	CITROËN
					
802 458 	156 157 169 170 171 172 263 264 692 693 694 697	FORD MAZDA VOLVO	802 469 	176 177	FORD
					















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 470 	176 177	FORD	802 515 	28 29 30 31 39	AUDI
					
802 471 	430 431 432	PEUGEOT	802 516 	289 290 291	MERCEDES-BENZ
					
802 472 	168 172 262 263	FORD MAZDA	802 517 	386 470	OPEL RENAULT
802 473 	364 365 366 367 368 375 376 378 379 380 385 392 393 394 395 409 580 581 582 583 592 593 594 596 600 601 602 615	OPEL VAUXHALL			
					
802 474 	185 186 187	FORD	802 518 	87	BMW
					
802 475 	507 508	SKODA	802 519 	87	BMW
802 498 	86 87 91	BMW			
					
802 499 	87	BMW	802 520 	87	BMW
					
802 505 	575 576	TOYOTA	802 521 	87	BMW
802 514 	28 29 30 31 39	AUDI			
					
			802 522 	100 101 102 103 104 105 438	CITROËN PEUGEOT
					
















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 523 	416 417 418 419	PEUGEOT	802 531 	259	LANCIA
					
802 524 	354	NISSAN	802 532 	297 298 299 300	MERCEDES-BENZ
					
802 525 	354	NISSAN	802 535 	15 40 499 503 504 504 505 506 507 509 616 617 618 619 623 624 625 632 646 671 672 674	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
802 526 	348 349	NISSAN	802 536 	374 375 588	OPEL VAUXHALL
					
802 527 	348 349	NISSAN	802 537 	100 101 102 103 104 105	CITROËN
					
802 528 	76 77 78 79 80	BMW	802 538 	100 101 102 103 104 105	CITROËN
					
802 529 	114 145 149 438	CITROËN FIAT PEUGEOT	802 539 	692 693 697	VOLVO
					
802 530 	114 145 149 438	CITROËN FIAT PEUGEOT	802 540 	169 170 171 693 697	FORD VOLVO
					

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 541 	157 171 174	FORD	802 549 	44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW
					
802 542 	92	BMW	802 550 	39 40 449 450 675	AUDI PORSCHE VOLKSWAGEN
					
802 543 	92	BMW	802 553 	448 449	PORSCHE
					
802 544 	92	BMW	802 554 	168 263	FORD MAZDA
					
802 545 	92	BMW	802 555 	168	FORD
					
802 546 	473 476	RENAULT	802 556 	168 263	FORD MAZDA
			802 557 	168 263	FORD MAZDA
			802 558 	168	FORD
			802 559 	286	MERCEDES-BENZ
802 547 	44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 91	BMW			
			802 560 	198 199	FORD
					
802 548 	44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW	802 561 	28 29 30 31 39	AUDI
					

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 562 (x2) 	385	OPEL	900 004 	1 2 42 43 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 61 75 76 77 78 79 80 87 88 89 92	ALFA ROMEO BMW
802 563 (x2) 	307	MERCEDES-BENZ	900 005 	42 149 150 156 158 159 160 161 163 164 165 166 178 179 259 501 502	AUTOBIANCHI FIAT FORD
835 002 	183 184	FORD	900 006 	8 9 10 11 14 37 39 46 222 626 640 641 672 673	LANCIA SEAT
880 001 	679	VOLKSWAGEN	900 007 	502 503 507 508 622 626 627 628 629 630 633 641 642 647 648 649 650 672 673 682 683 684	SEAT SKODA VOLKSWAGEN
900 001 	254 491 492 493 494 496 497 498 499 502 503 619 620 621 622 626 627 628 629 630 631 632 633 640 641 642 647 648 649 650 651 652 653 666 667 668 669 670 672 673 682 683 684	LADA SEAT VOLKSWAGEN	900 008 	209 210 255 256 257 258 361 362 363 376 385 388 389 578 579 588 598 615	HOLDEN LANCIA OPEL VAUXHALL
900 002 	8 9 10 11 12 14 37 38 39 268 269 270 271 272 277 278 490 495 496 500 501 502 622 646 665 666	AUDI MAZDA SEAT VOLKSWAGEN	900 009 	98 99 100 108 109 114 115 123 124 125 135 151 152 321 322 410 412 413 414 419 420 421 422 423 424 427 428 429 430 446 447	CITROËN FIAT MERCEDES-BENZ PEUGEOT
900 003 	42 127 128 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 230 231 232 361 363 375 376 377 378 382 383 384 392 393 524 533 534 554 555 556 557 558 570 574 577 578 588 589 590 591 592 597 600	BEDFORD DAEWOO HOLDEN HSV OPEL SUBARU SUZUKI TOYOTA VAUXHALL	900 010 	5 6 136 137 258	ALFA ROMEO FIAT LANCIA


































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 011 	8 222 621 622 648 649 650 651 652 653 665 666	AUDI HONDA VOLKSWAGEN	900 020 	43 75 76 87 88	BMW
900 012 	282 283 284 285 292 293	MERCEDES-BENZ	900 021 	88	BMW
900 013 	12 13 14 31 32	AUDI	900 022 	161 162 163 164 165 166 167 266	FORD MAZDA
900 014 	12 14 41	AUDI AUSTIN	900 023 	3 4 5 115 116 117 118 119 120 121 122 123 345 352 355 356 434 435 436 437 536 536 537 539 540 542 543 544 545 546 551 552 553 554 555	ALFA ROMEO CITROËN NISSAN PEUGEOT TALBOT TOYOTA
900 016 	181 182 183	FORD	900 024 	266 267 268 269 270 271 272	MAZDA
900 017 	686 687	VOLVO	900 026 	153 154 155 254 255 256	FIAT LANCIA
900 018 	275 276 688 689 690 691	MAZDA VOLVO	900 027 	129 341 356 357 358	DAIHATSU NISSAN
900 019 	7 148 161 162 163 166 167 266 277 380 594 595	ALFA ROMEO FIAT FORD MAZDA OPEL VAUXHALL			





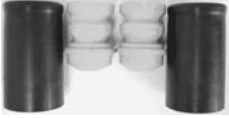









Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 028 ▲ 	456 457	RENAULT	900 037 ☒ 	172 180 181 489 583 674	FORD SEAT VAUXHALL VOLKSWAGEN
900 029 	452 454 455 462 463 464 465 470 471 472 473 474 475 476	RENAULT	900 038 ☒ 	175 176	FORD
900 031 ☒ 	475 477	RENAULT	900 039 ☒ 	387 388 389 589 597 598	OPEL VAUXHALL
900 032 	98 114 115 410 411 412	CITROËN PEUGEOT	900 040 ☒ 	508	SKODA
900 033 	273 274 275	MAZDA	900 041 ☒ 	210 220 221 364 365 366 367 368 394 395 409 580 581 582 583 601 602 615	HOLDEN OPEL VAUXHALL
900 034 	273 274 275	MAZDA	900 042 ☒ 	15 499 503 504 509 616 617 618 619 632 633 646	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
900 035 ☒ 	136 150 151 507 508	FIAT SKODA	900 043 ☒ 	22 23 24 25	AUDI
900 036 ☒ 	175 176	FORD	900 044 ☒ 	357 358	NISSAN
















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 045 	326 327 332 333	MITSUBISHI	900 053 	277 490 491 492 493 494 496 497 498 666 667 668 669 670	MAZDA SEAT VOLKSWAGEN
900 046 	327 333 334 335 336	MITSUBISHI	900 054 	266 267 268 356	MAZDA NISSAN
900 047 	326 329 693 696	MITSUBISHI VOLVO	900 055 	352 353	NISSAN
900 048 	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61	BMW	900 056 	352 353	NISSAN
900 049 	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 236	BMW HYUNDAI	900 057 	224 228 480	HONDA ROVER
900 050 	76 77 78 79 80	BMW	900 058 	458 459 460 461 463 464 479	RENAULT
900 051 	539 540 546 547 548	TOYOTA	900 059 	128 326 328 332 333 339 340	DAEWOO MITSUBISHI
900 052 	666 670	VOLKSWAGEN	900 060 	649 652 653	VOLKSWAGEN

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 061 	687 688	VOLVO	900 069 	415 416	PEUGEOT
					
900 062 	147	FIAT	900 070 	2 3	ALFA ROMEO
					
900 063 	109 110 111 112 113 139 140 141 142 143 144 152 439 440 441 442 443 445 446	CITROËN FIAT PEUGEOT	900 071 	97 132	CHRYSLER DODGE
					
900 064  	15 22 94 95 127 167 168 172 262 263 264 499 503 504 509 616 617 618 619 623 632 633 634 636 637 639 640 642 671 674	AUDI CHEVROLET DAEWOO FORD MAZDA SEAT SKODA VOLKSWAGEN	900 072 	145 173 174 255	FIAT FORD LANCIA
					
900 065 	536 537 542 543 544 545 546	TOYOTA	900 073 	13 14 31	AUDI
					
900 066 	483	SAAB	900 074 	279	MAZDA
					
900 067 	325 326 693 696	MITSUBISHI VOLVO	900 075 	22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 36 37 517 653 654 655 656 657 658	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
					
900 068 	168 169	FORD	900 076 	693 696	VOLVO
					

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 077 	190 191 192 193 194 195 196 197 198 205 206	FORD FORD AUSTRALIA	900 085 	308 309 310 311 312 645	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
900 078 	630 631 632	VOLKSWAGEN	900 086 	393 394 395 601 602	OPEL VAUXHALL
900 079 	237	HYUNDAI	900 087 	148 380 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 594 595 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615	FIAT OPEL VAUXHALL
900 080 	490 646	SEAT VOLKSWAGEN	900 088 	368 369 370 371 372 373 390 391 392 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 584 585 586 587 599 600 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616	OPEL VAUXHALL
900 081 	100 105 106 107 425 426 427 447	CITROËN PEUGEOT	900 089 	176 177 185 186 187	FORD
900 082 	25 26 27 28 32 33 34 35 36 516 517 653 654 655 656 657 658	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	900 090 	176 177	FORD
900 083 	80 81 82 83 84 85 86	BMW			
900 084 	80 81 82 83 84 85 86	BMW			

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 091 	91 92	BMW	900 106 	16 17 18 19 20 21	AUDI
900 092 	91 92	BMW	900 107 	479	RENAULT
900 093 	430 431 432 433 437	PEUGEOT	900 108 	100 101 102 103 104 105	CITROËN
900 094 	430 431 432 433	PEUGEOT	900 109 	168 169	FORD
900 103 	25 26 27 28 32 33 34 35 36 517 654 655 656 657 658	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	900 115 	84 85	BMW
900 104 	15 16 17 18 19 20 21 22 517 518 620 621 624 625 666 667 668 669 670 674 675 676 677 678	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	900 116 	378 379 380 385 593 594 596	OPEL VAUXHALL
900 105 	16 17 18 19 20 21 490 495 498 499 500 504 504 505 506 507 510 511 512 513 514 515 516 517 518 623 634 635 636 637 638 639 640 642 659 660 661 662 663 671 674	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	900 117 	80 81 82 83	BMW
			900 118 	462	RENAULT

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 119 	510 511 513 514 515 516 634 635 636 637 638 639 640 642	SKODA VOLKSWAGEN	900 127 	43 44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW
900 120 	575 576	TOYOTA	900 128 	86	BMW
900 121 	575 576	TOYOTA	900 129 	86	BMW
900 122 	80 81 82 83	BMW	900 130 	85 86	BMW
900 123 	287 288 289 291 292	MERCEDES-BENZ	900 131 	85 86 89 90 91	BMW
900 124 	287 288 289 291 292	MERCEDES-BENZ	900 132 	44 45 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 93	BMW
900 125 	126 146 348 349 462 501 502	DACIA FIAT NISSAN RENAULT SEAT	900 133 	44 45 56 57 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	BMW
900 126 	43 44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW	900 134 	65 71 72	BMW

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 135 	147 148	FIAT	900 143 	249	KIA
900 136 	499 500 510 511 512 513 514 515 516 517 518 623 634 635 636 637 638 639 640 642 659 660 661 662 663 673 674 675 676 677 678	SEAT SKODA VOLKSWAGEN	900 144 	168 262 263	FORD MAZDA
900 137 	510 511 513 514 516 635 636 637 638 642	SKODA VOLKSWAGEN	900 145 	168	FORD
900 138 	234	HYUNDAI	900 146 	172	FORD
900 139 	234 249	HYUNDAI KIA	900 147 	510 511 512 513 514 515 516 518 637 638 639	SKODA VOLKSWAGEN
900 140 	22 40 498 499 500 504 505 506 507 623 624 625 634 635 636 637 639 640 642 646 671 672 674	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	900 148 	510 511 512 513 514 515 516 637 638 639	SKODA VOLKSWAGEN
900 141 	323 324 325	MINI	900 149 	261	LAND ROVER
900 142 	323 324 325	MINI	900 150 	261	LAND ROVER




















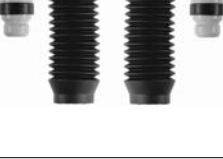










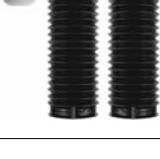

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 151 	328 519	MITSUBISHI SMART	900 159 	342 343 352 353 354	NISSAN
900 152 	289 290 291	MERCEDES-BENZ	900 160 	359	NISSAN
900 153 	414 415 416	PEUGEOT	900 161 	328 519	MITSUBISHI SMART
900 154 	573	TOYOTA	900 162 	537 559 560	TOYOTA
900 155 	540	TOYOTA	900 163 	572 573	TOYOTA
900 156 	537	TOYOTA	900 164 	233 234 235 252	HYUNDAI KIA
900 157 	156 157 169 170 171 172 174 263 264 692 693 694 697	FORD MAZDA VOLVO	900 165 	233	HYUNDAI
900 158 	264 265	MAZDA	900 166 	239 252	HYUNDAI KIA

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 167 	239 252	HYUNDAI KIA	900 175 	264 265	MAZDA
900 168 	235	HYUNDAI	900 176 	223	HONDA
900 169 	558 559 560 572	TOYOTA	900 177 	95	CHEVROLET
900 170 	342	NISSAN	900 178 	232 233	HYUNDAI
900 171 	560 572	TOYOTA	900 179 	232 233	HYUNDAI
900 172 	343 359	NISSAN	900 180 	289 290 291	MERCEDES-BENZ
900 173 	353 354	NISSAN	900 181 	108 109 110 113 114 150 155 260 437 438 444 445	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
900 174 	113 144 444	CITROËN FIAT PEUGEOT	900 182 	94 95 127	CHEVROLET DAEWOO






























Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 183 	312 313 314 622	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	900 191 	91	BMW
900 184 	352 408 409 478 615	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	900 192 	188 189 190	FORD
900 185 	465 466 467 468	RENAULT	900 193 	198 199	FORD
900 186 	89 90 91	BMW	900 194 	321 322	MERCEDES-BENZ
900 187 	95	CHEVROLET	900 197 	296 297	MERCEDES-BENZ
900 188 	296 297	MERCEDES-BENZ	900 198 	236 249 250	HYUNDAI KIA
900 189 	646 681 682	VOLKSWAGEN	900 199 	252	KIA
900 190 	91	BMW	900 200 	169 170 171 692 693 694 697	FORD VOLVO

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 201 	171 172 174	FORD	900 209 	177 178	FORD
					
900 202 	517 518 659 660 661 662 663 675 676 677 678	SKODA VOLKSWAGEN	900 210 	178	FORD
					
900 203 	517 518 659 660 661 662 663	SKODA VOLKSWAGEN	900 211 	576	TOYOTA
					
900 204 	40 498 506 507 623 624 625 671 672	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	900 212 	538	TOYOTA
					
900 205 	490 499 500 504	SEAT	900 213 	100 412 538	CITROËN PEUGEOT TOYOTA
					
900 206 	494 495 498	SEAT	900 214 	334 335	MITSUBISHI
					
900 207 	177 178	FORD	900 215 	7 148 368 369 370 371 372 373 374 380 409 410 584 585 586 587 588 594 595 616	ALFA ROMEO FIAT OPEL VAUXHALL
					
900 208 	177 178	FORD	900 216 	137 138	FIAT
					

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 217 	416 417 418 419	PEUGEOT	900 225 	28 29	AUDI
900 218 	360 577	OPEL VAUXHALL	900 226 	28 29 30 31	AUDI
900 219 	360 577	OPEL VAUXHALL	900 227 	380 381 595 596	OPEL VAUXHALL
900 220 	438	PEUGEOT	900 228 	468	RENAULT
900 221 	227 228	HONDA	900 229 	172 179	FORD
900 222 	360 532 534 577	OPEL SUZUKI VAUXHALL	900 230 	227 228	HONDA
900 223 	28 29	AUDI	900 231 	168 263	FORD MAZDA
900 224 	28 29 30 31	AUDI	900 232 	250	KIA

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 233 	348 349 461 479	NISSAN RENAULT	900 241 	298 299 300	MERCEDES-BENZ
					
900 234 	15 16 17 18 19 20 21	AUDI	900 242 	100 412 538 576	CITROËN PEUGEOT TOYOTA
					
900 235 	228 229	HONDA	900 243 	237	HYUNDAI
					
900 236 	3 4 5	ALFA ROMEO	900 244 	237	HYUNDAI
					
900 237 	354	NISSAN	900 245 	237	HYUNDAI
					
900 238 	354	NISSAN	944 002 	41 240 483	AUSTIN INNOCENTI ROVER
			972 002 	643	VOLKSWAGEN
			984 052 	449	PORSCHE
900 239 	297 298 299 300	MERCEDES-BENZ			
					
900 240 	297 298 299 300	MERCEDES-BENZ			
					

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
ALFA ROMEO	
0060537123	312 057
0060710170	312 055
102002107002	312 055
105002107003	312 055
105002107008	312 055
105142107002	312 055
164002507203	100 957
46763386	557 957
47663386	557 957
50 510 134	802 450
50508644	313 925
50508841	313 962
50508918	313 925
50508919	313 926
50509464	557 957
50510010	313 926
50510132	313 925
50510133	313 926
50516720	313 925
50516721	313 925
50516722	313 926
50516723	313 926
50516724	313 962
50705358	312 840
50705360	312 840
50705381	312 380
50705424	312 380
50706132	312 379
50706199	312 380
50706418	312 840
50706835	312 380
50706836	312 380
50706838	312 379
50706839	312 840
50706959	312 840
50706960	312 380
50707111	312 840
50707112	312 380
50707718	312 840
50707719	312 380
50707758	312 379
50708106	312 840
50708107	312 840
50708108	312 840
50708109	312 379
50708634	312 379
50708635	312 379
50708636	312 840
50708652	312 380
50708654	312 380
50708655	312 380
50708738	312 379
50708740	312 379
50708742	312 840
50708744	312 380
50708747	312 380
50708748	312 380
50708750	312 380
50708993	312 840
50708994	312 840
50708995	312 840

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
ALFA ROMEO	
50708996	312 379
50708997	312 379
50708998	312 840
50708999	312 380
50709000	312 380
50709001	312 380
51744013	313 256
51771955	312 699
51771969	312 698
542023	312 057
55 701 901	802 452
55 701 902	802 451
60 625 002	802 410
60500393	312 058
60501446	801 025
60507890	802 001
60507954	802 019
60540772	170 391
60550744	312 050
60562960	170 137
60570045	170 388
60571630	170 134
60572331	170 477
60572332	170 478
60589747	100 957
60602721	170 388
60602722	312 060
60605177	312 050
60607640	312 274
60608981	170 599
60608982	170 600
60613568	556 307
60613572	802 394
60619644	170 765
60619645	312 275
60620559	312 052
60629468	802 457
60656523	556 309
60656817	556 309
60656818	556 313
60656819	556 313
60658387	312 699
60662410	312 698
60662782	312 699
60663050	312 698
60663773	802 394
60663776	556 307
60663883	556 309
60663884	556 309
60663894	312 698
60663895	312 699
60671076	314 906
60687617	312 698
60687618	312 699
60688989	556 307
60688991	557 957
60696956	314 906
60806398	801 007
7601502	801 007

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
1J0 412 249	801 016
1J0 412 331	802 070
1J0 412 331 B	802 070
1J0 412 331 C	802 070
1J0 513 025 AA	556 305
1J0 513 025 BL	556 301
1J0 513 025 BM	556 305
1J0 513 025 C	556 301
1J0 513 353 D	802 262
1J0 513 353 D	802 535
1J0 513 353 G	802 535
1K0 412 331 B	802 321
1K0 413 031 AQ	312 267
1K0 413 031 AR	312 267
1K0 413 031 AS	312 267
1K0 413 031 AT	312 267
1K0 413 031 DA	312 267
1K0 513 029 DS	311 007
1K0 513 029 EC	311 009
1K0 513 029 ED	311 009
1K0 513 029 FQ	311 007
1K0 513 029 FR	311 009
1K0 513 029 GK	311 007
1K0 513 029 GN	311 009
1K0 513 029 HB	311 007
1K0 513 029 HC	311 007
1K0 513 029 HD	311 009
1K0 513 029 HE	311 009
1K0 513 029 HM	311 009
1K0 513 029 HN	311 007
1K0 513 029 HP	311 009
1K0 513 029 HQ	311 009
1K0 513 029 JD	311 007
1K0 513 029 JF	311 007
1K0 513 353 G	802 340
1K0 513 353 H	802 339
1K0 513 353 R	802 382
1T0 413 031 BH	310 717
1T0 413 031 CE	310 717
1T0 413 031 DC	310 717
1T0 413 031 EL	311 852
1T0 413 031 HD	311 852
1T0 413 031 HD	311 852
111 413 031 L	195 440
111 413 031 M	195 440
111 413 031 N	195 440
111 413 031 Q	195 440
111 513 031 C	195 440
111 513 031 J	195 440
111 513 031 K	195 440
111 513 031 M	195 440
113 513 031 M	195 440
2D0 513 029 D	290 403
2D0 513 029 J	290 403
2D0 513 029 Q	290 403
211 513 031 A	195 440
211 513 031 B	195 440
211 513 031 D	195 440
211 513 031 E	195 440
211 513 031 F	195 440
211 513 031 H	195 440

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
3BD 513 031	290 187
3B0 413 031	170 811
3B0 413 031 A	170 811
3B0 413 031 H	170 813
3B0 413 031 P	557 833
3B0 413 031 Q	557 837
3B0 413 031 R	557 837
3B0 513 031 N	556 281
3B0 513 031 P	556 277
3B0 513 353	802 266
3B5 513 031 A	556 277
3B5 513 031 B	556 277
3B9 513 031 D	556 277
3B9 513 031 G	556 277
3B9 513 031 J	556 277
3C0 513 353	802 382
3C0 513 353 C	802 382
311 513 031 B	195 440
311 513 031 C	195 440
311 513 031 D	195 440
311 513 031 E	195 440
311 513 031 G	195 440
311 513 031 J	195 440
311 513 031 M	195 440
311 513 031 N	195 440
321 412 503 A	100 786
321 412 503 B	100 786
321 412 503 C	100 786
321 413 031 B	100 786
321 413 503	100 786
321 413 503 A	100 786
321 413 503 B	100 786
357 412 249	801 016
357 412 249 A	801 016
4A0 412 377 A	802 198
4A0 412 377 B	802 198
4A0 412 377 C	802 198
4A0 413 031	115 475
4A0 413 031 D	115 475
4A0 413 031 M	115 476
4A0 513 031	105 807
4A0 513 031 B	105 807
4A0 513 031 C	170 818
4A5 513 031	170 819
4A5 513 031 A	170 141
4A9 513 031 B	105 807
4A9 513 031 C	170 819
4B0 412 031 AD	280 535
4B0 412 031 AL	280 535
4B0 412 031 BC	290 186
4B0 412 031 BD	290 186
4B0 412 031 BF	280 535
4B0 412 031 BG	280 535
4B0 412 031 BH	280 537
4B0 412 031 BM	557 839
4B0 412 031 BM	557 839
4B0 412 031 BN	557 839
4B0 412 031 BT	557 837
4B0 412 031 CA	557 837
4B0 412 031 CB	557 839
4B0 412 031 CB	557 839

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
4B0 412 031 CD	290 186
4B0 412 031 CE	290 186
4B0 412 031 F	170 811
4B0 412 031 G	170 811
4B0 412 031 M	170 811
4B0 412 031 N	170 813
4B0 412 031 P	170 813
4B0 513 031 J	290 187
4B0 513 031 L	556 279
4B0 513 031 M	556 285
4B0 513 031 N	556 279
4B0 513 031 R	310 028
4B0 513 031 T	290 187
4B0 513 032 D	310 027
4B5 513 031 M	556 281
4B5 513 031 M	556 281
4B5 513 031 R	556 281
4B5 513 031 S	556 277
4B9 513 031 K	556 281
4D0 412 377 D	802 082
4D0 412 377 F	802 082
4D0 413 031 AB	556 293
4D0 413 031 AC	556 293
4D0 413 031 AD	556 293
4D0 413 031 AP	556 293
4D0 413 031 BL	556 293
4D0 413 031 BN	556 293
4D0 413 031 N	556 293
4D0 512 169 D	802 342
4D0 513 031 F	556 295
4D0 513 031 K	556 295
4D0 513 031 L	556 295
4D0 513 031 N	556 295
4F0 412 377 B	802 376
4F0 412 377 D	802 376
4F0 413 031 AJ	312 639
4F0 413 031 AL	312 638
4F0 413 031 AM	312 638
4F0 413 031 AN	312 639
4F0 413 031 AP	312 639
4F0 413 031 AS	312 638
4F0 413 031 BN	312 638
4F0 413 031 BQ	312 638
4F0 413 031 BR	312 639
4F0 413 031 BS	312 639
4F0 413 031 CA	312 639
4F0 413 031 CB	312 639
4F0 513 032 AE	312 640
4F0 513 032 H	312 640
4F0 513 032 J	312 641
4F0 513 353 B	802 327
4F0 513 353 C	802 327
4F0 513 353 D	802 327
431 412 031 A	115 475
431 412 031 B	115 475
431 412 031 E	115 475
437 412 031	115 475
441 413 031 G	115 476
441 413 031 H	115 476
441 413 031 N	115 476
441 513 031 A	170 141

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
441 513 031 B	170 141
441 513 031 C	170 141
443 413 031	115 475
443 413 031 A	115 475
443 413 031 E	115 475
443 413 031 F	115 475
443 513 031	106 829
443 513 031 B	106 829
443 513 031 D	106 829
443 513 031 E	106 829
443 513 031 N	106 829
443 513 031 P	170 819
443 513 031 R	106 829
445 513 031	106 829
447 413 031	115 475
447 413 031 A	115 475
5C0 413 031 AF	310 717
5C0 413 031 BK	310 717
5C0 413 031 BQ	310 717
5N0 413 031 AA	312 643
5N0 413 031 K	312 643
5N0 413 031 L	312 643
5N0 413 031 T	312 643
6N0 412 249 C	801 038
6N0 412 331 D	802 413
6N0 412 331 D	802 413
6N0 412 331 E	802 413
6N0 412 331 E	802 413
6Q0 412 331 B	802 413
6Q0 413 031 BM	300 032
6Q0 413 031 BN	300 032
6Q0 513 025 AA	280 564
6Q0 513 025 AG	280 565
6Q0 513 025 BN	280 564
6Q0 513 025 M	280 564
6Q0 513 025 R	280 564
6R0 413 031 AJ	314 717
6R0 413 031 C	314 717
6R0 413 031 E	314 717
6R0 413 031 F	314 717
6R0 413 031 J	314 717
6R0 413 031 Q	314 717
6R0 413 031 S	314 717
6R0 513 025 H	280 565
6R0 513 353 B	802 535
7L8 413 031 E	314 455
7L8 413 031 G	314 455
7L8 413 031 J	314 455
7L8 413 031 K	314 455
7L8 513 029 G	314 457
7L8 513 029 H	314 457
7L8 513 029 K	314 457
7M0 513 031 D	200 421
7M0 513 031 F	200 421
7M0 513 031 H	200 421
7M0 513 031 L	200 421
8A0 412 323 B	802 453
8A0 412 323 B	802 453
8A0 412 323 D	802 453
8A0 412 323 D	802 453
8A0 412 355 A	802 453

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
8A0 413 503 B	170 268
8A0 413 503 C	170 268
8A0 513 029 AC	170 427
8A0 513 029 G	105 822
8A0 513 029 K	105 822
8A5 413 029 F	105 822
8A5 513 029 E	105 822
8A5 513 029 F	105 822
8A5 513 029 P	170 269
8A9 513 029 D	105 822
8A9 513 029 E	105 822
8A9 513 029 M	105 822
8D0 413 031 BM	557 835
8D0 413 031 AC	170 811
8D0 413 031 AE	170 813
8D0 413 031 AF	170 811
8D0 413 031 AH	170 813
8D0 413 031 AT	170 811
8D0 413 031 BD	170 811
8D0 413 031 BE	170 813
8D0 413 031 BF	170 811
8D0 413 031 BG	170 813
8D0 413 031 BJ	170 811
8D0 413 031 BK	557 833
8D0 413 031 BL	557 839
8D0 413 031 BN	557 839
8D0 413 031 BP	290 186
8D0 413 031 BQ	290 186
8D0 413 031 BS	557 837
8D0 413 031 D	170 811
8D0 413 031 F	170 811
8D0 413 031 G	170 811
8D0 413 031 H	170 813
8D0 413 031 J	170 811
8D0 413 031 K	170 813
8D0 413 031 L	170 811
8D0 413 031 M	170 811
8D0 413 031 N	170 813
8D0 413 031 P	170 813
8D0 512 333	802 325
8D0 512 335	802 326
8D0 513 031	170 814
8D0 513 031 A	170 814
8D0 513 031 B	170 814
8D0 513 031 C	170 814
8D0 513 031 D	280 560
8D0 513 031 E	170 814
8D0 513 031 F	280 560
8D5 513 029 D	170 817
8D5 513 029 E	170 817
8D5 513 029 G	170 817
8D5 513 031	170 814
8D5 513 031 A	170 814
8D5 513 031 B	170 814
8D5 513 031 C	170 814
8D5 513 031 H	170 814
8D5 513 031 K	280 560
8D5 513 031 L	280 560
8D9 513 029	170 817
8D9 513 029 A	170 817
8D9 513 029 C	170 817

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
8D9 513 031 A	170 815
8D9 513 031 C	170 815
8D9 513 031 F	280 562
8D9 513 031 G	280 562
8E0 412 377	802 200
8E0 412 377 C	802 200
8E0 413 031 AK	558 301
8E0 413 031 AL	558 301
8E0 413 031 AM	558 297
8E0 413 031 AM	558 299
8E0 413 031 AN	558 297
8E0 413 031 BE	558 301
8E0 413 031 BF	558 301
8E0 413 031 BG	558 297
8E0 413 031 BG	558 299
8E0 413 031 BH	558 297
8E0 413 031 CB	558 301
8E0 413 031 CC	558 301
8E0 413 031 CD	558 297
8E0 413 031 CD	558 299
8E0 413 031 CE	558 297
8E0 413 031 CT	311 017
8E0 413 031 DA	311 017
8E0 513 033	312 783
8E0 513 033 B	312 783
8E0 513 033 G	312 784
8E0 513 033 H	312 784
8E0 513 033 T	313 368
8E0 513 035 AC	313 368
8E0 513 035 F	313 368
8E0 513 035 Q	313 368
8E0 513 035 S	313 367
8E0 513 035 T	313 368
8E0 513 036 AB	313 368
8E0 513 036 B	313 367
8E0 513 036 C	313 368
8E0 513 036 G	313 368
8E0 513 036 R	313 367
8E0 513 036 T	313 368
8E0 513 253 B	802 196
8E0 513 353 B	802 196
8E0 513 353 C	802 196
8E0 513 353 D	802 327
8F0 413 031	313 364
8F0 413 031 B	313 363
8F0 413 031 C	313 364
8F0 413 031 D	313 364
8F0 413 031 E	313 364
8F0 413 031 F	313 364
8F0 513 035 B	313 366
8F0 513 035 D	313 366
8F0 513 035 E	313 366
8F0 513 035 M	313 366
8F0 513 035 N	313 366
8G0 413 503	170 426
8G0 413 503 B	170 426
8G0 513 031 C	556 332
8J0 413 031 AA	312 643
8J0 413 031 H	312 642
8J0 413 031 J	312 643
8J0 413 031 K	312 642

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
8J0 413 031 L	312 643
8J0 413 031 M	312 642
8J0 413 031 N	312 643
8J0 413 031 P	312 642
8J0 413 031 Q	312 643
8J0 413 031 R	312 642
8J0 413 031 S	312 642
8J0 413 031 T	312 643
8J0 513 029 K	313 369
8J0 513 029 L	313 370
8J0 513 029 P	313 369
8J0 513 029 Q	313 370
8K0 412 377 A	802 514
8K0 412 377 B	802 515
8K0 412 377 C	802 514
8K0 412 377 D	802 515
8K0 413 031 AC	313 363
8K0 413 031 AD	313 363
8K0 413 031 AE	313 363
8K0 413 031 AF	313 363
8K0 413 031 AL	313 363
8K0 413 031 AM	313 364
8K0 413 031 AN	313 363
8K0 413 031 AP	313 364
8K0 413 031 AS	313 363
8K0 413 031 AT	313 364
8K0 413 031 BF	313 363
8K0 413 031 BG	313 363
8K0 513 035 AK	313 365
8K0 513 035 K	313 365
8K0 513 035 T	313 365
8K0 513 353 D	802 561
8K0 513 353 E	802 561
8R0 413 031 F	314 158
8R0 413 031 G	314 158
8R0 513 035 C	314 213
8R0 513 035 E	314 213
8T0 413 031 AC	313 363
8T0 413 031 AD	313 363
8T0 413 031 AE	313 364
8T0 413 031 AF	313 364
8T0 413 031 L	313 364
8T0 513 035 AB	313 366
8T0 513 035 F	313 366
8T0 513 035 G	313 366
8T0 513 035 L	313 365
8T0 513 035 M	313 366
8T0 513 035 Q	313 365
8Z0 412 331	802 413
8Z0 413 031 AB	300 032
8Z0 413 031 S	300 032
8Z0 513 025 J	280 529
811 412 323 C	802 446
811 412 323 C	802 446
811 412 323 D	802 446
811 412 323 D	802 446
811 413 031 A	100 786
811 413 503	100 786
811 413 503 B	100 786
811 413 503 D	100 786
811 413 503 E	100 786

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
811 413 503 F	100 786
811 413 503 G	100 786
811 413 503 H	100 786
811 413 503 K	100 786
811 513 031 D	105 782
811 513 031 E	105 782
811 513 031 F	105 782
811 513 031 K	105 782
811 513 031 L	105 782
811 513 031 M	112 165
811 513 031 N	105 782
811 513 031 P	105 782
811 513 031 Q	105 782
811 513 031 R	105 782
823 412 249	801 008
824904003291	312 643
824904004148	312 643
824904004149	312 643
824904004152	312 643
824904004153	312 643
827 412 031 A	100 786
827 412 031 B	100 786
827 412 031 C	100 786
853 413 503	100 594
853 513 031	170 139
853 513 031 B	170 139
855 413 503 B	100 594
855 413 503 C	100 786
861 412 031 B	100 237
861 412 031 C	100 237
861 513 031 B	105 712
861 513 031 C	105 712
861 513 031 F	105 712
861 513 031 G	105 712
861 513 031 H	105 712
861 513 031 J	105 712
861 513 031 K	105 712
861 513 031 L	105 712
861 513 031 N	105 712
867 413 503	100 237
867 413 503 A	100 237
867 413 503 B	100 237
867 413 503 C	100 237
867 513 031	105 712
867 513 031 C	105 712
867 513 031 G	105 712
867 513 031 J	105 712
871 412 323 A	802 421
893 413 503 C	100 786
893 413 503 D	170 426
893 413 503 E	170 426
893 413 503 F	100 786
893 413 503 M	170 426
893 413 503 N	170 426
893 413 503 P	100 786
893 413 503 Q	170 426
893 413 503 R	170 426
893 413 503 S	170 426
893 513 031	105 782
893 513 031 AC	170 140
893 513 031 AE	170 138

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
893 513 031 AG	105 782
893 513 031 AJ	170 140
893 513 031 AK	170 139
893 513 031 AN	105 782
893 513 031 AQ	170 138
893 513 031 E	105 782
893 513 031 G	170 139
893 513 031 H	170 138
893 513 031 K	170 140
893 513 031 P	105 782
893 513 031 Q	105 782
893 513 031 S	170 139
895 413 503 D	170 426
AUDI - FAW AUDI	
4B0 412 031 AN	290 186
4B0 412 031 BC	290 186
4B0 513 031 J	290 187
4B0 513 031 T	290 187
AUSTIN	
GSA130	101 230
GSA388	944 002
AUTOBIANCHI	
4 317 135	170 560
BEDFORD	
22 008 155	100 338
22 008 156	100 338
22 008 157	100 338
22 008 161	100 338
22 012 270	311 362
22 012 271	311 362
22 012 272	311 362
22 012 512	105 719
342 001	311 362
342 003	311 362
342 004	311 362
342 005	311 362
342 007	311 362
342 080	311 362
342 086	311 362
344 112	100 338
344 115	100 338
344 116	100 338
344 135	100 678
344 137	100 678
344 138	100 338
344 139	100 338
344 162	100 678
344 189	311 362
344 199	100 338
344 200	100 338
344 201	100 678
344 258	100 338
436 050	105 719
436 490	105 719
436 522	105 719
436 525	105 719
436 534	105 719
436 544	105 719
436 565	105 719

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BEDFORD	
436 567	105 719
9 003 101	311 362
9 003 102	311 362
9 003 103	311 362
9 003 112	100 338
9 003 117	100 338
9 003 118	100 338
9 003 275	100 678
9 003 290	100 338
9 003 291	100 338
9 003 335	100 678
9 004 342	105 719
9 290 473	311 362
9 293 981	311 362
9 293 985	311 362
90 007 584	100 678
90 007 589	105 719
90 008 645	105 719
90 010 119	105 719
90 090 608	100 338
90 090 609	100 338
90 090 610	100 338
90 092 237	100 338
90 092 238	100 338
90 093 722	311 362
90 094 150	311 362
90 094 151	311 362
90 094 152	311 362
90 094 631	311 362
90 094 798	100 338
90 094 800	100 338
90 094 802	105 719
90 095 026	105 719
90 105 586	311 362
90 113 012	100 338
90 113 013	100 338
90 184 183	100 338
90 184 184	100 338
90 184 185	100 678
90 188 656	100 678
90 188 854	100 338
90 188 855	100 338
90 222 806	105 719
90 271 448	105 719
90 272 379	105 719
90 289 884	100 678
90 295 403	100 678
90 421 692	100 678
BMW	
0 363 604	310 720
0 363 605	310 720
1 090 203	115 244
1 090 204	115 245
1 090 205	312 246
1 090 206	312 247
1 090 207	312 246
1 090 208	312 247
1 090 209	115 246
1 090 210	115 247
1 090 211	115 246

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
1 090 212	115 247
1 090 213	312 663
1 090 214	312 664
1 090 215	312 663
1 090 216	312 664
1 090 455	312 063
1 090 456	312 064
1 090 457	312 063
1 090 458	312 064
1 090 461	312 069
1 090 462	312 070
1 090 463	312 069
1 090 464	312 070
1 090 711	115 372
1 090 712	115 373
1 090 713	115 372
1 090 714	115 373
1 090 715	400 030
1 090 715.1	400 030
1 090 716	400 031
1 090 716.1	400 031
1 090 717	400 030
1 090 718	400 031
1 090 826	556 882
1 090 827	556 884
1 090 830	556 882
1 090 831	556 884
1 091 000	312 254
1 091 063	312 063
1 091 064	312 064
1 091 091	312 063
1 091 092	312 064
1 091 095	556 882
1 091 245	556 882
1 091 269	312 069
1 091 270	312 070
1 091 291	102 817
1 091 292	102 818
1 091 411	102 495
1 091 412	102 500
1 091 421	170 822
1 091 503	170 821
1 091 504	170 820
1 091 569	170 821
1 091 570	170 820
1 091 571	102 817
1 091 572	102 818
1 091 591	102 495
1 091 592	102 500
1 091 629	170 823
1 091 630	170 828
1 091 703	115 689
1 091 704	115 690
1 091 714	556 836
1 091 773	115 372
1 091 774	115 373
1 091 921	556 834
1 091 922	170 857
1 091 925	313 541
1 091 926	313 542
1 092 278	290 275

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
1 092 283	312 254
1 092 284	312 393
1 092 307	170 824
1 092 308	170 825
1 092 309	556 882
1 092 483	170 777
1 092 484	170 778
1 092 485	556 884
1 092 487	170 824
1 092 488	170 825
1 092 489	556 882
1 092 573	115 691
1 092 574	115 692
1 092 575	556 214
1 092 576	556 212
1 092 918	556 884
1 093 644	556 832
1 093 645	556 838
1 093 646	170 855
1 093 647	170 857
1 094 041	556 832
1 094 044	556 836
1 094 046	556 471
1 094 050	556 838
1 094 052	556 473
1 094 187	556 214
1 094 188	556 212
1 094 189	115 689
1 094 190	115 690
1 094 191	115 691
1 094 192	115 692
1 094 467	170 855
1 094 561	556 855
1 094 562	556 856
1 094 563	556 873
1 094 564	556 874
1 095 061	556 214
1 095 083	556 834
1 095 096	556 473
1 095 646	556 882
1 095 647	556 884
1 095 911	556 867
1 095 912	556 868
1 095 913	556 882
1 096 271	290 240
1 096 272	290 239
1 096 278	311 233
1 096 366	556 884
1 096 367	556 873
1 096 368	556 874
1 096 848	556 836
1 096 849	556 855
1 096 850	556 856
1 096 851	556 873
1 096 852	556 874
1 096 853	556 867
1 096 854	556 868
1 096 855	556 873
1 096 856	556 874
1 096 857	556 834
1 096 858	556 832

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
1 096 859	556 838
1 096 862	556 832
1 096 863	556 836
1 096 864	556 836
1 096 865	556 834
1 100 099	716 134
1 100 100	716 134
1 100 774	763 132
1 101 129	763 132
1 101 304	707 031
1 102 443	763 132
1 103 170	707 031
1 103 171	763 132
1 103 628	707 031
1 103 663	763 132
1 103 699	716 134
1 104 320	763 132
1 104 354	763 132
1 106 354	763 132
1 107 572	716 134
1 107 572	716 144
1 107 573	716 134
1 107 573	716 144
1 107 743	716 134
1 107 743	716 144
1 108 404	763 132
1 108 949	716 134
1 108 950	716 134
1 109 350	716 134
1 109 350	716 144
1 110 378	716 134
1 110 378	716 144
1 111 140	100 274
1 112 017	716 134
1 112 017	716 144
1 112 018	716 134
1 112 209	716 134
1 112 210	716 134
1 112 211	716 134
1 112 212	716 134
1 112 213	716 134
1 112 213	716 144
1 112 239	716 134
1 112 664	716 134
1 113 773	707 031
1 114 216	716 134
1 114 384	763 132
1 114 478	716 134
1 114 479	716 134
1 115 476	100 384
1 115 997	101 532
1 116 095	100 274
1 116 231	101 532
1 117 005	100 384
1 117 006	100 384
1 117 216	716 134
1 117 463	101 532
1 117 651	101 532
1 117 652	101 532
1 117 704	101 532
1 117 992	106 130

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW		BMW		BMW	
1 118 528	716 134	1 128 126	100 590	1 135 636	105 750
1 118 759	101 532	1 128 130	105 750	1 135 674	312 255
1 118 769	101 532	1 128 250	100 384	1 135 675	312 385
1 118 848	100 274	1 128 815	110 412	1 135 858	312 255
1 119 079	101 532	1 130 085	105 750	1 135 860	290 275
1 119 106	100 274	1 130 309	105 737	1 135 861	290 275
1 119 107	101 532	1 130 571	110 336	1 135 888	170 143
1 119 108	101 532	1 131 071	100 857	1 135 892	170 142
1 119 968	100 610	1 131 072	105 762	1 137 676	102 462
1 119 973	100 610	1 131 077	100 590	1 137 927	556 882
1 119 974	100 610	1 131 085	105 750	1 137 928	556 884
1 120 125	106 130	1 131 111	100 590	1 138 158	556 882
1 120 360	100 274	1 131 112	105 750	1 138 162	556 884
1 120 689	101 532	1 131 395	110 857	1 138 667	312 393
1 120 693	101 532	1 132 123	105 762	1 138 669	290 275
1 120 694	101 532	1 132 249	100 590	1 138 787	102 283
1 121 431	100 274	1 132 250	105 750	1 138 788	102 282
1 121 439	101 532	1 132 369	100 388	1 138 833	312 392
1 121 440	101 532	1 132 370	100 388	1 138 836	312 254
1 122 000	100 384	1 132 397	105 732	1 138 921	102 223
1 123 662	100 274	1 132 400	100 388	1 138 922	102 222
1 123 663	101 532	1 132 487	110 336	1 139 101	115 194
1 123 664	101 532	1 132 489	105 750	1 139 102	115 195
1 123 852	100 610	1 132 540	100 729	1 139 103	115 194
1 123 854	100 274	1 133 181	100 590	1 139 104	115 195
1 123 855	101 532	1 133 182	105 750	1 139 249	100 590
1 123 856	101 532	1 133 224	100 572	1 139 401	312 388
1 123 857	100 610	1 133 225	105 750	1 139 403	312 388
1 123 858	101 532	1 133 230	100 590	1 139 407	312 254
1 123 859	101 532	1 133 231	105 750	1 139 408	312 393
1 124 065	100 274	1 133 232	100 572	1 139 409	312 393
1 124 066	100 610	1 133 233	105 750	1 139 410	312 254
1 124 101	100 384	1 133 517	100 593	1 139 411	312 393
1 124 294	100 388	1 133 519	105 752	1 139 413	312 248
1 124 448	100 388	1 133 560	100 857	1 139 414	312 249
1 124 483	100 384	1 133 563	110 336	1 139 416	115 199
1 124 664	101 532	1 133 596	290 275	1 139 417	312 248
1 124 946	105 732	1 133 601	290 275	1 139 418	312 249
1 124 982	105 731	1 133 672	100 729	1 139 420	115 199
1 124 984	105 732	1 134 283	102 235	1 139 494	312 388
1 125 079	105 737	1 134 284	102 234	1 139 839	290 779
1 125 150	100 457	1 134 408	312 387	1 140 160	312 393
1 125 151	100 456	1 134 409	312 387	1 140 231	115 244
1 125 156	105 737	1 134 445	102 223	1 140 232	115 245
1 125 275	100 388	1 134 446	102 222	2 226 987	312 253
1 125 380	106 821	1 134 447	102 223	2 226 988	312 252
1 125 383	106 821	1 134 448	102 222	2 226 989	290 816
1 125 420	105 731	1 134 450	102 212	2 227 485	400 030
1 125 473	105 737	1 134 565	312 385	2 227 486	400 031
1 125 474	100 457	1 134 573	312 385	2 227 794	290 816
1 125 475	100 456	1 134 598	312 387	2 228 007	312 253
1 125 476	105 737	1 135 179	110 336	2 228 008	312 252
1 125 946	105 732	1 135 180	105 750	2 280 102	556 874
1 126 559	100 388	1 135 181	312 387	2 282 097	556 873
1 126 561	105 752	1 135 416	312 255	2 282 098	556 874
1 126 643	100 388	1 135 465	100 590	2 282 099	556 884
1 126 645	105 732	1 135 466	105 750	2 282 100	556 882
1 126 651	105 732	1 135 612	290 275	2 282 101	556 873
1 127 491	105 750	1 135 613	290 275	2 282 102	556 874
1 127 922	100 384	1 135 624	900 050	2 282 459	290 949
1 127 930	100 384	1 135 635	100 590	2 282 460	290 950

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
2 282 461	556 882
2 450 860	763 132
2 450 861	763 132
3 411 619	310 718
3 411 620	310 719
3 413 145	310 718
3 413 146	310 719
3 413 234	310 720
3 413 259	310 720
3 413 789	310 720
3 413 790	310 720
3 451 393	310 718
3 451 394	310 719
3 451 395	310 718
3 451 396	310 719
3 451 402	310 720
3 451 404	310 720
3 453 521	310 718
3 453 522	310 719
3 453 523	310 718
3 453 524	310 719
31 30 3 411 619	310 718
31 30 3 411 620	310 719
31 30 3 413 145	310 718
31 30 3 413 146	310 719
31 30 3 451 393	310 718
31 30 3 451 394	310 719
31 30 3 451 395	310 718
31 30 3 451 396	310 719
31 30 6 754 341	290 240
31 30 6 754 342	290 239
31 30 6 754 343	290 240
31 30 6 754 344	290 239
31 30 6 764 920	290 236
31 30 6 767 451	802 397
31 30 6 769 009	310 495
31 30 6 769 010	310 496
31 30 6 769 021	310 495
31 30 6 769 022	310 496
31 30 6 771 177	311 403
31 30 6 771 178	311 404
31 30 6 771 179	311 405
31 30 6 771 180	311 406
31 30 6 772 749	802 444
31 30 6 775 057	310 273
31 30 6 775 058	310 274
31 30 6 775 098	802 397
31 30 6 777 023	312 466
31 30 6 777 024	312 467
31 30 6 779 604	802 375
31 30 6 795 081	802 498
31 30 6 795 082	802 499
31 30 6 795 083	802 518
31 30 6 795 777	802 520
31 31 1 090 203	115 244
31 31 1 090 204	115 245
31 31 1 090 205	312 246
31 31 1 090 206	312 247
31 31 1 090 207	312 246
31 31 1 090 208	312 247
31 31 1 090 209	115 246

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
31 31 1 090 210	115 247
31 31 1 090 211	115 246
31 31 1 090 212	115 247
31 31 1 090 213	312 663
31 31 1 090 214	312 664
31 31 1 090 215	312 663
31 31 1 090 216	312 664
31 31 1 090 455	312 063
31 31 1 090 456	312 064
31 31 1 090 457	312 063
31 31 1 090 458	312 064
31 31 1 090 461	312 069
31 31 1 090 462	312 070
31 31 1 090 463	312 069
31 31 1 090 464	312 070
31 31 1 090 711	115 372
31 31 1 090 712	115 373
31 31 1 090 713	115 372
31 31 1 090 714	115 373
31 31 1 090 715	400 030
31 31 1 090 716	400 031
31 31 1 090 717	400 030
31 31 1 090 718	400 031
31 31 1 091 063	312 063
31 31 1 091 064	312 064
31 31 1 091 091	312 063
31 31 1 091 092	312 064
31 31 1 091 269	312 069
31 31 1 091 270	312 070
31 31 1 091 503	170 821
31 31 1 091 504	170 820
31 31 1 091 569	170 821
31 31 1 091 570	170 820
31 31 1 091 703	115 689
31 31 1 091 704	115 690
31 31 1 091 714	556 836
31 31 1 091 773	115 372
31 31 1 091 774	115 373
31 31 1 091 921	556 834
31 31 1 091 925	313 541
31 31 1 091 926	313 542
31 31 1 092 307	170 824
31 31 1 092 308	170 825
31 31 1 092 483	170 777
31 31 1 092 484	170 778
31 31 1 092 487	170 824
31 31 1 092 488	170 825
31 31 1 092 573	115 691
31 31 1 092 574	115 692
31 31 1 093 644	556 832
31 31 1 093 645	556 838
31 31 1 094 041	556 832
31 31 1 094 044	556 836
31 31 1 094 050	556 838
31 31 1 094 189	115 689
31 31 1 094 190	115 690
31 31 1 094 191	115 691
31 31 1 094 192	115 692
31 31 1 094 561	556 855
31 31 1 094 562	556 856
31 31 1 094 563	556 873

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
31 31 1 094 564	556 874
31 31 1 095 083	556 834
31 31 1 095 911	556 867
31 31 1 095 912	556 868
31 31 1 096 271	290 240
31 31 1 096 272	290 239
31 31 1 096 367	556 873
31 31 1 096 368	556 874
31 31 1 096 848	556 836
31 31 1 096 849	556 855
31 31 1 096 850	556 856
31 31 1 096 851	556 873
31 31 1 096 852	556 874
31 31 1 096 853	556 867
31 31 1 096 854	556 868
31 31 1 096 855	556 873
31 31 1 096 856	556 874
31 31 1 096 857	556 834
31 31 1 096 858	556 832
31 31 1 096 859	556 838
31 31 1 096 862	556 832
31 31 1 096 863	556 836
31 31 1 096 864	556 836
31 31 1 096 865	556 834
31 31 1 101 129	763 132
31 31 1 103 663	763 132
31 31 1 108 949	716 134
31 31 1 108 950	716 134
31 31 1 117 005	100 384
31 31 1 117 006	100 384
31 31 1 119 973	100 610
31 31 1 119 974	100 610
31 31 1 133 517	100 593
31 31 1 139 101	115 194
31 31 1 139 102	115 195
31 31 1 139 103	115 194
31 31 1 139 104	115 195
31 31 1 139 413	312 248
31 31 1 139 414	312 249
31 31 1 139 416	115 199
31 31 1 139 417	312 248
31 31 1 139 418	312 249
31 31 1 139 420	115 199
31 31 1 140 231	115 244
31 31 1 140 232	115 245
31 31 2 226 987	312 253
31 31 2 226 988	312 252
31 31 2 227 485	400 030
31 31 2 227 486	400 031
31 31 2 228 007	312 253
31 31 2 228 008	312 252
31 31 2 282 097	556 873
31 31 2 282 098	556 874
31 31 2 282 101	556 873
31 31 2 282 102	556 874
31 31 2 282 266	310 052
31 31 2 282 459	290 949
31 31 2 282 460	290 950
31 31 2 282 476	310 052
31 31 2 450 860	763 132
31 31 2 450 861	763 132

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
31 31 3 453 521	310 718
31 31 3 453 522	310 719
31 31 3 453 523	310 718
31 31 3 453 524	310 719
31 31 6 750 785	556 855
31 31 6 750 786	556 856
31 31 6 750 787	556 873
31 31 6 750 788	556 874
31 31 6 750 789	556 867
31 31 6 750 790	556 868
31 31 6 750 791	556 873
31 31 6 750 792	556 874
31 31 6 752 597	311 769
31 31 6 752 598	311 770
31 31 6 753 187	311 769
31 31 6 753 188	311 770
31 31 6 757 043	290 947
31 31 6 757 044	290 948
31 31 6 759 095	290 985
31 31 6 759 096	290 986
31 31 6 759 097	290 985
31 31 6 759 098	290 986
31 31 6 759 561	556 867
31 31 6 759 562	556 868
31 31 6 760 635	312 466
31 31 6 760 636	312 467
31 31 6 761 893	312 466
31 31 6 761 894	312 467
31 31 6 762 727	311 769
31 31 6 762 728	311 770
31 31 6 763 131	290 237
31 31 6 763 132	290 236
31 31 6 764 915	290 237
31 31 6 764 916	290 236
31 31 6 764 917	290 237
31 31 6 764 918	290 236
31 31 6 765 067	311 771
31 31 6 765 068	311 772
31 31 6 766 993	310 273
31 31 6 766 994	310 274
31 31 6 766 997	310 464
31 31 6 766 998	310 465
31 31 6 767 321	311 403
31 31 6 767 322	311 404
31 31 6 767 323	311 403
31 31 6 767 324	311 404
31 31 6 767 327	311 405
31 31 6 767 328	311 406
31 31 6 767 329	311 405
31 31 6 767 330	311 406
31 31 6 768 097	311 755
31 31 6 768 098	311 756
31 31 6 768 211	311 403
31 31 6 768 212	311 404
31 31 6 768 215	311 405
31 31 6 768 216	311 406
31 31 6 768 219	311 403
31 31 6 768 220	311 404
31 31 6 768 223	311 405
31 31 6 768 224	311 406
31 31 6 768 410	290 236

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
31 31 6 768 795	310 480
31 31 6 768 796	310 481
31 31 6 768 797	310 480
31 31 6 768 798	310 481
31 31 6 768 915	310 982
31 31 6 768 916	310 983
31 31 6 768 919	310 985
31 31 6 768 920	310 986
31 31 6 769 009	310 495
31 31 6 769 010	310 496
31 31 6 769 021	310 495
31 31 6 769 022	310 496
31 31 6 769 937	311 755
31 31 6 769 938	311 756
31 31 6 769 941	311 755
31 31 6 769 942	311 756
31 31 6 770 165	311 769
31 31 6 770 166	311 770
31 31 6 770 343	312 466
31 31 6 770 344	312 467
31 31 6 771 177	311 403
31 31 6 771 178	311 404
31 31 6 771 179	311 405
31 31 6 771 180	311 406
31 31 6 771 553	310 982
31 31 6 771 554	310 983
31 31 6 771 557	310 985
31 31 6 771 558	310 986
31 31 6 771 723	311 403
31 31 6 771 724	311 404
31 31 6 771 727	311 405
31 31 6 771 728	311 406
31 31 6 772 219	311 755
31 31 6 772 220	311 756
31 31 6 772 221	311 755
31 31 6 772 222	311 756
31 31 6 772 917	311 403
31 31 6 772 918	311 404
31 31 6 772 920	311 406
31 31 6 772 921	311 403
31 31 6 772 922	311 404
31 31 6 772 923	311 405
31 31 6 772 924	311 406
31 31 6 775 055	310 273
31 31 6 775 056	310 274
31 31 6 775 057	310 273
31 31 6 775 058	310 274
31 31 6 777 023	312 466
31 31 6 777 024	312 467
31 31 6 780 075	311 403
31 31 6 780 076	311 404
31 31 6 780 079	311 405
31 31 6 780 080	311 406
31 31 6 780 471	290 237
31 31 6 780 472	290 236
31 31 6 782 329	311 403
31 31 6 782 330	311 404
31 31 6 782 331	311 405
31 31 6 782 332	311 406
31 31 6 782 757	311 405
31 31 6 782 758	311 406

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
31 31 6 782 759	311 405
31 31 6 782 760	311 406
31 31 6 782 855	310 985
31 31 6 782 856	310 986
31 31 6 782 857	313 254
31 31 6 782 858	313 255
31 31 6 783 987	310 985
31 31 6 783 988	310 986
31 31 6 783 991	313 254
31 31 6 783 992	313 255
31 31 6 783 995	310 985
31 31 6 783 996	310 986
31 31 6 784 001	313 254
31 31 6 784 002	313 255
31 31 6 784 917	313 934
31 31 6 784 918	313 935
31 31 6 784 973	311 403
31 31 6 784 974	311 404
31 31 6 784 975	311 405
31 31 6 784 976	311 406
31 31 6 785 585	312 466
31 31 6 785 586	312 467
31 31 6 785 589	311 403
31 31 6 785 590	311 404
31 31 6 785 591	311 405
31 31 6 785 592	311 406
31 31 6 785 593	311 403
31 31 6 785 594	311 404
31 31 6 785 595	311 405
31 31 6 785 596	311 406
31 31 6 785 987	312 466
31 31 6 785 988	312 467
31 31 6 786 001	311 403
31 31 6 786 002	311 404
31 31 6 786 003	311 405
31 31 6 786 004	311 406
31 31 6 786 005	311 403
31 31 6 786 006	311 404
31 31 6 786 007	311 405
31 31 6 786 008	311 406
31 31 6 786 009	311 403
31 31 6 786 010	311 404
31 31 6 786 012	311 406
31 31 6 786 013	311 403
31 31 6 786 014	311 404
31 31 6 786 015	311 405
31 31 6 786 016	311 406
31 31 6 786 017	310 982
31 31 6 786 018	310 983
31 31 6 786 019	310 985
31 31 6 786 020	310 986
31 31 6 786 021	310 985
31 31 6 786 022	310 986
31 31 6 786 023	313 254
31 31 6 786 024	313 255
31 31 6 786 025	310 985
31 31 6 786 026	310 986
31 31 6 786 027	313 254
31 31 6 786 028	313 255
31 31 6 786 029	310 985
31 31 6 786 030	310 986

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW

31 31 6 786 031	313 254
31 31 6 786 032	313 255
31 31 6 786 385	311 405
31 31 6 786 386	311 406
31 31 6 786 387	311 405
31 31 6 786 388	311 406
31 31 6 786 517	311 755
31 31 6 786 518	311 756
31 31 6 786 519	311 755
31 31 6 786 520	311 756
31 31 6 786 531	311 769
31 31 6 786 532	311 770
31 31 6 786 533	311 769
31 31 6 786 534	311 770
31 31 6 786 535	311 769
31 31 6 786 536	311 770
31 31 6 786 537	311 771
31 31 6 786 538	311 772
31 31 6 786 539	311 769
31 31 6 786 540	311 770
31 31 6 789 573	313 929
31 31 6 789 574	313 930
31 31 6 789 579	313 929
31 31 6 789 580	313 930
31 31 6 789 853	313 931
31 31 6 789 854	313 932
31 31 6 789 857	313 931
31 31 6 789 858	313 932
31 31 6 790 045	313 934
31 31 6 790 046	313 935
31 31 6 851 333	313 929
31 31 6 851 334	313 930
31 31 6 851 335	313 931
31 31 6 851 336	313 932
31 31 6 851 337	313 929
31 31 6 851 338	313 930
31 31 8 036 553	311 407
31 31 8 036 554	311 408
31 32 1 091 000	312 254
31 32 1 092 283	312 254
31 32 1 092 284	312 393
31 32 1 100 774	763 132
31 32 1 104 320	763 132
31 32 1 106 354	763 132
31 32 1 109 350	716 134
31 32 1 109 350	716 144
31 32 1 111 140	100 274
31 32 1 112 017	716 134
31 32 1 112 017	716 144
31 32 1 112 018	716 134
31 32 1 112 209	716 134
31 32 1 112 210	716 134
31 32 1 112 211	716 134
31 32 1 112 212	716 134
31 32 1 112 213	716 134
31 32 1 112 213	716 144
31 32 1 112 239	716 134
31 32 1 112 664	716 134
31 32 1 114 216	716 134
31 32 1 114 384	763 132
31 32 1 114 478	716 134

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW

31 32 1 114 479	716 134
31 32 1 115 476	100 384
31 32 1 116 095	100 274
31 32 1 117 216	716 134
31 32 1 118 528	716 134
31 32 1 118 848	100 274
31 32 1 119 106	100 274
31 32 1 119 968	100 610
31 32 1 120 360	100 274
31 32 1 121 431	100 274
31 32 1 122 000	100 384
31 32 1 123 662	100 274
31 32 1 123 854	100 274
31 32 1 123 857	100 610
31 32 1 124 065	100 274
31 32 1 124 066	100 610
31 32 1 124 101	100 384
31 32 1 124 294	100 388
31 32 1 124 448	100 388
31 32 1 124 483	100 384
31 32 1 125 150	100 457
31 32 1 125 151	100 456
31 32 1 125 474	100 457
31 32 1 125 475	100 456
31 32 1 126 559	100 388
31 32 1 126 643	100 388
31 32 1 127 922	100 384
31 32 1 127 930	100 384
31 32 1 128 126	100 590
31 32 1 128 250	100 384
31 32 1 130 571	110 336
31 32 1 131 071	100 857
31 32 1 131 111	100 590
31 32 1 132 249	100 590
31 32 1 132 369	100 388
31 32 1 132 370	100 388
31 32 1 132 487	110 336
31 32 1 132 540	100 729
31 32 1 133 181	100 590
31 32 1 133 224	100 572
31 32 1 133 232	100 572
31 32 1 133 560	100 857
31 32 1 133 563	110 336
31 32 1 134 408	312 387
31 32 1 134 409	312 387
31 32 1 134 565	312 385
31 32 1 134 573	312 385
31 32 1 135 179	110 336
31 32 1 135 181	312 387
31 32 1 135 416	312 255
31 32 1 135 465	100 590
31 32 1 135 635	100 590
31 32 1 135 675	312 385
31 32 1 135 858	312 255
31 32 1 135 892	170 142
31 32 1 138 667	312 393
31 32 1 138 833	312 392
31 32 1 138 836	312 254
31 32 1 139 401	312 388
31 32 1 139 403	312 388
31 32 1 139 407	312 254

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW

31 32 1 139 408	312 393
31 32 1 139 409	312 393
31 32 1 139 410	312 254
31 32 1 139 411	312 393
31 32 1 139 494	312 388
31 32 1 140 160	312 393
31 32 6 764 457	310 273
31 32 6 764 458	310 274
31 32 6 764 459	310 273
31 32 6 764 460	310 274
31 32 6 764 461	310 379
31 32 6 764 462	310 380
31 32 6 764 463	310 379
31 32 6 764 464	310 380
31 32 7 905 313	310 466
31 32 7 905 314	310 467
31 33 1 090 467	802 066
31 33 1 090 611	802 007
31 33 1 091 708	802 056
31 33 1 091 709	802 176
31 33 1 092 885	802 066
31 33 1 094 616	802 186
31 33 1 096 311	802 375
31 33 1 096 862	556 832
31 33 1 124 508	802 009
31 33 1 135 582	802 066
31 33 1 139 437	802 528
31 33 1 139 452	802 009
31 33 6 750 359	290 240
31 33 6 750 360	290 239
31 33 6 752 735	802 186
31 33 6 753 966	802 199
31 33 6 760 943	802 186
31 33 6 764 947	802 066
31 33 6 769 582	802 186
31 33 6 769 584	802 375
31 33 6 769 585	802 066
31 33 6 770 568	802 186
31 33 6 776 389	802 542
31 33 6 776 390	802 543
31 33 6 779 612	802 199
31 33 6 779 613	802 066
31 33 6 795 871	802 066
3131 2 282 265	310 051
3131 2 282 475	310 051
32 52 1 097 272	802 178
33 33 1 090 611	802 007
33 50 1 094 977	802 284
33 50 3 413 789	310 720
33 50 3 413 790	310 720
33 50 3 450 542	802 332
33 50 3 451 402	310 720
33 50 3 451 404	310 720
33 50 3413 925	802 332
33 50 4 035 929	802 003
33 50 4 035 931	802 177
33 50 6 751 543	311 233
33 50 6 751 544	311 233
33 50 6 764 912	290 238
33 50 6 764 913	290 238
33 50 6 771 737	802 549

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
33 50 6 771 738	802 548
33 50 6 775 735	802 519
33 50 6 776 140	802 521
33 52 0 363 604	310 720
33 52 0 363 605	310 720
33 52 1 090 309	802 103
33 52 1 090 826	556 882
33 52 1 090 827	556 884
33 52 1 090 830	556 882
33 52 1 090 831	556 884
33 52 1 091 095	556 882
33 52 1 091 238	802 006
33 52 1 091 245	556 882
33 52 1 091 246	556 884
33 52 1 091 274	556 882
33 52 1 091 421	170 822
33 52 1 091 629	170 823
33 52 1 091 630	170 828
33 52 1 091 710	802 004
33 52 1 091 711	802 005
33 52 1 091 922	170 857
33 52 1 092 278	290 275
33 52 1 092 309	556 882
33 52 1 092 309	556 882
33 52 1 092 362	802 003
33 52 1 092 362	802 383
33 52 1 092 485	556 884
33 52 1 092 489	556 882
33 52 1 092 489	556 882
33 52 1 092 575	556 214
33 52 1 092 576	556 212
33 52 1 092 918	556 884
33 52 1 093 416	802 069
33 52 1 093 646	170 855
33 52 1 093 647	170 857
33 52 1 094 046	556 471
33 52 1 094 052	556 473
33 52 1 094 056	311 952
33 52 1 094 057	311 952
33 52 1 094 091	802 006
33 52 1 094 187	556 214
33 52 1 094 188	556 212
33 52 1 094 467	170 855
33 52 1 094 977	802 284
33 52 1 095 061	556 214
33 52 1 095 096	556 473
33 52 1 095 646	556 882
33 52 1 095 647	556 884
33 52 1 095 913	556 882
33 52 1 096 278	311 233
33 52 1 096 366	556 884
33 52 1 097 272	802 178
33 52 1 103 170	707 031
33 52 1 113 773	707 031
33 52 1 116 231	101 532
33 52 1 117 651	101 532
33 52 1 117 704	101 532
33 52 1 117 992	106 130
33 52 1 118 769	101 532
33 52 1 119 107	101 532
33 52 1 120 125	106 130

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
33 52 1 120 689	101 532
33 52 1 120 693	101 532
33 52 1 121 439	101 532
33 52 1 121 440	101 532
33 52 1 123 351	802 383
33 52 1 123 855	101 532
33 52 1 123 858	101 532
33 52 1 124 982	105 731
33 52 1 124 984	105 732
33 52 1 125 079	105 737
33 52 1 125 156	105 737
33 52 1 125 380	106 821
33 52 1 125 383	106 821
33 52 1 125 420	105 731
33 52 1 125 476	105 737
33 52 1 125 554	802 003
33 52 1 125 554	802 383
33 52 1 125 946	105 732
33 52 1 126 561	105 752
33 52 1 126 645	105 732
33 52 1 127 491	105 750
33 52 1 128 130	105 750
33 52 1 128 734	802 383
33 52 1 128 815	110 412
33 52 1 128 819	802 003
33 52 1 128 819	802 383
33 52 1 130 309	105 737
33 52 1 131 085	105 750
33 52 1 131 112	105 750
33 52 1 131 395	110 857
33 52 1 132 123	105 762
33 52 1 132 250	105 750
33 52 1 132 270	802 381
33 52 1 132 489	105 750
33 52 1 133 182	105 750
33 52 1 133 225	105 750
33 52 1 133 231	105 750
33 52 1 133 233	105 750
33 52 1 133 519	105 752
33 52 1 133 596	290 275
33 52 1 133 601	290 275
33 52 1 135 180	105 750
33 52 1 135 466	105 750
33 52 1 135 613	290 275
33 52 1 135 636	105 750
33 52 1 135 860	290 275
33 52 1 135 888	170 143
33 52 1 137 927	556 882
33 52 1 137 928	556 884
33 52 1 137 972	802 003
33 52 1 137 972	802 383
33 52 1 138 158	556 882
33 52 1 138 162	556 884
33 52 1 138 669	290 275
33 52 1 139 839	290 779
33 52 2 226 989	290 816
33 52 2 227 794	290 816
33 52 2 229 854	802 285
33 52 2 282 099	556 884
33 52 2 282 100	556 882
33 52 2 282 267	310 053

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW	
33 52 2 282 461	556 882
33 52 2 282 477	310 053
33 52 2 283 104	310 053
33 52 3 413 234	310 720
33 52 3 413 259	310 720
33 52 3 413 789	310 720
33 52 3 413 790	310 720
33 52 6 750 361	311 233
33 52 6 750 781	556 882
33 52 6 750 782	556 884
33 52 6 750 783	556 882
33 52 6 750 784	556 884
33 52 6 753 810	802 462
33 52 6 754 096	802 177
33 52 6 755 839	311 233
33 52 6 757 045	556 884
33 52 6 757 365	556 882
33 52 6 757 366	556 882
33 52 6 758 094	311 773
33 52 6 758 095	311 773
33 52 6 759 099	556 882
33 52 6 759 100	556 882
33 52 6 761 897	312 468
33 52 6 764 000	312 468
33 52 6 764 875	311 233
33 52 6 765 069	311 774
33 52 6 766 049	310 462
33 52 6 766 065	310 245
33 52 6 766 585	311 758
33 52 6 766 587	310 477
33 52 6 766 605	310 245
33 52 6 766 995	310 275
33 52 6 766 999	310 462
33 52 6 767 702	311 233
33 52 6 768 544	802 547
33 52 6 768 917	310 984
33 52 6 768 921	310 987
33 52 6 769 011	310 497
33 52 6 769 744	802 462
33 52 6 770 342	312 468
33 52 6 770 453	311 757
33 52 6 771 555	310 984
33 52 6 771 559	310 987
33 52 6 771 725	311 409
33 52 6 771 729	311 410
33 52 6 772 864	802 383
33 52 6 772 916	311 409
33 52 6 772 925	311 410
33 52 6 772 926	311 409
33 52 6 772 927	311 410
33 52 6 773 669	802 178
33 52 6 775 059	310 245
33 52 6 775 060	310 275
33 52 6 776 399	802 545
33 52 6 776 557	802 544
33 52 6 779 611	802 462
33 52 6 779 670	802 177
33 52 6 780 077	311 410
33 52 6 780 081	311 410
33 52 6 780 195	311 409
33 52 6 780 199	311 410

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW		BMW		BMW	
33 52 6 782 859	311 409	6 750 788	556 874	6 766 998	310 465
33 52 6 782 860	311 410	6 750 789	556 867	6 766 999	310 462
33 52 6 783 989	311 409	6 750 790	556 868	6 767 321	311 403
33 52 6 783 993	311 410	6 750 791	556 873	6 767 322	311 404
33 52 6 783 997	311 409	6 750 792	556 874	6 767 323	311 403
33 52 6 784 950	314 027	6 751 543	311 233	6 767 324	311 404
33 52 6 784 977	311 409	6 751 544	311 233	6 767 327	311 405
33 52 6 785 978	310 462	6 752 597	311 769	6 767 328	311 406
33 52 6 785 981	310 462	6 752 598	311 770	6 767 329	311 405
33 52 6 785 982	310 245	6 753 187	311 769	6 767 330	311 406
33 52 6 785 983	310 275	6 753 188	311 770	6 768 097	311 755
33 52 6 785 984	311 757	6 754 341	290 240	6 768 098	311 756
33 52 6 785 986	310 476	6 754 342	290 239	6 768 211	311 403
33 52 6 785 996	312 468	6 755 839	311 233	6 768 212	311 404
33 52 6 786 524	310 477	6 757 043	290 947	6 768 215	311 405
33 52 6 786 525	311 758	6 757 044	290 948	6 768 216	311 406
33 52 6 786 526	310 497	6 757 045	556 884	6 768 219	311 403
33 52 6 786 541	311 773	6 757 365	556 882	6 768 220	311 404
33 52 6 786 542	311 773	6 757 366	556 882	6 768 223	311 405
33 52 6 786 543	311 774	6 758 094	311 773	6 768 224	311 406
33 52 6 788 495	313 933	6 758 095	311 773	6 768 410	290 236
33 52 6 788 496	313 933	6 759 095	290 985	6 768 795	310 480
33 52 6 793 714	313 933	6 759 096	290 986	6 768 796	310 481
33 52 6 796 441	314 027	6 759 097	290 985	6 768 797	310 480
33 52 7 905 315	310 476	6 759 098	290 986	6 768 798	310 481
33 52 8 036 026	311 411	6 759 099	556 882	6 768 915	310 982
33 53 1 135 624	900 050	6 759 100	556 882	6 768 916	310 983
33 53 1 136 395	900 048	6 759 561	556 867	6 768 917	310 984
33 53 1 138 109	900 049	6 759 562	556 868	6 768 919	310 985
3353 6 762 722	900 130	6 762 727	311 769	6 768 920	310 986
3353 7 905 317	900 130	6 762 728	311 770	6 768 921	310 987
37 12 1 091 240	802 104	6 763 131	290 237	6 769 009	310 495
37 12 1 091 411	102 495	6 763 132	290 236	6 769 010	310 496
37 12 1 091 412	102 500	6 764 457	310 273	6 769 011	310 497
37 12 1 091 571	102 817	6 764 458	310 274	6 769 021	310 495
37 12 1 091 572	102 818	6 764 459	310 273	6 769 022	310 496
37 12 1 091 591	102 495	6 764 460	310 274	6 769 937	311 755
37 12 1 091 592	102 500	6 764 461	310 379	6 769 938	311 756
37 12 1 133 412	802 003	6 764 462	310 380	6 769 941	311 755
37 12 1 134 283	102 235	6 764 463	310 379	6 769 942	311 756
37 12 1 134 284	102 234	6 764 464	310 380	6 770 165	311 769
37 12 1 134 445	102 223	6 764 464	310 380	6 770 166	311 770
37 12 1 134 446	102 222	6 764 875	311 233	6 770 453	311 757
37 12 1 134 447	102 223	6 764 912	290 238	6 771 177	311 403
37 12 1 134 448	102 222	6 764 913	290 238	6 771 178	311 404
37 12 1 134 448	102 222	6 764 915	290 237	6 771 179	311 405
37 12 1 134 450	102 212	6 764 916	290 236	6 771 179	311 405
37 12 1 137 676	102 462	6 764 917	290 237	6 771 180	311 406
37 12 1 138 787	102 283	6 764 918	290 236	6 771 553	310 982
37 12 1 138 788	102 282	6 764 920	290 236	6 771 554	310 983
37 12 1 138 921	102 223	6 765 067	311 771	6 771 555	310 984
37 12 1 138 922	102 222	6 765 068	311 772	6 771 557	310 985
6 750 359	290 240	6 765 069	311 774	6 771 558	310 986
6 750 360	290 239	6 766 049	310 462	6 771 559	310 987
6 750 361	311 233	6 766 065	310 245	6 771 723	311 403
6 750 781	556 882	6 766 585	311 758	6 771 724	311 404
6 750 782	556 884	6 766 587	310 477	6 771 725	311 409
6 750 783	556 882	6 766 605	310 245	6 771 727	311 405
6 750 784	556 884	6 766 993	310 273	6 771 728	311 406
6 750 785	556 855	6 766 994	310 274	6 771 729	311 410
6 750 786	556 856	6 766 995	310 275	6 772 219	311 755
6 750 787	556 873	6 766 997	310 464	6 772 220	311 756

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW		BMW		BMW	
6 772 221	311 755	6 783 995	310 985	6 786 385	311 405
6 772 222	311 756	6 783 996	310 986	6 786 386	311 406
6 772 916	311 409	6 783 997	311 409	6 786 387	311 405
6 772 917	311 403	6 784 001	313 254	6 786 388	311 406
6 772 918	311 404	6 784 002	313 255	6 786 517	311 755
6 772 920	311 406	6 784 513	313 738	6 786 518	311 756
6 772 921	311 403	6 784 514	313 739	6 786 519	311 755
6 772 922	311 404	6 784 519	313 740	6 786 520	311 756
6 772 923	311 405	6 784 520	313 741	6 786 524	310 477
6 772 924	311 406	6 784 917	313 934	6 786 525	311 758
6 772 925	311 410	6 784 918	313 935	6 786 526	310 497
6 772 926	311 409	6 784 950	314 027	6 786 531	311 769
6 772 927	311 410	6 784 973	311 403	6 786 532	311 770
6 775 055	310 273	6 784 974	311 404	6 786 533	311 769
6 775 056	310 274	6 784 975	311 405	6 786 534	311 770
6 775 057	310 273	6 784 976	311 406	6 786 535	311 769
6 775 058	310 274	6 784 977	311 409	6 786 536	311 770
6 775 059	310 245	6 785 589	311 403	6 786 537	311 771
6 775 060	310 275	6 785 590	311 404	6 786 538	311 772
6 780 075	311 403	6 785 591	311 405	6 786 539	311 769
6 780 076	311 404	6 785 592	311 406	6 786 540	311 770
6 780 077	311 410	6 785 593	311 403	6 786 541	311 773
6 780 079	311 405	6 785 594	311 404	6 786 542	311 773
6 780 080	311 406	6 785 595	311 405	6 786 543	311 774
6 780 081	311 410	6 785 596	311 406	6 788 495	313 933
6 780 195	311 409	6 785 597	310 462	6 788 496	313 933
6 780 199	311 410	6 785 598	310 462	6 789 573	313 929
6 780 471	290 237	6 785 599	310 245	6 789 574	313 930
6 780 472	290 236	6 785 981	310 462	6 789 575	313 929
6 781 903	313 738	6 785 982	310 245	6 789 579	313 929
6 781 904	313 739	6 785 983	310 275	6 789 580	313 930
6 781 909	313 740	6 785 984	311 757	6 789 583	313 931
6 781 910	313 741	6 785 986	310 476	6 789 853	313 931
6 782 207	313 738	6 786 002	311 404	6 789 854	313 932
6 782 208	313 739	6 786 003	311 405	6 789 857	313 931
6 782 209	313 738	6 786 004	311 406	6 789 858	313 932
6 782 210	313 739	6 786 005	311 403	6 790 045	313 934
6 782 213	313 740	6 786 006	311 404	6 790 046	313 935
6 782 214	313 741	6 786 007	311 405	6 793 714	313 933
6 782 215	313 740	6 786 008	311 406	6 796 155	311 403
6 782 216	313 741	6 786 009	311 403	6 796 156	311 404
6 782 329	311 403	6 786 010	311 404	6 796 157	311 403
6 782 330	311 404	6 786 012	311 406	6 796 159	311 403
6 782 331	311 405	6 786 013	311 403	6 796 160	311 403
6 782 332	311 406	6 786 014	311 404	6 796 161	311 403
6 782 757	311 405	6 786 015	311 405	6 796 441	314 027
6 782 758	311 406	6 786 016	311 406	6 851 333	313 929
6 782 759	311 405	6 786 017	310 982	6 851 334	313 930
6 782 760	311 406	6 786 018	310 983	6 851 335	313 931
6 782 855	310 985	6 786 019	310 985	6 851 336	313 932
6 782 856	310 986	6 786 020	310 986	6 851 337	313 929
6 782 857	313 254	6 786 021	310 985	6 851 338	313 930
6 782 858	313 255	6 786 022	310 986	6 851 341	313 933
6 782 859	311 409	6 786 023	313 254	7 905 313	310 466
6 782 860	311 410	6 786 024	313 255	7 905 314	310 467
6 783 987	310 985	6 786 025	310 985	7 905 315	310 476
6 783 988	310 986	6 786 026	310 986	8 036 026	311 411
6 783 989	311 409	6 786 027	313 254	8 036 553	311 407
6 783 991	313 254	6 786 028	313 255	8 036 554	311 408
6 783 992	313 255	6 786 029	310 985	BMW (BRILLIANCE)	
6 783 993	311 410	6 786 030	310 986	1 095 647	556 884
		6 786 031	313 254	1 096 851	556 873
		6 786 032	313 255		

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW (BRILLIANCE)

1 096 852	556 874
2 282 097	556 873
2 282 098	556 874
2 282 099	556 884
2 282 459	290 949
2 282 460	290 950
2 282 461	556 882
31 30 6 771 177	311 403
31 30 6 771 178	311 404
31 30 6 771 179	311 405
31 30 6 771 180	311 406
31 30 6 775 055	310 273
31 30 6 775 056	310 274
31 31 1 096 851	556 873
31 31 1 096 852	556 874
31 31 2 282 097	556 873
31 31 2 282 098	556 874
31 31 2 282 459	290 949
31 31 2 282 460	290 950
31 31 6 757 043	290 947
31 31 6 757 044	290 948
31 31 6 759 095	290 985
31 31 6 759 096	290 986
31 31 6 759 097	290 985
31 31 6 759 098	290 986
31 31 6 771 723	311 403
31 31 6 771 724	311 404
31 31 6 771 727	311 405
31 31 6 771 728	311 406
31 31 6 786 003	311 405
31 31 6 786 004	311 406
31 31 6 786 005	311 403
31 31 6 786 006	311 404
31 31 6 786 007	311 405
31 31 6 786 008	311 406
31 31 8 036 553	311 407
31 31 8 036 554	311 408
31 32 6 764 457	310 273
31 32 6 764 458	310 274
31 32 6 764 459	310 273
31 32 6 764 460	310 274
31 32 6 764 461	310 379
31 32 6 764 462	310 380
31 32 6 764 463	310 379
31 32 6 764 464	310 380
31 32 7 905 313	310 466
31 32 7 905 314	310 467
33 52 1 095 647	556 884
33 52 2 282 099	556 884
33 52 2 282 461	556 882
33 52 6 757 045	556 884
33 52 6 759 099	556 882
33 52 6 759 100	556 882
33 52 6 766 049	310 462
33 52 6 766 605	310 245
33 52 6 771 725	311 409
33 52 6 771 729	311 410
33 52 6 775 059	310 245
33 52 6 785 978	310 462
33 52 6 785 982	310 245
33 52 6 785 986	310 476

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW (BRILLIANCE)

33 52 7 905 315	310 476
33 52 8 036 026	311 411
6 757 043	290 947
6 757 044	290 948
6 757 045	556 884
6 759 095	290 985
6 759 096	290 986
6 759 097	290 985
6 759 098	290 986
6 759 099	556 882
6 759 100	556 882
6 764 457	310 273
6 764 458	310 274
6 764 459	310 273
6 764 460	310 274
6 764 461	310 379
6 764 462	310 380
6 764 463	310 379
6 764 464	310 380
6 766 049	310 462
6 766 605	310 245
6 771 177	311 403
6 771 178	311 404
6 771 179	311 405
6 771 180	311 406
6 771 723	311 403
6 771 724	311 404
6 771 725	311 409
6 771 727	311 405
6 771 728	311 406
6 771 729	311 410
6 775 055	310 273
6 775 056	310 274
6 775 059	310 245
6 785 978	310 462
6 785 982	310 245
6 785 986	310 476
6 786 003	311 405
6 786 004	311 406
6 786 005	311 403
6 786 006	311 404
6 786 007	311 405
6 786 008	311 406
7 905 313	310 466
7 905 314	310 467
7 905 315	310 476
8 036 026	311 411
8 036 553	311 407
8 036 554	311 408

CHEVROLET

96392790	312 585
96407819	313 466
96407820	313 467
96407821	313 468
96407822	313 469
96424025	314 998
96424401	314 998
96424402	314 999
96653235	312 975
96653295	312 975

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

CHRYSLER

MR297465	802 349
04656459AD	290 870
04656612AF	290 818
05096749AA	125 346
05096751AA	312 652
05104991AA	125 346
05104993AA	312 652
05272874AA	290 870
05272874AB	290 870
193 326 01 00	312 652
193 326 02 00	312 652
4322728	200 685
4449074	200 685
4449075	200 685
4449135	200 685
4449160	200 685
4449634	200 685
4449635	200 685
4626045	200 685
4737134	200 685
4743 116AA	310 202
4743 129	200 687
4743 222AA	200 687
4743547	030 645
4743636	200 685
4743641	200 685
4743642	200 685
4743643	200 685
4782 712AE	312 260
4782 731AC	312 258
4782 731AD	312 258
4782 732AC	312 259
4782 732AD	312 259
4797640	030 645
4797641	030 645
4797642	030 645
4797643	030 645
4895 717AC	312 260
4897451AA	030 645
5066 338AA	310 202
52003286	106 540
52003286AC	106 540
52003288AD	125 699
52087900	125 699
52087900AD	125 699
52087900AD	125 699
52088202	123 496
52088202AC	123 496
8952003286	106 540

CITROËN

AM43604	311 360
AM43604A	311 360
AYB436905A	311 359
AZ43602	311 359
B992-R812	314 005
04 434 813	110 567
04 439 194	311 417
05 965 476	311 417
05 983 928	311 417
07 569 730	110 431

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CITROËN	
14 95 575 080	312 725
14 95 866 080	312 725
3A5402533B	311 359
3A5422533B	311 359
3A5490305D	311 360
3A5490329D	311 360
3K5401557B	311 360
3M5490738K	311 360
5 468 432	311 360
5 478 123	311 359
5 490 754	311 359
5031.A3	802 523
5031.72	802 211
5031.73	802 212
5031.77	802 395
5031.96	802 522
5032.24	801 023
5035.19	801 010
5035.23	801 010
5035.27	801 010
5035.29	801 011
5035.38	801 011
5035.39	801 037
5035.43	801 011
5035.47	801 037
5035.55	801 011
5035.58	801 010
5036.57	801 042
5038 G2	802 529
5038 G3	802 530
5038 G7	802 530
5038 G8	802 529
5038 J7	802 529
5038 J8	802 530
5038.A3	802 406
5038.A4	802 408
5038.C9	802 406
5038.E3	802 408
5038.F3	802 408
5038.F4	802 406
5038.G1	802 468
5038.08	802 076
5038.28	802 164
5038.29	802 165
5038.41	802 164
5038.49	802 537
5038.49	802 537
5038.72	802 164
5038.74	802 165
5038.87	802 408
5038.89	802 406
5038.91	802 537
5038.91	802 537
5142.34	802 370
5142.34	802 370
5202 RW	314 630
5202 RX	314 631
5202 RY	314 630
5202 RZ	314 631
5202 SA	314 630
5202 SC	314 631

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CITROËN	
5202 SE	314 630
5202 SF	314 631
5202.AZ	313 346
5202.CA	313 344
5202.CF	313 346
5202.CG	313 344
5202.CH	312 405
5202.CJ	312 404
5202.CN	312 405
5202.CP	312 404
5202.CQ	312 405
5202.CR	312 404
5202.CS	312 405
5202.CT	312 404
5202.EP	200 448
5202.EP	200 448
5202.EQ	200 456
5202.EQ	200 456
5202.ER	200 448
5202.ES	200 455
5202.ES	200 456
5202.ET	200 460
5202.EV	200 464
5202.FY	310 763
5202.FZ	310 762
5202.GW	313 928
5202.GX	313 927
5202.GY	313 928
5202.GZ	313 927
5202.HE	312 420
5202.HF	312 419
5202.JZ	312 420
5202.J3	280 975
5202.J5	280 977
5202.KA	312 419
5202.KC	312 420
5202.KE	312 419
5202.KN	312 420
5202.KP	312 419
5202.KS	312 420
5202.KT	312 419
5202.KV	312 420
5202.KW	312 419
5202.K8	310 767
5202.LC	312 420
5202.LE	312 419
5202.LF	312 420
5202.LG	312 419
5202.LN	312 420
5202.LP	312 419
5202.PJ	313 346
5202.PK	313 344
5202.PL	310 763
5202.PN	310 762
5202.P9	200 448
5202.P9	200 448
5202.Q1	200 460
5202.Q3	200 456
5202.Q3	200 456
5202.Q5	200 464
5202.RE	312 420

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CITROËN	
5202.RF	312 419
5202.RG	312 420
5202.RH	312 419
5202.RR	310 763
5202.RS	310 762
5202.SJ	313 148
5202.SK	313 152
5202.TJ	312 420
5202.TK	312 419
5202.TW	312 420
5202.TX	312 419
5202.T8	200 448
5202.T9	200 456
5202.WJ	313 148
5202.WK	313 152
5202.WL	313 148
5202.WN	313 152
5202.WP	314 032
5202.WQ	314 033
5202.WR	314 032
5202.WS	314 033
5202.WT	314 032
5202.WV	314 033
5202.WW	314 032
5202.WX	314 033
5202.YH	312 420
5202.YJ	312 419
5202ZP	313 882
5202ZR	313 881
5202.Z6	313 346
5202.Z7	313 344
5206 AQ	312 725
5206 AR	312 725
5206 QH	314 005
5206 QJ	314 005
5206 QK	314 005
5206 QL	314 005
5206 QQ	314 005
5206 QR	314 005
5206 YQ	314 005
5206 YR	314 005
5206 Z3	312 725
5206 Z4	312 725
5206.AN	313 914
5206.AP	313 914
5206.AZ	312 575
5206.CE	313 914
5206.CH	313 160
5206.CY	313 914
5206.C5	280 979
5206.EE	314 632
5206.EG	314 632
5206.EJ	313 156
5206.EK	313 160
5206.EQ	313 914
5206.E8	314 141
5206.FC	313 914
5206.FX	314 663
5206.FZ	314 663
5206.GA	314 663
5206.GC	314 663

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CITROËN	
5206.H1	200 450
5206.H2	200 450
5206.JC	313 914
5206.J2	280 985
5206.LE	313 880
5206.L9	170 159
5206.N2	200 894
5206.N3	200 894
5206.N5	200 894
5206.P9	280 981
5206.QW	314 663
5206.Q0	280 979
5206.Q1	280 979
5206.Q3	200 894
5206.S6	312 575
5206.VE	314 663
5206.VQ	314 663
5206.VR	314 663
5206.V4	312 394
5206.V7	312 415
5206.X7	313 914
5206.Z2	313 914
5206.Z5	313 914
5206.Z7	313 914
5208.Q2	314 032
5208.Q3	314 033
5208.Q4	314 032
5208.Q5	314 033
75 528 492	230 601
75 528 493	230 601
79 47 915 973	110 625
90 938 1267	110 567
91 516 880	110 623
91510633	801 010
94 55 083 780	110 625
94 55 300 946	230 601
94 55 300 947	230 601
94 55 304 219	110 623
94 55 341 280	110 625
95 494 099	311 360
95 584 959	230 601
96 032 731	170 460
96 032 732	312 009
96 032 733	170 460
96 056 928	170 460
96 083 765	170 159
96 089 254	170 164
96 099 827	170 164
96 113 469	200 448
96 116 051	170 460
96 130 021	170 462
96 137 825	170 460
96 138 781	110 625
96 152 056	170 164
96 152 057	170 165
96 152 062	170 164
96 152 064	170 165
96 152 100	200 448
96 152 101	200 456
96 152 113	200 448
96 152 114	200 456

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CITROËN	
96 157 190	170 442
96 167 809	312 009
9614031780	802 217
9646254781	802 537
9646254781	802 537
9652351280	802 522
9658296580	802 370
9659796380	802 468
9674213480 00	314 005
9674213580 00	314 005
9680683680	802 523
9680984380 00	314 005
9680984480 04	314 005
9681498780 03	314 005
9684061680 04	314 005
97 522 021	170 460
97 522 605	312 009
97 536 062	312 009
97 536 063	170 460
DACIA	
60 01 025 850	801 001
60 01 547 071	312 827
60 01 547 105	312 827
60 01 547 499	802 414
60 01 548 403	802 414
6001 547 071	312 827
6001 547 072	312 829
6001 547 105	312 827
6001 548 533	312 827
6001 550 751	312 827
6001 550 752	312 827
7700 513 675	230 943
7700 513 676	230 943
7700 520 201	230 943
7700 527 479	230 943
7700 532 635	230 943
7700 536 245	230 943
7700 537 160	230 943
7700 549 199	230 943
7700 560 679	230 943
7700 560 680	230 943
7700 560 682	230 943
7700 560 699	230 943
7700 560 701	230 943
7700 560 705	230 943
7700 563 099	230 943
7701 435 099	230 943
7701 435 929	230 943
7701 454 103	230 943
7701 454 204	230 943
7701 455 203	230 943
7701 455 204	230 943
7701 455 378	230 943
7701 455 379	230 943
7701 455 386	230 943
7701 455 387	230 943
82 00 216 267	312 827
82 00 275 528	802 414
82 00 307 941	802 414
82 00 651 172	801 001

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DACIA	
8200 216 267	312 827
8200 238 930	312 827
8200 647 862	312 827
8200 647 880	312 829
DAEWOO	
41601A78B01	280 942
41601M70F00	280 942
41602A78B01	280 941
41602M70F00	280 941
41800-70F00	280 943
90 184 755	802 420
90 184 755	802 420
90 184 756	802 037
96207646	280 583
96207647	280 584
96207662	280 587
96208556	100 338
96208557	105 790
96208558	105 790
96213435	280 588
96225897	280 583
96225898	280 584
96226990	105 790
96244008	280 587
96244009	280 588
96246626	105 791
96249302	280 597
96249303	280 598
96249304	280 597
96249305	280 598
96253930	290 175
96253931	290 174
96253932	290 175
96253933	290 174
96300113	280 597
96300114	280 598
96300279	290 171
96300280	290 170
96313030	280 597
96313283	280 598
96316781	290 788
96342033	290 788
96392790	312 585
96407819	313 466
96407820	313 467
96407821	313 468
96407822	313 469
96408735	312 975
96410116	312 975
96424027	313 788
96494605	312 975
96653235	312 975
96653295	312 975
DAIHATSU	
41216431	290 956
42516431	290 956
48510-B1040	312 847
48510-B1040A	312 847
48510-B2020	312 845
48510-B2080	312 845

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DAIHATSU	
48510-B2090	312 845
48510-B2110	312 845
48510-B2260	312 845
48510-B2270	312 845
48510-B2280	312 845
48510-B2300	312 845
48510-87L04	230 079
48510-87281	230 416
48510-87282	230 416
48510-87289	230 416
48510-87290	230 416
48510-87298	230 416
48510-87625	230 429
48510-87715	110 437
48510-87716	110 437
48510-87717	110 437
48510-87719	170 489
48510-87723	170 489
48510-87724	170 489
48510-87725	170 489
48510-87726	170 489
48510-87728	170 489
48510-87733	230 085
48510-87741	230 085
48510-87745	230 085
48510-87750	230 085
48510-87751	230 085
48510-87752	230 422
48510-87753	230 422
48510-87756	230 422
48510-87757	230 422
48510-87760	230 422
48510-87761	230 422
48510-87766	230 422
48510-87767	230 422
48510-97202	280 623
48510-97203	280 623
48510-97204	280 623
48510-97209	280 610
48510-97210	280 610
48510-97211	280 610
48510-97214	280 610
48510-97231	280 623
48510-97233	280 610
48510-97234	280 610
48510-97240	280 623
48510-97241	280 623
48510-97242	280 623
48510-97243	280 623
48510-97245	280 623
48510-97248	280 623
48510-97249	280 623
48510-97403	312 132
48510-97405	312 132
48510-97411	312 132
48510-97422	312 132
48510-97422	312 133
48510-97423	312 132
48510-97424	312 132
48510-97425	312 132
48510-97426	312 132
48510-97428	312 132
48510-97429	312 132
48510-97433	312 132
48510-97435	312 132
48510-97436	312 132
48510-97438	312 132
48510-97439	312 132
48510-97440	312 132
48510-97441	312 132
48510-97442	312 132
48510-97443	312 132
48510-97444	312 132
48510-97445	312 132
48510-97446	312 132
48510-97447	312 132
48510-97448	312 132
48510-97449	312 132
48510-97450	312 132
48510-97451	312 132
48510-97452	312 132
48510-97453	312 132
48510-97454	312 132
48510-97455	312 132
48510-97456	312 132
48510-97457	312 132
48510-97458	312 132
48510-97459	312 132
48510-97460	312 132
48510-97461	312 132
48510-97462	312 132
48510-97463	312 132
48510-97464	312 132
48510-97465	312 132
48510-97466	312 132
48510-97467	312 132
48510-97468	312 132
48510-97469	312 132
48510-97470	312 132
48510-97471	312 132
48510-97472	312 132
48510-97473	312 132
48510-97474	312 132
48510-97475	312 132
48510-97476	312 132
48510-97477	312 132
48510-97478	312 132
48510-97479	312 132
48510-97480	312 132
48510-97481	312 132
48510-97482	312 132
48510-97483	312 132
48510-97484	312 132
48510-97485	312 132
48510-97486	312 132
48510-97487	312 132
48510-97488	312 132
48510-97489	312 132
48510-97490	312 132
48510-97491	312 132
48510-97492	312 132
48510-97493	312 132
48510-97494	312 132
48510-97495	312 132
48510-97496	312 132
48510-97497	312 132
48510-97498	312 132
48510-97499	312 132
48510-97500	312 132

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DAIHATSU	
48510-97428	312 132
48510-97429	312 132
48510-97433	312 132
48510-97435	312 132
48510-97436	312 132
48520-B2020	312 846
48520-B2080	312 846
48520-B2090	312 846
48520-B2110	312 846
48520-B2260	312 846
48520-B2270	312 846
48520-B2280	312 846
48520-B2300	312 846
48520-87B37	230 072
48520-87B38	230 072
48520-87L04	230 078
48520-87101	200 125
48520-87102	200 125
48520-87103	200 125
48520-87104	200 125
48520-87105	200 125
48520-87106	200 125
48520-87107	200 125
48520-87108	200 125
48520-87109	200 125
48520-87110	200 125
48520-87111	200 125
48520-87112	200 125
48520-87113	200 125
48520-87114	200 125
48520-87115	200 125
48520-87281	230 415
48520-87282	230 415
48520-87289	230 415
48520-87290	230 415
48520-87298	230 415
48520-87715	110 438
48520-87716	110 438
48520-87717	110 438
48520-87719	170 490
48520-87723	170 490
48520-87724	170 490
48520-87725	170 490
48520-87726	170 490
48520-87728	170 490
48520-87733	230 084
48520-87741	230 084
48520-87745	230 084
48520-87750	230 084
48520-87751	230 084
48520-87752	230 421
48520-87753	230 421
48520-87756	230 421
48520-87757	230 421
48520-87760	230 421
48520-87761	230 421
48520-87766	230 421
48520-87767	230 421
48520-97202	280 621
48520-97203	280 621
48520-97204	280 621

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DAIHATSU	
48520-97209	280 609
48520-97210	280 609
48520-97211	280 609
48520-97214	280 609
48520-97231	280 621
48520-97233	280 609
48520-97234	280 609
48520-97240	280 621
48520-97241	280 621
48520-97242	280 621
48520-97243	280 621
48520-97245	280 621
48520-97248	280 621
48520-97249	280 621
48520-97403	312 133
48520-97405	312 133
48520-97411	312 133
48520-97422	312 133
48520-97423	312 133
48520-97424	312 133
48520-97425	312 133
48520-97426	312 133
48520-97428	312 133
48520-97429	312 133
48520-97433	312 133
48520-97435	312 133
48520-97436	312 133
48530-87104	200 128
48530-87107	200 128
48530-87109	200 128
48530-87116	200 128
48530-87118	200 128
48530-87305	290 146
48530-87401	312 758
48530-87404	313 789
48530-87406	313 789
48530-87601	290 595
48530-87602	290 595
48530-87603	110 230
48530-87605	290 956
48530-87616	230 431
48530-87627	230 431
48530-87717	170 995
48530-87721	170 995
48530-87729	170 995
48530-87736	170 995
48530-87737	170 995
48530-87739	170 995
48530-87750	230 426
48530-87757	230 089
48530-87758	230 089
48530-87759	230 089
48530-87761	230 089
48530-87765	230 426
48530-87766	230 426
48530-87768	230 426
48530-87772	230 426
48530-87774	230 426
48531-BZ010	313 784
48531-BZ050	313 784
48531-BZ060	313 784

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

DAIHATSU

48531-BZ080	313 784
48531-BZ090	313 784
48531-B1040	312 947
48531-B2100	312 936
48531-B2150	312 936
48531-B2150	312 950
48531-B2170	312 936
48531-B2170	312 950
48531-B2190	312 936
48531-B2190	312 950
48531-B2210	312 950
48531-1040A	312 947
48531-19033	290 599
4853187184	290 095
4853187184000	290 095
4853187185	290 095
4853187185000	290 095
4853187186	290 095
4853187186000	290 095
48531-87277	230 082
48531-87285	230 419
48531-87286	230 419
48531-87294	230 419
48531-97203	280 625
48531-97204	280 625
48531-97205	280 619
48531-97206	280 613
48531-97206	280 619
48531-97208	280 619
48531-97209	280 619
48531-97216	280 619
48531-97217	280 619
48531-97227	280 619
48531-97228	280 625
48531-97231	280 619
48531-97235	280 619
48531-97236	280 619
48531-97237	280 625
48531-97238	280 619
48531-97402	280 625
48531-97403	280 619
48531-97409	280 619
48531-97410	280 619
48531-97411	280 625
48531-97414	280 619
48531-97416	280 619
48531-97419	280 619
48531-97420	280 619
48531-97424	280 625
48540-87104	200 129
48540-87105	200 133
48540-87107	200 129
48540-87108	200 133
48540-87109	200 129
48540-87116	200 129
48540-87118	200 129
48540-87703	170 994
48540-87707	170 994
48540-87715	170 994
48540-87722	170 994
48540-87723	170 994

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

DAIHATSU

48540-87725	170 994
48540-87736	230 425
48540-87743	230 088
48540-87744	230 088
48540-87745	230 088
48540-87747	230 088
48540-87751	230 425
48540-87752	230 425
48540-87754	230 425
48540-87758	230 425
48540-87760	230 425
51036-33100	290 146
55311-22000	802 295

DAIMLER

A 168 326 12 00	553 663
A 208 326 05 00	553 719

DODGE

55310-1E000	314 754
55310-1E200	314 754
55310-1E300	314 754

FIAT

GP30124	314 753
GP32394	314 753
04390179	801 023
13 07 241 080	802 164
13 07 242 080	802 165
13 23 165 080	802 164
13 23 166 080	802 165
1303672080	801 011
1303682080	280 979
1303682082	280 979
1303816080	280 985
1307633080	280 975
1312333080	280 981
1314562080	280 983
1314943080	280 987
1317535080	280 987
1317924080	280 977
1317926080	280 975
1318258080	280 989
1318259080	280 989
1318573080	801 037
1318946080	280 979
1327746080	280 989
1327748080	280 989
1329682080	280 989
1334894080	280 977
1346464080	280 979
1347238080	280 979
1350788080	802 406
1350789080	802 408
1351012080	280 975
1351013080	280 989
1351062080	280 989
1400 568 287	314 663
1400033180	310 763
1400033180OR	310 763
1400033280	310 762
1400033280OR	310 762

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FIAT

1400567280	314 032
1400567380	314 033
1400567680	314 032
1400567780	314 033
1400568687	314 663
1400918987	314 663
1400919387	314 663
1401321287	314 663
1440055688	314 663
1440055788	314 663
1440055888	314 663
1477511080	310 766
1478098080	310 767
1491968080OR	310 765
1491969080OR	310 764
1494035080	310 763
1494036080	310 762
1494215080	310 763
1494216080	310 762
1495575080	312 725
1495866080	312 725
1496004080OR	310 765
1496005080OR	310 764
1498471087	310 763
1498472087	310 762
1499898087	310 763
1499899087	310 762
3911899	311 692
3918886	311 692
3918887	230 570
3918888	230 569
3918980	311 692
3918981	230 570
3919982	230 569
4044425	170 560
4048307	311 012
4165399	170 564
4180863	170 564
4183262	170 553
4183263	170 553
4184562	170 564
4210604	170 564
4228868	230 569
4231118	230 569
4231327	170 553
4240009	170 553
4240014	230 570
4241302	230 570
4242399	311 692
4246745	230 569
4246746	230 569
4249949	230 569
4270122	230 569
4275556	170 564
4317307	170 553
4317309	170 553
4317672	170 560
4322242	170 564
4322426	230 570
4325451	170 564
4330103	311 012

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT		FIAT		FIAT	
4330104	170 560	4435016	110 027	46749446	280 375
4333602	170 564	4437597	110 026	46749450	280 371
4335999	311 692	4439194	311 417	46749450	280 372
4361394	311 012	4439223	110 567	46749452	280 375
4372614	311 692	4440009	170 564	46749454	280 375
4380559	170 560	4442513	110 026	46749454	280 376
4380560	170 560	4443917	311 692	46760673	802 335
4380561	170 560	4448062	110 027	46760674	802 336
4380860	170 560	4459573	311 692	46761473	290 260
4383005	230 569	4466520	170 553	46761479	290 260
4383006	230 570	46406116	200 600	46789873	290 034
4383042	230 569	46407181	200 604	46791279	290 024
4389825	311 692	46407183	200 608	46791280	290 024
4396596	170 564	46414586	313 906	46791281	290 024
4400895	801 020	46417534	290 853	46791282	290 024
4400905	802 017	46437781	170 495	46794430	290 024
4401242	170 553	46445246	802 065	46794431	290 024
4407233	170 564	46455139	170 876	46794432	290 028
4408209	311 012	46455144	312 276	46794433	290 028
4408210	311 012	46463130	230 040	46798863	290 701
4408211	170 560	46463793	313 908	46809325	280 379
4408212	170 560	46463795	313 908	46809326	280 379
4408214	311 692	46463861	280 348	46812032	280 348
4408215	230 570	46466615	280 348	46812362	290 024
4408216	230 569	46469709	802 065	46812363	290 024
4408217	230 569	46517320	230 546	46812364	290 028
4408218	230 569	46517320	230 550	46812365	290 028
4408220	170 553	46519345	230 335	46812366	290 024
4408230	311 692	46519346	230 335	46812367	290 024
4408231	230 570	46519347	280 348	46812368	290 024
4408232	230 569	46519348	280 348	46812369	290 024
4408237	170 564	46519349	230 335	46824673	290 024
4419292	110 027	46519350	230 335	46824674	290 024
4423096	170 553	46519351	280 408	46824675	290 028
4424027	170 553	46528598	230 545	46824676	290 028
4425911	230 569	46528598	230 549	46824677	290 024
4425912	230 569	46536242	290 701	46824678	290 024
4425915	170 553	46536244	802 183	46824679	290 024
4425923	170 564	46536771	230 545	46824680	290 024
4425927	170 564	46536771	230 549	46824681	290 034
4427453	110 027	46536865	230 335	46824682	290 032
4434785	170 553	46536866	230 335	46825166	290 032
4434786	170 553	46536867	230 335	46827819	290 026
4434812	311 417	46536868	230 335	46827820	290 026
4434813	110 567	46536869	230 335	46827821	290 030
4434849	110 026	46536870	230 335	46847761	290 026
4434850	110 027	46536872	230 335	46847762	290 026
4434905	110 026	46536874	230 335	46847763	290 030
4434906	110 026	46539299	280 408	50 705 395	312 125
4434910	311 012	46545255	280 379	50700691	314 753
4434911	170 560	46545256	280 379	50700693	314 753
4434917	311 692	46558912	290 260	50700871	801 035
4434920	230 570	46558913	290 260	50700886	802 333
4434921	230 569	46558914	290 761	50701243	314 753
4434922	230 569	46738204	280 379	50701243	314 753
4434923	230 569	46739025	280 379	50701244	314 753
4434927	170 553	46739025	280 380	50701477	280 371
4434928	170 564	46746544	802 385	50701479	280 375
4434938	170 553	46746546	802 386	50701481	280 375
4434941	110 027	46749274	290 032	50701483	280 379
4434942	110 026	46749444	280 371	50701550	280 371

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT		FIAT		FIAT	
50701554	280 375	51714750	290 024	55703656	313 554
50701558	280 375	51714751	290 024	55703657	313 554
50701922	280 379	51714752	290 024	55703658	313 554
50702841	802 333	51714753	290 024	55703660	313 552
50703135	312 125	51714754	290 032	55703661	313 552
50703308	314 135	51714755	290 034	55703662	313 552
50703309	314 134	51714758	290 030	5921741	110 026
50703687	313 558	5175 7121	313 020	5932564	170 553
50703687	313 558	5176 7332	313 021	5932565	170 553
50703688	313 558	5178 2165	313 021	5938080	110 307
50703688	313 558	5178 2168	313 020	5947920	110 870
50703689	313 560	51780079	802 450	5950893	110 027
50703689	313 560	51780319	313 022	5951672	110 026
50703744	314 135	51782173	313 022	5951867	110 307
50703768	311 843	51783653	313 554	5954016	170 564
50703824	280 379	51783654	313 552	5957955	110 026
50703893	314 134	51796541	313 552	5960254	802 018
50703894	314 135	51796542	313 552	5963821	110 469
50703895	311 421	51796543	313 552	5963822	110 469
50703987	280 379	51796544	313 552	5963943	110 469
50704484	313 558	51796545	313 554	5965476	311 417
50704484	313 558	51796546	313 554	5967923	110 778
50704485	313 558	51796547	313 554	5975672	110 469
50704485	313 558	51796548	313 554	5977370	110 469
50705254	280 379	51797470	314 753	5977372	110 469
50705315	314 753	51797471	314 753	5980866	170 564
50705316	314 753	5180 4880	313 021	5980867	170 564
50705318	312 125	5180 4881	313 020	5981774	110 869
50705393	314 753	5180 5142	313 021	5982476	110 469
50705394	314 753	5180 5143	313 020	5982478	110 469
50705410	313 558	51800724	314 753	5983928	311 417
50705410	313 558	51804747	802 529	5988218	110 469
50705413	313 560	51804748	802 530	5988222	110 469
50705413	313 560	51806514	313 560	5988822	110 469
50706065	311 421	51807101	802 466	60661737	290 705
50707958	314 753	51813225	802 450	60674736	290 705
50708261	313 558	51830518	802 467	60806398	801 007
50708262	313 558	51831016	802 450	71 742 677	312 820
50709077	313 994	51831651	313 991	71 742 679	312 821
50709078	313 993	51831651	314 753	71 742 683	312 822
50709079	313 994	51839931	802 530	71 742 684	312 823
50709080	313 993	51839975	802 529	71 744 011	312 820
50709510	313 558	51841201	313 991	71 744 012	312 821
50709730	313 992	51841201	314 753	71 746 614	312 823
50709731	313 992	51841201	314 753	71 746 769	312 820
50709732	313 992	51846886	313 560	71 746 770	312 821
50711038	313 558	51857832	313 993	71 746 771	312 820
51 755 205	311 930	51857833	313 994	71 746 772	312 821
51 755 247	311 930	51857834	313 993	71 747 047	312 818
51 755 248	311 929	51857835	313 994	71 747 048	312 819
51 755 255	311 931	51857840	313 992	71712474	313 906
51 755 353	311 931	51857841	313 992	71712478	313 906
51 756 353	311 929	51857842	313 992	71712496	313 543
51 756 418	311 932	51890880	802 530	71712505	313 543
51 757 651	311 929	51890881	802 529	71712523	312 235
51 766 603	311 929	55 701 901	802 452	71713673	170 493
51 770 807	311 932	55 701 902	802 451	7531931	110 469
51714746	290 024	55700452	313 556	7531935	110 469
51714747	290 024	55700608	313 556	7543566	311 419
51714748	290 028	55700783	313 552	7549536	110 889
51714749	290 028	55702651	313 554	7562124	311 415

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT	
7569730	110 431
7576729	311 413
7591334	311 012
7592912	110 307
7600789	110 778
7601496	313 543
7601502	801 007
7607090	313 543
7610120	313 906
7610121	313 906
7610122	110 469
7610124	110 469
7613698	313 906
7619437	312 058
7635775	802 017
7636022	110 469
7636162	110 469
7638138	313 543
7638139	312 235
7640931	313 906
7642277	312 235
7642982	313 906
7642983	313 906
7643323	313 543
7643327	312 235
7648479	312 235
7648481	312 235
7658317	313 906
7658319	312 235
7667087	802 016
7668431	312 235
7683363	802 023
7683364	802 024
7685519	312 235
7685654	170 493
7690030	312 235
7690033	313 906
7695195	110 870
7695196	110 869
7705508	170 495
7719070	310 734
7720251	110 026
7720252	110 778
7736585	311 671
7752624	170 764
7752626	170 909
7753565	313 906
7754834	311 616
7763880	311 617
7775940	802 014
7776485	802 065
7777585	200 608
7777585	313 906
7777948	200 614
7778834	170 764
7782234	313 906
7783497	170 860
7789196	310 734
7789197	311 671
82423132	110 372
82423133	110 375

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT	
82423134	110 375
82423135	110 372
82430666	802 019
82435708	110 372
82439772	110 474
82491293	230 335
82491440	802 335
82491441	802 336
9623441087	314 141
9630053087	280 435
9633627387	280 435
9633627587	290 849
98415333	125 668
FORD	
A 71 SX-18077-AA	535 005
A 71 SX-18077-BA	535 005
A 71 SX-18077-CA	535 005
A 72 SX-18077-AA	535 005
A 740X-18080-RDA	106 265
A 750X-18080-FA	106 265
A 760X-18045-ACA	100 316
A 760X-18045-ADA	100 316
A 770X-18080-DA	106 265
A 800X-18K076-BA	100 940
A 800X-18K076-CA	100 940
A 800X-18K076-EA	100 940
A 810X-18080-AA	106 265
A 810X-18080-BA	106 265
A 810X-18080-FA	106 265
A 820X-18045-MA	100 442
A 820X-18080-AA	110 418
A 820X-18080-CA	110 418
A 830X-18045-CUA	311 388
A 830X-18045-DRA	311 388
A 830X-18045-KA	100 524
A 830X-18045-LA	100 524
A 830X-18045-SA	100 524
A 840X-18045-AA	115 482
A 840X-18045-ABA	100 524
A 840X-18045-AJA	312 281
A 840X-18045-ANA	312 281
A 840X-18045-ARA	312 281
A 840X-18045-ASA	312 313
A 840X-18045-ATA	115 482
A 840X-18045-SA	115 481
A 840X-18045-TA	115 481
A 840X-18045-UA	115 481
A 850X-18045-AUA	230 803
A 850X-18045-BA	312 281
A 850X-18045-BAA	230 803
A 850X-18045-BBA	110 909
A 850X-18045-BCA	110 909
A 850X-18045-BDA	100 524
A 850X-18045-CA	115 349
A 850X-18080-CJA	110 908
A 850X-18080-CKA	110 908
A 850X-18080-CLA	110 908
A 850X-18080-CMA	110 908
A 850X-18080-CNA	110 910
A 850X-18080-CRA	110 910

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
A 850X-18080-CSA	110 910
AG91-18K001-GBE	313 748
AG91-18K001-GBF	313 748
AV61-18A116-A	802 541
AV61-18A116-AC	802 541
AV61-18A116-AD	802 541
D93 BB-18045-BG	312 289
D93 BB-18045-DF	312 291
D93 BB-18045-FF	312 291
EC01-28-700K	312 589
EC01-34-700H	312 587
EC01-34-900H	312 588
EC06-28-700E	312 589
EC06-34-700H	312 587
EC06-34-900H	312 588
E112-28-700D	312 589
E112-34-700A	312 587
E112-34-900A	312 588
E114-28-700F	312 589
E114-34-700D	312 587
E114-34-900D	312 588
E115-28-700D	312 589
E115-34-700A	312 587
E115-34-900A	312 588
E116-28-700B	312 589
VP2S7W 18045 CA	312 938
VP2S7W 18045 CB	312 938
VP2S7W 18045 CC	312 938
VP2S7W-18K045-BA	312 937
VP2S7W-18K045-BB	312 937
VP2S7W-18045-BC	312 937
VYC15-18045-AE	230 965
VYC15-18045-BC	230 965
VYC15-18045-BD	230 965
VYC15-18080 BB	311 836
VYC15-18080 CA	311 836
V1C15-18045-AA	230 965
V1C15-18045-BA	230 965
V1C15-18045-BC	230 965
V1C15-18045-DC	230 965
V1C15-18080 BA	311 836
V1C15-18080 CA	311 837
V1C15-18080 DA	311 837
V85 BB-18045-AA	312 313
V85 BB-18045-BA	312 313
V85 GB-18045-AA	115 349
V97 FB 3K155 AA	802 057
V97 FB-18K076-AD	230 721
V97 FB-18K076-AD	230 721
V97 FX-18045-AB	290 857
V98 FB-18K076-AC	230 721
V98 FB-18045-AB	290 857
V98 FB-18045-AC	290 857
V98 FB-18045-AD	290 857
V98FB-18K076-BA	290 858
V98FB-18K076-CA	290 858
XS 5J-18045-BB	290 719
XS 5J-18045-CB	290 719
XS 51-18A076-CB	290 727
XS 51-18A076-EB	290 727
XS 51-18K076-CB	290 727

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
XS 51-18K076-EB	290 727
XS 51-18045-BA	290 719
XS 51-18045-BA	290 719
XS 51-18045-BA	290 721
XS 51-18045-CA	290 719
XS 51-18045-CB	290 719
YC 15 3K099 AA	801 005
YC15 18183 AG	802 273
YC15-18045-AH	230 965
YC15-18045-BH	230 965
YC15-18045-RA	230 965
YC15-18045-RB	230 965
YC15-18045-RC	230 965
YC15-18045-SB	230 965
YC15-18045-SC	230 965
YC15-18080-DG	230 963
YC15-18080-FG	230 963
YC15-18080-SA	230 964
YC15-18080-VA	230 963
YL8Z-18124-CA	312 588
YL8Z-18125-AA	312 589
YL8Z-18134-CA	312 587
YL84-18K001-CH	312 588
YL84-18045-BL	312 587
YL84-18045-CH	312 587
YL84-18045-DB	312 587
YL84-18080-AJ	312 589
YL84-18080-CF	312 589
YS41 3K155 AB	802 281
YS81-18K076-AA	312 345
YS81-18045-AB	312 346
06031049	802 541
1 002 513	801 006
1 003 914	802 060
1 013 794	802 058
1 020 660	312 289
1 023 332	801 005
1 023 587	802 060
1 024 325	125 189
1 033 371	312 333
1 033 373	312 333
1 033 429	312 342
1 033 431	312 342
1 034 302	312 333
1 038 180	290 857
1 039 001	802 057
1 040 973	290 857
1 044 166	802 059
1 051 724	801 005
1 057 606	290 857
1 057 640	230 721
1 059 170	230 721
1 061 721	801 032
1 061 722	802 281
1 072 977	312 345
1 075 774	290 857
1 078 730	801 005
1 085 459	312 346
1 087 177	802 281
1 088 853	290 857
1 101 712	802 281

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
1 103 725	801 005
1 104 037	802 281
1 106 874	802 281
1 116 780	802 328
1 130 119	802 328
1 133 913	310 808
1 133 914	310 810
1 133 935	312 447
1 146 153	802 329
1 151 926	802 329
1 203 103	802 329
1 205 834	802 328
1 205 835	802 328
1 223 835	801 041
1 227 709	311 701
1 227 709	311 705
1 227 710	311 694
1 227 710	311 698
1 227 711	311 702
1 227 711	311 706
1 227 712	311 695
1 227 712	311 699
1 250 820	801 041
1 253 168	802 329
1 255 350	801 041
1 303 625	802 328
1 330 706	802 389
1 469 224	802 329
1 480 525	802 281
1 487 156	105 707
1 499 291	230 801
1 502 211	230 801
1 508 111	801 041
1 512 121	105 707
1 512 128	105 707
1 512 129	105 707
1 512 131	105 707
1 514 834	802 554
1 517 345	105 707
1 517 356	105 707
1 517 357	105 707
1 517 359	105 707
1 520 007	105 707
1 520 008	105 707
1 520 009	105 707
1 520 010	105 707
1 521 126	105 707
1 521 127	105 707
1 521 580	105 707
1 521 583	105 707
1 526 778	802 555
1 529 728	106 265
1 535 299	802 556
1 595 835	100 940
1 595 836	100 940
1 595 837	100 940
1 610 587	100 940
1 616 265	106 828
1 616 266	106 828
1 616 267	106 319
1 664 103	110 907

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
1 664 107	110 907
1 664 108	110 907
1C15-18045-CF	230 965
1C15-18045-CG	230 965
1C15-18045-CH	230 965
1C15-18045-CJ	230 965
1C15-18045-EA	230 965
1C15-18045-EB	230 965
1C15-18045-EC	230 965
1C15-18045-ED	230 965
1C15-18045-FA	230 965
1C15-18045-FB	230 965
1C15-18045-FC	230 965
1C15-18045-GA	230 965
1C15-18045-GB	230 965
1C15-18045-GC	230 965
1C15-18080 AD	311 010
1C15-18080 AE	311 010
1C15-18080 AF	311 010
1C15-18080 BD	311 010
1C15-18080 BE	311 010
1C15-18080 CD	311 010
1C15-18080 HA	311 010
1C15-18080 KB	311 834
1C15-18080 KC	311 834
1C15-18080 KD	311 835
1C15-18080 LB	311 834
1C15-18080 MB	311 833
1C15-18080 MC	311 833
1C15-18080 ME	311 838
1C15-18080 PA	311 010
1C15-18080-FA	230 963
1C15-18080-GA	230 963
1S7W 3K099 AD	801 043
1S7W 3K155 AF	802 469
1S7W-18K045-AK	312 937
1S7W-18K045-AL	312 937
1S7W-18K045-BK	312 937
1S7W-18K045-BL	312 937
1S7W-18K045-CK	312 937
1S7W-18K045-CL	312 937
1S7W-18045-AM	312 937
1S7W-18045-BM	312 937
1S7W-18045-CM	312 937
1S71 18A076 AC	312 939
1S71- 18A076- BC	312 939
1S71- 18K076- DA	312 939
1S71 18K076 DB	312 939
1S71- 18K076- EA	312 939
1S71 18K076 EB	312 939
1S71 18080 AA	290 042
1S71 18080 AB	290 042
1S71 18198 AF	802 328
1S71 18198 AG	802 328
1S71 18198 AH	802 328
1S71 3K099 AD	801 043
1S71 3K155 AE	802 469
1S71-18A076-AA	312 939
1S71-18A076-AB	312 939
1S71-18A076-AD	312 939
1S71-18A076-BA	312 939

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
1S71-18A076-BB	312 939	1018696	290 685	108 54 44	290 727
1S71-18A076-BC	312 939	1018697	290 687	108 54 45	290 727
1S71-18A076-BD	312 939	1018698	290 687	108 54 47	290 723
1S71-18A076-DB	312 939	1018699	290 685	108 75 14	290 719
1S71-18A076-DB	312 939	1019331	200 416	108 75 15	290 719
1S71-18A076-DC	312 939	1019334	125 989	108 79 63	280 355
1S71-18A076-EB	312 939	102 83 86	290 719	108 79 63	280 357
1S71-18A076-EC	312 939	1020243	290 685	108 80 74	290 687
1S71-18A076-FB	312 939	1022125	200 370	1084736	290 723
1S71-18K045-AA	312 937	1022128	200 370	1085411	290 719
1S71-18K045-AB	312 937	1022130	200 370	1085443	290 723
1S71-18K045-AC	312 937	1022145	290 685	1087514	290 719
1S71-18K045-AD	312 937	1024348	290 689	1087963	280 355
1S71-18K045-AK	312 937	1026791	200 370	1087964	280 355
1S71-18K045-BA	312 937	1027939	290 687	1087966	230 713
1S71-18K045-BB	312 937	1028386	290 719	1088194	230 709
1S71-18K045-BC	312 937	1028704	290 723	1088204	230 709
1S71-18K045-BD	312 937	103 41 57	290 723	1088211	230 709
1S71-18K045-BK	312 937	103 44 18	290 719	1088227	230 710
1S71-18K045-CA	312 937	103 65 55	290 723	1088231	230 710
1S71-18K045-CB	312 937	103 68 46	290 723	1088234	230 710
1S71-18K045-CC	312 937	103 71 86	290 719	1088238	230 710
1S71-18K045-CD	312 937	103 71 87	290 719	109 96 88	290 719
1S71-18K045-CK	312 937	1034157	290 723	110 26 43	290 719
1S71-18K045-DA	312 937	1034418	290 719	110 26 47	290 719
1S71-18K045-DB	312 937	1034419	290 723	1104309	290 857
1S71-18K045-EA	312 937	1036555	290 723	1104310	290 857
1S71-18K045-EB	312 937	1036846	290 723	111 86 51	290 727
1S71-18K076-AF	312 939	1037186	290 719	111 86 52	290 727
1S71-18K076-AG	312 939	1044907	290 685	1115177	801 043
1S71-18K076-AJ	312 939	1044908	290 685	1117734	802 469
1S71-18K076-BA	312 939	105 50 66	290 723	1119596	290 691
1S71-18K076-BF	312 939	105 50 68	290 723	1120588	230 965
1S71-18K076-BG	312 939	105 61 25	290 723	1120590	230 965
1S71-18K076-BJ	312 939	105 61 26	290 723	1121861	290 042
1S71-18K076-FA	312 939	1058289	200 404	1121964	312 939
1S71-18K076-FD	312 939	106 12 80	290 719	1121965	312 939
1S71-18045-AE	312 937	106 12 81	290 719	1121987	312 937
1S71-18045-BE	312 937	1061280	290 719	1121988	312 937
1S71-18045-EC	312 937	1061281	290 719	1121989	312 937
1007499	200 419	107 57 01	290 727	1122893	802 469
1009227	200 419	107 57 02	290 727	1128540	311 836
1009449	290 042	1073878	230 709	1128569	230 965
1009450	290 042	1073884	230 709	1128570	311 836
101 86 94	290 685	1073885	230 709	1130112	312 939
101 87 00	290 689	1073887	230 709	1130113	312 939
1010258	200 368	1074106	230 710	1130116	312 937
1010262	200 376	1074111	230 710	1130117	312 937
1010263	200 368	1074112	230 710	1130118	290 042
1010887	200 370	1074113	230 710	1132365	312 939
1011947	125 989	1075703	290 858	1132366	312 939
1011951	125 989	1075704	290 858	1134702	311 836
1012352	200 370	1076294	125 989	1136059	311 837
1012354	200 404	1076314	125 989	1141352	230 965
1012355	200 386	1078726	230 713	1143672	230 965
1012357	200 404	108 47 36	290 723	1146152	801 044
1012359	200 370	108 54 11	290 719	1149522	312 937
1015792	200 368	108 54 40	290 719	1149523	312 937
1016319	200 370	108 54 41	290 719	1149524	312 937
1018694	290 685	108 54 42	290 723	1198235	801 044
1018695	290 685	108 54 43	290 723	120 90 75	311 897

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
1204547	312 937
1211208	311 837
1215772	230 965
1215773	230 965
1215774	230 965
1219068	312 939
1219705	312 937
1219706	312 937
1220095	312 938
1220107	312 937
1220115	312 937
1220627	312 939
123 35 64	313 915
123 41 95	313 291
123 42 01	313 287
123 42 02	313 287
123 42 04	313 283
123 42 05	313 283
1231606	312 939
1231607	312 939
1231608	312 939
1232134	312 938
1232135	312 938
1254047	312 939
130 28 01	290 719
130 60 48	313 287
130 60 49	313 283
130 60 50	313 291
1300459	802 341
1305640	312 937
1305642	312 937
1305646	312 937
1305647	312 938
1305648	312 938
1305649	312 938
1306194	312 939
1306196	312 939
1306198	312 939
1306199	312 939
1306201	312 939
1306202	312 939
1306203	312 939
131 00 92	311 694
131 00 93	311 695
131 81 08	313 287
131 81 09	313 287
131 81 10	313 287
131 81 11	313 283
131 81 12	313 283
131 81 13	313 283
131 81 34	313 291
131 89 03	313 287
131 89 04	313 287
131 89 05	313 283
131 89 06	313 283
131 89 07	313 291
132 50 89	313 287
132 50 90	313 283
132 50 91	313 291
132 50 98	313 287
132 50 99	313 287

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
132 51 00	313 287
132 51 01	313 283
132 51 02	313 283
132 51 03	313 283
132 51 04	313 291
132 56 89	313 291
132 56 92	313 287
132 56 93	313 291
132 56 94	313 287
132 56 95	313 287
132 56 99	313 283
132 57 04	313 283
132 57 05	313 283
132 59 58	313 287
132 59 59	313 287
132 59 60	313 283
132 59 61	313 283
132 59 63	313 291
132 59 66	313 291
132 61 77	313 287
132 61 88	313 287
132 61 91	313 283
132 61 94	313 283
1320605	802 458
1323599	802 458
133 08 20	313 287
133 08 21	313 283
1334230	802 458
1339553	802 458
134 87 73	313 287
134 87 75	313 287
134 87 76	313 287
134 87 78	313 287
134 87 81	313 287
134 87 84	313 287
134 88 48	313 283
134 88 50	313 283
134 88 51	313 283
134 88 54	313 283
134 88 55	313 283
134 88 56	313 283
136 01 52	313 291
136 01 53	313 291
136 01 54	313 287
136 01 55	313 287
136 01 56	313 287
136 01 58	313 287
136 01 59	313 287
136 01 60	313 287
136 01 61	313 283
136 01 62	313 283
136 01 63	313 283
136 01 65	313 283
136 01 66	313 283
136 01 67	313 283
136 26 69	313 287
136 26 70	313 283
136 33 42	313 295
136 33 45	313 295
136 39 51	313 295
136 39 52	313 295

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
136 57 40	313 287
136 57 41	313 287
136 57 43	313 283
136 57 44	313 283
136 57 46	313 287
136 68 13	313 287
136 68 15	313 287
136 68 17	313 287
136 68 20	313 287
136 68 25	313 283
136 68 26	313 283
136 68 27	313 283
136 68 28	313 283
1365854	802 458
137 02 73	313 283
137 02 78	313 287
137 02 83	313 283
137 02 84	313 283
137 02 94	313 291
137 02 95	313 291
137 23 24	313 287
137 23 27	313 283
137 23 29	313 287
137 23 30	313 283
137 32 39	313 287
1371323	313 503
1371324	313 502
1371325	313 503
1371326	313 545
1371327	313 501
1371329	313 500
1371331	313 500
1371332	313 501
1371334	313 501
1371336	313 500
1371349	313 506
1371350	313 509
1371351	313 509
1371353	313 508
1371356	313 507
1371357	313 505
1371359	313 506
1376814	313 758
1376829	313 758
1376842	313 758
1376844	313 758
1376846	313 758
1376860	313 754
1376862	313 756
1376864	313 756
1376898	313 759
1376900	313 759
1376902	313 759
1376908	313 759
1376909	313 759
1377471	802 458
1377612	802 458
1377973	802 560
138 73 74	313 291
1381818	313 759
1381819	313 759

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
1381821	313 759	1406421	313 758	1433921	313 545
1381823	313 758	1407950	313 506	1433922	313 501
1381824	313 758	1407977	313 509	1433925	313 500
1381827	313 758	1408000	313 509	1433926	313 501
1381829	313 754	1408064	313 508	1433927	313 501
1381830	313 756	1408126	313 507	1433928	313 500
1381837	313 759	1408229	313 505	1433930	313 503
1381838	313 759	1408242	313 506	1433932	313 501
1381839	313 758	1408328	313 508	1433933	313 500
1381840	313 758	1408355	313 504	1433934	313 500
1381841	313 756	1408373	313 504	1433935	313 500
1383495	313 503	1408395	313 516	1433939	313 500
1383496	313 502	1408402	313 516	1434146	313 500
1383497	313 503	141 55 94	313 291	1436854	313 759
1383498	313 545	141 56 02	313 291	1436856	313 759
1383499	313 501	1420276	313 500	1436857	313 759
1383507	313 500	1420277	313 502	1436858	313 759
1383511	313 500	1420278	313 545	1436859	313 759
1383514	313 501	1420279	313 501	1436860	313 758
1383515	313 501	1420283	313 500	1436862	313 758
1383517	313 500	1420284	313 500	1436863	313 758
1383519	313 503	1420285	313 501	1436864	313 758
1383521	313 501	1420287	313 501	1436865	313 758
1383522	313 500	1420290	313 500	1437051	802 416
1384674	313 759	1420296	313 501	144 08 65	313 283
1384675	313 759	1420298	313 500	144 08 67	313 283
1384677	313 759	1420302	313 500	144 08 71	313 283
1384679	313 758	1420303	313 500	144 08 85	313 287
1384680	313 758	1420306	313 500	144 08 86	313 287
1384682	313 758	1423386	313 754	144 08 88	313 287
1384720	313 759	1423387	313 756	144 18 25	313 283
1384721	313 759	1423391	313 754	144 18 53	313 283
1384722	313 758	1423392	313 756	144 18 76	313 283
1384723	313 758	1424085	313 759	144 19 38	313 287
1388245	313 500	1424086	313 759	144 19 67	313 287
1388246	313 503	1424088	313 758	144 19 84	313 287
1388247	313 502	1424089	313 758	1441587	313 759
1388248	313 503	1424094	313 759	1441588	313 759
1388249	313 545	1424096	313 758	1441589	313 759
1388250	313 501	1424287	313 758	1441590	313 759
1388258	313 500	1424292	313 759	1441591	313 759
1388260	313 500	1424296	313 758	1441592	313 758
1388261	313 500	1424297	313 759	1441593	313 758
1388263	313 503	1430868	313 759	1441594	313 758
1388265	313 501	1430869	313 759	1441595	313 758
1388266	313 500	1430870	313 759	1441596	313 758
1388267	313 500	1430871	313 759	1444281	802 541
1388268	313 500	1430872	313 759	1445057	313 506
1388270	313 500	1430873	313 758	1445058	313 509
1388306	313 501	1430874	313 758	1445063	313 516
1388307	313 501	1430875	313 758	1445064	313 504
1405320	313 754	1430876	313 758	1445065	313 504
1406389	313 759	1430877	313 758	1445070	313 508
1406392	313 759	1432356	313 754	1445083	313 505
1406397	313 759	1432357	313 754	1445085	313 507
1406401	313 758	1432358	313 756	1445087	313 508
1406402	313 758	1432359	313 756	1446284	313 501
1406404	313 758	1433917	313 500	145 55 19	313 283
1406418	313 759	1433918	313 503	145 55 20	313 283
1406419	313 759	1433919	313 502	145 55 24	313 283
1406420	313 758	1433920	313 503	145 55 26	313 283

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
145 55 28	313 283	1488960	802 560	1577936	313 758
145 55 44	313 287	149 24 01	313 291	1577955	313 758
145 55 45	313 287	149 24 04	313 291	1577959	313 758
145 55 48	313 287	149 35 24	313 291	1577960	313 749
145 55 49	313 287	149 35 25	313 291	1577961	313 749
145 55 50	313 287	1490983	802 540	1577971	313 749
145 55 51	313 287	1514857	801 046	1577972	313 749
145 88 54	313 283	1539839	313 759	1577973	313 759
145 88 59	313 283	1539840	313 759	1577974	313 759
145 88 62	313 283	1539841	313 759	1577975	313 759
1459710	313 749	1539843	313 759	1577976	313 759
1459724	313 749	1539844	313 759	1577977	313 759
1459726	313 749	1539845	313 758	1577978	313 748
146 47 68	313 287	1539846	313 758	1577981	313 748
146 47 69	313 287	1539847	313 758	1577982	313 748
146 47 70	313 287	1539848	313 758	1577983	313 748
146 88 00	313 291	1539849	313 758	159 52 09	313 287
146 88 02	313 291	1539852	313 754	159 52 35	313 287
146 88 11	313 291	1539854	313 754	159 52 36	313 283
1465734	313 749	1539855	313 756	159 52 39	313 283
1465736	313 748	1539856	313 756	159 52 75	313 287
1465863	313 754	154 40 26	313 291	159 52 84	313 287
1466420	313 500	1547323	801 046	159 52 95	313 287
1466421	313 503	1548182	802 467	159 52 96	313 287
1466422	313 502	155 95 19	313 283	159 52 97	313 283
1466423	313 503	155 95 20	313 287	159 52 99	313 283
1466424	313 545	1553893	802 467	159 53 00	313 283
1466425	313 501	156 53 35	313 283	159 53 05	313 283
1466426	313 500	156 53 37	313 287	161 92 67	313 287
1466427	313 500	1566099	314 046	161 92 68	313 287
1466428	313 501	1566100	314 049	161 92 69	313 287
1466429	313 501	1566103	314 047	161 92 71	313 283
1466430	313 500	1566104	314 045	161 92 72	313 283
1466431	313 503	1566133	314 049	161 92 74	313 283
1466432	313 501	1566134	314 046	161 92 75	313 287
1466433	313 500	1566138	314 048	161 92 76	313 287
1466434	313 500	157 00 28	313 287	161 92 78	313 283
1466435	313 500	157 00 29	313 287	161 92 80	313 287
1466436	313 500	157 00 32	313 287	161 92 82	313 283
1470940	313 749	157 00 43	313 287	161 92 85	313 283
1470941	313 749	157 00 48	313 283	1619751	802 467
1470942	313 749	157 00 50	313 283	168 11 75	313 287
1470943	313 754	157 00 51	313 283	168 11 79	313 287
1470944	313 756	157 00 55	313 283	168 11 81	313 287
1473830	313 754	157 49 76	313 287	168 11 84	313 291
1473831	313 756	157 49 79	313 287	168 11 87	313 283
1474236	313 754	157 49 80	313 287	168 12 14	313 283
1474278	313 748	157 49 84	313 283	168 12 15	313 283
1474284	313 748	157 49 87	313 283	168 18 96	313 291
1474286	313 748	157 49 88	313 283	169 76 77	313 287
1476607	313 748	157 49 89	313 287	169 77 48	313 295
1476608	313 748	157 49 92	313 287	169 77 49	313 283
1476609	313 748	157 49 93	313 287	1692273	802 541
1476610	313 749	157 50 06	313 287	1725158	802 541
1476611	313 749	157 50 10	313 287	1745064	802 541
1476612	313 749	157 50 29	313 283	175 00 30	313 283
1476613	313 756	157 50 31	313 283	2C11-18045-AA	230 965
1476616	313 756	157 50 35	313 283	2C11-18080-AA	230 964
1481805	313 749	157 50 37	313 283	2N11-18145-AB	311 701
1481808	313 748	1577907	313 758	2N11-18145-AB	311 705
1487145	313 754	1577912	313 758	2N11-18146-AB	311 702

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
2N11-18146-AB	311 706
2S61 18A116 AD	802 389
2S61 3K099 AC	801 044
2S61 3K155 AD	802 329
2S61 3K155 AE	802 329
2S61 3K155 AF	802 329
2S61-18K001-AG	311 695
2S61-18K001-AG	311 699
2S61-18145-AH	311 694
2S61-18145-AH	311 698
2S7W-18045-BC	312 937
2S7W-18045-DC	312 937
2S71-18A076-AC	312 939
2S71-18A076-BB	312 939
2S71-18A076-BC	312 939
2S71-18K045-AA	312 937
2S71-18K045-BA	312 937
2S71-18K045-BB	312 937
2S71-18K045-CB	312 938
2S71-18K045-CC	312 938
2S71-18K045-DA	312 937
2S71-18K045-DB	312 937
2S71-18K076-BD	312 939
2S71-18045 CA	312 938
2S71-18045-BC	312 937
2S71-18045-CC	312 937
2S71-18045-DC	312 937
2T14-18B038-AA	290 837
2T14-18B038-BA	290 839
2T14-18B038-BB	290 837
2T14-18B038-CA	290 839
2T14-18B038-CB	290 839
2T14-18B038-CC	290 839
2T14-18B038-DA	290 837
2T14-18B038-DB	290 837
2T14-18B039-AA	290 838
2T14-18B039-BA	290 840
2T14-18B039-BB	290 838
2T14-18B039-CA	290 840
2T14-18B039-CB	290 840
2T14-18B039-CC	290 840
2T14-18B039-DA	290 838
2T14-18B039-DB	290 838
2T14-18K001-AC	290 840
2T14-18K001-AH	290 838
2T14-18K001-BJ	290 840
2T14-18K001-CH	290 840
2T14-18K001-CJ	290 840
2T14-18K001-DD	290 840
2T14-18008-AA	290 846
2T14-18008-AB	290 845
2T14-18008-AC	290 845
2T14-18008-BA	290 846
2T14-18008-BB	290 846
2T14-18008-BC	290 846
2T14-18008-BD	290 846
2T14-18008-CA	290 845
2T14-18008-CB	290 845
2T14-18008-CC	290 845
2T14-18045-AH	290 837
2T14-18045-BJ	290 839

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
2T14-18045-CH	290 839
2T14-18045-CJ	290 839
2T14-18045-DC	290 839
2T14-18045-DD	290 839
2T14-18080-CF	290 846
2T14-18080-CG	290 846
2T14-18080-DG	290 846
2T14-18080-DH	290 846
2T14-18080-EE	290 845
2T14-18080-EF	290 845
3C11-18045-CA	230 965
3M 51-18B038-AA	313 287
3M 51-18B038-AAA	313 287
3M 51-18B038-AB	313 287
3M 51-18B038-ABA	313 287
3M 51-18B038-AC	313 287
3M 51-18B038-ACA	313 287
3M 51-18B038-CB	313 287
3M 51-18B038-SA	313 287
3M 51-18B038-SAA	313 287
3M 51-18B038-SB	313 287
3M 51-18B039-AA	313 283
3M 51-18B039-AAA	313 283
3M 51-18B039-AB	313 283
3M 51-18B039-ABA	313 283
3M 51-18B039-AC	313 283
3M 51-18B039-ACA	313 283
3M 51-18B039-CB	313 283
3M 51-18B039-RBA	313 283
3M 51-18B039-SA	313 283
3M 51-18B039-SAA	313 283
3M 51-18B039-SB	313 283
3M 51-18K001-CA	313 283
3M 51-18K001-CAH	313 283
3M 51-18K001-CB	313 283
3M 51-18K001-CC	313 283
3M 51-18K001-SB	313 283
3M 51-18K001-SC	313 283
3M 51-18008-AAA	313 291
3M 51-18045-CAH	313 287
3M 51-18045-CBG	313 287
3M 51-18045-CCJ	313 287
3M 51-18045-SBE	313 287
3M 51-18045-SCE	313 287
3M 51-18080-CAA	313 291
3M 51-18080-CAJ	313 291
3M 51-18080-CAK	313 291
3M 51-18080-CAL	313 291
3M 51-18080-SBD	313 291
3M 51-18080-SBE	313 291
3M 51-18080-SBF	313 291
3M51 18A116 AB	802 341
3M51 18A116 GB	802 540
3M51 3K099 AD	801 041
3M51 3K155 BD	802 458
3M51 3K155 BE	802 458
3M51 3K155 CC	802 458
3M51 3K155 DB	802 458
3M51 3K155 DC	802 458
3M51 3K155 EC	802 458
3M51 3K155 FA	802 458

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
3M51 3K155 FB	802 458
3N61 18A116 AA	802 541
3S 51-18045-DB	290 719
3S7W-18045-AB	312 938
3S7W-18045-BB	312 938
3S71-18A076-AA	312 939
3S71-18A076-AB	312 939
3S71-18K045-AB	312 938
3S71-18K045-BB	312 938
3S71-18K076-AB	312 940
3S71-18K076-AD	312 940
3S71-18045 AA	312 938
3S71-18045 BA	312 938
4 041 955	802 273
4 053 300	802 273
4 070 497	802 273
4 094 280	802 273
4 094 373	801 005
4 360 393	802 273
4 706 416	802 273
4M 51-18B038-BA	313 287
4M 51-18B038-BAA	313 283
4M 51-18B038-BC	313 287
4M 51-18B038-BCA	313 283
4M 51-18B038-PC	313 287
4M 51-18B038-PCA	313 287
4M 51-18B038-PCB	313 287
4M 51-18B038-RB	313 287
4M 51-18B038-RBA	313 287
4M 51-18B038-RC	313 287
4M 51-18B038-RCA	313 283
4M 51-18B039-BB	313 283
4M 51-18B039-BBA	313 283
4M 51-18B039-BC	313 283
4M 51-18B039-BCA	313 283
4M 51-18B039-PC	313 283
4M 51-18B039-PCA	313 283
4M 51-18B039-PCB	313 283
4M 51-18B039-RB	313 283
4M 51-18B039-RBA	313 283
4M 51-18B039-RC	313 283
4M 51-18B039-RCA	313 283
4M 51-18B045-FA	313 287
4M 51-18B045-FAA	313 287
4M 51-18B045-FC	313 287
4M 51-18B045-FCA	313 287
4M 51-18B045-PCB	313 287
4M 51-18K001-AA	313 283
4M 51-18K001-AAA	313 283
4M 51-18K001-AAC	313 283
4M 51-18K001-AB	313 283
4M 51-18K001-ABA	313 283
4M 51-18K001-ABC	313 283
4M 51-18K001-AC	313 283
4M 51-18K001-ACC	313 283
4M 51-18K001-BA	313 283
4M 51-18K001-BAA	313 283
4M 51-18K001-BAB	313 283
4M 51-18K001-BB	313 283
4M 51-18K001-BBB	313 283
4M 51-18K001-BC	313 283

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
4M 51-18K001-BCB	313 283
4M 51-18K001-CA	313 283
4M 51-18K001-CAA	313 283
4M 51-18K001-CB	313 283
4M 51-18K001-CB	313 287
4M 51-18K001-CBA	313 283
4M 51-18K001-CC	313 283
4M 51-18K001-CCA	313 283
4M 51-18K001-DA	313 283
4M 51-18K001-DAA	313 283
4M 51-18K001-DBA	313 283
4M 51-18K001-DC	313 283
4M 51-18K001-DCA	313 283
4M 51-18K001-EA	313 283
4M 51-18K001-EAA	313 283
4M 51-18K001-EB	313 283
4M 51-18K001-EBA	313 283
4M 51-18K001-EC	313 283
4M 51-18K001-ECA	313 283
4M 51-18K001-FA	313 283
4M 51-18K001-FAA	313 283
4M 51-18K001-FC	313 283
4M 51-18K001-FCA	313 283
4M 51-18K001-PA	313 283
4M 51-18K001-PAA	313 283
4M 51-18K001-PAB	313 283
4M 51-18K001-PB	313 283
4M 51-18K001-PBA	313 283
4M 51-18K001-PBB	313 283
4M 51-18K001-PC	313 283
4M 51-18K001-PCB	313 283
4M 51-18K001-RA	313 283
4M 51-18K001-RAA	313 283
4M 51-18K001-RAB	313 283
4M 51-18K001-RB	313 283
4M 51-18K001-RBB	313 283
4M 51-18K001-RC	313 283
4M 51-18K001-RCB	313 283
4M 51-18045-AAA	313 287
4M 51-18045-AAC	313 287
4M 51-18045-ABA	313 287
4M 51-18045-ABC	313 287
4M 51-18045-ACC	313 287
4M 51-18045-BAA	313 287
4M 51-18045-BAB	313 287
4M 51-18045-BBB	313 287
4M 51-18045-BCB	313 287
4M 51-18045-CBA	313 287
4M 51-18045-CCA	313 287
4M 51-18045-DAA	313 287
4M 51-18045-DBA	313 283
4M 51-18045-DCA	313 287
4M 51-18045-EAA	313 287
4M 51-18045-EBA	313 287
4M 51-18045-ECA	313 287
4M 51-18045-PAA	313 287
4M 51-18045-PAB	313 287
4M 51-18045-PBA	313 287
4M 51-18045-PBB	313 287
4M 51-18045-PCB	313 287

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
4M 51-18045-RAA	313 287
4M 51-18045-RAB	313 287
4M 51-18045-RBB	313 287
4M 51-18045-RCB	313 287
4M 51-18080-AAB	313 291
4M 51-18080-AAD	313 291
4M 51-18080-BAD	313 295
4M 51-18080-BCA	313 295
4M 51-18080-PAB	313 291
4M 51-18080-PAC	313 291
4M 51-18080-RAA	313 295
4M 51-18080-RAS	313 295
4T16-18K001-AA	290 840
4T16-18045-AA	290 839
4T16-18080-AA	290 846
4059351	230 965
4070496	230 965
4092421	311 010
4092422	311 010
4095090	230 965
4095093	230 965
4095098	311 834
4095122	311 833
4099143	230 963
4099144	230 963
4104898	230 965
4104899	311 834
4106060	230 965
4106061	230 965
4106062	311 010
4106063	311 834
4109771	230 965
4109773	311 010
4109774	230 963
4109775	230 963
4109776	311 010
4173578	311 010
4333500	230 965
4333502	230 963
4333503	230 965
4333504	230 965
4333505	230 964
4346323	311 835
4363242	801 043
4366733	311 833
4386426	802 469
4408460	290 837
4408461	290 839
4408462	290 839
4408515	230 965
4408533	230 965
4408541	230 965
4408543	230 965
4410220	290 846
4410221	290 846
4410222	290 845
4419216	290 838
4419217	290 840
4419218	290 840
4429601	230 965
4429602	230 965

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
4429603	230 965
4429604	230 965
4429605	230 965
4429606	230 965
4436437	290 839
4436438	290 839
4436439	290 837
4436440	290 840
4436442	290 840
4436443	290 838
4436449	290 846
4436450	290 845
4436608	290 846
4447013	311 838
4494274	230 964
4495297	290 839
4495298	290 837
4495299	290 840
4495300	290 838
4495303	290 846
4510773	230 965
4510775	230 965
4539467	290 845
4539850	290 845
4539853	290 846
4609099	802 469
4986166	801 043
4987897	314 049
5 002 292	106 265
5 002 293	106 265
5 002 793	100 316
5 002 794	100 316
5 003 356	106 265
5 005 855	100 316
5 005 857	100 316
5 006 154	100 940
5 006 156	100 940
5 006 160	100 940
5 006 332	100 940
5 007 642	106 265
5 007 643	106 265
5 008 680	106 265
5 008 929	110 418
5 008 931	110 418
5 009 223	100 442
5 010 928	100 524
5 010 929	100 524
5 010 933	100 524
5 011 346	311 388
5 011 535/EAB 540	100 261
5 011 726	311 388
5 012 354	115 481
5 012 355	115 481
5 012 356	115 481
5 012 357	115 482
5 012 372	100 524
5 012 486	312 281
5 012 714	312 281
5 012 715	312 281
5 012 716	312 313
5 013 372	115 482

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
5 013 451	312 281
5 013 452	115 349
5 014 337	230 803
5 014 338	230 803
5 014 339	110 909
5 014 340	110 909
5 014 341	110 908
5 014 342	110 908
5 014 343	110 908
5 014 344	110 908
5 014 345	110 910
5 014 346	110 910
5 014 347	110 910
5 014 383	100 524
5 014 727	100 524
5 015 374	312 313
5 016 018	110 908
5 016 019	110 908
5 016 020	110 908
5 016 021	110 908
5 016 022	110 910
5 016 023	110 910
5 016 024	110 910
5 016 398	100 524
5 016 782	110 418
5 016 783	110 418
5 017 226	312 281
5 017 227	312 281
5 017 228	312 281
5 017 229	312 281
5 017 969/EAB 1228	105 723
5 017 988/EAB 1247	105 731
5 017 989/EAB 1248	105 732
5 017 994/EAB 1253	100 320
5 018 050/EAB 1291	101 825
5 018 052/EAB 1293	101 824
5 018 710	230 803
5 019 284	110 418
5 019 285	110 418
5 020 531	310 808
5 020 532	310 810
5 020 650	310 808
5 022 276	310 810
5 023 352	310 810
5 024 150	115 151
5 024 152	115 151
5 024 154	115 151
5 024 155	115 152
5 024 157	115 152
5 024 379	312 281
5 024 380	312 281
5 024 852	312 288
5 024 856	115 481
5 024 857	115 481
5 024 858	115 482
5 024 889	110 418
5 025 342	312 288
5 025 343	312 288
5 025 344	115 349
5 025 612	230 777
5 025 613	230 777

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
5 025 617	230 857
5 025 618	230 858
5 025 619	230 858
5 025 620	230 857
5 026 606	170 712
5 026 884	310 810
5 027 606	312 289
5 027 607	312 301
5 027 608	312 291
5 027 609	312 291
5 027 611	312 303
5 027 722	115 151
5 027 723	115 151
5 027 724	115 151
5 028 873	312 289
5 028 874	312 291
5 028 875	312 291
5 029 132	310 808
5 029 866	230 777
5 029 867	230 777
5 029 868	230 857
5 029 869	230 858
5 029 870	230 858
5 029 871	230 857
5 030 062	170 908
5 030 063	170 908
5 030 064	170 906
5 030 065	170 906
5 030 066	170 908
5 030 067	170 908
5 030 214	312 344
5 030 215	312 344
5 030 217	312 343
5 030 218	312 343
5 030 471	124 568
5 030 474	110 907
5 030 475	311 361
5 030 476	110 907
5 030 477	312 447
5C11 18183 AA	802 273
5L8Z-18124-AA	312 587
5L8Z-18125-AA	312 588
5031012	200 384
5031014	200 376
5031015	200 384
5031016	200 368
5031017	200 368
5031018	200 376
5031019	200 376
5031021	200 384
5031022	200 386
5031024	200 386
5031026	200 370
5031029	200 386
5031030	112 459
5031031	112 459
6 019 250	105 707
6 019 251	105 707
6 020 127	105 707
6 020 129	105 707
6 035 166	106 265

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
6 035 167	106 265
6 041 370	105 707
6 041 371	535 005
6 041 372	535 005
6 041 373	535 005
6 056 735	105 707
6 056 736	105 707
6 059 133	230 801
6 073 012	105 707
6 073 013	105 707
6 073 014	105 707
6 073 016	535 005
6 073 017	535 005
6 094 297	100 940
6 094 298	100 940
6 094 299	100 940
6 100 720	100 940
6 100 721	100 940
6 107 191	100 940
6 112 404	801 003
6 112 750	100 940
6 112 752	100 940
6 112 753	100 940
6 115 167	100 940
6 118 456	106 319
6 118 842	106 828
6 118 843	106 828
6 118 844	106 828
6 118 845	106 828
6 127 932	802 025
6 130 659	100 940
6 130 660	100 940
6 130 661	100 940
6 136 718	106 828
6 136 719	106 828
6 136 721	106 828
6 136 722	106 828
6 141 322	106 319
6 145 719	115 482
6 146 198	100 940
6 150 276	801 002
6 152 453	105 766
6 161 336	802 025
6 168 003	106 828
6 180 900	112 459
6 194 060	110 907
6 195 217	110 907
6 454 953	105 766
6 488 544	105 766
6 495 311	802 026
6 521 020	105 766
6 536 460	200 416
6 536 461	200 416
6 581 517	105 766
6 591 492	311 854
6 623 473	311 854
6 623 474	311 854
6 659 789	112 459
6 700 773	230 858
6 700 774	230 857
6 700 775	230 857

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
6 700 776	230 858
6 705 925	311 855
6 735 956	801 005
6 763 456	802 062
6 958 254	290 042
6 958 255	290 042
6C11-18183-AB	802 560
6C11-18183-AC	802 560
6C11-18045-AAD	313 500
6C11-18045-AAE	313 500
6C11-18045-AAF	313 500
6C11-18045-AC	313 503
6C11-18045-AD	313 503
6C11-18045-AE	313 503
6C11-18045-BD	313 502
6C11-18045-BE	313 502
6C11-18045-BF	313 502
6C11-18045-CC	313 503
6C11-18045-CD	313 503
6C11-18045-CE	313 503
6C11-18045-DD	313 545
6C11-18045-DE	313 545
6C11-18045-DF	313 545
6C11-18045-ED	313 501
6C11-18045-EE	313 501
6C11-18045-EF	313 501
6C11-18045-GE	313 500
6C11-18045-GF	313 500
6C11-18045-JD	313 500
6C11-18045-JE	313 500
6C11-18045-JF	313 500
6C11-18045-KD	313 501
6C11-18045-KF	313 501
6C11-18045-LD	313 501
6C11-18045-LE	313 501
6C11-18045-LF	313 501
6C11-18045-MD	313 500
6C11-18045-ME	313 500
6C11-18045-MF	313 500
6C11-18045-PD	313 503
6C11-18045-PE	313 503
6C11-18045-SE	313 501
6C11-18045-SF	313 501
6C11-18045-TD	313 500
6C11-18045-TF	313 500
6C11-18045-UD	313 500
6C11-18045-UE	313 500
6C11-18045-UF	313 500
6C11-18045-VD	313 500
6C11-18045-VF	313 500
6C11-18045-YD	313 500
6C11-18045-YF	313 500
6C11-18080-AC	313 506
6C11-18080-AD	314 046
6C11-18080-BC	313 509
6C11-18080-BD	314 049
6C11-18080-CB	313 509
6C11-18080-CC	314 049
6C11-18080-EC	313 508
6C11-18080-ED	314 048
6C11-18080-HC	313 507

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
6C11-18080-HD	314 047
6C11-18080-JC	313 505
6C11-18080-JD	314 045
6C11-18080-KB	313 506
6C11-18080-KC	314 046
6C11-18080-TB	313 508
6C11-18080-TC	314 048
6C11-18080-VA	313 504
6C11-18080-WB	313 504
6C11-18080-XB	313 504
6C11-18080-YB	313 516
6C11-18080-ZA	313 516
6C16-18045-BA	313 501
6G91-18A116-AAA	802 416
6G91-18K001-AAB	313 759
6G91-18K001-AAJ	313 759
6G91-18K001-AAK	313 759
6G91-18K001-AAL	313 759
6G91-18K001-ABB	313 759
6G91-18K001-ABK	313 759
6G91-18K001-ABL	313 759
6G91-18K001-ADF	313 759
6G91-18K001-ADK	313 759
6G91-18K001-ADL	313 759
6G91-18K001-AEB	313 759
6G91-18K001-AEK	313 759
6G91-18K001-AEL	313 759
6G91-18K001-BAF	313 759
6G91-18K001-BAK	313 759
6G91-18K001-BAL	313 759
6G91-18K001-BCD	313 748
6G91-18K001-BCE	313 748
6G91-18K001-BCF	313 748
6G91-18K001-GAD	313 748
6G91-18K001-GAE	313 748
6G91-18K001-GAF	313 748
6G91-18K001-GBD	313 748
6G91-18K001-GBE	313 748
6G91-18K001-GBF	313 748
6G91-18K001-HAC	313 748
6G91-18K001-HAE	313 748
6G91-18K001-HAF	313 748
6G91-18045-AAB	313 758
6G91-18045-AAK	313 758
6G91-18045-AAL	313 758
6G91-18045-ABB	313 758
6G91-18045-ABK	313 758
6G91-18045-ABL	313 758
6G91-18045-ADC	313 758
6G91-18045-ADK	313 758
6G91-18045-ADL	313 758
6G91-18045-AEB	313 758
6G91-18045-AEK	313 758
6G91-18045-AEL	313 758
6G91-18045-BAF	313 758
6G91-18045-BAK	313 758
6G91-18045-BAL	313 758
6G91-18045-BCC	313 749
6G91-18045-BCD	313 749
6G91-18045-BCE	313 749
6G91-18045-BCF	313 749

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
6G91-18045-GAC	313 749
6G91-18045-GAD	313 749
6G91-18045-GAE	313 749
6G91-18045-GAF	313 749
6G91-18045-GBC	313 749
6G91-18045-GBD	313 749
6G91-18045-GBE	313 749
6G91-18045-GBF	313 749
6G91-18045-HAC	313 749
6G91-18045-HAE	313 749
6G91-18045-HAF	313 749
6G91-18080-FAB	313 754
6G91-18080-FAE	313 754
6G91-18080-FAF	313 754
6G91-18080-FDA	313 754
6G91-18080-FDB	313 754
6G91-18080-FDC	313 754
6G91-18080-FEB	313 754
6G91-18080-FFA	313 754
6G91-18080-FFE	313 754
6G91-18080-FGC	313 756
6G91-18080-FLA	313 756
6G91-18080-FLE	313 756
6G91-18080-FMB	313 756
6G91-18080-FMC	313 756
6G91-18080-FMD	313 756
6G91-18080-FNA	313 756
6G91-18080-FNE	313 756
6536460	200 416
6536461	200 416
7 135 677	110 907
7 135 678	311 361
7 135 679	110 907
7 201 848	802 061
7 331 751	801 004
7 350 847	802 027
7 355 378	230 857
7 355 379	230 858
7 355 380	230 858
7 355 381	230 857
7T16-3K155-AA	802 281
70-VB-18045-G2B	230 801
71-BB-18077-B3A	105 707
71-BB-18077-D3B	105 707
71-BB-18077-D3C	105 707
71-BB-18077-D3D	105 707
71-BB-18077-D3E	105 707
71-BB-18077-E3A	105 707
71-BB-18077-E3B	105 707
71-BB-18077-E3C	105 707
71-BB-18077-E3D	105 707
71-BB-18077-F3A	105 707
71-BB-18077-F3B	105 707
71-BB-18077-G3A	105 707
71-BB-18077-G3B	105 707
72-GB-18077-J3A	105 707
72-GB-18077-M3A	105 707
7385548	112 459
7385549	112 459
7385550	200 386
7385551	200 386

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
7385552	200 386	82 GB-18080-AA	106 265	85 GB-18045-CB	312 288
7385554	200 370	82 GB-18080-AB	106 265	85 GB-18045-CC	312 288
7385556	200 386	82 GB-18080-CA	106 265	85 GB-18045-DC	312 281
7385557	200 386	83 BB 3K099 AB	801 003	85 GB-18045-DD	312 281
7399371	200 384	83 BB-18045-JB	100 442	85 GB-18045-EA	312 281
7399372	200 384	83 BB-18045-KB	100 442	85 GB-18045-EB	312 281
7399373	200 376	83 BB-18080-AB	106 828	85 GB-18045-EC	312 281
7399374	200 384	83 BB-18080-AC	106 828	85 GB-18045-ED	312 281
7399375	200 368	83 BB-18080-AE	106 828	85 GB-18080-BC	105 766
7399376	200 368	83 BB-18080-BC	106 828	85 GB-18080-BE	105 766
7399377	200 376	83 BB-18080-BE	106 828	86 AB-18045-AA	100 524
7399378	200 376	83 BB-18080-CC	106 319	86 AB-18045-BA	100 524
7399379	200 384	83 BB-18080-CD	106 319	86 BB-18045-AA	115 481
7399380	200 384	83 BB-18080-CE	106 319	86 BB-18080-AA	106 828
74 BB-18077-AA	105 707	83 BB-18080-CF	106 319	86 BX-18045-AA	312 313
74 BB-18077-BA	105 707	83 BB-18080-CG	106 319	86 BX-18045-BA	100 524
74 BB-18077-CA	105 707	83 BB-18080-DC	106 828	86 BX-18080-AA	110 418
74 GB-18077-BA	105 707	83 BB-18080-DE	106 828	86 BX-18080-BA	110 418
74 GB-18077-DA	105 707	83 BB-18080-EC	106 828	86 GX-18045-AA	312 281
76 BB-18077-BA	535 005	83 BB-18080-EE	106 828	86 GX-18045-BA	312 281
76 BB-18077-CA	105 707	83 BB-18080-FA	106 319	86 GX-18045-CA	312 281
76 BB-18077-DA	535 005	83 BB-18080-GB	106 319	86 GX-18045-DA	312 281
76 BB-18077-EA	535 005	83BB 0018045 KB	100 442	86 VB-18045-A2A	230 803
76 BB-18077-FA	535 005	84 AB-18K076-AA	100 940	86 VB-18045-A2B	230 803
77 FB-18045-AJ	100 316	84 AB-18K076-BA	100 940	86 VB-18045-A2D	230 803
77 FB-18045-AK	100 316	84 AB-18K076-CA	100 940	86 VB-18045-A2F	230 803
77 FB-18045-BE	100 316	84 AB-18K076-DA	100 940	86 VB-18045-A2G	230 803
77 FB-18045-BF	100 316	84 AB-18045-AB	100 524	86 VB-18045-B2A	230 803
78 GB-18077-EA	535 005	84 AB-18045-AC	100 524	86 VB-18045-B2B	230 803
78 GB-18080-AA	106 265	84 AB-18045-AD	100 524	86 VB-18045-B2D	230 803
78 GB-18080-EA	106 265	84 AB-18045-AE	100 524	87 BB-18045-AA	115 482
78 VB-18045-A2A	230 801	84 AB-18045-BD	100 524	87 BB-18045-BA	115 481
79 BB-18077-AA	105 707	84 AB-18045-FC	100 524	87 BB-18080-AA	106 828
79 BB-18077-BA	105 707	84 AB-18045-FD	100 524	87 BB-18080-AB	110 418
79 BB-18077-CA	105 707	84 FB-18045-BD	311 388	87 BB-18080-BA	110 418
79 BB-18077-EA	535 005	84 FB-18045-FD	311 388	87 BX-18080-BA	110 418
79 BB-18077-FA	535 005	85 AX-18045-AA	100 524	87 BX-18080-CA	110 418
8C16-18080-CB	313 509	85 BB 3K099 AA	801 002	87 VX-18045-CA	230 803
8C16-18080-CC	314 049	85 BB-18045-AB	115 481	89 FB-18K001-AA	310 810
8N61 3K155 AA	802 458	85 BB-18045-CA	115 481	89 FB-18K076-AB	110 907
8N61 3K155 DA	802 458	85 BB-18045-CB	115 481	89 FB-18K076-AE	110 907
8R29-18045-AC	314 160	85 BB-18045-EA	115 481	89 FB-18K076-DE	110 907
8R29-18045-BB	314 159	85 BB-18045-EB	115 481	89 FB-18K076-EC	110 919
8R29-18045-CC	314 160	85 BB-18045-FB	115 481	89 FB-18045-BF	310 810
8R29-18045-DB	314 159	85 BB-18045-GA	115 482	89 FB-18045-BG	310 810
8R29-18045-ED	314 160	85 BB-18045-GB	115 482	89 FB-18045-BH	310 810
8R29-18045-FB	314 159	85 BB-18045-HA	115 482	89 FB-18045-BJ	310 810
8R29-18045-LA	314 160	85 BB-18045-HB	115 482	89 FB-18045-BK	310 808
8R29-18045-MA	314 160	85 BB-18045-JA	115 482	89 FB-18045-CG	310 808
8V51 13K155 AF	802 554	85 GB 3K155 AA	802 025	89 FB-18045-CH	310 808
8V51 18A116 AA	802 556	85 GB 3K155 BA	802 025	89 FB-18045-EC	310 808
8V51 3K099 AC	801 046	85 GB-18045-AB	312 281	89 FB-18045-ED	310 808
8V51 3K155 BA	802 555	85 GB-18045-AC	312 281	89 FB-18045-EE	310 808
81 AB-18K076-BF	100 940	85 GB-18045-AD	312 281	89 FX-18045-AA	310 808
81 AB-18K076-DA	100 940	85 GB-18045-AE	312 281	89 FX-18045-BA	310 810
81 AB-18K076-EB	100 940	85 GB-18045-BA	312 281	89 FX-18045-DA	310 808
82 AB-18K076-BA	100 940	85 GB-18045-BB	312 281	89 FX-18045-EA	310 810
82 AB-18K076-CA	100 940	85 GB-18045-BC	312 281	89 FX-18045-JA	310 810
82 AB-18K076-DA	100 940	85 GB-18045-BD	312 281	9S51 18198 BA	802 467
82 AB-18K076-EA	100 940	85 GB-18045-BE	312 281	90 BB-18045-AA	115 481
82 AB-18K076-FA	100 940	85 GB-18045-CA	115 349	90 BX-18045-AA	115 481

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

90 BX-18045-AB	115 481
90 BX-18045-BA	115 481
90 BX-18045-CA	115 482
90 BX-18080-CA	110 418
90 GB-18045-AA	312 281
90 GB-18045-BA	312 281
90 GX-18045-AA	312 281
90 GX-18045-BA	312 281
91 AB 3K155 AA	802 026
91 AB 3K155 AB	802 026
91 AB-18K076-AE	311 854
91 AB-18K076-BE	311 854
91 AB-18K076-DE	311 855
91 AB-18045-BE	115 151
91 AB-18045-DE	115 151
91 AB-18045-EE	115 152
91 AB-18045-FE	115 152
91 AB-18045-FF	115 152
91 AB-18045-GE	115 152
91 AB-18045-JE	115 151
91 AB-18080-AA	112 459
91 AB-18080-AB	112 459
91 AB-18080-EB	200 416
91 AB-18080-GB	200 416
91 AX-18045-BE	115 151
91 AX-18045-DE	115 151
91 AX-18045-FE	115 152
91 AX-18045-GE	115 152
91 AX-18045-JE	115 151
91 GB-18045-AA	312 288
91 GB-18045-AB	312 288
91 GB-18045-AC	312 288
91 GB-18080-BA	105 766
91 GB-18080-BB	105 766
91 GX-18045-BB	312 288
91 GX-18045-CA	312 288
91 GX-18045-CB	312 288
91 GX-18045-DB	115 349
92 FB-18045-AA	310 810
92 FX-18K076-AG	312 447
92 FX-18045-AA	310 810
92 GB-18045-BB	312 288
92 GB-18045-CB	312 288
92 GB-18045-DB	115 349
92 VB 3K155 AD	802 062
92 VB-18045-AA	230 777
92 VB-18045-AB	230 777
92 VB-18045-BA	230 777
92 VB-18045-BB	230 777
92 VB-18077-AB	230 777
92 VB-18077-AC	230 777
92 VB-18077-AD	230 777
92 VB-18077-AE	230 777
92 VB-18077-BB	230 777
92 VB-18077-BC	230 777
92 VB-18077-BD	230 777
92 VB-18077-BE	230 777
92 VB-18080-CE	230 858
92 VB-18080-EE	230 857
92 VB-18080-GD	230 857
92 VB-18080-JB	230 858

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

92 VX-18045-AB	230 777
92 VX-18045-BB	230 777
93 AB 3K099 AB	801 005
93 AB-18045-CA	115 151
93 AB-18045-DA	115 151
93 AB-18045-EA	115 151
93 AX-18045-CA	115 151
93 AX-18045-DA	115 151
93 AX-18045-EA	115 151
93 AX-18045-GA	115 151
93 BB-18K076 CK	312 305
93 BB-18K076-CE	312 301
93 BB-18K076-DF	312 303
93 BB-18K076-DL	312 307
93 BB-18K076-ED	312 303
93 BB-18K076-KH	115 886
93 BB-18045-BG	312 289
93 BB-18045-BH	312 289
93 BB-18045-BJ	312 289
93 BB-18045-DF	312 291
93 BB-18045-DG	312 291
93 BB-18045-DH	312 291
93 BB-18045-DJ	312 291
93 BB-18045-FF	312 291
93 BB-18045-FH	312 291
93 BB-18045-FJ	312 291
93 BB-18080-AC	290 042
93 BB-18080-AD	290 042
93 BB-18080-AE	290 042
93 BB-18080-AF	290 042
93 BB-18080-BC	290 042
93 BB-18080-BD	290 042
93 BB-18080-BE	290 042
93 BX-18K076-CA	312 301
93 BX-18K076-CE	312 301
93 BX-18K076-CH	312 303
93 BX-18K076-CK	312 301
93 BX-18K076-DA	312 303
93 BX-18K076-DF	312 303
93 BX-18K076-DJ	312 307
93 BX-18K076-DL	312 303
93 BX-18K076-DL	312 307
93 BX-18045-BA	312 289
93 BX-18045-BB	312 289
93 BX-18045-BC	312 289
93 BX-18045-BE	312 289
93 BX-18045-DA	312 291
93 BX-18045-DB	312 291
93 BX-18045-DD	312 291
93 BX-18045-FA	312 291
93 BX-18045-FB	312 291
93 FB-18045-AA	310 808
93 FX-18045-AA	310 808
93 FX-18045-BA	310 808
93 GX-18K076-AC	170 712
93 GX-18K076-AD	170 712
94 FB-18K076-AA	110 907
94 FB-18K076-BA	311 361
94 FB-18K076-CA	110 907
94 FB-18045-AA	170 908
94 FB-18045-AB	170 908

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

94 FB-18045-BA	170 908
94 FB-18045-BB	170 908
94 FB-18045-CA	170 906
94 FB-18045-CB	170 906
94 FB-18045-DA	170 906
94 FB-18045-DB	170 906
94 FB-18045-EA	170 908
94 FB-18045-EB	170 908
94 FB-18045-FA	170 908
94 FB-18045-FB	170 908
94 FX-18K076-BA	311 361
94 FX-18K076-CA	110 907
94 FX-18045-AB	170 908
94 FX-18045-BB	170 908
94 FX-18045-CB	170 906
94 FX-18045-DB	170 906
94 FX-18045-EB	170 908
95 AB 3K099 AB	801 004
95 AB 3K155 AD	802 027
95 AB-18K076-AC	200 386
95 AB-18K076-AE	200 370
95 AB-18K076-BC	200 386
95 AB-18K076-BD	200 370
95 AB-18K076-BE	200 370
95 AB-18K076-CC	200 386
95 AB-18K076-CD	200 404
95 AB-18K076-CE	200 404
95 AB-18K076-DE	200 404
95 AB-18K076-EC	200 370
95 AB-18K076-EE	200 370
95 AB-18K076-GA	200 370
95 AB-18K076-GB	200 370
95 AB-18K076-JC	200 386
95 AB-18K076-JD	200 370
95 AB-18K076-JE	200 370
95 AB-18K076-KC	200 386
95 AB-18K076-KE	200 370
95 AB-18045-CD	200 384
95 AB-18045-CE	200 384
95 AB-18045-DE	200 384
95 AB-18045-ED	200 376
95 AB-18045-EE	200 376
95 AB-18045-FD	200 384
95 AB-18045-FE	200 384
95 AB-18045-HD	200 368
95 AB-18045-HE	200 368
95 AB-18045-JD	200 368
95 AB-18045-JE	200 368
95 AB-18045-JF	200 368
95 AB-18045-KD	200 376
95 AB-18045-KE	200 376
95 AB-18045-LA	200 376
95 AB-18045-LB	200 376
95 AB-18045-MA	200 384
95 AB-18045-MB	200 384
95 AB-18045-NA	200 384
95 AB-18045-NB	200 384
95 AB-18045-PA	200 376
95 AB-18045-RA	200 368
95 AB-18080-AA	112 459
95 AB-18080-BA	112 459

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
95 AX-18K076-AC	200 386
95 AX-18K076-AD	200 370
95 AX-18K076-BD	200 404
95 AX-18K076-CC	200 386
95 AX-18K076-CD	200 386
95 AX-18K076-DD	200 404
95 AX-18K076-EC	200 370
95 AX-18K076-ED	200 370
95 AX-18K076-KD	200 370
95 AX-18045-CE	200 384
95 AX-18045-EE	200 376
95 AX-18045-FE	200 384
95 AX-18045-HE	200 368
95 AX-18045-JE	200 368
95 AX-18045-JF	200 368
95 AX-18045-LB	200 376
95 AX-18045-NB	200 384
95 AX-18045-RA	200 368
95 AX-18080-AA	112 459
95 AX-18080-BA	112 459
95 AX-18080-GA	200 416
95 GB-18045-AE	312 344
95 GB-18045-AG	312 344
95 GB-18045-BE	312 344
95 GB-18045-BF	312 344
95 GB-18045-FC	312 343
95 GB-18045-FE	312 343
95 GB-18045-GC	312 343
95 GB-18045-GD	312 343
95 GB-18080-AB	124 568
95 GB-18080-AC	124 568
95 GX-18045-AE	312 344
95 GX-18045-BE	312 344
95 GX-18045-FC	312 343
95 GX-18045-GC	312 343
95 GX-18080-AC	124 568
95 VB-18045-CA	230 777
95 VB-18080-EB	230 857
95 VB-18080-HB	230 858
95 VW 3K031 AA	801 016
95 VW 3K031 AA	802 061
95 VX-18045-CA	230 777
95 VX-18045-DA	230 777
95 VX-18080-EA	230 857
95 VX-18080-GA	230 858
95 VX-18080-HA	230 858
95 VX-18080-JA	230 857
95VW 18045 AE	200 419
96 AB-18080-AA	125 989
96 AB-18080-AB	125 989
96 AB-18080-BA	125 989
96 AB-18080-BB	125 989
96 AX-18080-AA	125 989
96 FB 18198 AC	802 060
96 FB 18198 AD	802 060
96 FB 18198 AF	802 060
96 FB 18198 AG	802 060
96 FB 3K099 AB	801 006
96 FB 3K155 AG	802 058
96 FB-18K076-FA	290 689
96 FB-18045-MA	290 685

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
96 FB-18K045-SA	290 687
96 FX-18045-AL	290 685
96 FX-18045-EL	290 685
96 FX-18045-EM	290 685
96 FX-18045-GC	290 685
96 FX-18045-GD	290 685
96 FX-18045-HB	290 687
96 FX-18045-JB	290 687
96 FX-18045-KA	290 685
96 FX-18045-NA	290 685
97 BG-18K076-AA	312 339
97 BG-18K076-AA	312 342
97 BG-18K076-AB	312 339
97 BG-18K076-BA	312 342
97 BG-18K076-BB	312 342
97 BG-18045-AA	312 333
97 BG-18045-BA	312 333
97 BG-18045-CA	312 333
97 BG-18045-CB	312 333
97 BG-18080-AA	125 189
97 BG-18080-AB	125 189
97 BX-18K076-AA	312 342
97 BX-18K076-BA	312 342
97 BX-18045-AA	312 333
97 BX-18045-BA	312 333
97 BX-18045-CA	312 333
97 FB 3K155 AA	802 057
97 FB 3K155 BA	802 059
97 KB-18K076-AF	290 723
97 KB-18K076-AF	290 723
97 KB-18K076-AJ	290 723
97 KB-18K076-AJ	290 723
97 KB-18K076-CB	290 723
97 KB-18K076-CB	290 723
97 KB-18K076-CD	290 723
97 KB-18K076-GG	290 723
97 KB-18045-BC	290 719
97 KB-18045-BC	290 719
97 KB-18045-BC	290 721
97 KB-18045-BD	290 719
97 KB-18045-BE	290 719
97 KB-18045-BE	290 719
97 KB-18045-BE	290 721
97 KB-18045-EA	290 719
97 KB-18045-EB	290 719
97 KB-18045-EB	290 719
97 KB-18045-EB	290 721
97 KX-18K076-CG	290 723
97 KX-18045-BC	290 719
97 KX-18045-BG	290 719
97 KX-18045-EB	290 719
97BG 18045 AB	312 330
98 AG-18K001-JB	230 710
98 AG-18080-MS	230 713
98 AX-18K001-CK	230 710
98 BG 3K099 AC	801 005
98 BG-18K076-FB	312 345
98 BX-18045-FA	312 346
98 FB-18k076-AC	290 691
98 GG-18045-AA	312 344
98 KB-18K076-AA	290 727

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
98 KB-18K076-BA	290 727
98 KX-18K076-AA	290 727
98 KX-18K076-BA	290 727
98AG 3K155 AE	802 281
98AG 3K155 AF	802 281
98AG 3K155 BC	802 281
98AG-3K099-AB	801 032
FORD USA	
7T1Z 3A197 A	802 281
GAZ	
113-290500 6-63	311 709
113-2905006-63	311 709
113-291500 6-63	311 711
113-2915006-63	311 711
2217-2905005	311 713
231-2905010	311 713
30-290500 6-03	311 715
30-2905006-03	311 715
HOLDEN	
13 270 705	801 036
90 374 844	801 015
9191181	801 036
93 191 295	801 036
HONDA	
51601-SAA-E02	313 586
51601-SAA-G02	313 586
51601-SAA-G12	313 586
51601-SAA-J15	313 586
51601-SAA-J25	313 586
51601-SB2-934	110 392
51601-SM4-E24	200 884
51601-SR3-A21	230 016
51601-SR3-A31	230 016
51601-SR3-A41	230 016
51601-SR3-B11	230 016
51601-SR3-C01	230 016
51601-SR3-C21	230 016
51601-SV4-J12	230 093
51601-SV4-922	230 093
51602-SAA-E02	313 587
51602-SAA-G02	313 587
51602-SAA-G12	313 587
51602-SAA-J15	313 587
51602-SAA-J25	313 587
51602-SEN-C02	313 587
51602-SM4-E24	200 884
51602-SR3-A21	230 017
51602-SR3-A31	230 017
51602-SR3-A41	230 017
51602-SR3-B11	230 017
51602-SR3-C01	230 017
51602-SR3-C21	230 017
51602-SV4-J12	230 092
51602-SV4-922	230 092
51605-SAA-G02	313 586
51605-SAA-033	313 586
51605-SB2-014	110 392
51605-SB2-935	110 392
51605-SB2-936	110 392

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HONDA

51605-SB3-961	110 392
51605-SB4-930	110 392
51605-SDA-Y03	313 866
51605-SDA-Y03	313 866
51605-SDB-A04	313 866
51605-SDB-A04	313 866
51605-SDB-Y04	313 866
51605-SDB-Y04	313 866
51605-SDE-T01	313 866
51605-SEA-E02	313 866
51605-SEA-E02	313 866
51605-SEA-G23	313 866
51605-SEA-902	313 866
51605-SEA-902	313 866
51605-SEB-J02	313 866
51605-SEB-J02	313 866
51605-SED-E11	313 866
51605-SED-E12	313 866
51605-SED-E12	313 866
51605-SED-J01	313 866
51605-SED-J01	313 866
51605-SED-903	313 866
51605-SED-903	313 866
51605-SEE-J01	313 866
51605-SEE-J01	313 866
51605-SEF-E02	313 866
51605-SEF-E03	313 866
51605-SEF-E03	313 866
51605-SEG-E01	313 866
51605-SEN-C02	313 586
51605-SE0-G01	110 936
51605-SE0-G03	110 936
51605-SE0-003	110 936
51605-SE0-010	110 936
51605-SE0-013	110 936
51605-SH3-G03	170 081
51605-SH3-N03	170 081
51605-SH3-004	170 081
51605-SH3-901	170 081
51605-SMG-E04	313 592
51605-SMG-E05	313 592
51605-SMG-E06	313 592
51605-SMG-G04	313 592
51605-SMJ-E04	313 592
51605-SMJ-E05	313 592
51605-SMJ-E06	313 592
51605-SMR-E01	313 592
51605-SMR-E02	313 592
51605-SMR-E03	313 592
51605-SMS-E01	313 592
51605-SMS-E02	313 592
51605-SMS-E03	313 592
51605-SMT-E02	313 594
51605-SM1-A02	200 884
51605-SM4-E02	200 884
51605-SM4-J02	200 884
51605-SM4-305	200 884
51605-SM5-A02	200 884
51605-SM5-A13	200 884
51605-SN7-E01	200 884
51605-SN7-E02	200 884

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HONDA

51605-SR3-J01	230 016
51605-SR3-J02	230 016
51605-SR3-J03	230 016
51605-SR3-N01	230 016
51605-SR3-N02	230 016
51605-SR3-N03	230 016
51605-SR3-003	230 016
51605-SR3-013	230 016
51605-SR8-J01	230 016
51605-SR8-J03	230 016
51605-SS0-902	230 012
51605-ST3-E11	280 637
51605-ST7-J02	230 016
51605-ST7-N01	230 016
51605-ST7-N02	230 016
51605-SV4-A02	230 093
51605-SV4-J02	230 093
51605-SV4-N02	230 093
51605-SV5-A02	230 093
51605-SX0-A01	280 658
51605-S0A-922	280 627
51605-S0X-A03	311 804
51605-S01-A01	311 928
51605-S04-J01	311 928
51605-S04-N01	311 928
51605-S1A-E02	280 627
51605-S1A-G21	280 627
51605-S1E-E01	280 637
51605-S1E-E02	280 637
51605-S1E-E11	280 637
51605-S1E-E12	280 637
51605-S1K-004	280 658
51605-S10-A01	313 186
51605-S10-A01	313 186
51605-S10-024	313 186
51605-S10-024	313 186
51605-S2H-G02	280 646
51605-S2H-G51	280 646
51605-S2H-014	280 646
51605-S2H-034	280 646
51605-S37-G00	200 884
51605-S5A-A07	313 600
51605-S5A-A09	313 603
51605-S5A-N55	313 600
51605-S5D-A05	313 600
51605-S5P-G01	313 600
51605-S5S-G03	313 600
51605-S5T-J03	313 603
51605-S5T-Z04	313 603
51605-S5V-E05	313 603
51605-S50-G01	280 652
51605-S50-G02	280 652
51605-S6A-G03	313 600
51605-S6A-G04	313 600
51605-S6A-N03	313 600
51605-S6F-E05	313 603
51605-S74-E00	280 637
51605-S80-A02	313 839
51605-S80-A04	313 839
51605-S82-A02	313 839
51605-S82-A03	313 839

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HONDA

51605-S84-A06	313 839
51605-S87-A06	313 839
51605-S9A-G04	313 767
51606-SAA-G02	313 587
51606-SAA-033	313 587
51606-SEA-G02	313 866
51606-SED-E02	313 866
51606-SEF-G02	313 866
51606-SEG-G01	313 866
51606-SEO-003	110 937
51606-SEO-010	110 937
51606-SEO-013	110 937
51606-SE0-G01	110 937
51606-SE0-G03	110 937
51606-SMG-E04	313 591
51606-SMG-E05	313 591
51606-SMG-E06	313 591
51606-SMG-G04	313 591
51606-SMJ-E04	313 591
51606-SMJ-E05	313 591
51606-SMJ-E06	313 591
51606-SMR-E01	313 591
51606-SMR-E02	313 591
51606-SMR-E03	313 591
51606-SMS-E01	313 591
51606-SMS-E02	313 591
51606-SMS-E03	313 591
51606-SMT-E02	313 593
51606-SM1-A02	200 884
51606-SM4-E02	200 884
51606-SM4-J02	200 884
51606-SM4-305	200 884
51606-SM5-A02	200 884
51606-SM5-A13	200 884
51606-SN7-E01	200 884
51606-SN7-E02	200 884
51606-SR3-J01	230 017
51606-SR3-J02	230 017
51606-SR3-J03	230 017
51606-SR3-N01	230 017
51606-SR3-N02	230 017
51606-SR3-N03	230 017
51606-SR3-003	230 017
51606-SR3-013	230 017
51606-SR8-J01	230 017
51606-SR8-J03	230 017
51606-SS0-902	230 013
51606-ST3-E11	280 635
51606-ST7-J02	230 017
51606-ST7-N01	230 017
51606-ST7-N02	230 017
51606-SV4-A02	230 092
51606-SV4-J02	230 092
51606-SV4-N02	230 092
51606-SV5-A02	230 092
51606-SX0-A01	280 657
51606-S0X-A03	311 805
51606-S1E-E01	280 635
51606-S1E-E02	280 635
51606-S1E-E11	280 635
51606-S1E-E12	280 635

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HONDA	
51606-S1K-004	280 657
51606-S2H-G02	280 645
51606-S2H-G51	280 645
51606-S2H-014	280 645
51606-S2H-034	280 645
51606-S37-G00	200 884
51606-S5A-A07	313 601
51606-S5A-N55	313 601
51606-S5D-A05	313 601
51606-S5P-G01	313 601
51606-S5S-G03	313 601
51606-S5T-Z04	313 602
51606-S50-G01	280 651
51606-S50-G02	280 651
51606-S6A-G03	313 601
51606-S6A-N03	313 601
51606-S74-E00	280 635
51606-S80-A01	313 839
51606-S82-A01	313 839
51606-S87-A06	313 839
51606-S9A-G04	313 768
51726-SAA-003	801 042
51726-SAA-013	801 042
51920-SAA-015	802 461
51921-SA5-003	802 093
52610-SAA-E03	313 604
52610-SAA-E12	313 604
52610-SAA-G02	313 604
52610-SAA-J02	313 604
52610-SAA-J020M1	313 604
52610-SAA-J021M1	313 604
52610-SAA-J11	313 604
52610-SAA-J110M1	313 604
52610-SAA-N01	313 604
52610-SAA-N010M1	313 604
52610-SAA-023	313 604
52610SAA0230	313 604
52610-SAA-230	313 604
52610-SAG-C020	313 604
52610-SA5-623	280 971
52610-SA6-673	280 971
52610-SB2-004	311 381
52610-SB2-922	311 381
52610-SB3-014	311 381
52610-SB3-921	311 381
52610-SB3-923	311 381
52610-SED-E04	312 966
52610-SEE-J03	312 966
52610-SEE-J04	312 966
52610-SEL-T01	313 604
52610-SEL-0003	313 604
52610-SEM-T01	313 604
52610-SEN-C02	313 604
52610-SMG-E06	313 595
52610-SMJ-E05	313 595
52610-SMR-E03	313 595
52610-SMS-E03	313 595
52610-SMT-E02	313 596
52610-SOX-A02	311 801
52610-SV5-J01	200 992
52610-S2H-004	280 649

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HONDA	
52610-S2H-014	280 649
52610-S2H-901	280 649
52610-S2H-902	280 649
52610-S2H-951	313 398
52610-S2H-951	313 398
52610-S2J-951	313 398
52610-S2J-951	313 398
52610-S5T-J03	313 377
52610-S5T-Z03	313 377
52610-S50-G01	280 655
52610-S50-G02	280 655
52610-S7C-N05	312 755
52611-AH3-B01	290 226
52611-SAA-J02	313 604
52611-SAA-N01	313 604
52611-SAA-013	313 604
52611-SA5-013	280 971
52611-SA5-621	280 971
52611-SA5-622	280 971
52611-SA5-671	280 971
52611-SB2-013	311 381
52611-SB2-602	311 381
52611-SB2-603	311 381
52611-SB3-004	311 381
52611-SB3-014	311 381
52611-SB3-674	311 381
52611-SB3-921	311 381
52611-SB3-923	311 381
52611-SB3-964	311 381
52611-SEA-E03	312 135
52611-SED-J03	312 966
52611-SED-904	312 966
52611-SEE-J03	312 966
52611-SEF-E02	312 135
52611-SF1-004	230 033
52611-SF1-014	230 033
52611-SF1-902	230 033
52611-SF1-904	230 033
52611-SH0-A03	290 226
52611-SH3-A02	290 226
52611-SH3-A03	290 226
52611-SH3-A04	290 226
52611-SH3-B12	290 226
52611-SH3-G01	290 226
52611-SM1-A22	313 917
52611-SM4-Y02	313 917
52611-SM4-014	313 917
52611-SM4-913	313 917
52611-SM5-A03	200 992
52611-SM5-A14	200 992
52611-SN7-E01	313 917
52611-SN7-E02	313 917
52611-SR0-N31	290 226
52611-SR3-A01	290 226
52611-SR3-A01	313 281
52611-SR3-B01	290 226
52611-SR3-N11	290 226
52611-SR3-N12	290 226
52611-SS0-903	230 019
52611-ST3-E01	313 379
52611-SV4-A02	200 992

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HONDA	
52611-SV4-J02	200 992
52611-SV4-N02	200 992
52611-SV5-A02	200 992
52611-SX0-A02	313 841
52611-S0A-J02	280 629
52611-S0A-J12	280 629
52611-S0A-923	280 629
52611-S04-E01	312 370
52611-S04-G01	312 370
52611-S04-N01	312 370
52611-S1A-E01	280 629
52611-S1A-G21	280 629
52611-S1E-E01	313 379
52611-S1E-E02	313 379
52611-S1K-004	313 841
52611-S10-024	313 281
52611-S30-A01	230 019
52611-S30-A21	230 019
52611-S30-N22	230 019
52611-S30-004	230 019
52611-S37-G00	313 917
52611-S5A-N03	313 377
52611-S5A-N04	313 377
52611-S5P-G01	313 377
52611-S5S-G04	313 377
52611-S5S-G23	313 377
52611-S6A-N03	313 377
52611-S6A-N53	313 377
52611-S7A-N04	312 755
52611-S7C-N04	312 755
52611-S7C-N05	312 755
52611-S80-A02	280 633
52611-S82-A02	280 633
52611-S84-A04	280 633
52611-S87-A04	280 633
52611-S9A-G02	313 769
52611-S9A-G03	313 769
52612-SA5-953	280 971
52612-SS0-903	230 019
52612-S30-A01	230 019
52612-S30-A21	230 019
52612-S30-N22	230 019
52612-S30-004	230 019
52620-SA6-631	280 971
52620-SV5-J01	200 992
52631-627-014	802 095
52725-SK3-000	802 094
55351-22651	313 843
56210-SB2-013	311 381
56210-SB2-024	311 381
56211-SB2-023	311 381
HONDA (GUANGZHOU)	
51605SCPW01	313 839
51605SDAY03	313 866
51606SCPW01	313 839
51606S4TW01	313 839
51606S84A03	313 839
52610SENC09	313 604
52611SCPW01	313 841
52611S84A04	280 633

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HYUNDAI

A206307	290 136
HB212800	290 872
HB212802	290 872
HB217100A	290 871
HB217300	290 871
HB227900	290 872
MA222515	290 136
MC816000	290 136
W23145E	290 136
032607700	290 136
359994403P	290 136
4853126010	290 136
4853126011	290 136
4853126012	290 136
4853126020	290 136
4853126070	290 136
4853129015	290 136
4853129016	290 136
4853129017	290 136
4853129018	290 136
4853129185	290 136
4853129385	290 136
4853129635	290 136
4853135140	290 136
4853136120	290 136
4853139365	290 136
4853139366	290 136
4853139515	290 136
4853139516	290 136
4853139725	290 136
4853139726	290 136
4853139727	290 136
4853139746	290 136
4853160020	290 136
4853169015	290 136
4853169016	290 136
4853169017	290 136
4853180021	290 136
4853180443	290 136
4853180444	290 136
4853189205	290 136
48693-87703	802 295
54300-43102	200 713
5430043102	200 713
54300-43160	200 713
5430043160	200 713
54300-43650	200 713
5430043650	200 713
54300-44003	290 134
54310-H1150	312 961
54310-H1160	312 961
54310-4A000	230 441
543104A000	230 441
54310-4A100	230 441
543104A100	230 441
54310-4A500	230 441
543104A500	230 441
54310-4G500	230 441
543104G500	230 441
54610-2D000	802 291
54610-25000	802 293
54610-29000	802 291

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HYUNDAI

54610-3D600	311 775
54611-22000	802 294
54611-3D600	311 775
546113D600	311 775
54611-3K130	314 691
54611-3K140	314 691
54611-3K770	314 691
54611-3K780	314 691
54611-3L130	314 691
54611-3L770	314 691
5461138500	311 775
5461138550	311 775
5461138600	311 775
5461138701	311 775
5461139402	311 775
5461139403	311 775
5461139404	311 775
5461139502	311 775
5461139504	311 775
54612-1G010	801 010
54612-2C000	801 010
54650-02000	313 374
54650-02100	313 374
54650-02210	313 374
54650-02220	313 374
54650-02310	313 374
54650-02510	313 374
54650-1E000	313 517
54650-1E200	313 517
54650-1E300	313 517
54650-2C200	312 580
54650-25000	313 837
54650-25050	313 837
54650-25150	313 837
54650-26000	313 361
54650-26100	313 361
54650-26200	313 361
54650-26300	313 361
54650-27130	312 326
5465027130	312 326
54650-27140	312 326
54650-28511	312 471
54650-28520	312 471
5465029100	312 326
5465029150	312 326
54650-3A000	313 862
546503A200	313 862
54650-34200	200 711
54650-4H000	314 892
54650-4H050	314 892
54650-4H100	314 892
54650-4H150	314 892
54650-4H600	314 892
54651-17600	313 470
546512D000	312 326
546512D100	312 326
54651-2L000	314 025
54651-2L100	314 025
54651-2L200	314 025
54651-2L500	314 025
54651-2L600	314 025

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HYUNDAI

54651-2R100	314 010
54651-2R200	314 010
54651-22000	313 846
54651-22150	313 846
54651-22650	313 846
54651-22651	313 846
54651-22951	313 846
54651-27130	312 326
54651-27140	312 326
5465127300	312 326
5465129002	312 326
5465129032	312 326
5465129050	312 326
5465129100	312 326
5465129102	312 326
5465129103	312 326
5465129132	312 326
5465129133	312 326
5465129150	312 326
5465129610	312 326
54660-02000	313 373
54660-02100	313 373
54660-02210	313 373
54660-02220	313 373
54660-02310	313 373
54660-02510	313 373
54660-1E000	313 518
54660-1E200	313 518
54660-1E300	313 518
54660-2C200	312 579
54660-25000	313 838
54660-25050	313 838
54660-25150	313 838
54660-26000	313 360
54660-26100	313 360
54660-26200	313 360
54660-26300	313 360
54660-27130	312 327
54660-27140	312 327
54660-3A000	313 863
54660-3A200	313 863
54660-4H000	314 893
54660-4H050	314 893
54660-4H100	314 893
54660-4H150	314 893
54660-4H600	314 893
54661-17600	313 471
54661-2L000	314 024
54661-2L100	314 024
54661-2L200	314 024
54661-2L500	314 024
54661-2L600	314 024
54661-2R100	314 009
54661-2R200	314 009
54661-22000	313 847
54661-22150	313 847
54661-22650	313 847
54661-22651	313 847
54661-22951	313 847
54661-27130	312 327
54661-27140	312 327

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HYUNDAI	
55300-H1160	312 962
55300-3A000	313 860
55300-3A510	313 860
55300-4H000	314 891
55300-4H050	314 891
55300-4H500	314 891
55300-4H550	314 891
55300-4H600	314 891
55300-4H650	314 891
55300-43003	290 142
5530043430	290 136
5530043431	290 136
5530043650	290 136
55305-26000	313 371
55305-26200	313 371
55310-H1150	312 962
55310-02000	230 635
55310-02110	230 635
55310-1C200	313 454
55310-1E000	314 754
55310-1E200	314 754
55310-1E300	314 754
55310-2D000	802 096
55310-29000	802 096
55310-3D601	311 776
55310-33200	230 005
55310-34000	200 712
55310-34220	200 712
55310-4A000	230 443
553104A000	230 443
55310-4A100	230 443
553104A100	230 443
55310-4A500	230 445
553104A500	230 445
55310-4G500	230 445
553104G500	230 445
55311-2L000	314 007
55311-2L100	314 007
55311-2L200	314 007
55311-2L500	314 007
55311-2L600	314 007
55311-2R100	314 007
55311-2R200	314 007
55311-2R250	314 007
55311-2R400	314 007
55311-2R600	314 007
55311-2R700	314 007
55311-22000	802 295
553113D600	311 776
55311-3D601	311 776
55311-3K130	314 692
55311-3K770	314 692
55311-3K780	314 692
55311-3L130	314 692
55311-3L770	314 692
55311-38400	312 915
55311-38500	312 915
5531138600	311 776
5531138601	311 776
55311-39000	312 915
55311-39400	312 915

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HYUNDAI	
55320-2D000	802 097
55320-29000	802 097
55330-38101	802 425
55350-2C200	312 582
5535025000	313 845
5535025050	313 845
5535025051	313 845
5535025150	313 845
55351-08100	312 429
55351-17500	313 355
55351-17500	313 355
55351-2D000	312 429
55351-2D100	312 429
55351-2D100	312 429
55351-22100	311 958
55351-22650	311 958
55351-22651	313 843
55351-22951	311 958
55360-2C200	312 581
55360-25000	313 844
55360-25050	313 844
55360-25051	313 844
55360-25150	313 844
55360-27130	312 329
5536027130	312 327
55360-27140	312 329
5536029100	312 327
55361-08100	312 430
55361-17500	313 354
55361-17500	313 354
55361-2D000	312 430
55361-2D000	312 430
55361-2D100	312 430
55361-2D100	312 430
55361-22100	311 957
55361-22650	311 957
55361-22651	313 842
55361-22951	311 957
55361-27130	312 329
55361-27140	312 329
5536127300	312 327
5536129100	312 327
5536129151	312 327
5536129153	312 327
5536129155	312 327
5536129610	312 327
5621085000	290 136
5621085025	290 136
5621085300	290 136
5621085325	290 136
5621086400	290 136
5621086425	290 136
5621086700	290 136
5621086725	290 136
9516300520	290 136
9516302950	290 136
9516303100	290 136
HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI	
54611 3D600	311 775
54651 2D100	312 326

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI	
54661 2D100	312 327
55311 3D602	311 776
55351 2D100	312 429
55361 2D100	312 430
INNOCENTI	
GSA130	101 230
ISUZU	
1-51630-0280	290 420
1-51630-0320	290 420
1-51630-0330	290 420
1-51630-0390	290 420
1-51630-0391	290 420
1-51630-0392	290 420
5-51630-005-0	290 597
5-51630-019-0	290 146
5-51630-019-1	290 146
5-51630-023-0	290 597
5-51630-047-0	290 146
5-51630-047-1	290 146
5-51630-0661	290 146
5-51630-0670	290 146
8-29207-076-0	311 362
8-94124-547-0	112 017
8941268400	110 805
8-94203-209-1	311 362
8-94226-944-0	112 017
8942269440	290 114
8-94433-687-2	290 611
8-94433-688-1	290 611
8-97022-651-0	290 611
8-97236-299-0	311 781
94124547	112 017
94226944	112 017
9516301280	290 114
9-51630-141-0	290 146
9-51630-171-0	290 679
9-51630-261-0	290 597
9-5163-02970	290 095
9-5163-06260	290 095
9-5163-06290	290 095
9516306590	290 114
9516306591	290 114
9516306592	290 114
9516306593	290 114
9-51630-660-0	290 146
9516306650	290 095
9-51630-673-0	290 597
9516306740	290 114
9516306741	290 114
9516306742	290 114
9-51630-675-0	290 146
9-51630-675-1	290 146
IVECO	
4101 6574	131 060
4103 3039	131 377
4103 3239	131 948
4121 4700	131 377
4121 8432	125 889
4121 8443	125 931

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
IVECO		JEEP		KIA	
4835 372	290 063	52088735AA	312 703	K2SA2-89-00A	312 748
500369632	131 907	52088736AB	312 703	K2SB2-87-00A	312 747
500369633	131 909	52088950AB	312 703	K2SB2-89-00A	312 748
500377620	000 369	KIA		K201-28-700C	310 670
500377633	000 369	A54651-0Z000	314 013	K201-28-700C	310 671
500377634	000 369	A54661-0Z000	314 012	K201-34-700E	310 668
500389839	131 908	A55351-0Z000	314 015	K201-34-900E	310 669
500389841	131 910	A55361-0Z000	314 014	K30A-28-700H	311 820
500398555	131 909	GA2A-34-380	802 098	K30A-34-700J	313 615
504014868	000 370	KC33C-34-700F	313 615	K30A-34-700K	313 615
504043879	131 908	KC33C-34-900F	313 614	K30A-34-900J	313 614
504043880	131 909	KY01-34-700B	290 508	K30A-34-900K	313 614
504043881	131 910	KY01-34-900B	290 507	K32B-28-700	311 820
504043883	131 907	K018-28-700	311 237	K32B-34-700	313 615
504043884	131 909	K01828700	311 237	k32b-34-900	313 614
504051656	312 374	K2A12-87-00B	312 739	K32B34900	313 614
504088409	312 378	K2A12-89-00B	312 740	K33C-28-700	311 820
504118330	312 700	K2A13-47-00D	312 737	K55B-34-700	312 152
5801345772	312 700	K2A13-49-00D	312 738	K55B-34-900	312 153
5801345774	131 909	K2A32-87-00B	312 739	K55F-28-700B	312 154
5801345775	312 378	K2A32-87-00E	312 739	K55F-34-700	312 152
5801345776	131 909	K2A32-89-00B	312 740	K55F-34-900	312 153
5801345779	312 374	K2A32-89-00E	312 740	K552-28-700	312 154
5801345781	131 908	K2A33-47-00D	312 737	K60A2-87-00A	290 146
9382 6662	290 062	K2A33-47-00H	312 737	K9AA-28-700A	312 157
9841 4527	125 931	K2A33-49-00D	312 738	K9AA-28-900A	312 158
9841 4531	124 857	K2A33-49-00H	312 738	K9AA34700	312 155
9841 5332	123 895	K2CA-28-700	312 739	K9AA34900	312 156
9841 5333	125 668	K2CA-28-900	312 740	K9AB-28-700A	312 157
9844 5872	131 220	K2CB-28-700	312 739	K9AB-28-900A	312 158
9844 5873	131 220	K2CB-28-900	312 740	K9AC-28-700A	312 157
9849 8740	125 889	K2C02-87-00A	312 739	K9AC-28-900A	312 158
9947 4622	124 857	K2C02-89-00A	312 740	K9AE-28-700	312 157
9947 4638	125 889	K2C03-47-00D	312 741	K9AE-28-900	312 158
9947 4645	125 931	K2C03-49-00D	312 742	K9AE34700	312 155
JAGUAR		K2C12-87-00A	312 739	K9AE34900	312 156
C2S 18545	311 541	K2C12-89-00A	312 740	K9A0-28-700A	312 157
C2S 19766	311 542	K2C13-47-00E	312 741	K9A0-28-900A	312 158
C2S 20557	311 543	K2C13-49-00E	312 742	K9A0-34-700A	312 155
XR8 11178	311 537	K2DJ-28-700	312 739	K9A0-34-900A	312 156
XR8 11180	311 538	K2DJ-28-900	312 740	K9A1-28-700A	312 157
XR8 16962	311 535	K2DJ-34-700	312 741	K9A1-28-900A	312 158
XR8 36883	311 536	K2DJ-34-900	312 742	K9A234700	312 155
JEEP		K2DK-28-700	312 739	K9A234900	312 156
5014175AA	312 702	K2DK-28-900	312 740	K9A4-28-700B	312 157
5014730AA	312 702	K2DK-34-700	312 741	K9A4-28-900B	312 158
5014730AE	312 702	K2DK-34-900	312 742	0K01P28700	311 237
5014730AM	312 702	K2M33-47-00F	312 741	0K01P28710	311 237
5014731AA	312 702	K2M33-49-00F	312 742	0K011-34-701A	802 401
5014732AA	312 702	K2NA3-47-00A	312 743	0K011-34-702A	802 401
5014732AB	312 702	K2NA3-49-00A	312 744	0K011-34-703A	802 401
5015361AC	312 702	K2NB3-47-00A	312 743	0K011-34-777A	802 401
5073458AA	312 702	K2NB3-49-00A	312 744	0K011-34-797	802 401
5073460AA	312 702	K2ND3-47-00F	312 743	0K011-34-799A	802 401
52088221AB	312 703	K2ND3-49-00F	312 744	0K08G34710A	313 782
52088221AE	312 703	K2N13-47-00F	312 741	0K08G34720	313 783
52088221AF	312 703	K2N13-49-00F	312 742	0K2CB-28700	312 739
52088221AK	312 703	K2N33-47-00F	312 741	0K2CB-28900	312 740
52088221AM	312 703	K2N33-49-00F	312 742	0K2C0-34700D	312 741
52088235AB	312 703	K2SA2-87-00A	312 747	0K2C0-34900D	312 742
				0K2C1-34700E	312 741

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
KIA	
0K2C1-34900E	312 742
0K2NA-28-380	802 431
0K2NA-28-380A	802 431
0K2NA-28-390	802 430
0K2NA-28-390A	802 430
0K2NA-34-380	802 429
0K55B-34-700	312 152
0K55B-34-900	312 153
0K55F-28-700B	312 154
0K552-28-700	312 154
0K72A-34710B	312 753
0K72K-28700C	312 159
0K72K-38700D	312 159
54610-FD000	802 428
5461138600	311 775
5461138700	311 775
54615-FD000	802 427
54630-3E021	313 523
54630-3E022	313 523
54630-3E023	313 523
54630-3E030	313 523
54630-3E031	313 523
54630-3E032	313 523
54630-3E100	313 523
54630-3E200	313 523
54630-3E300	313 523
54640-3E021	313 524
54640-3E022	313 524
54640-3E023	313 524
54640-3E030	313 524
54640-3E031	313 524
54640-3E032	313 524
54640-3E100	313 524
54640-3E200	313 524
54640-3E300	313 524
54650 07100	313 461
54650 07200	313 461
54650-FD000	313 616
54650-FD050	313 616
54650-FD100	313 616
54650-FD101	313 616
54650-1G200	313 517
54650-1G400	313 517
54651-0Z000	314 013
54651-0Z001	314 013
54651-1D200	313 531
54651-1D201	313 531
54651-1H000	313 549
54651-1H100	313 549
54651-4D101	313 520
54651-4D200	313 520
54651-4D201	313 520
54651-4D202	313 520
54660 07100	313 462
54660 07200	313 462
54660-FD000	313 617
54660-FD050	313 617
54660-FD100	313 617
54660-FD101	313 617
54660-1G200	313 518
54660-1G400	313 518

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
KIA	
54661-0Z000	314 012
54661-0Z001	314 012
54661-1D200	313 532
54661-1D201	313 532
54661-1H000	313 550
54661-1H100	313 550
54661-4D101	313 521
54661-4D200	313 521
54661-4D201	313 521
54661-4D202	313 521
55300-3E021	313 525
55300-3E022	313 525
55300-3E031	313 525
55300-3E060	313 525
55300-3E070	313 525
55300-3E120	444 221
55310 07100	313 457
55310 07200	313 457
55310-FD051	313 597
55310-1G210	313 519
55310-1H000	313 551
55310-1H100	313 551
55310-1H200	313 551
55310-3E500	313 526
55310-3E600	313 526
55310-4D100	313 522
55310-4D400	313 522
55310-4D401	313 522
55311-1D020	313 533
55311-1H000	313 551
55311-1H100	313 551
55311-1H200	313 551
5531138600	311 776
5531138700	311 776
55351-0Z000	314 015
55351-0Z001	314 015
55361-0Z000	314 014
55361-0Z001	314 014
LADA	
1118-2905002	312 930
1118-2905003	312 931
1118-2915004	312 935
1118-2915004-20	312 935
2101-290 5402	170 577
2101-291 5402	170 578
2108-290 5002	100 831
2108-290 5003	100 831
2108-291 5004	112 295
2110-2905002	312 583
2110-2905003	312 584
2110-2915004	230 706
2121-290 5402	170 577
2121-290 5402-04	170 577
2121-291 5402	170 578
2121-291 5402-04	170 578
LANCIA	
1303672080	801 011
1400033180	310 763
1400033280	310 762
1491970080OR	310 765

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
LANCIA	
1491971080OR	310 764
1494035080	310 763
1494036080	310 762
1494215080	310 763
1494216080	310 762
1494693080OR	310 763
1494694080OR	310 762
1495575080	312 725
1495866080	312 725
1496006080OR	310 765
1496007080OR	310 764
1498471087	310 763
1498472087	310 762
1499898087	310 763
1499899087	310 762
4242506	311 692
4317134	311 012
4350278	311 692
4383043	311 692
4400895	801 020
4434881	110 184
46403531	556 343
46405781	312 235
46405783	313 906
46424224	170 391
46443942	312 235
46444663	312 060
46448418	200 646
46452194	310 734
46468545	200 644
46513681	312 054
46515488	230 261
46521758	312 053
46533562	230 261
46541896	802 531
46544852	556 845
46544853	556 845
46746546	802 386
50 705 410	313 558
50 705 413	313 560
50 708 261	313 558
50 708 262	313 558
50 711 038	313 558
50703155	802 531
50703574	280 379
50703574	310 823
50703687	313 558
50703688	313 558
50703689	313 560
50703999	310 822
50704467	310 822
50705315	314 753
50705394	314 753
50705410	313 558
50705413	313 560
50707958	314 753
51 846 886	313 560
51797471	314 753
51800724	314 753
51831651	313 991
51831651	314 753

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
LANCIA	
51841201	313 991
51841201	314 753
51841201	314 753
5967923	110 778
5981774	110 869
5983860	110 184
5984024	110 372
5995557	110 776
5995559	110 777
60806398	801 007
60811372	802 023
60811373	802 024
7598353	110 777
7598368	110 776
7601502	801 007
7612327	110 778
7612329	110 776
7612331	110 777
7644761	110 776
7644763	110 777
7648480	313 906
7648482	313 906
7672323	110 776
7672324	110 777
7672327	110 778
7674871	110 776
7674872	110 777
7674873	110 778
7674874	110 776
7674875	110 777
7674876	110 869
7683363	802 023
7683364	802 024
7753484	170 912
7753485	170 913
7753490	110 776
7753491	110 777
7775940	802 014
7781260	556 345
82347677	110 184
82351908	110 184
82365667	311 692
82384170	110 184
82395523	110 184
82398789	110 372
82407512	110 375
82407515	110 372
82409619	110 184
82423003	110 471
82423134	110 375
82424441	110 472
82429119	110 471
82429121	110 471
82429123	110 471
82429126	110 474
82429128	110 474
82430195	110 472
82434775	110 372
82434777	110 372
82434779	110 375
82435706	110 372

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
LANCIA	
82436386	110 471
82436388	110 471
82436390	110 471
82436392	110 472
82436396	110 474
82436400	110 474
82439768	110 474
82439770	110 474
82440712	110 472
82449592	110 471
82453600	110 375
LAND ROVER	
GSA392	200 910
RNB 103710	311 369
RNB 103720	311 383
RPD 102390	311 376
RPD 102410	311 385
RPM 100070	311 376
RPM 100070G	311 376
RPM 100080	311 385
RPM 100080G	311 385
RSC 100040	311 369
RSC 100040G	311 369
RSC 100050G	311 383
RSC 10050	311 383
91264601	311 369
91264602	311 376
91264603	311 383
91264604	311 385
LEXUS	
A0943-14865	312 901
A0943-14866	312 902
45810-53060	312 926
48510-48071	312 904
48510-48100	312 904
48510-48110	312 904
48510-49155	313 403
48510-49165	313 403
48510-49285	312 904
48510-49435	312 904
48510-49455	312 904
48510-49565	312 904
48510-49655	312 904
48510-53070	312 926
48510-53080	312 926
48510-53090	312 926
48510-59485	312 926
48510-59495	312 926
48510-59505	312 926
48510-59535	312 926
48520-48100	312 905
48520-49155	313 404
48520-49165	313 404
48520-49545	312 905
48520-49565	312 905
48530-48010	312 884
48530-48020	312 882
48530-48030	312 884
48530-48040	312 884
48530-48050	312 884

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
LEXUS	
48530-48060	312 882
48530-48070	312 882
48530-48080	312 882
48530-48160	312 901
48530-48170	312 901
48530-48180	312 901
48530-49115	312 884
48530-49125	312 882
48530-49135	312 884
48530-49145	312 884
48530-49155	312 884
48530-49165	312 882
48530-49175	312 882
48530-49195	312 882
48530-49215	312 902
48530-49315	312 901
48530-49325	312 901
48530-49335	312 901
48530-49555	312 901
48530-53070	312 927
48530-53080	312 927
48530-59575	312 927
48530-59585	312 927
48540-48010	312 885
48540-48020	312 883
48540-48030	312 885
48540-48040	312 885
48540-48050	312 885
48540-48060	312 883
48540-48070	312 883
48540-48080	312 883
48540-48160	312 902
48540-48170	312 902
48540-48180	312 902
48540-49055	312 885
48540-49065	312 883
48540-49075	312 885
48540-49085	312 885
48540-49095	312 885
48540-49105	312 883
48540-49115	312 883
48540-49125	312 883
48540-49205	312 902
48540-49215	312 902
48540-49225	312 902
48540-49295	312 902
48609-24040	802 440
48609-30020	802 440
48609-30050	802 440
48680-22150	802 436
48680-53010	802 436
48750-0E010	802 437
48760-0E010	802 438
MAZDA	
BBM2-34-38X	801 041
BBM2-34-380	802 458
BB1P-28-700A	280 485
BB1P-28-900A	280 485
BC1D-28-380-B	802 355
BC1D-28-390-B	802 354

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA		MAZDA		MAZDA	
BC1D-28-700	200 150	B01C-28-700	200 166	B30P-34-900C	313 589
BC1D-28-700A	200 150	B01C-28-700A	200 166	B33P-34-700	313 588
BC1D-28-700B	200 150	B01C-28-700B	200 166	B33P-34-900	313 589
BC1D-28-700C	200 150	B01C-28-900	200 167	B34H-34-700	313 588
BC1D-28-900	200 151	B01C-28-900A	200 167	B34H-34-900	313 589
BC1D-28-900A	200 151	B01C-28-900B	200 167	B455-28-700	280 485
BC1D-28-900B	200 151	B01C-34-380	802 118	B455-28-900	280 485
BC1D-28-900C	200 151	B01C-34-900	200 163	B455-34-700D	280 483
BC1D-34-700	200 146	B029-28-700C	110 196	B455-34-700E	280 483
BC1D-34-700A	200 146	B029-28-700D	110 196	B455-34-900D	280 483
BC1D-34-900	200 147	B029-28-700E	110 196	B455-34-900E	280 483
BC1D-34-900A	200 147	B029-28-900C	110 197	B459-28-700	280 485
BC1F-28-700A	200 150	B029-28-900D	110 197	B459-28-700A	280 485
BC1F-28-700B	200 150	B029-28-900E	110 197	B459-28-900	280 485
BC1F-28-900A	200 151	B029-34-700C	110 194	B459-28-900A	280 485
BC1F-28-900B	200 151	B029-34-900C	110 195	B459-34-700D	280 483
BC1F-34-700	200 146	B037-28-700	110 196	B459-34-900D	280 483
BC1F-34-900	200 147	B037-28-900	110 197	B481-34-700E	280 487
BJ01-28-700	110 786	B048-28-700	110 196	B481-34-900E	280 487
BJ01-28-900	110 787	B048-28-900	110 197	B483-34-700E	280 487
BJ3D-34-700C	313 401	B092-28-700D	280 345	B483-34-900E	280 487
BJ3D-34-900	313 402	B092-28-700G	280 345	B603-28-700A	280 485
BK2H-34-700A	313 401	B092-28-900D	280 345	B603-28-900A	280 485
BL2A-34-700B	313 588	B092-28-900G	280 345	B625-28-700A	280 485
BL2A-34-900B	313 589	B092-34-700	280 343	B625-28-900A	280 485
BL8P-34-700B	313 588	B092-34-700A	280 343	B625-34-700B	280 483
BL8P-34-900B	313 589	B092-34-900	280 343	B625-34-900B	280 483
BN5V-34-700	313 588	B092-34-900A	280 343	B655-34-700A	280 483
BN5V-34-900	313 589	B097-34-700	280 343	B655-34-900A	280 483
BPL-34-380	802 458	B097-34-700A	280 343	CA35-28-700B	312 164
BP4K-28-910D	313 419	B097-34-900	280 343	CA35-34-700B	312 162
BP4K-34-XB	801 041	B097-34-900A	280 343	CA35-34-900B	312 163
BP4K-34-38XA	801 041	B180-34-700	280 343	CB100-34-900F	313 589
BP4K-34-38XB	801 041	B180-34-700A	280 343	CB80-34-700	313 588
BP4K-34-380B	802 458	B180-34-900	280 343	CB80-34-700A	313 588
BP4K-34-380C	802 458	B180-34-900A	280 343	CB80-34-900	313 589
BP4K-34-380D	802 458	B212-28-90XA	110 785	CB80-34-900A	313 589
BP4L-34-380	802 458	B212-28-90XC	110 785	CC29-28-910B	313 575
BP4L-34-700	313 415	B212-28-90XD	110 785	CC29-28-910C	313 575
BP4L-34-900	313 411	B212-34-700	110 782	CC43-28-910	313 575
BP4T-34-700	313 415	B212-34-700A	110 782	CC43-28-910A	313 575
BP4T-34-900	313 411	B212-34-900	110 783	CD85-28-700	313 575
BR70-28-700A	280 485	B212-34-900A	110 783	CD85-28-910	313 575
BR70-28-900A	280 485	B222-34-700	280 343	C001-28-700E	312 164
BR70-34-700	280 483	B222-34-900	280 343	C001-34-700C	312 162
BR70-34-700C	280 483	B25D-34-700C	313 401	C001-34-900C	312 163
BR70-34-700E	280 483	B25T-34-700C	313 401	C100-28-700B	280 716
BR70-34-900	280 483	B25T-34-700D	313 588	C100-28-900B	280 715
BR70-34-900C	280 483	B25T-34-900D	313 589	C100-34-700B	280 712
BR70-34-900E	280 483	B26R-34-700C	313 401	C100-34-700F	313 588
BS34-34-700B	280 487	B26R-34-700D	313 588	C100-34-900B	280 711
BS34-34-700C	280 487	B26R-34-900D	313 589	DC20-28-700A	280 701
BS34-34-900B	280 487	B27F-34-700A	313 401	DC20-34-700	280 698
BS34-34-900C	280 487	B28V-34-700A	313 401	DC20-34-900	280 697
B001-28-390-A	802 112	B28V-34-700B	313 588	DD32-34-380	802 329
B001-28-700C	110 196	B28V-34-900B	313 589	DD32-34-380A	802 329
B001-28-700D	110 196	B30D-34-700B	313 588	D001-34-700	290 508
B001-28-900C	110 197	B30D-34-900B	313 589	D001-34-700A	290 508
B001-28-900D	110 197	B30K-34-700C	313 588	D001-34-900	290 507
B001-34-700C	110 194	B30K-34-900C	313 589	D001-34-900A	290 507
B001-34-900C	110 195	B30P-34-700C	313 588	D061-28-700C	311 785

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
D101-28-700A	311 785
D107-28-700A	311 785
D267-28-700B	312 920
D278-28-700C	312 920
D350-34-28XB	801 044
D350-34-28XC	801 044
D6513438XA	801 046
D65134380B	802 554
EA01-28-700	312 857
EA01-28-900	312 858
EA01-34-700D	312 855
EA01-34-900D	312 856
EA02-28-700B	312 857
EA02-28-900B	312 858
EA02-34-700D	312 855
EA02-34-900D	312 856
EA07-28-700	312 857
EA07-28-900	312 858
EA07-34-700D	312 855
EA07-34-900D	312 856
EC0128700K	312 589
EC0134700H	312 587
EC0134900H	312 588
EC0628700E	312 589
EC0634700H	312 587
EC0634900H	312 588
E026-28-700B	312 857
E026-28-900B	312 858
E026-34-700D	312 855
E026-34-900D	312 856
E11228700D	312 589
E11234700A	312 587
E11234900A	312 588
E11428700F	312 589
E11434700D	312 587
E11434900D	312 588
E11528700D	312 589
E11534700A	312 587
E11534900A	312 588
E11628700B	312 589
E7GZ-18 183	802 111
E7GZ-18 183 A	802 111
FO2Z-18 192 A	802 099
F02Z-18 192 A	802 099
F15128700B	313 794
F15728700B	313 794
F32Z-18-192 A	802 114
F32Z-18-192-B	802 113
F32Z-18-198 BA	802 098
GAM6-34-700A	314 669
GAM6-34-900A	314 668
GA7V-34-700A	280 688
GA7V-34-900A	280 687
GA8N-28-700C	312 871
GB1V-28-700A	280 691
GE4T-28-700	280 694
GE4T-28-700A	280 694
GE4T-28-900	280 693
GE4T-28-900A	280 693
GE4V-28-700	280 694
GE4V-28-700A	280 694

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
GE4V-28-900	280 693
GE4V-28-900A	280 693
GE4V-34-700	280 680
GE4V-34-700A	280 680
GE4V-34-900	280 679
GE4V-34-900A	280 679
GF3H-28-700A	280 684
GF3H-28-900A	280 683
GF3H-34-700A	280 676
GF3H-34-900A	280 675
GF3J-34-700A	280 680
GF3J-34-900A	280 679
GG2E-28-380	802 357
GG2E-28-390	802 356
GJ21-28-700E	290 669
GJ21-34-700D	290 665
GJ21-34-700E	290 665
GJ21-34-900D	290 666
GJ21-34-900E	290 666
GJ5A-28-700C	313 856
GJ5A-28-700D	313 856
GJ6A-28-700D	313 856
GJ6A-34-380C	802 362
GJ6E-34-700F	313 854
GJ6E-34-700G	313 854
GJ6E-34-700H	313 854
GJ6E-34-900F	313 855
GJ6E-34-900G	313 855
GJ6E-34-900H	313 855
GJ6F-34-700E	314 058
GJ6F-34-700E	314 058
GJ6F-34-900E	314 059
GJ6F-34-900E	314 059
GJ6J-28-700E	313 856
GJ6W-34-700	313 854
GJ6W-34-700A	313 854
GJ6W-34-700B	313 854
GJ6W-34-900	313 855
GJ6W-34-900A	313 855
GJ6W-34-900B	313 855
GK2A-28-700C	313 856
GK2A-34-380A	802 362
GK2A-34-380B	802 362
GK2A-34-700G	313 854
GK2A-34-900G	313 855
GK2C-28-700D	313 856
GK2C-34-700G	313 854
GK2C-34-700J	313 854
GK2C-34-900G	313 855
GK2C-34-900J	313 855
GM6A-28-700A	313 856
GM9A-28-700B	313 856
GM9A-34-700A	313 854
GM9A-34-700C	313 854
GM9A-34-700D	313 854
GM9A-34-900A	313 855
GM9A-34-900C	313 855
GM9A-34-900D	313 855
GM9C-28-700A	313 856
GM9C-34-700A	313 854
GM9C-34-700C	313 854

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
GM9C-34-700D	313 854
GM9C-34-900A	313 855
GM9C-34-900C	313 855
GM9C-34-900D	313 855
GN64-34-380	802 119
GS1D-28-700D	314 664
GS1D-28-700E	314 664
GS1D-28-700F	314 664
GS1D-28-700G	314 664
GS1D-34-700C	314 669
GS1D-34-700D	314 669
GS1D-34-700E	314 669
GS1D-34-700F	314 669
GS1D-34-900C	314 668
GS1D-34-900D	314 668
GS1D-34-900E	314 668
GS1D-34-900F	314 668
GS1M-28-700B	314 664
GS1M-28-700C	314 664
GS1M-28-700D	314 664
GS1M-28-700E	314 664
GS3L-34-700B	314 669
GS3L-34-900B	314 668
GS4H-34-700B	314 669
GS4H-34-900B	314 668
GS77-28-700	312 270
GT3D-34-700	280 688
GT3D-34-900	280 687
G030-28-380 A	802 116
G030-28-390 A	802 115
G030-34-700C	290 657
G030-34-700D	290 657
G030-34-900C	290 658
G030-34-900D	290 658
G041-28-700C	290 661
G041-28-700E	290 661
G041-28-900A	290 661
G041-28-900C	290 661
G041-34-700C	290 657
G041-34-700D	290 657
G041-34-900C	290 658
G041-34-900D	290 658
G148-28-700A	290 661
G148-28-900A	290 661
G148-34-700B	290 657
G148-34-900B	290 658
G21D-34-700H	314 058
G21D-34-700H	314 058
G21D-34-900H	314 059
G21D-34-900H	314 059
G211-28-700B	290 669
G211-28-700C	290 669
G211-28-700D	290 669
G211-28-700E	290 669
G211-28-700F	290 669
G211-34-700B	290 665
G211-34-700C	290 665
G211-34-700D	290 665
G211-34-700E	290 665
G211-34-900B	290 666
G211-34-900C	290 666

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
G211-34-900D	290 666
G211-34-900E	290 666
G25S-34-700C	313 854
G25S-34-700D	313 854
G25S-34-700E	313 854
G25S-34-900C	313 855
G25S-34-900D	313 855
G25S-34-900E	313 855
G256-28-700C	290 669
G256-28-700D	290 669
G256-28-700E	290 669
G256-28-700F	290 669
G256-34-700B	290 665
G256-34-700C	290 665
G256-34-700D	290 665
G256-34-700E	290 665
G256-34-900B	290 666
G256-34-900C	290 666
G256-34-900D	290 666
G256-34-900E	290 666
G306-28-700C	312 270
G306-28-700D	312 270
G318-34-700D	290 665
G318-34-700E	290 665
G318-34-900D	290 666
G318-34-900E	290 666
G33S-28-700C	314 665
G33S-34-700B	314 667
G33S-34-900B	314 666
HE21-28-700C	200 827
HE21-28-700D	200 827
HE21-28-700E	200 827
HE21-28-700F	200 827
LA01-28-700B	230 451
LA0134700C	230 448
LA0134900C	230 447
LA25-28-700	230 451
LA2534700	230 448
LA2534900	230 447
LB4834700P	230 448
LB4834900P	230 447
LC03-28-700	230 451
LC0334700A	230 448
LC0334900A	230 447
LC11-28-700	230 451
LC1134700A	230 448
LC1134900A	230 447
LC6228700C	310 881
LC62-34-700C	312 160
LC62-34-900C	312 161
LC7228700	310 881
LC7228700B	310 881
LC72-34-700A	312 160
LC72-34-900A	312 161
LD18-28-700	230 451
LD4728700	310 881
LD47-34-700A	312 906
LD47-34-700B	312 906
LD47-34-900A	312 907
LD47-34-900B	312 907
LE3128700A	310 881

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
LE33-34-700A	312 906
L097-28-700A	310 881
L097-34-700	312 160
L097-34-900	312 161
NA01-28-380B	802 117
NA01-28-700	290 014
NA01-34-700	290 013
NA23-34-700B	290 013
NC10-28-700C	280 709
NC10-34-700C	280 707
NC14-34-700C	280 707
NE5128700C	313 796
NE5134700C	313 795
N12128700	313 796
N12134700	313 795
S083-28-700	101 301
S083-34-700	310 038
S083-99-281	101 301
S085-28-700	230 144
S085-99-281	230 144
S091-28-700	101 301
S091-99-281	101 301
S231-34-700	280 703
S24A-28-700A	101 301
S280-28-700	101 301
S31F-34-700	310 038
S33P-34-700	280 703
S566-34-700	280 703
T001-28-700J	312 916
T003-28-700J	312 916
UB39-28-700	290 418
UB39-99-281	290 418
UB71-28-700A	290 418
UC8628700	312 841
UC8634700	312 842
UH71-34-700A	290 611
UH74-28-700	280 722
UH7428700	312 841
UH743470X	312 842
UH74-34-700	280 719
UH7434700	312 842
U009-34-700	312 842
YL8Z18124CA	312 588
YL8Z18125AA	312 589
YL8Z18134CA	312 587
YL8418K001CH	312 588
YL8418045BL	312 587
YL8418045CH	312 587
YL8418045DB	312 587
YL8418080AJ	312 589
YL8418080CF	312 589
0187-28-700	101 604
1 002 513	801 006
1 003 914	802 060
1 013 794	802 058
1 023 587	802 060
1E00-28-012	802 060
1E00-28-700	290 689
1E00-34-390	802 058
1E03-34-910	290 685
1E03-34-910A	290 685

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
1E04-34-910	290 685
1E04-34-910A	290 685
1E07-34-910	290 687
1E12-34-910	290 687
4356-28-700	290 146
435628700	290 146
8AS1-28-700	101 301
8AU1-28-700A	290 418
8AU328700	312 841
8173-28-700	112 292
8173-99-281	112 292
8565-28-700	101 604
8565-99-281	101 604
96 FB 18198 AC	802 060
96 FB 18198 AD	802 060
96 FB 18198 AF	802 060
96 FB 18198 AG	802 060
96 FB 3K099 AB	801 006
96 FB 3K155 AG	802 058
MERCEDES-BENZ	
A 000 323 02 00	106 792
A 000 323 22 00	106 792
A 000 326 02 00	113 001
A 000 326 46 00	724 004
A 000 326 88 00	724 004
A 000 463 43 32	170 581
A 000 463 48 32	170 581
A 000 463 51 32	170 581
A 000 463 53 32	280 999
A 001 323 68 00	112 871
A 001 326 53 00	106 164
A 001 326 54 00	106 164
A 001 326 57 00	725 002
A 001 326 77 00	723 101
A 001 326 78 00	106 164
A 001 326 79 00	724 004
A 001 326 83 00	723 101
A 001 326 88 00	725 002
A 001 326 89 00	106 164
A 001 326 96 00	106 951
A 002 323 27 00	723 101
A 002 323 76 00	112 871
A 002 323 79 00	112 871
A 002 323 84 00	112 871
A 002 323 94 00	725 002
A 002 323 95 00	723 101
A 002 323 96 00	725 002
A 002 323 97 00	723 101
A 002 326 19 00	725 002
A 002 326 26 00	725 002
A 002 326 27 00	725 002
A 002 326 48 00	106 951
A 002 326 49 00	106 951
A 003 323 39 00	106 688
A 003 323 45 00	723 101
A 003 323 46 00	106 688
A 003 323 48 00	106 688
A 003 323 50 00	106 942
A 003 323 55 00	725 002
A 003 323 58 00	725 002

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 003 323 59 00	106 163
A 003 323 59 00	310 014
A 003 323 60 00	106 163
A 003 323 60 00	310 014
A 003 323 61 00	106 164
A 003 323 64 00	106 164
A 003 323 67 00	106 865
A 003 323 68 00	106 865
A 003 326 03 00	310 788
A 003 326 10 00	310 788
A 003 326 12 00	310 788
A 003 326 13 00	310 796
A 003 326 61 00	310 788
A 003 326 88 00	310 788
A 003 326 95 00	106 951
A 004 323 09 00	106 688
A 004 323 33 00	112 871
A 004 323 41 00	106 865
A 004 323 68 00	106 865
A 004 323 71 00	112 871
A 004 323 78 00	106 942
A 004 323 87 00	112 369
A 004 323 88 00	112 370
A 004 323 89 00	112 370
A 004 326 04 00	310 796
A 004 326 06 00	106 992
A 004 326 07 00	106 993
A 004 326 13 00	310 775
A 004 326 18 00	106 951
A 004 326 67 00	131 034
A 004 326 81 00	310 788
A 005 323 02 00	112 370
A 005 323 03 00	112 370
A 005 323 08 00	112 369
A 005 323 09 00	112 370
A 005 323 19 00	112 370
A 005 323 31 00	112 537
A 005 323 42 00	123 898
A 005 323 72 00	112 537
A 005 323 73 00	112 537
A 005 326 71 00	131 467
A 006 323 44 00	131 162
A 107 320 00 30	633 703
A 107 320 01 30	633 703
A 107 323 00 00	633 703
A 107 323 01 00	633 703
A 107 323 02 00	633 703
A 107 323 03 00	633 703
A 107 323 04 00	633 703
A 107 326 00 00	634 602
A 108 320 00 30	603 102
A 108 320 01 31	604 102
A 108 323 00 00	603 102
A 108 326 00 00	604 102
A 108 326 01 00	604 102
A 108 326 03 00	604 102
A 111 320 00 30	603 102
A 111 323 07 00	603 102
A 111 323 09 00	603 102
A 111 323 17 00	603 102
A 111 323 18 00	603 102

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 111 323 19 00	603 102
A 111 323 20 00	603 102
A 111 323 21 00	603 102
A 111 323 22 00	603 102
A 111 326 02 00	604 102
A 111 326 03 00	604 102
A 111 326 05 00	604 102
A 111 326 06 00	604 102
A 114 320 05 13	102 059
A 114 320 06 13	102 059
A 114 320 07 13	102 059
A 114 320 13 13	102 059
A 114 320 14 13	102 059
A 115 320 00 30	633 703
A 115 320 01 30	633 703
A 115 320 02 30	633 703
A 115 320 02 31	634 602
A 115 320 03 30	633 703
A 115 320 03 31	007 303
A 115 320 04 30	633 703
A 115 320 04 31	007 303
A 115 320 05 31	634 602
A 115 320 06 31	007 303
A 115 320 10 00	633 703
A 115 323 10 00	633 703
A 115 323 11 00	633 703
A 115 323 13 00	633 703
A 115 323 14 00	633 703
A 115 323 17 00	633 703
A 115 323 18 00	633 703
A 115 323 20 00	633 703
A 115 323 21 00	633 703
A 115 323 23 00	633 703
A 115 323 25 00	633 703
A 115 323 26 00	633 703
A 115 326 14 00	007 303
A 115 326 15 00	634 602
A 115 326 17 00	007 303
A 115 326 18 00	634 602
A 115 326 19 00	007 303
A 115 326 20 00	634 602
A 115 326 21 00	007 303
A 115 326 24 00	634 602
A 115 326 25 00	007 303
A 115 326 26 00	634 602
A 115 326 28 00	007 303
A 115 326 29 00	007 303
A 115 326 30 00	634 602
A 116 320 00 30	101 945
A 116 320 01 30	101 945
A 116 320 01 31	634 602
A 116 320 02 30	101 945
A 116 320 02 31	634 602
A 116 320 03 30	101 945
A 116 320 03 31	634 602
A 116 320 04 31	007 304
A 116 320 05 31	007 304
A 116 320 06 31	634 602
A 116 320 07 31	634 602
A 116 320 08 31	007 304
A 116 320 09 31	007 304

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 116 320 31 13	102 058
A 116 320 32 13	102 057
A 116 320 45 13	102 058
A 116 320 46 13	102 057
A 116 323 16 00	101 945
A 116 323 19 00	101 945
A 116 323 20 00	101 945
A 116 323 21 00	101 945
A 116 323 22 00	101 945
A 116 323 23 00	101 945
A 116 323 24 00	101 945
A 116 323 25 00	101 945
A 116 323 26 00	101 945
A 116 323 30 00	101 945
A 116 323 31 00	101 945
A 116 326 02 00	634 602
A 116 326 03 00	007 304
A 116 326 04 00	634 602
A 116 326 05 00	007 304
A 116 326 06 00	007 304
A 116 326 07 00	007 304
A 116 326 08 00	634 602
A 116 326 10 00	634 602
A 116 326 11 00	007 304
A 116 326 12 00	634 602
A 116 326 13 00	007 304
A 121 323 02 00	231 001
A 121 323 03 00	231 001
A 121 323 05 00	231 001
A 121 326 01 00	231 001
A 121 326 02 00	231 001
A 121 326 03 00	231 001
A 121 326 04 00	231 001
A 121 326 08 00	231 001
A 121 326 09 00	231 001
A 123 320 00 30	101 705
A 123 320 00 31	007 303
A 123 320 01 30	101 705
A 123 320 01 31	007 303
A 123 320 02 30	101 705
A 123 320 02 31	007 304
A 123 320 03 30	101 705
A 123 320 03 31	007 303
A 123 320 04 31	007 304
A 123 320 05 13	102 059
A 123 320 06 00	007 303
A 123 320 06 31	007 303
A 123 320 07 13	102 805
A 123 320 07 31	007 303
A 123 320 08 13	102 814
A 123 320 11 13	102 059
A 123 323 17 00	101 705
A 123 323 18 00	101 705
A 123 323 20 00	101 705
A 123 323 21 00	101 705
A 123 323 23 00	101 705
A 123 323 25 00	101 705
A 123 323 27 00	101 705
A 123 323 28 00	101 705
A 123 326 06 00	007 303
A 123 326 07 00	007 304

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 123 326 08 00	007 303
A 123 326 09 00	007 304
A 123 326 10 00	007 303
A 123 326 11 00	007 304
A 123 326 15 00	007 303
A 123 326 16 00	007 303
A 123 326 17 00	007 304
A 124 320 00 31	106 878
A 124 320 01 30	115 069
A 124 320 01 31	106 879
A 124 320 02 31	106 878
A 124 320 03 31	106 879
A 124 320 04 30	115 070
A 124 320 04 31	106 878
A 124 320 05 31	106 878
A 124 320 06 31	106 878
A 124 320 07 13	102 809
A 124 320 07 30	115 069
A 124 320 08 13	102 810
A 124 320 08 30	115 070
A 124 320 08 31	106 879
A 124 320 09 31	106 878
A 124 320 10 13	102 811
A 124 320 10 30	100 717
A 124 320 10 31	106 878
A 124 320 11 31	106 879
A 124 320 12 13	102 812
A 124 320 13 13	102 813
A 124 320 13 30	100 717
A 124 320 15 30	100 717
A 124 320 17 30	100 717
A 124 320 17 31	106 879
A 124 320 19 30	115 070
A 124 320 19 31	106 879
A 124 320 20 30	115 069
A 124 320 20 31	106 878
A 124 320 21 30	115 069
A 124 320 21 31	106 878
A 124 320 23 30	115 071
A 124 320 23 31	106 879
A 124 320 24 13	102 811
A 124 320 24 30	115 071
A 124 320 25 13	102 551
A 124 320 26 13	102 809
A 124 320 30 13	102 810
A 124 320 30 30	115 069
A 124 320 31 13	102 809
A 124 320 31 30	115 071
A 124 320 32 30	115 071
A 124 320 33 30	115 071
A 124 320 34 13	102 503
A 124 320 34 30	115 070
A 124 320 35 30	115 070
A 124 320 36 13	102 812
A 124 320 36 30	115 070
A 124 320 37 13	102 813
A 124 320 37 30	115 069
A 124 320 38 30	115 071
A 124 320 39 13	102 811
A 124 320 39 30	115 071
A 124 320 40 13	102 551

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 124 320 40 30	115 071
A 124 320 41 30	115 070
A 124 320 42 13	102 503
A 124 320 42 30	115 070
A 124 320 44 30	100 717
A 124 320 48 13	102 809
A 124 320 48 30	115 069
A 124 320 50 13	102 809
A 124 320 51 30	115 069
A 124 320 52 30	115 071
A 124 320 54 30	115 071
A 124 320 55 13	102 809
A 124 320 55 30	115 070
A 124 320 56 30	115 070
A 124 320 58 30	100 717
A 124 320 60 30	115 070
A 124 320 63 30	115 069
A 124 320 64 30	115 070
A 124 320 66 30	115 069
A 124 326 06 00	106 878
A 124 326 07 00	106 879
A 124 326 09 00	106 878
A 124 326 10 00	106 879
A 124 326 11 00	106 878
A 124 326 12 00	106 880
A 124 326 14 00	106 878
A 124 326 15 00	106 879
A 124 326 16 00	106 878
A 124 326 20 00	106 879
A 124 326 21 00	106 878
A 124 326 22 00	106 878
A 124 326 23 00	106 880
A 124 326 24 00	106 879
A 124 326 27 00	106 879
A 124 326 28 00	106 878
A 124 463 04 32	280 999
A 126 320 00 30	101 945
A 126 320 00 31	634 602
A 126 320 01 30	101 945
A 126 320 01 31	007 304
A 126 320 02 30	101 945
A 126 320 03 30	101 945
A 126 320 04 30	101 945
A 126 320 04 31	007 304
A 126 320 05 30	101 945
A 126 320 06 31	634 602
A 126 320 07 31	007 304
A 126 320 08 30	101 945
A 126 320 09 31	634 602
A 126 320 46 13	102 215
A 126 320 48 13	102 215
A 126 323 05 00	101 945
A 126 323 06 00	101 945
A 126 323 11 00	101 945
A 126 323 12 00	101 945
A 126 323 14 00	101 945
A 126 323 15 00	101 945
A 126 323 17 00	101 945
A 126 323 18 00	101 945
A 126 326 06 00	634 602
A 126 326 07 00	007 304

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 126 326 09 00	634 602
A 126 326 10 00	007 304
A 126 326 12 00	007 304
A 126 326 14 00	634 602
A 126 326 16 00	634 602
A 129 320 00 31	200 048
A 129 320 01 13	102 520
A 129 320 03 30	200 046
A 129 320 07 13	102 520
A 129 320 09 13	102 488
A 129 320 11 30	200 046
A 129 320 12 13	102 488
A 129 320 12 30	200 047
A 129 320 15 13	102 548
A 129 320 21 13	102 548
A 140 320 00 31	312 782
A 140 320 01 31	312 782
A 140 320 02 30	312 264
A 140 320 02 31	312 782
A 140 320 03 31	312 782
A 140 320 04 30	312 264
A 140 320 06 30	312 264
A 140 320 08 30	312 264
A 140 320 15 00	312 782
A 140 320 32 13	102 309
A 140 320 35 13	102 311
A 140 320 41 13	102 309
A 140 320 44 13	102 311
A 140 320 53 13	102 309
A 140 320 54 13	102 311
A 140 320 56 13	102 311
A 140 320 60 13	102 311
A 140 320 61 13	102 309
A 140 320 65 13	102 311
A 140 320 66 13	102 309
A 140 320 67 13	102 309
A 140 320 68 13	102 311
A 140 320 75 13	102 309
A 140 320 76 13	102 311
A 140 320 77 13	102 309
A 140 320 79 13	102 309
A 140 320 80 13	102 311
A 140 320 81 13	102 309
A 140 320 87 13	102 309
A 140 320 88 13	102 311
A 140 320 89 13	102 309
A 140 320 90 13	102 311
A 140 320 91 13	102 309
A 140 320 92 13	102 311
A 140 320 93 13	102 309
A 140 320 94 13	102 311
A 140 320 96 13	102 397
A 140 320 99 13	102 397
A 140 323 10 00	312 264
A 140 323 14 00	312 264
A 140 323 16 00	312 264
A 140 323 21 00	312 264
A 140 326 11 00	312 782
A 140 326 12 00	312 782
A 140 326 14 00	312 782
A 140 326 15 00	312 782

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 163 320 00 13	311 995
A 163 320 00 30	311 995
A 163 320 02 13	311 995
A 163 320 04 13	311 995
A 163 320 04 30	311 995
A 163 320 05 13	311 995
A 163 320 06 13	311 995
A 163 320 09 13	311 995
A 163 320 10 13	311 995
A 163 320 11 13	311 995
A 163 320 13 13	311 995
A 163 320 15 13	311 995
A 163 320 17 13	311 995
A 163 320 18 13	311 995
A 163 320 23 13	311 995
A 163 320 25 13	311 995
A 163 326 02 00	311 367
A 163 326 03 00	311 367
A 163 326 04 00	311 367
A 163 326 05 00	311 367
A 163 326 08 00	311 367
A 163 326 11 00	311 367
A 168 320 00 31	553 665
A 168 320 02 31	553 665
A 168 320 04 31	553 665
A 168 320 05 31	553 663
A 168 320 10 30	553 667
A 168 320 12 30	553 669
A 168 320 17 30	553 669
A 168 320 18 30	553 667
A 168 320 31 30	553 669
A 168 320 32 30	553 667
A 168 326 12 00	553 663
A 168 326 13 00	553 665
A 168 326 15 00	553 665
A 169 320 01 30	313 011
A 169 320 05 30	313 015
A 169 320 08 30	313 011
A 169 326 00 00	313 012
A 170 320 00 30	125 346
A 170 320 00 31	125 366
A 170 320 01 30	125 346
A 170 320 01 31	125 366
A 170 320 02 30	125 346
A 170 320 03 30	125 346
A 170 323 01 00	125 346
A 170 323 02 00	125 346
A 170 323 04 00	125 346
A 170 323 06 00	125 346
A 170 326 06 00	125 366
A 170 326 07 00	125 366
A 170 326 11 00	125 366
A 171 320 01 30	312 838
A 171 320 03 30	312 838
A 171 326 01 00	312 839
A 171 326 02 00	312 839
A 180 323 00 00	231 001
A 180 323 01 00	231 001
A 180 323 02 00	231 001
A 180 323 03 00	231 001
A 180 323 05 00	231 001

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 201 320 00 31	106 880
A 201 320 01 31	106 879
A 201 320 01 31	106 881
A 201 320 02 30	115 071
A 201 320 03 31	106 880
A 201 320 04 31	106 879
A 201 320 04 31	106 881
A 201 320 05 13	102 806
A 201 320 05 30	115 069
A 201 320 06 30	115 071
A 201 320 07 30	115 069
A 201 320 07 31	106 878
A 201 320 08 13	102 808
A 201 320 08 30	115 071
A 201 320 09 31	106 880
A 201 320 10 31	106 879
A 201 320 10 31	106 881
A 201 320 11 30	115 070
A 201 320 12 31	106 878
A 201 320 13 30	115 070
A 201 320 14 30	115 071
A 201 320 15 30	115 069
A 201 320 16 13	102 808
A 201 320 16 30	115 071
A 201 320 17 30	115 069
A 201 320 20 30	115 071
A 201 320 21 13	102 806
A 201 320 21 30	115 069
A 201 320 22 30	115 071
A 201 320 23 30	115 069
A 201 320 26 13	102 808
A 201 320 27 30	115 071
A 201 320 31 30	115 071
A 201 320 32 30	115 071
A 201 320 33 30	115 069
A 201 320 34 30	115 070
A 201 320 36 30	115 071
A 201 320 37 30	115 071
A 201 320 38 30	115 069
A 201 320 39 30	115 070
A 201 320 41 30	115 071
A 201 320 42 30	115 071
A 201 320 43 30	115 069
A 201 320 44 30	115 070
A 201 326 05 00	106 880
A 201 326 06 00	106 879
A 201 326 06 00	106 881
A 201 326 08 00	106 880
A 201 326 09 00	106 879
A 201 326 09 00	106 881
A 201 326 10 00	106 880
A 201 326 11 00	106 879
A 201 326 11 00	106 881
A 201 326 14 00	106 878
A 201 326 15 00	106 880
A 201 326 16 00	106 879
A 201 326 16 00	106 881
A 201 326 17 00	106 880
A 201 326 19 00	106 878
A 202 320 00 31	170 451
A 202 320 01 13	102 504

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 202 320 01 30	170 450
A 202 320 01 31	170 451
A 202 320 02 13	102 515
A 202 320 02 30	125 346
A 202 320 02 31	170 451
A 202 320 03 13	102 504
A 202 320 03 30	170 450
A 202 320 03 31	170 451
A 202 320 04 13	102 515
A 202 320 04 30	170 450
A 202 320 04 31	170 451
A 202 320 05 13	102 433
A 202 320 05 30	170 450
A 202 320 05 31	170 451
A 202 320 06 30	170 450
A 202 320 06 31	170 451
A 202 320 07 13	102 433
A 202 320 07 30	170 450
A 202 320 07 31	170 451
A 202 320 08 30	170 450
A 202 320 08 31	170 451
A 202 320 09 13	102 433
A 202 320 09 30	170 450
A 202 320 09 31	170 451
A 202 320 10 30	170 450
A 202 320 11 13	102 433
A 202 320 11 30	170 450
A 202 320 11 31	125 348
A 202 320 12 30	170 450
A 202 320 13 30	125 346
A 202 320 13 31	125 350
A 202 320 14 30	125 569
A 202 320 14 31	125 350
A 202 320 15 31	125 350
A 202 320 16 31	125 348
A 202 320 17 30	125 346
A 202 320 18 30	125 346
A 202 320 19 30	125 346
A 202 320 20 30	125 569
A 202 320 22 30	125 346
A 202 320 23 30	125 569
A 202 323 05 00	170 450
A 202 323 07 00	125 346
A 202 323 08 00	170 450
A 202 323 11 00	170 450
A 202 323 31 00	125 346
A 202 323 35 00	125 569
A 202 323 36 00	125 346
A 202 323 45 00	125 569
A 202 323 46 00	125 346
A 202 326 05 00	170 451
A 202 326 06 00	170 451
A 202 326 09 00	170 451
A 202 326 20 00	125 348
A 202 326 23 00	125 350
A 202 326 24 00	125 350
A 202 326 28 00	125 348
A 202 326 29 00	125 350
A 203 320 00 31	553 870
A 203 320 01 31	553 870
A 203 320 02 31	553 870

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 203 320 07 31	553 870
A 203 320 08 30	300 138
A 203 320 11 30	300 138
A 203 320 13 30	300 138
A 203 320 14 30	553 871
A 203 320 16 30	300 138
A 203 320 17 30	553 871
A 203 320 19 30	553 871
A 203 320 25 30	300 138
A 203 320 28 30	300 138
A 203 320 29 30	300 139
A 203 320 33 30	300 138
A 203 320 34 30	300 138
A 203 320 36 30	300 138
A 203 320 37 30	300 139
A 203 320 38 30	300 138
A 203 320 41 30	300 138
A 203 320 49 30	553 871
A 203 320 52 30	300 138
A 203 320 53 30	300 138
A 203 320 54 30	553 871
A 203 320 65 30	300 138
A 203 320 66 30	553 871
A 203 320 67 30	300 138
A 203 320 68 30	300 138
A 203 320 70 30	300 138
A 203 320 71 30	300 138
A 203 320 73 30	300 139
A 203 320 75 30	300 139
A 203 320 90 30	300 138
A 203 326 05 00	553 870
A 203 326 06 00	553 870
A 203 326 07 00	553 870
A 203 326 10 00	553 870
A 203 326 11 00	553 870
A 203 326 15 00	553 870
A 203 326 17 00	553 870
A 203 326 18 00	310 618
A 203 326 23 00	553 870
A 203 326 29 00	310 618
A 203 326 30 00	553 870
A 203 326 33 00	553 870
A 203 326 36 00	310 618
A 203 326 41 00	310 618
A 204 320 01 30	313 200
A 204 320 33 30	313 200
A 204 323 05 00	314 006
A 204 323 06 00	314 006
A 204 323 07 00	314 006
A 204 323 17 00	314 006
A 204 323 18 00	314 006
A 204 323 24 00	313 200
A 204 323 26 00	313 200
A 204 326 28 00	313 201
A 204 326 35 00	313 201
A 204 326 46 00	314 034
A 204 326 47 00	314 034
A 204 326 71 00	314 034
A 204 326 72 00	314 034
A 208 320 00 31	553 713
A 208 320 01 31	553 713

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 208 320 02 31	553 715
A 208 320 04 30	553 721
A 208 320 05 31	553 719
A 208 320 06 30	553 721
A 208 320 07 30	553 721
A 208 320 08 30	553 721
A 208 320 09 30	553 721
A 208 320 10 30	553 721
A 208 320 11 30	553 721
A 208 320 12 30	553 721
A 208 320 15 30	553 721
A 208 320 16 30	553 721
A 208 323 11 00	553 721
A 208 323 12 00	553 721
A 208 323 13 00	553 721
A 208 323 14 00	553 721
A 208 323 15 00	553 721
A 208 323 16 00	553 721
A 208 323 17 00	553 721
A 208 323 19 00	553 721
A 208 323 20 00	553 721
A 208 326 00 00	553 713
A 208 326 02 00	553 713
A 208 326 03 00	553 715
A 208 326 05 00	553 719
A 209 320 00 30	300 138
A 209 320 01 30	300 139
A 209 320 03 30	300 138
A 209 320 04 30	300 138
A 209 320 05 30	300 139
A 209 320 06 30	300 138
A 209 320 07 30	300 139
A 209 320 09 30	300 138
A 209 320 11 30	300 139
A 209 320 15 30	300 139
A 209 320 27 30	300 138
A 209 326 05 00	310 618
A 209 326 13 00	310 618
A 210 320 00 31	124 391
A 210 320 01 31	124 391
A 210 320 02 30	124 390
A 210 320 02 31	124 393
A 210 320 03 30	124 390
A 210 320 03 31	124 395
A 210 320 04 30	124 392
A 210 320 04 31	124 393
A 210 320 05 30	124 394
A 210 320 05 31	124 391
A 210 320 06 31	124 391
A 210 320 07 13	102 406
A 210 320 07 31	553 424
A 210 320 08 30	124 392
A 210 320 09 13	102 420
A 210 320 09 30	124 390
A 210 320 15 13	102 408
A 210 320 17 13	102 421
A 210 320 20 30	124 390
A 210 320 21 13	102 406
A 210 320 21 30	124 390
A 210 320 22 13	102 408
A 210 320 24 13	102 422

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 210 320 25 30	124 390
A 210 320 26 30	124 390
A 210 320 27 13	102 420
A 210 320 27 30	124 392
A 210 320 28 30	124 394
A 210 320 29 13	102 421
A 210 320 29 30	124 392
A 210 320 30 13	102 422
A 210 320 30 30	124 392
A 210 320 31 30	124 392
A 210 320 32 30	124 390
A 210 320 33 30	124 390
A 210 323 21 00	124 390
A 210 323 22 00	124 390
A 210 323 23 00	124 392
A 210 323 24 00	124 394
A 210 323 25 00	124 390
A 210 323 28 00	124 392
A 210 323 36 00	124 390
A 210 323 37 00	124 390
A 210 323 45 00	124 392
A 210 323 46 00	124 394
A 210 323 48 00	124 392
A 210 323 49 00	124 392
A 210 323 50 00	124 392
A 210 323 51 00	124 390
A 210 323 52 00	124 390
A 210 323 53 00	124 390
A 210 323 54 00	124 390
A 210 326 11 00	124 391
A 210 326 12 00	124 391
A 210 326 14 00	124 391
A 210 326 16 00	124 395
A 210 326 18 00	124 393
A 210 326 19 00	124 393
A 210 326 21 00	124 391
A 210 326 22 00	553 424
A 211 323 02 00	312 564
A 211 323 02 00	312 564
A 211 323 06 00	312 563
A 211 323 11 00	312 563
A 211 323 12 00	312 563
A 211 323 13 00	312 564
A 211 323 15 00	312 563
A 211 323 17 00	312 565
A 211 323 19 00	312 563
A 211 323 20 00	312 564
A 211 323 22 00	312 563
A 211 323 23 00	312 564
A 211 323 24 00	312 564
A 211 323 29 00	312 563
A 211 323 30 00	312 563
A 211 323 33 00	312 563
A 211 323 50 00	312 563
A 211 323 51 00	312 563
A 211 323 52 00	312 565
A 211 323 55 00	312 563
A 211 323 56 00	312 563
A 211 323 57 00	312 565
A 211 323 91 00	312 563
A 211 323 92 00	312 563

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 211 323 93 00	312 564
A 211 323 94 00	312 565
A 211 326 02 00	312 568
A 211 326 02 00	312 568
A 211 326 04 00	312 567
A 211 326 06 00	312 383
A 211 326 09 00	312 566
A 211 326 18 00	312 566
A 211 326 19 00	312 567
A 211 326 20 00	312 568
A 211 326 21 00	312 382
A 211 326 22 00	312 383
A 211 326 23 00	312 383
A 211 326 35 00	312 383
A 211 326 36 00	312 382
A 211 326 37 00	312 383
A 211 326 38 00	312 383
A 211 326 51 00	312 566
A 211 326 52 00	312 567
A 211 326 54 00	312 566
A 212 320 40 30	314 345
A 212 326 36 00	314 345
A 212 326 37 00	314 345
A 219 323 02 00	312 570
A 219 323 04 00	312 570
A 219 323 08 00	312 570
A 219 323 15 00	312 570
A 219 326 02 00	313 544
A 219 326 05 00	313 544
A 314 326 01 00	725 002
A 314 326 02 00	725 002
A 314 326 04 00	725 002
A 314 326 05 00	725 002
A 314 326 06 00	725 002
A 385 326 02 00	106 951
A 414 320 01 31	313 014
A 414 320 04 30	313 013
A 414 320 06 30	313 013
A 414 320 12 13	313 013
A 414 320 13 13	313 013
A 414 320 14 13	313 013
A 414 320 15 13	313 013
A 414 320 16 13	313 013
A 414 320 17 13	313 013
A 414 326 02 31	313 014
A 414 326 07 00	313 014
A 460 323 04 00	106 688
A 460 326 04 00	310 788
A 461 323 01 00	123 898
A 461 323 02 00	106 942
A 461 326 00 00	312 952
A 601 320 00 30	101 496
A 601 320 01 30	101 496
A 601 320 02 30	101 597
A 601 320 03 30	101 597
A 601 320 04 30	101 597
A 601 320 04 31	101 497
A 601 320 06 31	101 497
A 601 320 07 30	101 496
A 601 320 08 31	101 497
A 601 320 12 31	101 497

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 602 320 04 31	101 498
A 602 320 05 31	310 770
A 602 320 06 31	101 498
A 602 320 07 31	310 770
A 602 320 08 31	310 770
A 602 320 12 31	101 498
A 603 320 00 31	101 102
A 603 320 01 31	101 102
A 603 320 02 30	791 002
A 603 320 03 30	791 002
A 611 320 00 31	106 214
A 611 320 01 31	106 214
A 611 320 02 31	106 214
A 611 320 03 30	106 322
A 611 320 04 30	106 322
A 611 320 05 31	106 214
A 611 320 06 31	106 214
A 611 320 07 31	106 214
A 611 320 08 30	106 322
A 611 320 09 30	106 322
A 631 320 09 31	112 098
A 631 320 10 31	112 099
A 631 320 13 30	112 096
A 631 320 14 30	112 097
A 631 320 16 30	112 096
A 631 320 17 30	112 097
A 631 326 03 00	112 098
A 631 326 04 00	112 099
A 638 320 03 13	310 016
A 638 320 06 13	310 016
A 638 320 07 13	310 016
A 638 320 08 13	310 016
A 638 320 09 13	310 016
A 638 320 10 13	310 016
A 638 320 11 13	310 016
A 638 320 13 13	310 016
A 638 326 07 00	313 970
A 638 326 08 00	290 043
A 638 326 11 00	290 043
A 638 326 11 00	290 043
A 638 326 12 00	290 043
A 639 320 15 13	311 645
A 639 320 18 13	311 645
A 639 320 19 13	311 645
A 639 320 21 13	311 645
A 639 320 22 13	311 645
A 639 320 26 13	311 645
A 639 320 27 13	311 645
A 639 320 35 13	311 645
A 639 320 36 13	311 645
A 639 326 03 00	311 646
A 639 326 08 00	311 647
A 639 326 09 00	311 647
A 639 326 10 00	311 648
A 639 326 21 00	311 646
A 639 326 24 00	311 647
A 639 326 25 00	311 648
A 661 326 32 00	112 098
A 690 320 71 30	115 906
A 901 320 00 31	290 377
A 901 320 02 30	115 906

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 901 320 02 31	290 377
A 901 320 03 30	115 906
A 901 320 04 31	290 377
A 901 320 06 31	290 377
A 901 320 07 31	290 377
A 901 320 08 30	115 906
A 901 320 08 31	290 379
A 901 320 13 30	115 906
A 901 320 14 30	115 906
A 901 320 15 30	115 906
A 901 320 18 30	115 906
A 901 320 20 30	115 906
A 901 320 21 30	115 906
A 901 320 22 30	115 906
A 903 320 01 30	115 906
A 903 320 01 31	290 378
A 903 320 02 30	115 906
A 903 320 03 30	115 907
A 903 320 05 30	115 907
A 904 320 01 31	124 654
A 904 320 02 31	124 654
A 904 320 03 31	290 955
A 904 320 07 30	115 904
A 904 320 08 30	115 904
A 904 320 13 30	115 904
A 904 320 14 30	115 904
A 904 320 16 30	115 904
A 904 320 18 30	115 904
A 904 320 19 30	115 904
A 904 320 23 30	115 905
A 904 320 25 30	115 905
A 904 320 26 30	115 904
A 904 326 01 00	124 654
A 905 320 00 30	310 768
A 906 320 00 31	314 608
A 906 320 01 31	314 608
A 906 320 02 31	314 608
A 906 320 04 31	314 608
A 906 320 05 31	314 608
A 906 320 07 31	314 608
A 906 320 08 31	314 608
A 906 320 09 31	314 608
A 906 326 00 00	314 606
A 906 326 06 00	314 606
A 906 326 08 00	314 606
A 906 326 13 00	314 606
A 906 326 14 00	314 606
000 323 02 00	106 792
000 323 22 00	106 792
000 326 02 00	113 001
000 326 46 00	724 004
000 326 88 00	724 004
000 463 43 32	170 581
000 463 48 32	170 581
000 463 51 32	170 581
000 463 53 32	280 999
001 323 68 00	112 871
001 326 53 00	106 164
001 326 54 00	106 164
001 326 57 00	725 002
001 326 77 00	723 101

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

001 326 78 00	106 164
001 326 79 00	724 004
001 326 83 00	723 101
001 326 88 00	725 002
001 326 89 00	106 164
001 326 96 00	106 951
002 323 27 00	723 101
002 323 76 00	112 871
002 323 79 00	112 871
002 323 84 00	112 871
002 323 94 00	725 002
002 323 95 00	723 101
002 323 96 00	725 002
002 323 97 00	723 101
002 326 19 00	725 002
002 326 26 00	725 002
002 326 27 00	725 002
002 326 48 00	106 951
002 326 49 00	106 951
003 323 39 00	106 688
003 323 45 00	723 101
003 323 46 00	106 688
003 323 48 00	106 688
003 323 50 00	106 942
003 323 55 00	725 002
003 323 58 00	725 002
003 323 59 00	106 163
003 323 59 00	310 014
003 323 60 00	106 163
003 323 60 00	310 014
003 323 61 00	106 164
003 323 64 00	106 164
003 323 67 00	106 865
003 323 68 00	106 865
003 326 03 00	310 788
003 326 10 00	310 788
003 326 12 00	310 788
003 326 13 00	310 796
003 326 61 00	310 788
003 326 88 00	310 788
003 326 95 00	106 951
004 323 09 00	106 688
004 323 33 00	112 871
004 323 41 00	106 865
004 323 68 00	106 865
004 323 71 00	112 871
004 323 78 00	106 942
004 323 87 00	112 369
004 323 88 00	112 370
004 323 89 00	112 370
004 326 04 00	310 796
004 326 06 00	106 992
004 326 07 00	106 993
004 326 13 00	310 775
004 326 18 00	106 951
004 326 67 00	131 034
004 326 81 00	310 788
005 323 02 00	112 370
005 323 03 00	112 370
005 323 08 00	112 369
005 323 09 00	112 370

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

005 323 19 00	112 370
005 323 31 00	112 537
005 323 42 00	123 898
005 323 72 00	112 537
005 323 73 00	112 537
005 326 71 00	131 467
006 323 44 00	131 162
006 326 58 00	106 951
107 320 00 30	633 703
107 320 01 30	633 703
107 323 00 00	633 703
107 323 01 00	633 703
107 323 02 00	633 703
107 323 03 00	633 703
107 323 04 00	633 703
107 326 00 00	634 602
108 320 00 30	603 102
108 320 01 31	604 102
108 323 00 00	603 102
108 326 00 00	604 102
108 326 01 00	604 102
108 326 03 00	604 102
111 320 00 30	603 102
111 323 07 00	603 102
111 323 09 00	603 102
111 323 17 00	603 102
111 323 18 00	603 102
111 323 19 00	603 102
111 323 20 00	603 102
111 323 21 00	603 102
111 323 22 00	603 102
111 326 02 00	604 102
111 326 03 00	604 102
111 326 05 00	604 102
111 326 06 00	604 102
114 320 05 13	102 059
114 320 06 13	102 059
114 320 07 13	102 059
114 320 13 13	102 059
114 320 14 13	102 059
115 320 00 30	633 703
115 320 01 30	633 703
115 320 02 30	633 703
115 320 02 31	634 602
115 320 03 30	633 703
115 320 03 31	007 303
115 320 04 30	633 703
115 320 04 31	007 303
115 320 05 31	634 602
115 320 06 31	007 303
115 320 10 00	633 703
115 323 10 00	633 703
115 323 11 00	633 703
115 323 13 00	633 703
115 323 14 00	633 703
115 323 17 00	633 703
115 323 18 00	633 703
115 323 20 00	633 703
115 323 21 00	633 703
115 323 23 00	633 703
115 323 25 00	633 703

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

115 323 26 00	633 703
115 326 14 00	007 303
115 326 15 00	634 602
115 326 17 00	007 303
115 326 18 00	634 602
115 326 19 00	007 303
115 326 20 00	634 602
115 326 21 00	007 303
115 326 24 00	634 602
115 326 25 00	007 303
115 326 26 00	634 602
115 326 28 00	007 303
115 326 29 00	007 303
115 326 30 00	634 602
116 320 00 30	101 945
116 320 01 30	101 945
116 320 01 31	634 602
116 320 02 30	101 945
116 320 02 31	634 602
116 320 03 30	101 945
116 320 03 31	634 602
116 320 04 31	007 304
116 320 05 31	007 304
116 320 06 31	634 602
116 320 07 31	634 602
116 320 08 31	007 304
116 320 09 31	007 304
116 320 31 13	102 058
116 320 32 13	102 057
116 320 45 13	102 058
116 320 46 13	102 057
116 323 16 00	101 945
116 323 19 00	101 945
116 323 20 00	101 945
116 323 21 00	101 945
116 323 22 00	101 945
116 323 23 00	101 945
116 323 24 00	101 945
116 323 25 00	101 945
116 323 26 00	101 945
116 323 30 00	101 945
116 323 31 00	101 945
116 326 02 00	634 602
116 326 03 00	007 304
116 326 04 00	634 602
116 326 05 00	007 304
116 326 06 00	007 304
116 326 07 00	007 304
116 326 08 00	634 602
116 326 10 00	634 602
116 326 11 00	007 304
116 326 12 00	634 602
116 326 13 00	007 304
121 323 02 00	231 001
121 323 03 00	231 001
121 323 05 00	231 001
121 326 01 00	231 001
121 326 02 00	231 001
121 326 03 00	231 001
121 326 04 00	231 001
121 326 08 00	231 001

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

121 326 09 00	231 001
123 320 00 30	101 705
123 320 00 31	007 303
123 320 01 30	101 705
123 320 01 31	007 303
123 320 02 30	101 705
123 320 02 31	007 304
123 320 03 30	101 705
123 320 03 31	007 303
123 320 04 31	007 304
123 320 05 13	102 059
123 320 06 00	007 303
123 320 06 31	007 303
123 320 07 13	102 805
123 320 07 31	007 303
123 320 08 13	102 814
123 320 11 13	102 059
123 323 17 00	101 705
123 323 18 00	101 705
123 323 20 00	101 705
123 323 21 00	101 705
123 323 23 00	101 705
123 323 25 00	101 705
123 323 27 00	101 705
123 323 28 00	101 705
123 326 06 00	007 303
123 326 07 00	007 304
123 326 08 00	007 303
123 326 09 00	007 304
123 326 10 00	007 303
123 326 11 00	007 304
123 326 15 00	007 303
123 326 16 00	007 303
123 326 17 00	007 304
124 320 00 31	106 878
124 320 01 30	115 069
124 320 01 31	106 879
124 320 02 31	106 878
124 320 03 31	106 879
124 320 04 30	115 070
124 320 04 31	106 878
124 320 05 31	106 878
124 320 06 31	106 878
124 320 07 13	102 809
124 320 07 30	115 069
124 320 08 13	102 810
124 320 08 30	115 070
124 320 08 31	106 879
124 320 09 31	106 878
124 320 10 13	102 811
124 320 10 30	100 717
124 320 10 31	106 878
124 320 11 31	106 879
124 320 12 13	102 812
124 320 13 13	102 813
124 320 13 30	100 717
124 320 14 44	802 459
124 320 14 44	802 459
124 320 15 30	100 717
124 320 17 30	100 717
124 320 17 31	106 879

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

124 320 19 30	115 070
124 320 19 31	106 879
124 320 20 30	115 069
124 320 20 31	106 878
124 320 21 30	115 069
124 320 21 31	106 878
124 320 23 30	115 071
124 320 23 31	106 879
124 320 24 13	102 811
124 320 24 30	115 071
124 320 25 13	102 551
124 320 26 13	102 809
124 320 30 13	102 810
124 320 30 30	115 069
124 320 31 13	102 809
124 320 31 30	115 071
124 320 32 30	115 071
124 320 33 30	115 071
124 320 34 13	102 503
124 320 34 30	115 070
124 320 35 30	115 070
124 320 36 13	102 812
124 320 36 30	115 070
124 320 37 13	102 813
124 320 37 30	115 069
124 320 38 30	115 071
124 320 39 13	102 811
124 320 39 30	115 071
124 320 40 13	102 551
124 320 40 30	115 071
124 320 41 30	115 070
124 320 42 13	102 503
124 320 42 30	115 070
124 320 44 30	100 717
124 320 48 13	102 809
124 320 48 30	115 069
124 320 50 13	102 809
124 320 51 30	115 069
124 320 52 30	115 071
124 320 54 30	115 071
124 320 55 13	102 809
124 320 55 30	115 070
124 320 56 30	115 070
124 320 58 30	100 717
124 320 60 30	115 070
124 320 63 30	115 069
124 320 64 30	115 070
124 320 66 30	115 069
124 326 06 00	106 878
124 326 07 00	106 879
124 326 09 00	106 878
124 326 10 00	106 879
124 326 11 00	106 878
124 326 12 00	106 880
124 326 14 00	106 878
124 326 15 00	106 879
124 326 16 00	106 878
124 326 20 00	106 879
124 326 21 00	106 878
124 326 22 00	106 878
124 326 23 00	106 880

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

124 326 24 00	106 879
124 326 27 00	106 879
124 326 28 00	106 878
124 463 04 32	280 999
126 320 00 30	101 945
126 320 00 31	634 602
126 320 01 30	101 945
126 320 01 31	007 304
126 320 02 30	101 945
126 320 03 30	101 945
126 320 04 30	101 945
126 320 04 31	007 304
126 320 05 30	101 945
126 320 06 31	634 602
126 320 07 31	007 304
126 320 08 30	101 945
126 320 09 31	634 602
126 320 46 13	102 215
126 320 48 13	102 215
126 323 05 00	101 945
126 323 06 00	101 945
126 323 11 00	101 945
126 323 12 00	101 945
126 323 14 00	101 945
126 323 15 00	101 945
126 323 17 00	101 945
126 323 18 00	101 945
126 326 06 00	634 602
126 326 07 00	007 304
126 326 09 00	634 602
126 326 10 00	007 304
126 326 12 00	007 304
126 326 14 00	634 602
126 326 16 00	634 602
129 320 00 31	200 048
129 320 01 13	102 520
129 320 03 30	200 046
129 320 07 13	102 520
129 320 09 13	102 488
129 320 11 30	200 046
129 320 12 13	102 488
129 320 12 30	200 047
129 320 15 13	102 548
129 320 21 13	102 548
140 320 00 31	312 782
140 320 01 31	312 782
140 320 02 30	312 264
140 320 02 31	312 782
140 320 03 31	312 782
140 320 04 30	312 264
140 320 06 30	312 264
140 320 08 30	312 264
140 320 15 00	312 782
140 320 32 13	102 309
140 320 35 13	102 311
140 320 41 13	102 309
140 320 44 13	102 311
140 320 53 13	102 309
140 320 54 13	102 311
140 320 56 13	102 311
140 320 60 13	102 311

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

140 320 61 13	102 309
140 320 65 13	102 311
140 320 66 13	102 309
140 320 67 13	102 309
140 320 68 13	102 311
140 320 75 13	102 309
140 320 76 13	102 311
140 320 77 13	102 309
140 320 79 13	102 309
140 320 80 13	102 311
140 320 81 13	102 309
140 320 87 13	102 309
140 320 88 13	102 311
140 320 89 13	102 309
140 320 90 13	102 311
140 320 91 13	102 309
140 320 92 13	102 311
140 320 93 13	102 309
140 320 94 13	102 311
140 320 96 13	102 397
140 320 99 13	102 397
140 323 10 00	312 264
140 323 14 00	312 264
140 323 16 00	312 264
140 323 21 00	312 264
140 326 11 00	312 782
140 326 12 00	312 782
140 326 14 00	312 782
140 326 15 00	312 782
163 320 00 13	311 995
163 320 00 30	311 995
163 320 02 13	311 995
163 320 04 13	311 995
163 320 04 30	311 995
163 320 06 13	311 995
163 320 10 13	311 995
163 320 13 13	311 995
163 320 15 13	311 995
163 320 17 13	311 995
163 320 18 13	311 995
163 320 23 13	311 995
163 320 25 13	311 995
163 326 02 00	311 367
163 326 03 00	311 367
163 326 04 00	311 367
163 326 05 00	311 367
163 326 08 00	311 367
163 326 11 00	311 367
168 320 00 31	553 665
168 320 00 56	802 271
168 320 01 73	802 271
168 320 02 31	553 665
168 320 03 73	802 271
168 320 04 31	553 665
168 320 05 31	553 663
168 320 10 30	553 667
168 320 12 30	553 669
168 320 17 30	553 669
168 320 18 30	553 667
168 320 31 30	553 669
168 320 32 30	553 667

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

168 323 00 85	802 271
168 326 12 00	553 663
168 326 13 00	553 665
168 326 15 00	553 665
169 320 00 73	802 559
169 320 01 30	313 011
169 320 05 30	313 015
169 320 08 30	313 011
169 326 00 00	313 012
170 320 00 30	125 346
170 320 00 31	125 366
170 320 01 30	125 346
170 320 01 31	125 366
170 320 02 30	125 346
170 320 03 30	125 346
170 323 01 00	125 346
170 323 02 00	125 346
170 323 04 00	125 346
170 323 06 00	125 346
170 326 06 00	125 366
170 326 07 00	125 366
170 326 11 00	125 366
171 320 00 73	802 563
171 320 01 30	312 838
171 320 03 30	312 838
171 326 01 00	312 839
171 326 02 00	312 839
180 323 00 00	231 001
180 323 01 00	231 001
180 323 02 00	231 001
180 323 03 00	231 001
180 323 05 00	231 001
201 320 00 31	106 880
201 320 01 31	106 879
201 320 01 31	106 881
201 320 02 30	115 071
201 320 03 31	106 880
201 320 04 31	106 879
201 320 04 31	106 881
201 320 05 13	102 806
201 320 05 30	115 069
201 320 06 30	115 071
201 320 07 30	115 069
201 320 07 31	106 878
201 320 07 44	802 032
201 320 08 13	102 808
201 320 08 30	115 071
201 320 09 31	106 880
201 320 10 31	106 879
201 320 10 31	106 881
201 320 11 30	115 070
201 320 12 31	106 878
201 320 13 30	115 070
201 320 14 30	115 071
201 320 15 30	115 069
201 320 16 13	102 808
201 320 16 30	115 071
201 320 17 30	115 069
201 320 20 30	115 071
201 320 21 13	102 806
201 320 21 30	115 069

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

201 320 22 30	115 071
201 320 23 30	115 069
201 320 24 44	802 032
201 320 26 13	102 808
201 320 27 30	115 071
201 320 31 30	115 071
201 320 32 30	115 071
201 320 33 30	115 069
201 320 34 30	115 070
201 320 36 30	115 071
201 320 37 30	115 071
201 320 38 30	115 069
201 320 39 30	115 070
201 320 41 30	115 071
201 320 42 30	115 071
201 320 43 30	115 069
201 320 44 30	115 070
201 326 05 00	106 880
201 326 06 00	106 879
201 326 06 00	106 881
201 326 08 00	106 880
201 326 09 00	106 879
201 326 09 00	106 881
201 326 10 00	106 880
201 326 11 00	106 879
201 326 11 00	106 881
201 326 14 00	106 878
201 326 15 00	106 880
201 326 16 00	106 879
201 326 16 00	106 881
201 326 17 00	106 880
201 326 19 00	106 878
202 320 00 31	170 451
202 320 01 13	102 504
202 320 01 30	170 450
202 320 01 31	170 451
202 320 02 13	102 515
202 320 02 30	125 346
202 320 02 31	170 451
202 320 03 13	102 504
202 320 03 30	170 450
202 320 03 31	170 451
202 320 04 13	102 515
202 320 04 30	170 450
202 320 04 31	170 451
202 320 05 13	102 433
202 320 05 30	170 450
202 320 05 31	170 451
202 320 06 30	170 450
202 320 06 31	170 451
202 320 07 13	102 433
202 320 07 30	170 450
202 320 07 31	170 451
202 320 08 30	170 450
202 320 08 31	170 451
202 320 09 13	102 433
202 320 09 30	170 450
202 320 09 31	170 451
202 320 10 30	170 450
202 320 11 13	102 433
202 320 11 30	170 450

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

202 320 11 31	125 348
202 320 12 30	170 450
202 320 13 30	125 346
202 320 13 31	125 350
202 320 14 30	125 569
202 320 14 31	125 350
202 320 15 31	125 350
202 320 16 31	125 348
202 320 17 30	125 346
202 320 18 30	125 346
202 320 19 30	125 346
202 320 20 30	125 569
202 320 22 30	125 346
202 320 23 30	125 569
202 323 05 00	170 450
202 323 07 00	125 346
202 323 08 00	170 450
202 323 11 00	170 450
202 323 31 00	125 346
202 323 35 00	125 569
202 323 36 00	125 346
202 323 45 00	125 569
202 323 46 00	125 346
202 326 05 00	170 451
202 326 06 00	170 451
202 326 09 00	170 451
202 326 20 00	125 348
202 326 23 00	125 350
202 326 24 00	125 350
202 326 28 00	125 348
202 326 29 00	125 350
203 320 00 31	553 870
203 320 01 31	553 870
203 320 02 31	553 870
203 320 02 73	802 251
203 320 07 31	553 870
203 320 08 30	300 138
203 320 08 73	802 322
203 320 11 30	300 138
203 320 13 30	300 138
203 320 14 30	553 871
203 320 16 30	300 138
203 320 17 30	553 871
203 320 19 30	553 871
203 320 25 30	300 138
203 320 28 30	300 138
203 320 29 30	300 139
203 320 33 30	300 138
203 320 34 30	300 138
203 320 36 30	300 138
203 320 37 30	300 139
203 320 38 30	300 138
203 320 41 30	300 138
203 320 49 30	553 871
203 320 52 30	300 138
203 320 53 30	300 138
203 320 54 30	553 871
203 320 65 30	300 138
203 320 66 30	553 871
203 320 67 30	300 138
203 320 68 30	300 138

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

203 320 70 30	300 138
203 320 71 30	300 138
203 320 73 30	300 139
203 320 75 30	300 139
203 320 90 30	300 138
203 326 05 00	553 870
203 326 06 00	553 870
203 326 07 00	553 870
203 326 10 00	553 870
203 326 11 00	553 870
203 326 15 00	553 870
203 326 17 00	553 870
203 326 18 00	310 618
203 326 23 00	553 870
203 326 29 00	310 618
203 326 30 00	553 870
203 326 33 00	553 870
203 326 36 00	310 618
203 326 41 00	310 618
204 320 00 73	802 424
204 320 01 30	313 200
204 320 03 73	802 516
204 320 08 73	802 516
204 320 10 73	802 516
204 320 33 30	313 200
204 323 18 00	314 006
204 323 05 00	314 006
204 323 06 00	314 006
204 323 07 00	314 006
204 323 12 00	313 200
204 323 17 00	314 006
204 323 18 00	314 006
204 323 24 00	313 200
204 323 26 00	313 200
204 326 06 64	802 516
204 326 07 64	802 516
204 326 28 00	313 201
204 326 35 00	313 201
204 326 37 00	313 201
204 326 46 00	314 034
204 326 47 00	314 034
204 326 71 00	314 034
204 326 72 00	314 034
204 981 00 25	801 040
208 320 00 31	553 713
208 320 01 31	553 713
208 320 02 31	553 715
208 320 04 30	553 721
208 320 05 31	553 719
208 320 06 30	553 721
208 320 07 30	553 721
208 320 08 30	553 721
208 320 09 30	553 721
208 320 10 30	553 721
208 320 11 30	553 721
208 320 12 30	553 721
208 320 15 30	553 721
208 320 16 30	553 721
208 323 11 00	553 721
208 323 12 00	553 721
208 323 13 00	553 721

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

208 323 14 00	553 721
208 323 15 00	553 721
208 323 16 00	553 721
208 323 17 00	553 721
208 323 19 00	553 721
208 323 20 00	553 721
208 326 00 00	553 713
208 326 02 00	553 713
208 326 03 00	553 715
208 326 05 00	553 719
209 320 00 30	300 138
209 320 01 30	300 139
209 320 03 30	300 138
209 320 04 30	300 138
209 320 05 30	300 139
209 320 06 30	300 138
209 320 07 30	300 139
209 320 09 30	300 138
209 320 11 30	300 139
209 320 15 30	300 139
209 320 27 30	300 138
209 326 05 00	310 618
209 326 13 00	310 618
210 320 00 31	124 391
210 320 01 31	124 391
210 320 02 30	124 390
210 320 02 31	124 393
210 320 03 30	124 390
210 320 03 31	124 395
210 320 04 30	124 392
210 320 04 31	124 393
210 320 05 30	124 394
210 320 05 31	124 391
210 320 06 31	124 391
210 320 07 13	102 406
210 320 07 31	553 424
210 320 08 30	124 392
210 320 09 13	102 420
210 320 09 30	124 390
210 320 15 13	102 408
210 320 17 13	102 421
210 320 20 30	124 390
210 320 21 13	102 406
210 320 21 30	124 390
210 320 22 13	102 408
210 320 24 13	102 422
210 320 25 30	124 390
210 320 26 30	124 390
210 320 27 13	102 420
210 320 27 30	124 392
210 320 28 30	124 394
210 320 29 13	102 421
210 320 29 30	124 392
210 320 30 13	102 422
210 320 30 30	124 392
210 320 31 30	124 392
210 320 32 30	124 390
210 320 33 30	124 390
210 323 21 00	124 390
210 323 22 00	124 390
210 323 23 00	124 392

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

210 323 24 00	124 394
210 323 25 00	124 390
210 323 28 00	124 392
210 323 36 00	124 390
210 323 37 00	124 390
210 323 45 00	124 392
210 323 46 00	124 394
210 323 48 00	124 392
210 323 49 00	124 392
210 323 50 00	124 392
210 323 51 00	124 390
210 323 52 00	124 390
210 323 53 00	124 390
210 323 54 00	124 390
210 326 11 00	124 391
210 326 12 00	124 391
210 326 14 00	124 391
210 326 16 00	124 395
210 326 18 00	124 393
210 326 19 00	124 393
210 326 21 00	124 391
210 326 22 00	553 424
211 320 00 26	802 180
211 320 01 26	802 364
211 320 02 26	802 365
211 323 02 00	312 564
211 323 02 00	312 564
211 323 06 00	312 563
211 323 11 00	312 563
211 323 12 00	312 563
211 323 13 00	312 564
211 323 15 00	312 563
211 323 17 00	312 565
211 323 19 00	312 563
211 323 20 00	312 564
211 323 22 00	312 563
211 323 23 00	312 564
211 323 24 00	312 564
211 323 29 00	312 563
211 323 30 00	312 563
211 323 33 00	312 563
211 323 50 00	312 563
211 323 51 00	312 563
211 323 52 00	312 565
211 323 55 00	312 563
211 323 56 00	312 563
211 323 57 00	312 565
211 323 91 00	312 563
211 323 92 00	312 563
211 323 93 00	312 564
211 323 94 00	312 565
211 326 02 00	312 568
211 326 02 00	312 568
211 326 04 00	312 567
211 326 06 00	312 383
211 326 09 00	312 566
211 326 18 00	312 566
211 326 19 00	312 567
211 326 20 00	312 568
211 326 21 00	312 382
211 326 22 00	312 383

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

211 326 23 00	312 383
211 326 35 00	312 383
211 326 36 00	312 382
211 326 37 00	312 383
211 326 38 00	312 383
211 326 51 00	312 566
211 326 52 00	312 567
211 326 54 00	312 566
212 320 40 30	314 345
212 323 00 20	802 532
212 326 04 64	802 516
212 326 05 64	802 516
212 326 36 00	314 345
212 326 37 00	314 345
218 326 00 64	802 516
218 326 04 64	802 516
219 323 02 00	312 570
219 323 04 00	312 570
219 323 08 00	312 570
219 323 15 00	312 570
219 326 02 00	313 544
219 326 05 00	313 544
314 326 01 00	725 002
314 326 02 00	725 002
314 326 04 00	725 002
314 326 05 00	725 002
314 326 06 00	725 002
385 326 02 00	106 951
414 320 00 44	802 272
414 320 00 73	802 272
414 320 01 31	313 014
414 320 04 30	313 013
414 320 06 30	313 013
414 320 12 13	313 013
414 320 13 13	313 013
414 320 14 13	313 013
414 320 15 13	313 013
414 320 16 13	313 013
414 320 17 13	313 013
414 326 02 31	313 014
414 326 07 00	313 014
460 323 04 00	106 688
460 326 04 00	310 788
461 323 01 00	123 898
461 323 02 00	106 942
461 326 00 00	312 952
601 320 00 30	101 496
601 320 01 30	101 496
601 320 02 30	101 597
601 320 03 30	101 597
601 320 04 30	101 597
601 320 04 31	101 497
601 320 06 31	101 497
601 320 07 30	101 496
601 320 08 31	101 497
601 320 12 31	101 497
602 320 04 31	101 498
602 320 05 31	310 770
602 320 06 31	101 498
602 320 07 31	310 770
602 320 08 31	310 770

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

602 320 12 31	101 498
603 320 00 31	101 102
603 320 01 31	101 102
603 320 02 30	791 002
603 320 03 30	791 002
611 320 00 31	106 214
611 320 01 31	106 214
611 320 02 31	106 214
611 320 03 30	106 322
611 320 04 30	106 322
611 320 05 31	106 214
611 320 06 31	106 214
611 320 07 31	106 214
611 320 08 30	106 322
611 320 09 30	106 322
631 320 09 31	112 098
631 320 10 31	112 099
631 320 13 30	112 096
631 320 14 30	112 097
631 320 16 30	112 096
631 320 17 30	112 097
631 326 03 00	112 098
631 326 04 00	112 099
638 320 03 13	310 016
638 320 06 13	310 016
638 320 07 13	310 016
638 320 08 13	310 016
638 320 09 13	310 016
638 320 10 13	310 016
638 320 11 13	310 016
638 320 13 13	310 016
638 323 03 20	802 068
638 323 04 20	802 068
638 326 07 00	313 970
638 326 08 00	290 043
638 326 11 00	290 043
638 326 11 00	290 043
638 326 12 00	290 043
638 981 01 20	801 013
639 320 15 13	311 645
639 320 18 13	311 645
639 320 19 13	311 645
639 320 21 13	311 645
639 320 22 13	311 645
639 320 26 13	311 645
639 320 27 13	311 645
639 320 35 13	311 645
639 320 36 13	311 645
639 323 0120	802 330
639 323 0420	802 330
639 323 0520	802 330
639 326 03 00	311 646
639 326 08 00	311 647
639 326 09 00	311 647
639 326 10 00	311 648
639 326 21 00	311 646
639 326 24 00	311 647
639 326 25 00	311 648
661 326 32 00	112 098
690 320 71 30	115 906
901 320 00 31	290 377

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MERCEDES-BENZ		MINI		MINI	
901 320 02 30	115 906	31 31 6 763 131	290 237	33 52 6 778 569	313 740
901 320 02 31	290 377	31 31 6 763 132	290 236	33 52 6 778 569	400 007
901 320 03 30	115 906	31 31 6 768 409	290 237	33 52 6 778 570	313 741
901 320 04 31	290 377	31 31 6 768 410	290 236	33 52 6 778 570	400 008
901 320 06 31	290 377	31 31 6 773 873	313 738	33 52 6 781 909	313 740
901 320 07 31	290 377	31 31 6 773 873	400 005	33 52 6 781 910	313 741
901 320 08 30	115 906	31 31 6 773 874	313 739	33 52 6 782 213	313 740
901 320 08 31	290 379	31 31 6 773 874	400 006	33 52 6 782 214	313 741
901 320 13 30	115 906	31 31 6 777 139	313 738	33 52 6 782 215	313 740
901 320 14 30	115 906	31 31 6 777 140	313 739	33 52 6 782 216	313 741
901 320 15 30	115 906	31 31 6 777 141	313 738	33 52 6 782 217	313 740
901 320 18 30	115 906	31 31 6 777 142	313 739	33 52 6 782 218	313 741
901 320 20 30	115 906	31 31 6 780 465	290 237	33 52 6 782 741	400 007
901 320 21 30	115 906	31 31 6 780 466	290 236	33 52 6 782 742	400 008
901 320 21 30	115 906	31 31 6 780 467	290 237	33 52 6 784 519	313 740
901 320 22 30	115 906	31 31 6 780 468	290 236	33 52 6 784 520	313 741
901 323 00 85	802 323	31 31 6 780 469	290 237	33 52 6 784 521	400 007
901 323 11 85	802 324	31 31 6 780 470	290 236	33 52 6 784 522	400 008
903 320 01 30	115 906	31 31 6 780 471	290 237	33 52 6 789 557	313 740
903 320 01 31	290 378	31 31 6 780 472	290 236	33 52 6 789 558	313 741
903 320 02 30	115 906	31 31 6 780 473	290 237	33 52 6 789 559	313 740
903 320 03 30	115 907	31 31 6 780 474	290 236	33 52 6 789 560	313 741
903 320 05 30	115 907	31 31 6 781 903	313 738	33 52 6 789 561	400 007
904 320 01 31	124 654	31 31 6 781 904	313 739	33 52 6 789 562	400 008
904 320 02 31	124 654	31 31 6 782 207	313 738	6 763 131	290 237
904 320 03 31	290 955	31 31 6 782 208	313 739	6 763 132	290 236
904 320 07 30	115 904	31 31 6 782 209	313 738	6 764 914	290 238
904 320 08 30	115 904	31 31 6 782 210	313 739	6 764 919	290 237
904 320 13 30	115 904	31 31 6 782 211	313 738	6 768 409	290 237
904 320 14 30	115 904	31 31 6 782 212	313 739	6 768 410	290 236
904 320 16 30	115 904	31 31 6 782 719	400 005	6 768 412	290 238
904 320 18 30	115 904	31 31 6 782 720	400 006	6 773 873	313 738
904 320 19 30	115 904	31 31 6 784 513	313 738	6 773 873	400 005
904 320 19 30	115 904	31 31 6 784 514	313 739	6 773 874	313 739
904 320 23 30	115 905	31 31 6 784 515	313 738	6 773 874	400 006
904 320 25 30	115 905	31 31 6 784 515	400 005	6 777 139	313 738
904 320 26 30	115 904	31 31 6 784 516	313 739	6 777 140	313 739
904 326 01 00	124 654	31 31 6 784 516	400 006	6 777 141	313 738
905 320 00 30	310 768	31 31 6 784 521	313 740	6 777 142	313 739
906 320 00 31	314 608	31 31 6 784 522	313 741	6 778 565	313 740
906 320 01 31	314 608	31 31 6 785 213	313 738	6 778 566	313 741
906 320 02 31	314 608	31 31 6 785 214	313 739	6 778 567	313 740
906 320 04 31	314 608	31 31 6 785 769	313 738	6 778 568	313 741
906 320 05 31	314 608	31 31 6 785 770	313 739	6 778 569	313 740
906 320 07 31	314 608	31 31 6 789 551	313 738	6 778 569	400 007
906 320 08 31	314 608	31 31 6 789 552	313 739	6 778 570	313 741
906 320 09 31	314 608	31 31 6 789 553	313 738	6 778 570	400 008
906 323 05 20	802 419	31 31 6 789 554	313 739	6 780 465	290 237
906 326 00 00	314 606	31 31 6 789 555	400 005	6 780 466	290 236
906 326 06 00	314 606	31 31 6 789 556	400 006	6 780 467	290 237
906 326 08 00	314 606	31 33 6 759 498	802 250	6 780 468	290 236
906 326 13 00	314 606	33 50 6 764 914	290 238	6 780 469	290 237
906 326 14 00	314 606	33 50 6 789 027	802 398	6 780 470	290 236
		33 50 6 789 028	802 398	6 780 471	290 237
		33 52 6 754 123	802 398	6 780 472	290 236
		33 52 6 754 124	802 398	6 780 473	290 237
		33 52 6 768 412	290 238	6 780 474	290 236
		33 52 6 778 565	313 740	6 781 135	290 238
		33 52 6 778 566	313 741	6 781 136	290 238
		33 52 6 778 567	313 740	6 781 903	313 738
		33 52 6 778 568	313 741	6 781 904	313 739
MINI					
GSA130	101 230				
31 30 6 764 884	802 250				
31 30 6 764 919	290 237				
31 30 6 769 741	802 250				
31 30 6 772 749	802 444				
31 30 6 778 833	802 250				

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MINI

6 781 909	313 740
6 781 910	313 741
6 782 207	313 738
6 782 208	313 739
6 782 209	313 738
6 782 210	313 739
6 782 211	313 738
6 782 212	313 739
6 782 213	313 740
6 782 214	313 741
6 782 215	313 740
6 782 216	313 741
6 782 217	313 740
6 782 218	313 741
6 782 719	400 005
6 782 720	400 006
6 782 741	400 007
6 782 742	400 008
6 784 513	313 738
6 784 514	313 739
6 784 515	313 738
6 784 515	400 005
6 784 516	313 739
6 784 516	400 006
6 784 519	313 740
6 784 520	313 741
6 784 521	313 740
6 784 521	400 007
6 784 522	313 741
6 784 522	400 008
6 785 213	313 738
6 785 214	313 739
6 785 769	313 738
6 785 770	313 739
6 789 551	313 738
6 789 552	313 739
6 789 553	313 738
6 789 554	313 739
6 789 555	400 005
6 789 556	400 006
6 789 557	313 740
6 789 558	313 741
6 789 559	313 740
6 789 560	313 741
6 789 561	400 007
6 789 562	400 008

MITSUBISHI

AW338195	312 958
AW338196	312 958
AW339363	310 886
AW346718	310 886
A151107	290 595
K73355	290 132
MA410523	290 134
MA410524	290 134
MB002704	280 861
MB002846	290 595
MB002847	290 595
MB025127	290 420
MB025382	290 420

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MITSUBISHI

MB109561	300 130
MB110517	110 805
MB110517	200 042
MB110517	200 043
MB110517	290 146
MB111056	110 230
MB111214	290 621
MB175547	290 134
MB175547	290 148
MB175562	290 134
MB175562	290 148
MB175987	110 249
MB175988	110 249
MB176291	290 639
MB242115	200 043
MB242115	290 116
MB242116	290 116
MB242117	200 043
MB242117	290 116
MB242118	290 116
MB242336	290 543
MB242336	290 591
MB242337	290 543
MB242337	290 591
MB242338	290 543
MB242338	290 591
MB242815	200 043
MB242815	290 116
MB242816	290 116
MB242817	280 400
MB242818	280 400
MB303099	110 249
MB303366	200 042
MB303369	200 042
MB303740	200 042
MB303740	290 148
MB303880	290 134
MB303938	290 134
MB338679	312 037
MB338767	170 111
MB338897	110 957
MB338899	110 957
MB339210	311 238
MB339212	311 238
MB339213	110 451
MB339213	200 042
MB339213	312 866
MB339214	110 451
MB339214	200 042
MB339214	312 866
MB339218	312 866
MB339219	312 866
MB339474	110 957
MB339475	110 957
MB349076	200 042
MB349076	200 043
MB349076	200 044
MB349076	290 871
MB349160	110 249
MB349402	110 249
MB349403	110 249

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MITSUBISHI

MB430190	290 144
MB430224	110 450
MB430224	200 042
MB430225	110 450
MB430225	200 042
MB430227	110 450
MB430419	110 249
MB430665	170 112
MB430791	290 663
MB430997	110 955
MB515064	170 114
MB515097	280 400
MB515568	110 230
MB515700	170 308
MB515702	170 308
MB515703	170 308
MB518222	170 303
MB518223	170 303
MB518290	290 663
MB518291	290 663
MB518292	290 663
MB518309	290 663
MB518324	170 303
MB518688	170 094
MB518689	170 094
MB518970	170 094
MB573325	170 303
MB573326	170 303
MB573386	290 663
MB573456	170 112
MB573600	310 665
MB573601	310 665
MB573602	310 665
MB573603	310 665
MB573606	280 771
MB573608	280 771
MB584272	200 044
MB584272	290 635
MB584340	170 321
MB584387	170 114
MB584688	110 450
MB584688	200 042
MB584689	110 450
MB587339	170 094
MB631341	170 319
MB631342	312 039
MB631872	280 761
MB633440	170 303
MB633441	170 303
MB633563	280 759
MB633564	280 759
MB633900	280 324
MB633915	280 324
MB663364	280 325
MB663364	280 325
MB663365	280 325
MB663466	310 664
MB663567	290 543
MB663828	310 664
MB672292	170 320
MB808070	280 759

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MITSUBISHI

MB809270	230 003
MB864771	280 961
MB864822	280 960
MB871748	802 402
MB891073	290 780
MB891074	290 781
MB891370	280 759
MB891463	280 751
MB891464	280 751
MB891501	280 960
MB891506	280 960
MB891693	290 780
MB891694	290 781
MB891695	290 780
MB891696	290 781
MB891697	290 780
MB891698	290 781
MB891699	290 780
MB891700	290 781
MB891703	290 780
MB891704	290 781
MB891745	170 985
MB891746	170 986
MB891755	170 987
MB891756	170 988
MB891759	170 987
MB891760	170 988
MB892584	280 324
MB892585	280 324
MB892682	170 308
MB910490	280 743
MB910491	280 743
MB910499	280 743
MB910500	280 743
MB910887	802 402
MB910889	802 402
MB911243	312 774
MB911244	312 774
MB911245	312 774
MB911246	312 774
MB911284	280 961
MB911285	280 961
MB914963	290 780
MB914964	290 781
MB914965	290 780
MB914966	290 781
MB948079	280 745
MB948090	280 745
MB948091	312 167
MB948116	280 745
MB948117	280 745
MB948294	312 774
MC357240	290 156
MN100077	313 861
MN100077	313 861
MN100090	313 861
MN100090	313 861
MN100388	313 850
MN100388	313 850
MN101519	313 850
MN101519	313 850

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MITSUBISHI

MN101520	313 850
MN101520	313 850
MN101532	313 848
MN101601	313 861
MN101601	313 861
MN101644	313 848
MN101957	313 849
MN101958	312 890
MN101960	313 861
MN101960	313 861
MN184083	312 890
MN184208	313 848
MN184211	314 031
MN184211	314 031
MN184212	314 031
MN184212	314 031
MN901822	313 199
MR 102433	230 295
MR 102433	230 296
MR 102434	230 295
MR 102434	230 296
MR 102439	230 295
MR 102439	230 296
MR 102440	230 295
MR 102440	230 296
MR 448498	290 005
MR 594023	313 188
MR 594024	313 189
MR 594025	313 190
MR 594026	313 191
MR102431	230 134
MR102432	230 135
MR102434	230 295
MR102437	230 134
MR102438	230 135
MR102440	230 295
MR102949	310 886
MR102950	310 886
MR103627	313 381
MR103628	313 381
MR103629	313 381
MR103630	313 381
MR112083	230 140
MR112095	230 146
MR112382	230 142
MR112385	230 148
MR130897	310 664
MR131411	312 898
MR131412	312 897
MR131413	312 898
MR131414	312 897
MR150570	230 140
MR151227	230 453
MR151229	200 825
MR151235	290 621
MR151565	230 144
MR151566	230 150
MR197372	280 745
MR197433	312 844
MR197434	312 843
MR197435	312 844

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MITSUBISHI

MR197436	312 843
MR198063	312 889
MR198064	312 888
MR198065	280 773
MR198066	280 774
MR210463	290 134
MR210464	290 134
MR210742	280 757
MR223295	310 886
MR235611	310 046
MR235612	310 046
MR235613	312 914
MR235614	312 914
MR235616	310 046
MR244216	310 886
MR244434	312 167
MR244435	312 167
MR267835	312 945
MR267960	280 324
MR267962	280 325
MR272013	310 886
MR272634	310 046
MR272701	312 914
MR272702	312 914
MR272825	312 889
MR272826	312 888
MR272889	312 945
MR272890	312 945
MR272946	802 403
MR297465	802 349
MR297571	230 130
MR297572	230 131
MR297577	230 130
MR297578	230 131
MR297995	312 865
MR297996	312 864
MR297997	312 865
MR297998	312 864
MR316065	312 844
MR316066	312 843
MR316067	312 844
MR316068	312 843
MR-316240	280 777
MR316393	230 130
MR316394	230 131
MR316581	280 763
MR316582	280 764
MR316601	280 773
MR316602	280 774
MR-319243	280 777
MR319842	290 134
MR319912	230 140
MR319914	230 146
MR319950	280 324
MR319952	280 325
MR333703	312 166
MR333704	312 165
MR333716	312 167
MR336627	312 166
MR336628	312 165
MR369005	230 134

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MITSUBISHI	
MR369006	230 135
MR369007	230 296
MR369008	230 295
MR369111	312 886
MR369112	312 887
MR369991	313 381
MR403321	280 767
MR403322	280 768
MR418049	280 755
MR448161	280 753
MR448162	280 753
MR448499	280 757
MR455118	312 167
MR455185	802 402
MR455186	802 402
MR455624	280 757
MR455681	310 046
MR455682	310 046
MR455683	312 914
MR455684	312 914
MR455688	312 914
MR491431	802 403
MR491956	313 861
MR491956	313 861
MR-510063	280 777
MR510423	280 753
MR519072	230 140
MR519073	230 146
MR554011	312 900
MR554012	312 899
MR554291	280 755
MR554292	280 753
MR-554465	280 777
MR554528	313 861
MR554528	313 861
MR554860	802 403
MR566275	280 755
MR589624	310 886
MR589625	310 886
MR589639	313 849
MR589972	313 861
MR589972	313 861
MR594131	313 192
MR594131	313 192
MR594132	313 193
MR594133	313 198
MR910775	313 381
MR913130	312 887
MR913131	312 886
MR928651	310 886
MR961211	313 850
MR961211	313 850
MR961889	310 886
MR961890	310 886
MT141246	290 134
MT141246	290 148
MT141622	280 861
MT160820	290 156
T100134F	290 420
T102114D	290 146
4060A045	313 848

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MITSUBISHI	
4060A093	313 188
4060A094	313 189
4060A095	313 190
4060A096	313 191
4060A173	313 882
4060A174	313 881
4162A005	314 031
4162A005	314 031
4162A006	314 031
4162A014	314 031
4162A015	314 031
4162A050	313 880
NISSAN	
E4302-JD01A	314 037
E4302-JD73A	314 037
E4302-JG01A	314 042
E4302-JG71A	314 042
E4303-JD01A	314 038
E4303-JD73A	314 038
E4303-JG01A	314 043
E4303-JG71A	314 043
E6210-JD02A	314 039
E6210-JD73A	314 039
E6210-JD75A	314 039
E6210-JG01A	314 044
48510-24C25	230 164
48510-24C26	230 164
48510-87605	230 164
54302-AU000	313 606
54302-AU025	313 606
54302-AU500	313 606
54302-AU525	313 606
54302-AV400	313 606
54302-AV425	313 606
54302-AV620	313 606
54302-AV625	313 606
54302-AW000	313 606
54302-AW025	313 606
54302-AX626	311 983
54302-BM400	312 194
54302-BM418	313 851
54302-BM425	312 194
54302BM465	312 194
54302-BM485	313 851
54302-BM486	312 194
54302-BN421	313 851
54302-BN424	313 851
54302-BN425	313 851
54302BN427	312 194
54302-BN428	313 851
54302BN467	312 194
54302-BU017	312 745
54302-EQ025	313 635
54302-EQ026	313 635
54302-H5925	100 302
54302-H5950	100 302
54302-H8825	100 302
54302-H9200	100 302
54302-H9225	100 302
54302-JD00A	314 037

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
54302-JD000	314 037
54302-JD01A	314 037
54302-JD70A	314 037
54302-JD71A	314 037
54302-JD72A	314 037
54302-JD73A	314 037
54302-JG000	314 042
54302-JG01A	314 042
54302-JG02A	314 042
54302-JG700	314 042
54302-JG71A	314 042
54302-JG72A	314 042
54302-JM00A	314 037
54302-JM000	314 037
54302-JY00A	314 042
54302-JY01A	314 042
54302-JY01B	314 042
54302-JY30A	314 042
54302-ON325	280 393
54302-ON326	280 393
54302-ON525	280 393
54302-ON526	280 393
54302-ON627	280 393
54302-ON628	280 393
54302-ON629	280 393
54302-VE100	230 468
54302-VE125	230 468
54302-W1000	100 302
54302-W1025	100 302
54302-W5000	100 302
54302-W5025	100 302
54302-W5100	100 302
54302-W5125	100 302
54302-W5625	100 302
54302-W6525	100 302
54302-W7625	100 302
54302-W8625	100 302
54302-0W001	230 468
54302-0W027	230 468
54302-01A25	110 242
54302-01A27	110 242
54302-01A85	110 242
54302-01A87	110 242
54302-01M11	110 242
54302-01M15	110 242
54302-01M25	110 242
54302-01M26	110 242
54302-01M27	110 242
54302-01M28	110 242
54302-01M85	110 242
54302-01M86	110 242
54302-01R25	110 242
54302-01R26	110 242
54302-04B11	170 432
54302-04B16	170 432
54302-04B25	170 432
54302-04B26	170 432
54302-04B27	170 432
54302-04B28	170 432
54302-04B86	170 432
54302-04B87	170 432

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
54302-04B88	170 432
54302-04B89	170 432
54302-04M15	110 242
54302-04R25	110 242
54302-08R25	110 242
54302-1N310	280 952
54302-1N325	280 952
54302-1N510	280 952
54302-1N525	280 952
54302-1N610	280 952
54302-1N615	280 952
54302-1N625	280 952
54302-1N626	280 952
54302-2W101	310 684
54302-2W102	310 684
54302-2W125	310 684
54302-2W126	310 684
54302-2W500	310 684
54302-2W501	310 684
54302-2W525	310 684
54302-2W526	310 684
543022Y002	312 180
543022Y025	312 180
543022Y026	312 180
543022Y426	312 180
54302-2Y900	312 180
54302-2Y902	312 180
54302-2Y925	312 180
54302-2Y927	312 180
54302-2Y985	312 180
54302-3W400	310 684
54302-3W401	311 944
54302-3W425	311 944
54302-3W485	310 684
54302-3Y000	312 180
54302-3Y026	312 180
54302-31U12	290 086
54302-31U25	290 086
54302-31U85	290 086
54302-31U88	290 086
54302-35R25	230 159
54302-37U12	290 086
54302-37U25	290 086
54302-38F00	280 780
54302-38F01	280 780
54302-38F25	280 780
54302-38F26	280 780
54302-38U12	290 086
54302-38U25	290 086
54302-39F00	280 780
54302-39F01	280 780
54302-39F25	280 780
54302-39F26	280 780
54302-4F125	170 415
54302-4F126	170 415
543024M505	312 194
543024M506	312 194
543024M526	312 194
543024M586	312 194
54302-4W900	310 684
54302-4W901	311 944

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
54302-4W925	311 944
54302-4W985	310 684
54302-4Z001	313 851
54302-4Z029	313 851
54302-4Z601	313 851
54302-4Z625	313 851
54302-4Z910	313 851
54302-4Z926	313 851
54302-40F00	280 780
54302-40F01	280 780
54302-40F25	280 780
54302-40F26	280 780
54302-40R26	230 159
54302-40U12	290 086
54302-40U85	290 086
54302-43U26	290 086
54302-44R25	230 159
54302-44U22	290 086
54302-44U25	290 086
54302-44U26	290 086
54302-44U28	290 086
54302-44U72	290 086
54302-44U74	290 086
54302-5M400	312 194
54302-5M425	312 194
54302-50A25	290 649
54302-50C00	280 907
54302-50C10	280 907
54302-50C25	280 907
54302-50C26	280 907
54302-52C00	280 907
54302-52C02	280 907
54302-52C03	280 907
54302-52C10	280 907
54302-52C12	280 907
54302-52C13	280 907
54302-52C25	280 907
54302-52C26	280 907
54302-52C29	280 907
54302-52C85	280 907
54302-52F00	280 780
54302-52F25	280 780
54302-53A01	290 649
54302-53A25	290 649
54302-53A27	290 649
54302-54F00	280 780
54302-54F25	280 780
54302-54Y00	280 907
54302-54Y02	280 907
54302-54Y10	280 907
54302-54Y12	280 907
54302-54Y25	280 907
54302-54Y26	280 907
54302-54Y27	280 907
54302-54Y28	280 907
54302-54Y29	280 907
54302-54Y85	280 907
54302-55F00	280 780
54302-55F25	280 780
54302-57C00	280 907
54302-57C02	280 907

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
54302-57C10	280 907
54302-57C12	280 907
54302-57C25	280 907
54302-57C26	280 907
54302-57C27	280 907
54302-57C28	280 907
54302-58A01	290 649
54302-58A25	290 649
54302-58Y00	280 907
54302-58Y02	280 907
54302-58Y10	280 907
54302-58Y12	280 907
54302-58Y25	280 907
54302-58Y26	280 907
54302-58Y28	280 907
54302-58Y29	280 907
54302-58Y85	280 907
54302-6M000	312 194
54302-6M001	312 194
54302-6M025	312 194
54302-6M085	312 194
54302-6N1X5	313 851
54302-6N100	313 851
54302-6N125	313 851
54302-6N2X5	313 851
54302-6N200	313 851
54302-6N225	313 851
54302-60R00	280 907
54302-60R25	280 907
54302-62C00	280 907
54302-62C02	280 907
54302-62C10	280 907
54302-62C12	280 907
54302-62C13	280 907
54302-62C25	280 907
54302-62C26	280 907
54302-62C29	280 907
54302-62C85	280 907
54302-65F00	280 786
54302-65F25	280 786
54302-69F00	280 786
54302-69F10	280 786
54302-69F25	280 786
54302-69F26	280 786
54302-69R00	280 907
54302-69R25	280 907
54302-70A25	290 649
54302-70F10	280 786
54302-72Y00	280 907
54302-72Y25	280 907
54302-74F00	280 786
54302-76N25	170 412
54302-78N25	170 412
54302-8C825	230 169
54302-8C826	230 169
54302-8H600	313 635
54302-8H625	313 635
54302-8H700	313 635
54302-8H725	313 635
54302-85F25	312 104
54302-85F26	312 104

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN		NISSAN		NISSAN	
54302-9C025	230 169	54303-ON627	280 392	54303-37U13	290 087
54302-9C125	230 169	54303-ON628	280 392	54303-37U26	290 087
54302-9C126	230 169	54303-ON629	280 392	54303-38F00	280 779
54302-9C525	230 169	54303-VE100	230 467	54303-38F01	280 779
54302-9C526	230 169	54303-VE125	230 467	54303-38F25	280 779
54302-9U000	312 815	54303-W1000	100 302	54303-38F26	280 779
54302-91F25	312 104	54303-W1025	100 302	54303-38U13	290 087
54302-95F0B	313 851	54303-W5000	100 302	54303-38U26	290 087
54302-99E05	290 886	54303-W5025	100 302	54303-39F00	280 779
54302-99E25	290 886	54303-W5125	100 302	54303-39F01	280 779
54302-99E26	290 886	54303-W5625	100 302	54303-39F25	280 779
54303-AU000	313 605	54303-W7625	100 302	54303-39F26	280 779
54303-AU025	313 605	54303-W8625	100 302	54303-4F125	170 416
54303-AU500	313 605	54303-0W001	230 467	54303-4F126	170 416
54303-AU525	313 605	54303-0W027	230 467	543034M505	312 195
54303-AW000	313 605	54303-04B11	170 432	543034M506	312 195
54303-AW025	313 605	54303-04B16	170 432	543034M526	312 195
54303-AX626	311 984	54303-04B25	170 432	543034M586	312 195
54303-BM400	312 195	54303-04B26	170 432	54303-4W900	310 685
54303-BM418	313 852	54303-04B27	170 432	54303-4W901	311 945
54303-BM425	312 195	54303-04B28	170 432	54303-4W925	311 945
54303BM465	312 195	54303-04B86	170 432	54303-4W985	310 685
54303-BM485	313 852	54303-04B87	170 432	54303-4Z001	313 852
54303-BM486	312 195	54303-04B88	170 432	54303-4Z029	313 852
54303-BN424	313 852	54303-04B89	170 432	54303-4Z601	313 852
54303-BN425	313 852	54303-1N310	280 951	54303-4Z625	313 852
54303BN427	312 195	54303-1N325	280 951	54303-4Z910	313 852
54303BN467	312 195	54303-1N510	280 951	54303-4Z926	313 852
54303-BU017	312 746	54303-1N525	280 951	54303-40F00	280 779
54303-D0101	110 151	54303-1N610	280 951	54303-40F01	280 779
54303-D0125	110 151	54303-1N615	280 951	54303-40F25	280 779
54303-EQ025	313 634	54303-1N625	280 951	54303-40F26	280 779
54303-EQ026	313 634	54303-1N626	280 951	54303-40R26	230 158
54303-H5925	100 302	54303-2W101	310 685	54303-40U13	290 087
54303-H5950	100 302	54303-2W102	310 685	54303-40U85	290 087
54303-H8825	100 302	54303-2W125	310 685	54303-43U23	290 087
54303-H9200	100 302	54303-2W126	310 685	54303-43U26	290 087
54303-H9225	100 302	54303-2W500	310 685	54303-44R25	230 158
54303-JD00A	314 038	54303-2W501	310 685	54303-44U25	290 087
54303-JD000	314 038	54303-2W525	310 685	54303-44U26	290 087
54303-JD01A	314 038	54303-2W526	310 685	54303-44U28	290 087
54303-JD70A	314 038	543032Y002	312 181	54303-44U73	290 087
54303-JD71A	314 038	543032Y025	312 181	54303-44U75	290 087
54303-JD72A	314 038	543032Y026	312 181	54303-5M400	312 195
54303-JD73A	314 038	543032Y426	312 181	54303-5M425	312 195
54303-JG000	314 043	54303-2Y900	312 181	54303-50A25	290 650
54303-JG01A	314 043	54303-2Y902	312 181	54303-50C00	280 906
54303-JG02A	314 043	54303-2Y925	312 181	54303-50C10	280 906
54303-JG700	314 043	54303-2Y927	312 181	54303-50C25	280 906
54303-JG71A	314 043	54303-2Y985	312 181	54303-50C26	280 906
54303-JG72A	314 043	54303-3W400	310 685	54303-52C00	280 906
54303-JM00A	314 038	54303-3W401	311 945	54303-52C02	280 906
54303-JM000	314 038	54303-3W425	311 945	54303-52C03	280 906
54303-JY00A	314 043	54303-3W485	310 685	54303-52C10	280 906
54303-JY01A	314 043	54303-3Y000	312 181	54303-52C12	280 906
54303-JY01B	314 043	54303-3Y026	312 181	54303-52C13	280 906
54303-JY30A	314 043	54303-31U13	290 087	54303-52C25	280 906
54303-ON325	280 392	54303-31U27	290 087	54303-52C26	280 906
54303-ON326	280 392	54303-31U85	290 087	54303-52C29	280 906
54303-ON525	280 392	54303-31U88	290 087	54303-52C85	280 906
54303-ON526	280 392	54303-35R25	230 158	54303-52F00	280 779

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
54303-52F25	280 779
54303-53A01	290 650
54303-53A25	290 650
54303-53A27	290 650
54303-54F00	280 779
54303-54F25	280 779
54303-54Y00	280 906
54303-54Y02	280 906
54303-54Y10	280 906
54303-54Y12	280 906
54303-54Y25	280 906
54303-54Y26	280 906
54303-54Y27	280 906
54303-54Y28	280 906
54303-54Y29	280 906
54303-54Y85	280 906
54303-55F00	280 779
54303-55F25	280 779
54303-57C00	280 906
54303-57C02	280 906
54303-57C10	280 906
54303-57C12	280 906
54303-57C25	280 906
54303-57C26	280 906
54303-57C27	280 906
54303-57C28	280 906
54303-58A01	290 650
54303-58A25	290 650
54303-58Y00	280 906
54303-58Y02	280 906
54303-58Y10	280 906
54303-58Y12	280 906
54303-58Y25	280 906
54303-58Y26	280 906
54303-58Y28	280 906
54303-58Y29	280 906
54303-58Y85	280 906
54303-6M000	312 195
54303-6M001	312 195
54303-6M025	312 195
54303-6M085	312 195
54303-6N1X5	313 852
54303-6N100	313 852
54303-6N125	313 852
54303-6N2X5	313 852
54303-6N200	313 852
54303-6N225	313 852
54303-60R00	280 906
54303-60R25	280 906
54303-62C00	280 906
54303-62C02	280 906
54303-62C10	280 906
54303-62C12	280 906
54303-62C13	280 906
54303-62C25	280 906
54303-62C26	280 906
54303-62C29	280 906
54303-62C85	280 906
54303-65F00	280 785
54303-65F25	280 785
54303-69F00	280 785

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
54303-69F10	280 785
54303-69F25	280 785
54303-69F26	280 785
54303-69R00	280 906
54303-69R25	280 906
54303-70A25	290 650
54303-70F10	280 785
54303-72Y00	280 906
54303-72Y25	280 906
54303-74F00	280 785
54303-76N25	170 413
54303-78N25	170 413
54303-8C825	230 168
54303-8C826	230 168
54303-8H600	313 634
54303-8H625	313 634
54303-8H725	313 634
54303-85F25	312 105
54303-85F26	312 105
54303-9C025	230 168
54303-9C125	230 168
54303-9C126	230 168
54303-9C525	230 168
54303-9C526	230 168
54303-9U000	312 816
54303-91F25	312 105
54303-95F0B	313 852
54310-00QAB	802 316
54320-AX600	802 368
54320-BC40A	802 368
54320BM400	802 252
54320-JD00B	802 524
54320-JD00B	802 525
54320-50A00	802 123
54320-50A00	802 125
54320-50Y12	802 122
54321-AX600	802 369
54321-BC40A	802 369
54321-9U00A	802 526
54321-9U00A	802 527
54325-AX000	802 368
54325-AX000	802 369
54325-ED00A	802 368
54325-ED00A	802 369
54325-ED00A	802 524
54325-ED00A	802 525
54325-ED00A	802 526
54325-ED00A	802 527
54325-ED02A	802 368
54325-ED02A	802 369
54325-00QAA	801 001
55302-D0101	110 151
55302-D0125	110 151
55302-D1101	110 151
55302-D1125	110 151
55302-D1126	110 151
55302-D1127	110 151
55302-D1128	110 151
55302-D4011	290 911
55302-D4027	290 911
55302-D4085	290 911

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
55302-D4110	290 911
55302-D4126	290 911
55302-EQ025	313 633
55302-EQ026	313 633
55302-50A25	290 653
55302-50A26	290 653
55302-53J25	312 023
55302-56C00	170 252
55302-56C26	170 252
55302-58A00	290 653
55302-58A25	290 653
55302-58A26	290 653
55302-58J26	312 023
55302-62C00	170 252
55302-62C25	170 252
55302-62C26	170 252
55302-70A25	290 653
55302-70A26	290 653
55302-8H304	313 633
55302-8H304	313 633
55302-8H326	313 633
55302-8H326	313 633
55302-8H600	313 633
55302-8H600	313 633
55302-8H625	313 633
55302-8H625	313 633
55303-D1101	110 151
55303-D1125	110 151
55303-D1126	110 151
55303-D1127	110 151
55303-D1128	110 151
55303-D4011	290 911
55303-D4027	290 911
55303-D4085	290 911
55303-D4110	290 911
55303-D4126	290 911
55303-EQ025	313 632
55303-EQ026	313 632
55303-50A25	290 654
55303-50A26	290 654
55303-53J25	312 024
55303-56C00	170 253
55303-56C26	170 253
55303-58A01	290 654
55303-58A27	290 654
55303-58A28	290 654
55303-58J26	312 024
55303-62C00	170 253
55303-62C25	170 253
55303-62C26	170 253
55303-70A25	290 654
55303-70A26	290 654
55303-8H600	313 632
55303-8H600	313 632
55303-8H625	313 632
55303-8H625	313 632
55320BM400	802 256
55320-D5011	802 121
55320-50Y10	802 120
55320-50Y11	802 120
55320-50Y12	802 120

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
55320-51E00	802 240
56100-VB725	230 473
56101-Z5000	290 420
56101-Z5008	290 420
56105-H5900	100 302
56105-H5925	100 302
56105-H5926	100 302
56105-H5927	100 302
56105-41L25	170 103
56105-61L25	170 103
56110-B8625	280 793
56110-B8660	280 793
56110-CD700	312 932
56110-CD701	312 933
56110-CD725	312 932
56110-CD726	312 933
56110-C6001	106 823
56110-C6001	290 631
56110-C6025	106 823
56110-C6025	290 631
56110-C6026	106 823
56110-C6026	290 631
56110-C6027	106 823
56110-C6027	290 631
56110-C7625	106 823
56110-C7625	290 631
56110-C7627	106 823
56110-C7627	290 631
56110-G2525	290 609
56110-G2527	290 609
56110-G2528	290 609
56110-G9802	200 793
56110-H5925	100 302
56110-J0110	280 793
56110-J0111	280 793
56110-J0126	280 793
56110-J0127	280 793
56110-J0152	280 793
56110-J4525	290 420
56110-J5125	290 420
56110-N8425	100 302
56110-R8001	280 793
56110-R8006	280 793
56110-R8025	280 793
56110-R8025	290 144
56110-R8026	280 793
56110-R8026	290 144
56110-R8027	280 793
56110-R8027	290 144
56110-R8028	280 793
56110-R8028	290 144
56110-R8051	280 793
56110-R8056	280 793
56110-T2025	290 420
56110-T3027	280 793
56110-T3028	280 793
56110-T3060	280 793
56110-T3061	280 793
56110-T5410	280 793
56110-T5411	280 793
56110-T5415	280 793

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
56110-T5425	280 793
56110-T5426	280 793
56110-VB000	230 473
56110-VB010	230 473
56110-VB025	230 473
56110-VB026	230 473
56110-VB700	230 473
56110-W1025	100 302
56110-Z5000	290 420
56110-0A525	290 561
56110-0A625	290 561
56110-0F004	290 637
56110-0F025	290 637
56110-0F026	290 637
56110-0F056	290 637
56110-0F625	290 637
56110-0F626	290 637
56110-0F655	290 637
56110-0X050	290 637
56110-0X450	290 637
56110-01J00	290 166
56110-01J25	290 166
56110-06J00	290 166
56110-06J25	290 166
56110-10J00	310 044
56110-10J25	310 044
56110-11C29	312 624
56110-16C26	312 624
56110-2J002	290 561
56110-2J026	290 561
56110-2J027	290 561
56110-2J502	290 561
56110-2J527	290 561
56110-21J00	290 166
56110-21J25	290 166
56110-22J00	290 166
56110-22J25	290 166
56110-25G00	290 615
56110-25G25	290 615
56110-25G26	290 615
56110-25G27	290 615
56110-25G28	290 615
56110-3J101	290 561
56110-3J126	290 561
56110-3J127	290 561
56110-3J200	290 561
56110-3J227	290 561
56110-3S525	230 465
56110-3S560	230 465
56110-31G25	110 804
56110-35G00	110 804
56110-35G25	110 804
56110-36G00	310 040
56110-36G25	310 040
56110-39J00	230 473
56110-39J25	230 473
56110-4J510	290 561
56110-4J525	290 561
56110-4J526	290 561
56110-41L25	170 103
56110-44025	101 604

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
56110-45G25	112 017
56110-46G00	290 637
56110-46G25	112 017
56110-46G25	290 637
56110-46G60	290 637
56110-46501	101 604
56110-46525	101 604
56110-50J01	290 561
56110-50J15	290 561
56110-50W01	110 804
56110-50W25	110 804
56110-50W26	110 804
56110-50W51	110 804
56110-51W01	110 804
56110-61L25	170 103
56110-64J00	290 561
56110-64J01	290 561
56110-64J25	290 561
56110-64J26	290 561
56110-65J00	290 561
56110-65J25	290 561
56110-7F601	290 637
56110-7F626	290 637
56110-70J00	290 561
56110-71J10	290 561
56110-72J01	290 561
56110-8E800	290 561
56110-8E825	290 561
56110-82600	290 420
56110-82625	290 420
56110-85000	290 420
56110-85025	290 420
56110-86G00	110 804
56110-86G25	110 804
56110-86J01	290 561
56110-86J02	290 561
56110-86J25	290 561
56110-86J26	290 561
56110-90J27	290 561
56110-90J29	290 561
56110-90J86	290 561
56110-90J87	290 561
56110-90J89	290 561
56111-00QAA	313 387
56119-32201	290 595
56200-EA511	313 785
56200-VB060	230 475
56200-VB085	230 475
56200-2W110	310 688
56200-2W126	310 688
56200-2W500	310 688
56200-2W525	310 688
56200-30W01	101 301
56200-35G00	110 805
56200-35G25	110 805
56200-9U000	312 817
56203-01B25	110 243
56203-01B26	110 243
56203-01B27	110 243
56203-01B29	110 243
56203-04B00	110 243

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN		NISSAN		NISSAN	
56203-04B05	110 243	56210-H6600	290 595	56210-N7125	290 597
56203-04B25	110 243	56210-H6625	290 595	56210-ON325	280 394
56203-04B26	110 243	56210-H6626	290 595	56210-ON625	280 394
56205-D4006	290 911	56210-H8825	290 595	56210-ON626	280 394
56205-D4027	290 911	56210-H9500	290 595	56210-P0800	290 132
56205-D4110	290 911	56210-H9525	290 595	56210-P0825	290 132
56205-D4126	290 911	56210-H9526	290 595	56210-T3000	290 146
56210-AU000	313 607	56210-JD00A	314 039	56210-T3025	290 146
56210-AU025	313 607	56210-JD000	314 039	56210-T5427	290 146
56210-AU100	313 607	56210-JD01A	314 039	56210-T6100	290 146
56210-AU125	313 607	56210-JD370A	314 039	56210-T6125	290 146
56210-AU500	313 607	56210-JD70A	314 039	56210-T6210	290 146
56210-AU525	313 607	56210-JD71A	314 039	56210-T6227	290 146
56210-AV400	313 607	56210-JD72A	314 039	56210-U1501	290 597
56210-AV425	313 607	56210-JG000	314 044	56210-U1526	290 597
56210-AV700	313 607	56210-JG01A	314 044	56210-VB000	230 475
56210-AV725	313 607	56210-JG02A	314 044	56210-VB010	230 475
56210-AX627	311 991	56210-JM00A	314 044	56210-VB025	230 475
56210-BM400	312 761	56210-JM000	314 044	56210-VB026	230 475
56210-BM410	312 761	56210-JM01A	314 044	56210-0F026	312 237
56210-BM425	312 761	56210-JY00A	314 044	56210-0F626	312 237
56210-BM426	312 761	56210-JY01A	314 044	56210-0M011	310 818
56210-BU000	312 754	56210-JY01B	314 044	56210-0M012	310 818
56210-B0700	290 956	56210-J0100	290 142	56210-0M020	310 818
56210-B0725	290 956	56210-J0125	290 142	56210-0M025	310 818
56210-B1100	290 146	56210-J1700	290 142	56210-0M026	310 818
56210-B1125	290 146	56210-K0100	290 420	56210-0M027	310 818
56210-B1135	290 146	56210-K0100	290 597	56210-0M028	310 818
56210-B1300	290 146	56210-K0125	290 420	56210-0M085	310 818
56210-B1325	290 146	56210-K0125	290 597	56210-0M200	310 818
56210-B5001	290 956	56210-K2625	290 597	56210-0M210	310 818
56210-B5025	290 956	56210-M0203	101 267	56210-0M500	310 818
56210-B9325	290 956	56210-M0225	101 267	56210-0M611	310 818
56210-B9500	290 956	56210-M0226	101 267	56210-0M625	310 818
56210-B9525	290 956	56210-M0251	101 267	56210-0M626	310 818
56210-B9526	290 956	56210-M0253	101 267	56210-0N300	310 818
56210-CD021	312 963	56210-M1051	101 267	56210-0N325	310 818
56210-CD026	312 963	56210-M3000	101 267	56210-00QAD	313 388
56210-CD701	312 963	56210-M3026	101 267	56210-00QAE	313 391
56210-CD726	312 963	56210-M3027	101 267	56210-00QAG	313 390
56210-C4200	101 604	56210-M3028	101 267	56210-01J00	290 168
56210-C5500	106 824	56210-M3825	101 267	56210-01J25	290 168
56210-C5525	106 824	56210-M3826	101 267	56210-01N00	290 146
56210-C6025	110 117	56210-M3827	101 267	56210-01N25	290 146
56210-C6026	110 117	56210-M3828	101 267	56210-01N26	290 146
56210-C7500	290 647	56210-M425	313 853	56210-01N26	290 146
56210-C7525	290 647	56210-M4900	101 267	56210-01W20	290 956
56210-C8525	290 647	56210-M4925	101 267	56210-01W25	290 956
56210-C8527	290 647	56210-M7001	101 267	56210-01W26	290 956
56210-C8560	290 647	56210-M7025	101 267	56210-01W50	290 956
56210-C8561	290 647	56210-M7026	101 267	56210-02A25	275 008
56210-D1125	110 151	56210-M8501	101 267	56210-02A50	275 008
56210-G1000	290 595	56210-M8525	101 267	56210-02A51	275 008
56210-G1025	290 595	56210-M8526	101 267	56210-05N25	290 146
56210-G9801	200 795	56210-N5000	290 599	56210-08R25	110 345
56210-G9825	200 795	56210-N5025	290 599	56210-08R26	110 345
56210-H1400	290 595	56210-N5026	290 599	56210-08R28	110 345
56210-H1425	290 595	56210-N6325	290 597	56210-08R85	110 345
56210-H2501	110 193	56210-N7100	290 420	56210-08R86	110 345
56210-H2502	110 193	56210-N7100	290 597	56210-08R87	110 345
56210-H2525	110 193	56210-N7125	290 420		

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
56210-08R88	110 345
56210-10W01	290 956
56210-10W10	290 956
56210-10W27	290 956
56210-10W51	290 956
56210-14800	290 956
56210-14805	290 956
56210-14825	290 956
56210-14900	290 956
56210-14905	290 956
56210-14925	290 956
56210-16C26	230 166
56210-19U00	280 789
56210-19U01	280 789
56210-19U25	280 789
56210-19U26	280 789
56210-19U27	280 789
56210-19625	290 597
56210-2J002	280 394
56210-2J026	280 394
56210-2J027	280 394
56210-2J504	280 394
56210-2J527	280 394
56210-2N300	280 953
56210-2N310	280 953
56210-2N320	280 953
56210-2N325	280 953
56210-2N326	280 953
56210-2N327	280 953
56210-2W110	310 688
56210-2W500	310 688
56210-2Y002	312 184
56210-2Y025	312 184
56210-2Y026	312 184
56210-2Y402	312 184
56210-2Y426	312 184
56210-2Y427	312 184
56210-2Y900	312 184
56210-2Y925	312 184
56210-20801	290 956
56210-20825	290 956
56210-20826	290 956
56210-20827	290 956
56210-21A00	275 008
56210-21A22	275 008
56210-21A25	275 008
56210-21A26	275 008
56210-21A27	275 008
56210-21A28	275 008
56210-21A85	275 008
56210-21A86	275 008
56210-21J00	290 168
56210-21J25	290 168
56210-22J00	290 168
56210-22J25	290 168
56210-25W00	290 956
56210-25W01	290 956
56210-25W25	290 956
56210-25W26	290 956
56210-25W27	290 956
56210-25W51	290 956

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
56210-26W00	290 956
56210-26W25	290 956
56210-26W50	290 956
56210-3Y000	312 184
56210-3Y026	312 184
56210-31G00	110 805
56210-31G25	110 805
56210-31M25	275 008
56210-31M26	275 008
56210-31U00	310 032
56210-31U25	310 032
56210-33M25	275 008
56210-33M26	275 008
56210-35F10	280 783
56210-35F11	280 783
56210-35F12	280 783
56210-35F13	280 783
56210-35F27	280 783
56210-35F28	280 783
56210-35F29	280 783
56210-35F86	280 783
56210-35F87	280 783
56210-35G00	110 805
56210-35G25	110 805
56210-35G26	110 805
56210-36U00	310 032
56210-4B000	310 818
56210-4B025	310 818
56210-4F125	170 419
56210-4M400	313 853
56210-4M400	313 853
56210-4M405	313 853
56210-4M405	313 853
56210-4M425	313 853
56210-4M425	313 853
56210-4M426	313 853
56210-4M426	313 853
56210-4M427	313 853
56210-4Z000	313 853
56210-4Z000	313 853
56210-4Z005	313 853
56210-4Z025	313 853
56210-4Z025	313 853
56210-4Z027	313 853
56210-4Z027	313 853
56210-4Z600	313 853
56210-4Z600	313 853
56210-4Z625	313 853
56210-4Z625	313 853
56210-40F00	280 783
56210-40F25	280 783
56210-40U00	310 032
56210-40U25	310 032
56210-40U26	310 032
56210-42W25	101 301
56210-43U00	310 032
56210-43U01	310 032
56210-43U26	310 032
56210-43U27	310 032
56210-44F00	280 783
56210-44F25	280 783

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
56210-45G25	112 017
56210-45G25	170 272
56210-46G25	112 017
56210-46G25	170 272
56210-5M400	313 853
56210-5M400	313 853
56210-5M425	313 853
56210-5M425	313 853
56210-50F00	280 783
56210-50F25	280 783
56210-50F26	280 783
56210-50W25	101 301
56210-52F00	280 783
56210-52F25	280 783
56210-52F26	280 783
56210-55F00	280 783
56210-55F25	280 783
56210-65F00	280 789
56210-65F25	280 789
56210-66F00	280 789
56210-66F25	280 789
56210-66F26	280 789
56210-70F00	280 789
56210-70F26	280 789
56210-70F85	280 789
56210-71L01	280 783
56210-71L25	280 783
56210-71L26	280 783
56210-71L85	280 783
56210-71L86	280 783
56210-8M400	313 853
56210-8M400	313 853
56210-8M600	313 853
56210-8M600	313 853
56210-82N25	312 027
56210-84625	290 146
56210-85L00	280 783
56210-85L10	280 783
56210-85L27	280 783
56210-85L28	280 783
56210-9C126	230 172
56210-95FOB	313 853
7700 308 589	230 611
7700 308 590	230 609
7700 312 011	230 611
8200 029 306	230 609
8200 029 307	230 611
8200 029 308	230 611
8200 141 259	230 609
89412-68400	110 805
OPEL	
0344 513	802 160
13 105 133	300 064
13 131 693	312 013
13 131 694	312 014
13 131 844	300 064
13 178 147	802 286
13 181 986	300 064
13 181 993	300 064
13 182 346	312 013

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
13 182 347	312 014	13214376	312 610	22 081 312	123 724
13 182 348	312 013	13214379	310 254	22 081 313	123 725
13 182 349	312 014	13214379	312 609	22 081 314	123 725
13 186 959	802 269	13214380	312 610	22 081 503	115 259
13 186 960	802 269	13214381	312 609	22 117 661	123 725
13 188 763	802 286	13214382	312 610	22 118 114	310 166
13 191 633	312 017	13254159	312 611	22 118 174	110 459
13 191 634	312 018	13254160	312 612	22 118 285	110 459
13 191 635	312 019	13254161	312 611	22 118 408	310 166
13 191 636	312 020	13254162	312 612	22 118 591	310 166
13 198 717	312 021	13254163	312 609	22 118 921	310 166
13 198 718	312 022	13254164	312 610	22 169 722	310 166
13 199 458	312 015	13254165	312 609	22 169 723	310 166
13 199 459	312 016	13254166	312 610	22 169 726	110 459
13 208 055	300 064	13254167	312 611	22 169 884	110 459
13 254 790	300 064	13254168	312 612	22118361	312 317
13 270 705	801 036	13254783	300 065	24 435 884	802 286
13 501 413	802 536	13254784	300 067	24469950	300 063
13 505 131	802 536	13254785	300 067	24469951	300 067
13105134	300 065	13254786	300 066	3 44 508	802 420
13105137	300 063	13254788	300 063	3 44 545	312 611
13118701	312 601	13254789	300 064	3 44 546	312 612
13118702	312 602	13293570	802 562	3 44 547	312 611
13118703	312 601	2 875 780	311 363	3 44 548	312 612
13118704	312 602	2118362	312 320	3 44 549	312 609
13118705	312 601	22 008 151	100 321	3 44 550	312 610
13118706	312 602	22 008 153	100 321	3 44 551	312 611
13118709	312 603	22 008 155	100 338	3 44 552	312 612
13118710	312 604	22 008 156	100 338	3 44 555	312 609
13118711	312 603	22 008 157	100 338	3 44 556	312 610
13118712	312 604	22 008 160	100 522	3 455 171	311 364
13129998	300 066	22 008 161	100 338	312 503	801 034
13129999	300 065	22 008 162	100 522	312 510	801 045
13131843	300 064	22 008 163	110 256	342 001	311 362
13158663	312 611	22 012 246	311 366	342 002	311 366
13158664	312 612	22 012 262	311 366	342 003	311 362
13158665	310 254	22 012 265	311 364	342 004	311 362
13158665	312 609	22 012 270	311 362	342 005	311 362
13158666	312 610	22 012 271	311 362	342 007	311 362
13158667	310 254	22 012 272	311 362	342 013	311 366
13158667	312 609	22 012 274	311 363	342 018	123 726
13158668	312 610	22 012 278	105 724	342 075	311 366
13178174	312 601	22 012 317	105 724	342 076	311 366
13178175	312 602	22 012 328	105 779	342 077	311 366
13181985	300 064	22 012 508	311 366	342 080	311 362
13181987	300 065	22 012 512	105 719	342 082	106 177
13181988	300 063	22 024 205	105 805	342 086	311 362
13181989	300 067	22 045 604	105 724	342 087	311 366
13181990	300 066	22 051 307	110 256	342 097	311 366
13181991	300 063	22 051 308	110 256	342 098	311 366
13181992	300 065	22 052 087	311 363	344 000	280 359
13187726	300 067	22 054 801	312 282	344 000	280 361
13208054	300 064	22 054 803	312 282	344 001	280 360
13208056	300 065	22 054 850	110 256	344 001	280 362
13208057	300 063	22 061 512	312 282	344 002	312 317
13208058	300 067	22 061 694	310 166	344 003	312 320
13208059	300 066	22 061 738	110 459	344 004	312 317
13214369	312 611	22 081 177	105 790	344 005	312 320
13214370	312 612	22 081 231	105 790	344 010	230 575
13214375	310 254	22 081 235	115 259	344 010	230 579
13214375	312 609	22 081 311	123 724	344 011	230 574

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
344 011	230 578	344 088	312 604	344 170	115 007
344 012	230 575	344 089	312 603	344 171	115 007
344 013	230 574	344 094	230 578	344 172	115 009
344 014	230 575	344 095	230 579	344 173	115 009
344 014	230 579	344 098	313 480	344 174	312 286
344 015	230 574	344 099	313 478	344 175	312 286
344 015	230 578	344 100	100 321	344 178	312 286
344 016	230 575	344 100	115 009	344 179	115 009
344 016	230 579	344 101	100 321	344 183	115 009
344 017	230 574	344 102	100 321	344 184	115 007
344 017	230 578	344 105	100 321	344 185	115 009
344 018	230 579	344 106	230 575	344 186	115 009
344 019	230 578	344 106	230 579	344 187	115 007
344 020	230 579	344 107	230 574	344 188	115 007
344 025	230 578	344 107	230 578	344 189	311 362
344 033	230 575	344 108	230 575	344 192	100 522
344 033	230 579	344 108	230 579	344 194	110 256
344 034	230 574	344 109	230 574	344 195	110 256
344 034	230 578	344 109	230 578	344 196	110 256
344 041	280 359	344 110	230 575	344 198	311 366
344 042	280 360	344 110	230 579	344 199	100 338
344 043	290 386	344 111	230 574	344 200	100 338
344 044	290 385	344 111	230 578	344 201	100 678
344 047	230 575	344 112	100 338	344 202	100 321
344 048	230 574	344 113	230 575	344 202	100 321
344 049	230 575	344 113	230 579	344 205	115 259
344 049	230 579	344 114	230 574	344 206	115 259
344 050	230 574	344 114	230 578	344 207	115 259
344 050	230 578	344 115	100 338	344 208	115 260
344 051	230 575	344 116	100 338	344 211	110 459
344 051	230 579	344 121	100 321	344 215	115 259
344 052	230 574	344 121	100 321	344 216	115 259
344 052	230 578	344 122	100 321	344 217	123 724
344 053	230 575	344 122	100 321	344 218	123 724
344 054	230 574	344 123	100 321	344 220	115 007
344 055	230 579	344 123	100 321	344 221	312 282
344 056	230 578	344 124	100 321	344 223	110 256
344 057	230 575	344 124	100 321	344 224	110 256
344 057	230 579	344 131	110 256	344 227	312 294
344 058	230 574	344 131	312 294	344 232	312 294
344 058	230 578	344 132	110 256	344 234	110 459
344 059	230 579	344 132	312 294	344 236	312 294
344 060	230 578	344 135	100 678	344 254	115 009
344 061	230 575	344 137	100 678	344 255	110 459
344 061	230 579	344 138	100 338	344 258	100 338
344 062	230 574	344 139	100 338	344 261	312 282
344 062	230 578	344 141	100 522	344 267	290 386
344 065	312 601	344 142	100 522	344 287	115 260
344 066	312 602	344 143	110 256	344 290	110 459
344 068	312 602	344 144	110 256	344 292	312 298
344 069	312 601	344 147	312 286	344 293	312 297
344 076	230 574	344 148	312 286	344 294	312 320
344 076	230 578	344 150	312 282	344 297	312 317
344 077	230 575	344 152	312 282	344 306	312 320
344 077	230 579	344 155	313 478	344 307	312 317
344 080	312 602	344 158	312 282	344 309	312 317
344 081	312 601	344 160	313 478	344 310	312 320
344 082	312 602	344 161	312 286	344 315	110 459
344 083	312 601	344 162	100 678	344 322	110 459
344 086	312 604	344 165	313 480	344 338	230 574
344 087	312 603	344 169	115 009	344 338	230 578

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
344 339	230 575	344 512	802 034	436 015	105 806
344 339	230 579	344 513	802 160	436 017	105 806
344 340	290 385	344 514	802 160	436 019	105 806
344 341	290 383	344 514	802 160	436 023	105 804
344 342	290 381	344 515	801 014	436 026	112 058
344 343	290 383	344 516	801 014	436 029	105 790
344 344	290 381	344 517	802 039	436 030	105 790
344 345	290 383	344 518	801 015	436 035	105 790
344 346	290 381	344 519	802 072	436 037	105 746
344 347	290 386	344 520	802 160	436 038	105 746
344 348	290 385	344 523	802 052	436 039	105 746
344 350	313 480	344 524	801 033	436 040	105 746
344 351	313 478	344 525	802 052	436 042	311 364
344 352	313 480	344 529	802 286	436 046	311 363
344 353	313 478	344 531	802 039	436 046	311 364
344 356	313 480	344 536	802 286	436 049	105 818
344 357	313 478	344 537	802 286	436 050	105 719
344 360	312 601	344 543	802 269	436 051	290 627
344 361	312 602	344 544	802 269	436 054	105 724
344 362	312 014	344 570	802 562	436 054	105 790
344 363	312 013	344 573	802 536	436 057	105 774
344 364	312 013	344 613	313 566	436 058	105 806
344 365	312 014	344 614	313 568	436 061	105 806
344 366	312 013	344 616	313 566	436 062	105 805
344 367	312 014	344 617	313 568	436 064	105 818
344 368	290 385	344 625	801 036	436 071	105 790
344 369	290 386	344 653	802 450	436 072	105 790
344 377	310 254	344 654	313 566	436 080	123 725
344 377	312 609	344 655	313 568	436 081	123 725
344 378	312 610	344 659	313 566	436 091	123 725
344 379	313 480	344 660	313 568	436 094	310 165
344 380	313 478	344 661	313 566	436 096	105 841
344 383	313 480	344 662	313 568	436 097	105 842
344 384	313 478	344 665	801 036	436 103	310 166
344 385	312 611	3440154	313 480	436 104	105 842
344 386	312 612	4 36 299	300 066	436 105	105 842
344 389	290 383	4 36 300	300 063	436 106	553 259
344 390	290 381	4 36 338	300 063	436 108	105 841
344 393	310 254	4 36 344	300 066	436 111	310 166
344 393	312 609	4 36 376	300 066	436 145	105 805
344 394	312 610	4 36 384	300 066	436 147	105 806
344 395	312 015	4 36 403	300 066	436 155	230 586
344 396	312 016	4 36 404	300 066	436 155	230 587
344 397	313 480	4 401 502	110 518	436 156	310 166
344 398	313 478	4 401 503	110 517	436 157	310 166
344 399	313 480	4 421 359	802 517	436 158	105 299
344 429	313 478	426 218	105 790	436 159	105 299
344 436	312 610	4319098	280 665	436 160	105 299
344 437	310 254	435 539	311 363	436 180	290 393
344 437	312 609	436 001	105 818	436 181	290 395
344 455	290 386	436 002	311 365	436 185	280 367
344 456	290 385	436 003	311 365	436 188	314 628
344 462	313 566	436 004	105 790	436 200	105 790
344 463	313 568	436 005	105 791	436 202	311 365
344 497	802 536	436 006	105 791	436 204	310 166
344 503	801 036	436 006	170 785	436 214	553 259
344 505	801 039	436 008	105 790	436 216	310 166
344 505	801 039	436 009	105 790	436 217	105 790
344 508	802 420	436 010	105 818	436 222	310 166
344 509	802 037	436 012	105 805	436 224	105 790
344 511	802 034	436 014	105 806	436 228	105 841

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
436 232	105 299	436 381	290 627	436 585	170 073
436 233	105 790	436 387	313 571	436 586	170 073
436 237	553 259	436 388	313 571	436 587	105 805
436 247	105 299	436 389	313 573	436 589	105 724
436 250	310 166	436 390	313 573	436 590	105 724
436 257	105 299	436 398	290 627	436 592	311 365
436 258	105 299	436 401	300 064	436 593	311 365
436 264	310 166	436 405	290 627	436 594	105 791
436 268	105 299	436 411	311 363	436 595	105 790
436 269	105 299	436 412	311 363	436 596	105 791
436 271	105 299	436 415	311 364	436 598	105 790
436 280	230 586	436 422	311 363	436 599	105 790
436 280	230 587	436 423	311 363	4401285	311 372
436 281	230 586	436 424	311 364	4402336	311 372
436 281	230 587	436 435	311 364	4402986	313 387
436 282	230 588	436 436	311 364	4404010	313 388
436 282	230 589	436 437	290 627	4404014	313 391
436 284	230 588	436 440	311 364	4404016	313 390
436 284	230 589	436 457	311 363	4500240	313 393
436 285	280 367	436 476	311 363	4500241	313 394
436 285	280 368	436 478	311 364	4500242	313 394
436 285	290 627	436 479	311 364	47 08 275	313 663
436 292	290 627	436 484	311 363	47 09 683	313 659
436 293	290 627	436 488	105 724	47 09 684	313 660
436 296	300 065	436 489	105 724	47 09 685	313 659
436 297	300 064	436 490	105 719	47 09 686	313 660
436 298	300 064	436 506	105 724	47 11 005	313 659
436 298	300 064	436 510	290 627	47 11 006	313 660
436 301	300 064	436 512	105 724	47 11 007	313 659
436 301	300 064	436 514	105 746	47 11 008	313 660
436 302	300 064	436 515	170 785	55 703 313	802 450
436 303	300 067	436 516	311 363	55 703 317	802 451
436 305	290 393	436 520	170 785	55 703 318	802 452
436 306	290 395	436 522	105 719	72 118 174	110 459
436 307	280 367	436 525	105 719	72 118 761	310 166
436 315	313 482	436 526	170 785	72 118 762	105 790
436 316	313 482	436 529	105 724	72 118 763	105 790
436 323	312 017	436 530	105 724	72 118 770	310 166
436 324	312 018	436 534	105 719	72 118 772	105 790
436 325	313 484	436 535	105 746	72 118 774	105 299
436 326	313 482	436 536	105 746	72 118 777	105 790
436 333	313 482	436 539	311 363	72 118 780	553 259
436 334	313 482	436 544	105 719	72 118 798	105 299
436 337	300 064	436 546	311 363	72 119 025	110 459
436 339	300 065	436 559	105 806	72 119 028	310 166
436 342	300 064	436 560	105 806	72 119 030	105 299
436 343	300 067	436 561	105 774	72 119 035	110 459
436 347	290 627	436 563	105 805	72 119 044	230 575
436 348	312 019	436 565	105 719	72 119 044	230 579
436 349	312 020	436 567	105 719	72 119 045	230 574
436 350	312 021	436 568	105 806	72 119 045	230 578
436 351	312 022	436 569	112 058	72 119 046	230 575
436 352	312 017	436 570	112 058	72 119 046	230 579
436 353	312 018	436 571	105 724	72 119 047	230 574
436 355	314 628	436 572	105 724	72 119 047	230 578
436 356	314 628	436 575	170 785	72 119 048	230 575
436 357	314 628	436 577	105 746	72 119 048	230 579
436 358	290 627	436 578	105 746	72 119 049	230 574
436 363	300 064	436 580	105 818	72 119 049	230 578
436 373	311 364	436 581	105 806	72 119 050	230 575
436 378	311 364	436 584	105 724	72 119 050	230 579

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
72 119 051	230 574	72119117	290 383	9 156 162	312 338
72 119 051	230 578	72119118	290 381	9 156 794	105 299
72 119 052	230 586	72119119	290 383	9 156 795	105 299
72 119 053	230 586	72119120	290 381	9 192 326	105 299
72 119 053	230 587	8 967 834	290 627	9 192 327	105 299
72 119 054	230 588	8 977 872	311 366	9 231 097	802 269
72 119 055	230 588	8 977 881	311 366	9 277 064	311 363
72 119 059	280 367	8 983 064	311 363	9 277 378	311 363
72 119 059	280 368	8 983 154	311 366	9 290 473	311 362
72 119 071	230 575	8 983 155	311 366	9 290 477	311 364
72 119 071	230 579	8 984 433	311 363	9 293 699	311 364
72 119 072	230 574	8 984 446	311 363	9 293 701	311 364
72 119 072	230 578	9 003 095	311 366	9 293 946	290 627
72 119 073	230 586	9 003 100	311 366	9 293 981	311 362
72 119 073	230 587	9 003 101	311 362	9 293 983	106 177
72 119 074	310 166	9 003 102	311 362	9 293 985	311 362
72 119 075	310 166	9 003 103	311 362	90 005 040	311 363
72 119 076	312 294	9 003 105	100 321	90 005 045	311 363
72 119 077	312 294	9 003 106	100 321	90 006 328	170 785
72 119 078	105 299	9 003 112	100 338	90 007 584	100 678
72 119 079	280 359	9 003 117	100 338	90 007 587	105 724
72 119 079	280 361	9 003 118	100 338	90 007 588	105 724
72 119 080	280 360	9 003 275	100 678	90 007 589	105 719
72 119 080	280 362	9 003 290	100 338	90 007 590	170 785
72 119 088	230 575	9 003 291	100 338	90 008 645	105 719
72 119 088	230 579	9 003 296	100 522	90 009 106	105 746
72 119 089	230 574	9 003 297	100 522	90 009 107	105 746
72 119 089	230 578	9 003 300	110 256	90 009 232	100 522
72 119 092	230 575	9 003 301	110 256	90 009 233	100 522
72 119 093	230 574	9 003 335	100 678	90 009 929	110 256
72 119 094	230 575	9 004 082	311 363	90 009 930	110 256
72 119 094	230 579	9 004 087	311 363	90 010 119	105 719
72 119 095	230 574	9 004 105	311 364	90 010 342	311 363
72 119 095	230 578	9 004 163	311 364	90 017 637	100 321
72 119 096	230 575	9 004 167	311 363	90 017 641	100 321
72 119 096	230 579	9 004 172	105 724	90 020 090	311 364
72 119 097	230 574	9 004 187	290 627	90 023 292	311 364
72 119 097	230 578	9 004 189	105 724	90 063 567	100 321
72 119 098	230 579	9 004 194	170 785	90 063 569	100 321
72 119 099	230 578	9 004 270	311 363	90 063 569	100 321
72 119 103	230 579	9 004 274	170 785	90 079 218	100 321
72 119 104	230 578	9 004 295	105 746	90 079 219	100 321
72 119 105	230 575	9 004 296	105 746	90 079 219	100 321
72 119 105	230 579	9 004 309	311 363	90 090 608	100 338
72 119 106	230 574	9 004 323	105 806	90 090 609	100 338
72 119 106	230 578	9 004 324	105 806	90 090 610	100 338
72 119 123	290 386	9 004 325	105 774	90 092 237	100 338
72 119 124	290 385	9 004 342	105 719	90 092 238	100 338
72 119 125	280 367	9 004 343	105 806	90 093 104	311 366
72 119 128	290 386	9 004 351	112 058	90 093 106	311 366
72 119 129	290 385	9 004 362	105 746	90 093 722	311 362
72 119 130	230 579	9 004 365	105 818	90 094 149	311 366
72 119 131	230 578	9 004 366	105 806	90 094 150	311 362
72 119 132	230 575	9 004 369	105 724	90 094 151	311 362
72 119 133	230 574	9 004 372	105 724	90 094 152	311 362
72 119 483	230 575	9 109 285	311 372	90 094 154	311 363
72 119 484	230 574	9 109 502	110 518	90 094 156	311 364
72118799	312 317	9 109 503	110 517	90 094 157	311 364
72119020	312 320	9 110 336	311 372	90 094 543	100 321
72119115	290 383	9 127 834	105 842	90 094 631	311 362
72119116	290 381	9 156 161	312 337	90 094 634	311 363

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
90 094 638	311 363	90 236 796	115 007	90 348 397	105 790
90 094 798	100 338	90 236 797	115 007	90 348 398	105 791
90 094 800	100 338	90 236 797	115 009	90 348 399	105 791
90 094 801	105 724	90 236 798	115 009	90 348 401	311 365
90 094 802	105 719	90 236 985	801 014	90 348 402	311 365
90 094 803	105 724	90 251 358	802 034	90 349 893	105 790
90 095 026	105 719	90 268 464	802 160	90 349 894	105 790
90 105 586	311 362	90 268 695	311 365	90 349 896	105 818
90 112 127	311 363	90 271 098	105 805	90 350 737	105 790
90 113 012	100 338	90 271 099	105 806	90 350 738	105 790
90 113 013	100 338	90 271 100	105 774	90 350 739	105 818
90 113 098	100 321	90 271 102	105 805	90 350 741	105 805
90 113 099	100 321	90 271 448	105 719	90 350 743	105 806
90 113 100	100 321	90 272 379	105 719	90 350 744	105 806
90 113 101	100 321	90 272 911	105 806	90 369 301	105 806
90 113 102	100 321	90 278 722	312 286	90 372 072	105 790
90 113 102	100 321	90 278 723	312 286	90 372 076	115 259
90 113 103	100 321	90 288 138	105 806	90 372 077	115 259
90 113 103	100 321	90 288 206	802 034	90 372 079	105 818
90 113 104	100 321	90 288 891	112 058	90 372 396	115 007
90 113 104	100 321	90 289 241	312 286	90 372 398	115 007
90 113 105	100 321	90 289 421	802 160	90 373 563	105 806
90 113 105	100 321	90 289 421	802 160	90 374 181	105 790
90 121 275	801 039	90 289 884	100 678	90 374 458	115 009
90 121 275	801 039	90 295 311	112 058	90 374 459	115 009
90 140 353	105 724	90 295 385	112 058	90 374 460	115 009
90 141 525	290 627	90 295 403	100 678	90 374 844	801 015
90 141 851	105 724	90 295 474	105 724	90 399 489	105 818
90 157 012	290 627	90 295 475	105 724	90 421 692	100 678
90 166 395	110 256	90 295 478	170 785	90 425 479	801 014
90 166 421	110 256	90 297 155	105 746	90 442 879	105 790
90 166 772	105 746	90 297 713	105 806	90 442 885	105 790
90 166 977	170 785	90 297 719	105 818	90 443 128	115 259
90 167 537	311 363	90 297 922	105 724	90 443 129	115 259
90 170 686	170 785	90 297 923	105 805	90 443 255	312 282
90 170 687	170 785	90 297 925	105 724	90 443 256	115 007
90 170 695	801 034	90 297 926	105 724	90 445 207	802 072
90 184 183	100 338	90 304 466	115 007	90 445 374	310 166
90 184 184	100 338	90 304 467	115 007	90 445 376	110 256
90 184 185	100 678	90 304 471	105 790	90 445 377	110 256
90 184 755	802 420	90 304 472	105 724	90 445 378	110 459
90 184 755	802 420	90 305 018	310 166	90 445 381	310 165
90 184 756	802 037	90 305 928	105 746	90 445 382	310 166
90 188 656	100 678	90 335 187	105 818	90 445 384	310 166
90 188 854	100 338	90 335 772	105 791	90 447 311	115 009
90 188 855	100 338	90 335 773	105 791	90 447 312	115 009
90 193 744	170 785	90 335 774	311 365	90 447 369	312 294
90 216 586	100 522	90 335 775	105 806	90 447 370	312 294
90 216 587	100 522	90 335 783	115 009	90 447 371	312 294
90 222 806	105 719	90 342 003	105 724	90 447 376	312 294
90 223 013	105 746	90 342 270	105 806	90 447 377	312 294
90 223 726	312 282	90 343 193	115 009	90 447 378	312 294
90 223 728	312 282	90 343 194	105 804	90 447 382	312 294
90 223 730	312 286	90 344 371	115 009	90 447 384	105 842
90 223 731	312 286	90 345 330	802 039	90 447 386	105 841
90 223 732	105 774	90 345 366	312 286	90 447 387	105 842
90 223 733	105 806	90 345 367	312 286	90 468 447	802 160
90 223 735	105 806	90 345 744	312 286	90 468 554	802 052
90 223 843	105 746	90 345 745	312 286	90 468 618	801 045
90 223 844	105 746	90 345 927	115 259	90 495 324	553 259
90 236 166	311 363	90 345 928	115 260	90 495 386	312 317

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL					
90 495 387	312 320	9127832	312 294	93 179 398	313 480
90 495 391	312 317	9156159	312 335	93 179 660	313 480
90 495 392	312 320	9156160	312 336	93 179 661	313 478
90 495 402	105 299	9156161	312 337	93 179 679	313 478
90 496 045	105 842	9156162	312 338	93 179 680	313 480
90 496 081	110 459	9156798	312 320	93 179 684	313 480
90 496 402	312 297	9156800	312 320	93 179 685	313 478
90 496 403	312 298	9156801	312 335	93 179 686	313 480
90 496 404	312 297	9156802	312 336	93 179 687	313 478
90 496 405	312 298	9156803	312 335	93 179 692	313 480
90 496 519	105 841	9156804	312 336	93 179 693	313 478
90 496 637	802 039	9160540	313 393	93 181 278	312 017
90 496 638	553 259	9160541	313 394	93 181 279	312 018
90 496 676	310 166	9160542	313 394	93 181 527	312 601
90 497 728	310 166	9191181	801 036	93 181 528	312 602
90 497 729	310 166	9192403	312 317	93 182 091	312 013
90 498 645	310 166	9192404	312 320	93 182 092	312 014
90 511 768	105 790	9192405	312 317	93 182 098	312 013
90 511 769	311 365	9192406	312 320	93 182 099	312 014
90 512 328	553 259	93 170 464	230 575	93 182 102	313 484
90 512 552	312 317	93 170 464	230 579	93 182 103	313 482
90 512 553	312 320	93 170 465	230 574	93 182 237	313 482
90 512 554	312 297	93 170 465	230 578	93 182 239	313 482
90 512 555	312 298	93 170 468	230 575	93 183 289	300 064
90 512 749	105 841	93 170 468	230 579	93 183 312	300 064
90 512 981	105 299	93 170 470	230 574	93 183 570	290 385
90 512 992	312 317	93 170 470	230 578	93 183 725	310 254
90 512 993	312 320	93 170 491	230 575	93 183 725	312 609
90 538 326	801 033	93 170 491	230 579	93 183 726	312 610
90 538 707	310 166	93 170 492	230 574	93 183 825	313 480
90 538 708	310 166	93 170 492	230 578	93 183 826	313 478
90 538 713	110 459	93 170 514	230 575	93 183 850	313 480
90 538 932	105 299	93 170 514	230 579	93 183 851	313 478
90 538 936	802 052	93 170 515	230 574	93 184 266	312 019
90 538 998	105 299	93 170 515	230 578	93 184 267	312 020
90 539 705	105 299	93 170 563	230 575	93 184 270	312 021
90 539 797	310 166	93 170 563	230 579	93 184 271	312 022
90 539 841	444 028	93 170 564	230 574	93 184 273	312 017
90 539 996	110 459	93 170 564	230 578	93 184 274	312 018
90 541 272	105 299	93 171 476	312 601	93 184 363	312 611
90 542 706	105 299	93 171 477	312 602	93 184 364	312 612
90 542 737	105 299	93 171 478	312 601	93 184 393	310 254
90 575 235	105 299	93 171 479	312 602	93 184 393	312 609
90 575 333	312 320	93 173 751	300 064	93 184 394	312 610
90 575 398	312 294	93 174 077	312 601	93 184 792	312 015
90 575 399	312 294	93 174 078	312 602	93 184 793	312 016
90 575 400	312 294	93 174 080	312 601	93 185 139	313 480
90 575 401	105 842	93 174 081	312 602	93 185 142	313 478
90 575 402	105 841	93 174 098	312 603	93 185 156	313 480
90 576 333	312 317	93 174 099	312 604	93 185 157	313 478
91 018 851	311 366	93 174 102	312 603	93 185 698	314 628
91 105 806	105 724	93 174 103	312 604	93 185 699	314 628
91 165 837	312 656	93 174 131	300 064	93 185 700	314 628
91 165 937	312 655	93 175 220	300 064	93 186 885	300 064
91 169 313	312 655	93 175 221	300 064	93 187 024	310 254
91 169 486	312 656	93 175 473	230 579	93 187 024	312 609
9110986	313 387	93 175 474	230 578	93 187 025	312 610
9112010	313 388	93 177 217	280 367	93 188 949	313 566
9112014	313 391	93 178 640	313 482	93 188 950	313 568
9112016	313 390	93 178 641	313 482	93 188 953	313 566
9127831	312 294	93 179 397	313 478	93 188 954	313 568

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		PEUGEOT	
93 188 955	313 566	93196638	313 659	5031.56	802 213
93 188 956	313 568	93196639	313 660	5031.57	802 215
93 189 035	313 571	93196640	313 659	5031.58	802 214
93 189 036	313 571	93196641	313 660	5031.59	802 216
93 189 037	313 573	94 433 687	290 611	5031.60	802 222
93 189 038	313 573	94454918	280 665	5031.61	802 228
93 189 535	290 386	95 183 570	314 628	5031.65	802 207
93 189 536	290 385	95 507 185	313 566	5031.72	802 211
93 191 030	300 064	95 507 186	313 568	5031.73	802 212
93 191 295	801 036	95 507 189	313 566	5031.77	802 395
93 195 845	313 566	95 507 190	313 568	5031.96	802 522
93 195 846	313 568	95 507 265	802 517	5032.24	801 023
93 198 023	312 655	96 183 570	314 628	5032.27	802 221
93 198 024	312 655	97 029 320	123 726	5032.28	802 221
93 198 025	312 655	PEUGEOT		5035.17	801 023
93 198 026	312 655	AZ.436.02	311 359	5035.18	802 308
93 198 027	312 656	04.434.813	110 567	5035.20	801 000
93 198 028	312 656	319730196	200 849	5035.23	801 010
93 198 029	312 656	319730197	200 848	5035.27	801 010
93 850 165	312 655	3642.44	200 833	5035.29	801 011
93 852 203	312 656	3642.45	200 833	5035.32	801 009
93 853 457	312 655	3642.46	200 833	5035.38	801 011
93 853 458	312 655	3642.47	200 833	5035.39	801 037
93 858 271	312 656	3642.51	200 833	5035.43	801 011
93 858 272	312 656	3642.55	200 833	5035.47	801 037
93 858 428	312 656	3642.56	200 833	5035.55	801 011
93 858 429	312 656	3642.68	200 833	5035.58	801 010
93 858 430	312 656	3642.69	200 833	5036.57	801 042
93 858 554	312 656	3642.70	200 833	5038 A5	802 392
93 858 555	312 656	3642.71	200 833	5038 A6	802 393
93 860 706	312 656	3642.72	200 833	5038 A7	802 391
93 860 707	312 656	3642.73	200 833	5038 E4	802 391
93 860 763	312 655	3642.74	200 833	5038 E5	802 392
93 860 764	312 655	3642.81	200 833	5038 E6	802 393
93173258	300 065	3642.82	200 833	5038 G2	802 529
93174131	300 064	3642.83	200 833	5038 G3	802 530
93175218	300 066	3642.89	200 833	5038 G7	802 530
93175219	300 063	3642.91	200 833	5038 G8	802 529
93175220	300 064	3642.94	200 833	5038 J7	802 529
93175223	300 067	3643.44	200 833	5038 J8	802 530
93183313	300 067	3643.45	200 833	5038.A3	802 406
93183314	300 066	3643.46	200 833	5038.A4	802 408
93187260	300 066	3643.47	200 833	5038.C9	802 406
93187543	300 066	3643.51	200 833	5038.E3	802 408
93190489	312 611	3643.55	200 833	5038.F3	802 408
93190490	312 612	3643.56	200 833	5038.F4	802 406
93190492	312 611	3643.68	200 833	5038.08	802 076
93190493	312 612	3643.69	200 833	5038.15	802 217
93190505	312 609	3643.70	200 833	5038.18	802 164
93190506	312 610	3643.71	200 833	5038.19	802 165
93190510	312 611	3643.72	200 833	5038.28	802 164
93190511	312 612	3643.73	200 833	5038.29	802 165
93190516	312 609	3643.74	200 833	5038.41	802 164
93190517	312 610	3643.81	200 833	5038.42	802 165
93191034	300 066	3643.82	200 833	5038.50	802 217
93191035	300 066	3643.83	200 833	5038.72	802 164
93193098	313 663	3643.89	200 833	5038.74	802 165
93195060	313 659	3643.91	200 833	5038.87	802 408
93195061	313 660	3643.94	200 833	5038.89	802 406
93195062	313 659	5031.A3	802 523	5142.30	802 370
93195063	313 660			5142.32	802 370

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

PEUGEOT

5161.20	802 471
5201.55	200 833
5201.56	200 833
5201.57	200 833
5201.58	200 833
5201.59	200 833
5201.60	200 833
5201.67	200 833
5201.68	200 833
5201.69	200 833
5201.70	200 833
5201.71	200 833
5201.78	200 833
5201.80	200 833
5201.83	200 833
5201.93	110 567
5201.94	200 833
5201.95	200 833
5201.96	200 833
5202 HN	310 103
5202 HP	310 102
5202 LQ	310 103
5202 LR	310 102
5202 PP	310 767
5202 PV	310 766
5202 RW	314 630
5202 RX	314 631
5202 RY	314 630
5202 RZ	314 631
5202 SA	314 630
5202 SC	314 631
5202 SE	314 630
5202 SF	314 631
5202.AL	290 708
5202.AN	290 707
5202.AP	313 039
5202.AX	313 043
5202.AY	313 044
5202.A6	100 954
5202.A7	100 955
5202.CV	313 040
5202.CY	290 959
5202.CZ	290 960
5202.C1	100 954
5202.C2	100 955
5202.C3	100 954
5202.C4	100 955
5202.C7	100 954
5202.C8	100 955
5202.EA	290 959
5202.EC	290 960
5202.EE	312 687
5202.EF	312 686
5202.EG	312 687
5202.EH	312 686
5202.EY	313 033
5202.EZ	313 034
5202.FW	310 763
5202.FX	310 762
5202.FY	310 763
5202.FZ	310 762

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

PEUGEOT

5202.F3	312 009
5202.F4	312 009
5202.F6	312 009
5202.F7	200 448
5202.F8	200 448
5202.F9	200 456
5202.G0	200 456
5202.G3	170 442
5202.HV	313 033
5202.HW	313 034
5202.HX	313 033
5202.HY	313 034
5202.H4	310 766
5202.JF	313 033
5202.JG	313 034
5202.J0	280 975
5202.J2	280 977
5202.J7	230 395
5202.J7	230 397
5202.J8	230 396
5202.J8	230 398
5202.J9	230 397
5202.K0	230 398
5202.K7	310 767
5202.LK	310 763
5202.LL	310 762
5202.LS	313 033
5202.LT	313 034
5202.LV	313 033
5202.LW	313 034
5202.LX	313 033
5202.LY	313 034
5202.LZ	313 033
5202.L0	200 839
5202.L0	200 847
5202.L0	200 847
5202.L1	200 838
5202.L1	200 846
5202.L1	200 846
5202.L6	312 009
5202.NA	313 034
5202.NC	313 033
5202.NE	313 034
5202.NF	313 033
5202.NG	313 034
5202.NH	313 043
5202.NJ	313 044
5202.NK	313 033
5202.NL	313 034
5202.NN	313 039
5202.NP	313 040
5202.NQ	313 033
5202.NR	313 034
5202.NS	310 765
5202.NT	310 764
5202.NV	310 765
5202.NW	310 764
5202.NX	310 765
5202.NY	310 764
5202.NZ	313 562
5202.N8	310 767

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

PEUGEOT

5202.PA	313 562
5202.PL	310 763
5202.PN	310 762
5202.PW	312 420
5202.PX	312 419
5202.P3	312 009
5202.P6	311 386
5202.P7	312 009
5202.Q0	200 448
5202.Q2	200 460
5202.Q4	200 456
5202.Q6	200 464
5202.Q7	200 839
5202.Q7	200 847
5202.Q7	200 847
5202.Q8	200 838
5202.Q8	200 846
5202.Q8	200 846
5202.RP	310 763
5202.RQ	310 762
5202.RR	310 763
5202.RS	310 762
5202.RT	312 420
5202.RV	312 419
5202.R5	313 051
5202.R6	313 051
5202.S1	200 448
5202.S2	200 448
5202.S3	200 448
5202.S4	170 442
5202.S5	200 456
5202.S6	200 456
5202.S7	200 456
5202.S9	310 767
5202.T2	170 442
5202.T4	200 448
5202.T5	200 456
5202.VF	313 671
5202.VG	313 679
5202.VH	313 671
5202.VJ	313 673
5202.VK	313 681
5202.VL	313 673
5202.WA	313 679
5202.WC	313 681
5202.WE	313 679
5202.WF	313 681
5202.WG	313 679
5202.WH	313 681
5202.WP	314 032
5202.WQ	314 033
5202.WR	314 032
5202.WS	314 033
5202.WT	314 032
5202.WV	314 033
5202.WW	314 032
5202.WX	314 033
5202.W4	230 343
5202.W5	313 033
5202.W6	313 034
5202.W8	313 033

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
PEUGEOT		PEUGEOT		PEUGEOT	
5202.W9	313 034	5202.69	110 623	5206.GC	314 663
5202.XJ	313 679	5202.77	200 833	5206.GG	312 688
5202.XK	313 681	5202.78	200 833	5206.G2	170 460
5202.X6	313 033	5202.79	200 833	5206.G3	170 460
5202.X7	313 034	5202.89	200 833	5206.G4	170 460
5202.X8	200 847	5202.90	200 833	5206.G6	170 462
5202.X9	200 846	5202.97	200 833	5206.G7	170 462
5202.YA	312 687	5203.13	110 431	5206.G8	170 462
5202.YC	312 686	5203.14	110 623	5206.G9	170 462
5202.YS	313 679	5203.15	110 623	5206.H3	200 450
5202.YT	313 681	5203.18	110 897	5206.H4	200 450
5202.YV	313 679	5203.19	110 897	5206.JE	312 688
5202.YW	313 681	5203.27	110 897	5206.JP	313 683
5202.YZ	313 679	5203.28	110 897	5206.J1	280 985
5202.Y1	312 009	5203.31	110 897	5206.J3	200 858
5202.Y8	313 033	5203.32	110 904	5206.J8	200 858
5202.Y8	400 068	5203.35	110 897	5206.J9	200 858
5202.Y9	313 034	5203.36	110 897	5206.K1	200 904
5202.Y9	400 069	5205.68	200 836	5206.K2	200 900
5202.ZA	313 681	5205.72	200 836	5206.K4	200 904
5202.ZC	312 420	5205.75	200 834	5206.K5	200 904
5202.ZE	312 419	5205.85	200 836	5206.K6	200 900
5202.02	200 833	5205.90	200 836	5206.K7	200 904
5202.03	200 833	5205.91	200 836	5206.K8	200 904
5202.04	110 897	5205.94	200 834	5206.K9	170 159
5202.06	200 833	5205.96	230 601	5206.L3	200 904
5202.09	200 833	5206.AQ	312 725	5206.NV	313 683
5202.10	200 833	5206.Q5	230 376	5206.N6	200 900
5202.11	200 833	5206.Q7	400 074	5206.N8	280 435
5202.12	200 833	5206.R5	400 074	5206.N9	280 435
5202.13	200 833	5206.R6	400 074	5206.PZ	313 683
5202.17	110 623	5206.V8	400 074	5206.P7	280 979
5202.19	200 833	5206.Z4	312 725	5206.P8	280 979
5202.20	200 833	5206.AY	313 564	5206.QC	313 683
5202.21	200 833	5206.A0	200 904	5206.QV	314 663
5202.22	200 833	5206.A5	230 404	5206.Q4	313 051
5202.23	200 833	5206.A6	230 404	5206.Q5	230 375
5202.24	200 833	5206.CJ	313 914	5206.Q7	313 051
5202.26	200 833	5206.CR	313 920	5206.Q8	310 140
5202.33	200 833	5206.EC	313 564	5206.R0	170 460
5202.34	200 833	5206.EE	314 632	5206.R1	280 435
5202.35	200 833	5206.EG	314 632	5206.R2	280 435
5202.36	200 833	5206.EW	312 688	5206.R3	290 849
5202.37	200 833	5206.E1	200 904	5206.R7	200 904
5202.39	200 833	5206.E2	200 904	5206.R8	200 854
5202.41	110 623	5206.E3	314 142	5206.R9	312 955
5202.42	200 833	5206.E7	314 141	5206.S1	200 854
5202.43	200 833	5206.FA	313 564	5206.S2	200 854
5202.44	200 833	5206.FE	313 683	5206.T8	313 051
5202.45	200 833	5206.FF	313 683	5206.VE	314 663
5202.46	110 704	5206.FG	313 564	5206.VQ	314 663
5202.46	110 704	5206.FS	313 683	5206.VR	314 663
5202.47	110 705	5206.FT	313 683	5206.V5	290 715
5202.47	110 705	5206.FV	314 663	5206.V6	290 715
5202.54	110 623	5206.FW	314 663	5206.V8	313 051
5202.59	100 799	5206.FX	314 663	5206.V9	290 963
5202.62	110 704	5206.F0	200 854	5206.W0	290 963
5202.62	110 704	5206.F1	200 858	5206.W3	290 965
5202.63	110 705	5206.F3	170 462	5206.W4	312 688
5202.63	110 705	5206.F5	170 460	5206.X4	313 051
5202.64	100 799	5206.F9	170 460	5206.Y3	313 051

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
PEUGEOT		PEUGEOT		PORSCHE	
5206.04	230 601	97.512.57080	200 904	944.343.032.12	100 623
5206.05	230 601	97.513.83980	200 904	944.343.032.14	100 623
5206.07	200 836	97.532.38280	200 904	944.343.032.17	312 312
5206.08	230 601	PORSCHE		944.343.032.18	312 312
5206.09	200 836	477 412 031 B	100 623	951.333.032.02	105 754
5206.10	110 625	477 412 031 E	100 623	951.333.032.03	105 754
5206.14	230 601	477 412 031 F	100 623	951.333.032.05	105 754
5206.20	230 601	477 412 031 G	100 623	951.333.032.06	105 754
5206.29	311 417	477 412 031 H	100 623	951.333.032.07	105 754
5206.32	230 782	477 412 032 B	100 623	951.343.031.01	312 309
5206.35	311 417	477 412 032 E	100 623	951.343.031.02	312 309
5206.37	200 904	477 412 032 F	100 623	951.343.031.03	312 309
5206.43	200 904	477 412 032 G	100 623	951.343.031.05	312 309
5206.44	200 836	477 412 032 H	100 623	951.343.032.01	312 310
5206.52	311 417	477 412 059 A	100 623	951.343.032.02	312 310
5206.55	200 904	477 412 059 B	100 623	951.343.032.03	312 310
5206.56	200 904	477 513 031 A	984 052	951.343.032.05	312 310
5206.57	110 623	477 513 031 B	984 052	955 333 051 30	314 460
5206.59	311 413	477 513 031 C	984 052	955 333 051 31	314 460
5206.59	311 417	477 513 031 E	984 052	955 333 051 40	314 460
5206.65	110 815	477 513 031 H	984 052	955 343 043 12	314 458
5206.66	110 815	477 513 031 J	984 052	955 343 043 40	314 458
5206.67	110 815	7L5 413 031 AB	314 458	955 343 043 50	314 458
5206.70	110 815	7L5 413 031 AD	314 458	955 343 044 12	314 459
5206.74	110 815	7L5 413 032 AB	314 459	955 343 044 40	314 459
5206.75	110 815	7L5 413 032 AD	314 459	955 343 044 50	314 459
5206.78	170 172	7L5 513 029 AE	314 460	95533305141	314 460
5206.79	170 172	7L5 513 029 AG	314 460	955.343.018.00	802 550
5206.83	170 460	901.341.079.00	100 631	964.333.051.02	170 152
5206.84	170 462	901.341.079.01	100 631	964.333.051.04	170 152
5206.85	170 462	901.341.080.00	100 631	964.333.051.05	170 152
5206.88	110 815	901.341.080.01	100 631	996.343.018.04	802 553
5206.90	170 159	901.341.083.01	100 631	997.343.018.01	802 553
5206.91	200 904	901.341.084.01	100 631	PROTON	
5206.92	200 904	901.341.903.00	100 631	PW530075	230 130
5206.97	170 159	911.333.051.00	170 257	PW530076	230 131
5206.99	170 462	911.333.051.01	170 257	PW530077	230 130
5208.G4	313 671	911.333.051.03	170 257	PW530078	230 131
5208.G5	313 673	911.333.051.06	170 257	PW530079	230 130
5208.Q2	314 032	911.333.051.07	170 257	PW530080	230 131
5208.Q3	314 033	911.333.051.50	170 257	PW530081	230 130
5208.Q4	314 032	911.333.051.53	170 257	PW530082	230 131
5208.Q5	314 033	911.341.079.00	100 631	PW530083	230 174
5208.01	313 671	911.341.079.02	100 631	PW530084	230 175
5208.02	313 673	911.341.079.10	100 631	PW530143	230 174
5208.25	313 671	911.341.080.00	100 631	PW530144	230 175
5208.26	313 673	911.341.080.02	100 631	PW530241	230 174
5208.29	313 679	911.341.080.10	100 631	PW530242	230 175
5208.30	313 681	911.341.913.00	100 631	PW530243	230 174
5208.61	313 679	911.341.913.03	100 631	PW530244	230 175
5208.62	313 681	911.341.913.04	100 631	RENAULT	
5208.63	313 679	911.341.913.05	170 147	0855 476 900	170 570
5208.64	313 681	911.341.913.06	170 147	0855 791 200	170 569
95.494.099	311 360	914 333 051 01	313 463	0855 813 500	170 570
9604183780	802 221	914 333 051 02	313 463	0982 371 000	170 569
9614031780	802 217	914.341.091.00	727 031	0982 371 800	170 570
9633358880	802 213	914.341.092.00	727 031	0982 371 900	170 569
9633358980	802 214	914.341.903.00	727 031	0982 372 000	170 569
9652351280	802 522	944.343.031.12	100 623	0982 372 200	170 570
9654515580	802 370	944.343.031.14	100 623		
9680683680	802 523				

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
RENAULT	
0982 372 500	170 569
0982 373 000	170 569
4500240	313 393
4500241	313 394
4500242	313 394
543A 000 01R	802 447
543A 000 02R	802 448
543A 038 46R	802 447
543A 068 74R	802 546
543A 072 90R	802 448
543A 081 08R	802 546
54302-JG000	314 042
54302-JG01A	314 042
54302-JG02A	314 042
54302-JG700	314 042
54302-JG71A	314 042
54302-JG72A	314 042
54302-JY00A	314 042
54302-JY01A	314 042
54302-JY01B	314 042
54302-JY30A	314 042
54303-JG000	314 043
54303-JG01A	314 043
54303-JG02A	314 043
54303-JG700	314 043
54303-JG71A	314 043
54303-JG72A	314 043
54303-JY00A	314 043
54303-JY01A	314 043
54303-JY01B	314 043
54303-JY30A	314 043
5432 070 65R	802 517
56210-JG000	314 044
56210-JG01A	314 044
56210-JG02A	314 044
56210-JM00A	314 044
56210-JM000	314 044
56210-JM01A	314 044
56210-JY00A	314 044
56210-JY01A	314 044
56210-JY01B	314 044
60 01 025 850	801 001
60 25 303 083	200 928
60 25 303 084	200 928
60 25 303 085	200 928
60 25 303 086	200 928
60 25 303 091	200 928
60 25 303 092	200 928
60 25 305 979	802 191
60 25 305 980	802 192
60 25 308 758	200 930
60 25 308 760	200 930
60 25 308 762	200 930
60 25 308 763	200 930
60 25 309 665	200 928
60 25 309 666	200 928
60 25 312 327	200 930
6001 008 859	311 389
6001 008 923	311 389
6006 001 235	110 638
6006 003 789	110 639

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
RENAULT	
6025 000 247	110 332
6025 002 457	311 379
6025 002 569	110 332
6025 003 043	311 379
6025 003 538	311 379
6025 003 539	110 332
6025 003 667	110 332
6025 003 668	311 379
6025 006 536	110 493
6025 006 537	110 493
6025 006 538	110 493
6025 006 618	110 332
6025 006 619	110 332
6025 102 428	313 969
6025 403 677	300 027
77 00 679 950	802 197
77 00 718 471	110 629
77 00 729 915	110 629
77 00 734 718	802 197
77 00 777 654	801 000
77 00 780 875	802 063
77 00 793 838	110 629
77 00 795 187	802 102
77 00 797 666	801 000
77 00 800 107	801 001
77 00 803 635	801 010
77 00 805 922	802 188
77 00 822 903	802 189
77 00 824 022	801 000
77 00 827 435	802 309
77 00 827 435	802 309
77 00 827 436	802 310
77 00 829 529	802 193
77 00 830 493	290 206
77 00 830 498	290 206
77 00 832 419	802 189
77 00 832 420	802 190
77 00 835 254	802 063
77 00 846 916	802 079
77 01 207 350	802 317
77 01 207 491	802 316
77 01 207 537	802 367
77 01 207 678	802 318
77 01 208 419	802 317
77 01 208 582	802 369
77 01 208 591	802 368
77 01 208 822	802 369
77 01 208 823	802 368
77 01 208 891	802 318
77 01 209 840	802 449
77 01 349 567	802 197
77 01 470 092	802 202
77 01 470 093	802 247
7700 308 589	230 611
7700 308 590	230 609
7700 310 097	311 015
7700 310 097	311 015
7700 310 098	230 390
7700 310 737	313 393
7700 310 740	313 394
7700 310 741	313 394

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
RENAULT	
7700 311 596	230 380
7700 311 597	230 380
7700 311 598	230 382
7700 312 011	230 611
7700 314 021	230 380
7700 314 022	230 380
7700 314 023	230 382
7700 410 586	310 116
7700 411 047	170 871
7700 412 915	200 468
7700 413 096	310 120
7700 415 822	310 118
7700 419 235	310 118
7700 421 668	170 266
7700 422 518	310 114
7700 423 726	230 281
7700 423 728	230 283
7700 426 693	230 279
7700 426 727	170 161
7700 426 728	170 163
7700 427 536	170 871
7700 428 438	314 739
7700 428 602	314 739
7700 428 728	170 162
7700 429 977	310 120
7700 430 152	230 055
7700 430 760	230 055
7700 435 651	290 877
7700 511 044	170 569
7700 511 045	170 570
7700 513 675	230 943
7700 513 676	230 943
7700 515 544	170 569
7700 515 545	170 570
7700 520 198	230 891
7700 520 200	230 891
7700 520 201	230 943
7700 521 878	230 891
7700 521 884	230 891
7700 527 302	170 569
7700 527 479	230 943
7700 531 439	312 573
7700 532 635	230 943
7700 532 636	230 891
7700 532 644	170 569
7700 535 291	312 573
7700 535 293	170 569
7700 535 657	170 570
7700 536 245	230 943
7700 537 160	230 943
7700 548 153	230 891
7700 549 199	230 943
7700 560 672	230 891
7700 560 674	230 891
7700 560 679	230 943
7700 560 680	230 943
7700 560 682	230 943
7700 560 699	230 943
7700 560 701	230 943
7700 560 705	230 943
7700 560 709	230 891

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

7700 560 710	230 891
7700 563 099	230 943
7700 563 100	230 891
7700 578 724	230 891
7700 585 322	170 569
7700 585 323	170 569
7700 585 324	170 569
7700 585 325	170 569
7700 585 326	170 569
7700 588 279	170 570
7700 637 703	311 374
7700 657 017	310 169
7700 661 562	312 573
7700 664 805	310 169
7700 672 721	310 169
7700 673 024	311 374
7700 673 677	310 169
7700 676 721	310 169
7700 677 652	311 375
7700 681 465	230 891
7700 681 469	310 169
7700 681 869	311 378
7700 686 594	311 378
7700 688 588	311 374
7700 688 590	311 378
7700 690 167	110 518
7700 690 168	110 517
7700 690 169	110 518
7700 690 170	110 517
7700 690 171	311 372
7700 690 172	311 372
7700 695 126	110 521
7700 696 304	311 375
7700 698 566	310 170
7700 700 909	110 521
7700 700 912	311 375
7700 700 913	310 170
7700 703 938	310 169
7700 704 662	311 378
7700 704 663	311 375
7700 705 059	311 378
7700 705 061	311 374
7700 705 062	310 169
7700 707 945	310 169
7700 717 045	110 280
7700 717 076	311 375
7700 717 085	170 570
7700 717 994	310 170
7700 718 332	110 279
7700 719 591	110 518
7700 719 592	110 517
7700 719 593	110 518
7700 719 594	110 517
7700 720 277	110 521
7700 721 299	310 170
7700 721 300	311 375
7700 722 469	110 279
7700 725 809	311 378
7700 725 816	311 374
7700 726 990	310 170
7700 727 233	110 279

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

7700 729 342	170 870
7700 729 342	170 870
7700 729 343	170 870
7700 729 343	170 870
7700 731 231	110 279
7700 731 324	311 654
7700 731 325	311 654
7700 731 992	110 280
7700 732 138	311 654
7700 732 397	110 280
7700 732 743	110 280
7700 732 744	110 280
7700 732 993	110 465
7700 733 849	110 639
7700 733 850	110 638
7700 734 436	312 834
7700 734 437	312 833
7700 734 438	110 632
7700 734 441	312 834
7700 734 442	312 833
7700 735 692	110 279
7700 735 693	110 279
7700 735 872	110 638
7700 736 765	312 834
7700 736 766	312 833
7700 736 784	110 632
7700 736 931	110 465
7700 738 864	110 465
7700 756 453	311 389
7700 782 947	310 170
7700 782 948	310 170
7700 782 949	310 170
7700 786 597	110 987
7700 788 547	170 870
7700 789 511	110 895
7700 789 513	110 894
7700 790 248	110 465
7700 791 601	311 372
7700 791 602	110 521
7700 792 617	313 936
7700 793 074	313 936
7700 796 512	110 465
7700 796 963	312 834
7700 796 964	312 833
7700 796 971	312 834
7700 796 972	312 833
7700 802 342	110 632
7700 802 607	112 458
7700 802 607	170 871
7700 802 609	112 458
7700 802 609	170 871
7700 807 142	110 638
7700 807 873	110 987
7700 808 490	170 123
7700 808 491	170 124
7700 808 492	170 124
7700 815 916	170 163
7700 815 917	170 162
7700 815 918	170 163
7700 815 919	170 162
7700 816 045	170 123

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

7700 816 046	170 124
7700 816 047	170 161
7700 819 547	170 161
7700 819 548	170 162
7700 819 549	170 163
7700 821 057	200 798
7700 821 058	170 266
7700 821 071	200 798
7700 821 211	110 894
7700 822 620	112 458
7700 822 620	170 871
7700 823 129	170 124
7700 823 130	170 123
7700 823 131	170 124
7700 824 119	200 056
7700 824 458	110 894
7700 827 435	802 309
7700 828 680	170 123
7700 828 681	170 124
7700 828 682	170 124
7700 830 490	200 054
7700 830 491	200 052
7700 830 492	200 052
7700 838 055	170 266
7700 838 056	170 266
7700 838 083	170 124
7700 838 084	170 123
7700 838 086	170 124
7700 839 378	230 271
7700 839 379	314 739
7700 839 382	314 739
7700 840 056	200 798
7700 840 264	200 468
7700 840 636	200 058
7700 844 056	200 476
7701 066 474	312 655
7701 066 475	312 655
7701 066 476	312 655
7701 066 477	312 655
7701 066 495	312 656
7701 066 496	312 656
7701 066 497	312 656
7701 349 101	311 374
7701 349 131	311 374
7701 366 221	310 169
7701 400 092	230 891
7701 400 128	170 569
7701 400 130	170 570
7701 400 131	170 570
7701 400 500	170 570
7701 400 501	170 569
7701 435 099	230 943
7701 435 929	230 943
7701 454 103	230 943
7701 454 204	230 943
7701 455 203	230 943
7701 455 204	230 943
7701 455 378	230 943
7701 455 379	230 943
7701 455 386	230 943
7701 455 387	230 943

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

7702 104 095	310 169
7702 105 640	230 891
7702 110 679	310 170
7702 110 680	311 375
7702 144 502	311 378
7702 145 029	311 375
7702 146 637	311 654
7702 146 638	110 639
7702 146 854	110 639
7702 146 863	110 639
7702 148 353	110 639
7705 606 74	230 891
7705 607 09	230 891
82 00 024 935	313 388
82 00 024 936	313 391
82 00 024 938	313 389
82 00 024 939	313 390
82 00 024 946	313 387
82 00 038 258	310 058
82 00 038 260	310 058
82 00 108 182	290 739
82 00 108 183	290 739
82 00 127 279	313 227
82 00 127 280	313 227
82 00 222 456	310 054
82 00 222 457	310 054
82 00 237 374	313 577
82 00 237 375	313 577
82 00 237 376	313 577
82 00 278 969	310 054
82 00 278 970	310 054
82 00 283 391	290 739
82 00 283 393	290 739
82 00 287 402	310 054
82 00 287 404	310 058
82 00 309 846	310 058
82 00 320 495	310 058
82 00 324 495	313 391
82 00 330 197	310 058
82 00 335 187	310 054
82 00 335 189	310 054
82 00 335 192	310 054
82 00 335 193	310 054
82 00 348 820	310 054
82 00 356 872	310 058
82 00 362 635	310 054
82 00 362 637	313 446
82 00 362 638	313 446
82 00 382 033	313 231
82 00 387 237	313 577
82 00 387 238	313 577
82 00 387 239	313 577
82 00 387 240	290 739
82 00 387 242	290 739
82 00 396 980	311 974
82 00 415 734	310 058
82 00 421 322	313 448
82 00 452 695	313 227
82 00 452 697	313 227
82 00 452 699	313 231
82 00 459 902	313 446

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

82 00 472 411	313 446
82 00 651 172	801 001
8200 008 784	312 655
8200 013 146	170 266
8200 013 147	200 798
8200 029 306	230 609
8200 029 307	230 611
8200 029 308	230 611
8200 041 570	290 002
8200 041 572	290 001
8200 046 851	312 656
8200 103 587	290 002
8200 103 588	290 001
8200 103 589	200 798
8200 117 296	313 577
8200 117 297	313 577
8200 117 298	313 577
8200 141 259	230 609
8200 200 043	312 655
8200 206 026	312 656
8200 212 633	312 655
8200 212 833	312 655
8200 216 799	312 829
8200 220 121	312 656
8200 312 215	313 164
8200 367 895	314 739
8200 367 898	314 739
8200 377 364	200 798
8200 394 948	312 655
8200 394 951	312 655
8200 421 321	313 164
8200 529 680	312 656
8200 529 682	312 656
8200 587 187	312 656
8200 587 188	312 656
8200 587 191	312 656
8200 600 877	312 656
8200 600 878	312 656
8200 625 500	314 739
8200 647 880	312 829
8200 661 698	314 739
8200 726 567	312 656
8200 726 572	312 656
8200 728 278	312 655
8200 728 279	312 655
8200 934 062	290 002
8200 934 064	290 001
8200256335	313 802
8200256336	313 802
8200256337	313 803
8200329944	313 802
8200329947	313 802
8200329948	313 802
8200519161	313 802
8200519162	313 802
8200620347	313 802
8200620348	313 802

RENAULT TRUCKS

5010 383 009	312 959
5010 557 381	313 207

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

ROVER

CBC4186	170 122
CBC4197	170 121
CBC5410	170 122
CBC5954	170 121
CBC5958	170 122
GSA 972029	200 995
GSA 972029	200 996
GSA 972030	200 995
GSA 972030	200 996
GSA130	101 230
GSA130	110 230
GSA388	944 002
GSA392	200 910
GSA392	312 239
GSA393	312 268
GSA982498	200 884
GSA982499	313 917
RNB103540	313 405
RNB103550	313 406
RNB103560	313 405
RNB103570	313 406
RND105340	311 240
RND105350	311 241
RPD102180	310 023
RPD102190	310 024
RPD102250	311 242
RPM000020	310 023
RPM000030	310 024
RPU100050	802 094
RSC000020	310 021
RSC000030	310 022
RSC000040	310 021
RSC000050	310 022

SAAB

S4566634	553 680
S4646535	312 280
S4778833	312 348
S5056858	312 349
S5063466	553 682
12 756 986	311 750
12 756 987	311 750
12 756 988	311 750
12 757 145	311 750
12 757 146	311 751
12 757 624	311 751
12 757 625	311 751
12 760 158	311 750
12 760 161	313 315
12 760 162	313 315
12 760 163	313 316
12 760 167	311 750
12 760 168	311 750
12 760 169	311 751
12 760 170	311 751
12 762 938	311 750
12 762 939	311 751
12 766 711	311 751
12 766 784	311 750
12 776 172	313 202
12 776 173	313 203

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SAAB		SAAB		SAAB	
12 776 174	313 202	4001640	312 324	5064290	312 708
12 776 175	313 203	4004537	312 324	5064308	312 708
12 776 176	313 202	4004545	312 324	52 33 366	802 182
12 776 177	313 203	4004552	312 324	52 39 843	802 182
12 776 178	313 204	4004966	106 420	5234174	313 315
12 776 179	313 205	4107603	312 324	5234182	313 315
12 776 180	313 204	4195061	312 324	5234190	313 316
12 776 181	313 205	4195087	106 420	5234208	313 316
12 776 182	313 202	4199402	312 324	5238480	312 707
12 776 184	313 202	4199410	106 420	5238498	312 707
12 776 185	313 203	4199881	312 324	5238506	312 708
12 776 186	313 204	4199899	312 324	5238514	312 708
12 776 187	313 205	4199907	312 324	5239066	312 707
12 776 188	313 204	4199915	312 324	5336920	313 315
12 776 189	313 205	4241816	312 278	5336938	313 315
12 776 252	311 750	4241931	312 278	5336946	313 316
12 776 253	311 751	4243317	105 851	5336953	313 316
12 776 254	311 751	4244604	312 278	7872401	170 542
12 776 255	311 750	4247110	105 851	8910457	170 542
12 776 257	311 750	4398244	105 851	891877	170 542
12 776 258	311 751	4426953	106 420	893125	170 542
12 776 259	311 751	4426961	106 420	8939373	106 006
12 776 260	311 750	4543005	312 280	8939381	106 006
12 776 261	311 751	4543013	105 853	8939399	106 003
12 776 262	311 751	4543781	312 324	8939407	106 006
12 782 216	802 286	4543799	312 324	8939456	106 003
12 786 588	311 750	4565214	553 682	8939506	106 006
12 786 589	311 750	4566626	553 680	8939548	106 003
12 786 590	311 751	4566634	553 680	8939696	106 003
12 786 591	311 751	4566824	312 708	8941668	170 542
12 793 902	802 286	4567590	312 708	8941676	170 542
12 794 246	311 750	4646477	312 278	8942872	106 003
12 794 247	311 751	4646493	312 278	8942880	106 006
12 796 037	802 331	4646501	105 851	8942898	106 003
12 797 201	311 750	4646519	312 278	8942906	106 006
12 797 203	311 750	4646527	105 851	8942914	106 003
12 797 204	311 751	4646535	312 280	8942948	106 006
12 797 206	311 751	4646543	105 853	8942963	106 003
12 797 616	311 750	4646766	106 420	8942989	106 006
12 797 617	311 750	4689311	553 682	8943003	106 003
12759465	312 707	4689329	553 682	8945552	106 006
12759466	312 708	4689337	312 707	8945560	106 006
12759466	312 708	4689345	312 707	8945586	106 003
12759467	312 707	4778825	312 349	8945594	106 003
12759467	312 708	4778833	312 348	8945610	106 006
12759468	312 708	49 09 701	801 031	8945644	106 003
12760016	312 707	4905014	553 682	8950743	106 420
12760017	312 707	4905022	312 707	8951444	106 420
12760018	312 708	4906475	553 676	8954025	312 324
12760019	312 708	4906491	553 678	8954026	115 208
12765949	312 707	4906517	553 676	8954026	312 324
12765950	312 707	5056668	553 676	8962003	106 420
12765951	312 708	5056858	312 349	8964272	106 420
12765952	312 708	5056866	553 678	8967846	312 324
13 188 763	802 286	5056874	312 349	8967853	106 420
13 188 764	802 286	5058417	553 682	8967861	312 324
22118856	312 278	5058425	553 682	8968513	106 420
24 435 884	802 286	5059605	312 707	8968570	106 420
4000675	106 420	5059613	312 707	8971780	312 324
4000998	106 420	5063458	553 682	8972028	106 420
4001004	106 420	5063466	553 682	8972127	106 420

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SAAB		SEAT		SEAT	
8991028	106 006	HB 160 101 00	311 692	4 182 262	170 553
8991036	106 003	LF 156 202 00	230 570	4 400 905	802 017
8991044	106 003	LF 160 101 04	230 569	4F0 513 353 D	802 327
8991721	106 003	SE 021 156 017 A	801 008	535 413 031 C	170 128
8992407	106 006	SE 021 156 202 B	311 390	6K0 413 031 B	115 159
8993008	106 006	SE 021 156 202 C	311 390	6K0 413 031	115 158
8993016	106 006	SE 021 156 202 D	311 391	6K0 413 031 A	115 158
8993024	106 003	SE 021 156 202 E	311 391	6K0 413 031 B	115 159
8993032	106 003	SE 021 156 228 A	802 055	6K0 413 031 C	170 128
8993123	106 006	SE 021 156 228 A	802 255	6K0 413 031 E	290 952
8993131	106 003	SE 021 157 200 A	110 342	6K0 413 031 F	170 889
8993164	106 006	SE 021 157 200 B	110 342	6K0 413 031 G	290 952
8993172	106 006	SE 022 157 200 A	110 342	6K0 413 031 H	280 438
8993180	106 003	SE 023 157 200 A	110 342	6K0 513 031	170 780
8993198	106 003	SE 024 156 615 A	110 027	6K0 513 031 B	170 780
8993271	170 542	SE 024 156 615 A	311 382	6K0 513 031 D	170 890
8993381	106 006	SE 028 156 220 A	110 933	6K0 513 031 F	170 780
8993404	106 006	SE 141 156 220 A	110 026	6K0 513 031 G	170 780
8993412	106 003	SE 141 156 228 A	802 017	6K0 513 031 J	170 780
8993420	106 003	SE 141 156 615 A	110 027	6K0 513 031 K	170 780
8993438	106 006	1J0 412 249	801 016	6K0 513 031 R	170 780
8993446	106 003	1J0 412 331	802 070	6N0 412 249 C	801 038
8993487	106 003	1J0 412 331 B	802 070	6N0 412 331	802 075
8994238	312 707	1J0 412 331 C	802 070	6N0 412 331 A	802 075
8994239	312 707	1J0 513 353 D	802 262	6N0 412 331 D	802 413
8994246	312 707	1J0 513 353 D	802 535	6N0 412 331 D	802 413
8994337	312 707	1J0 513 353 G	802 535	6N0 412 331 E	802 413
8994345	312 707	1K0 412 331 B	802 321	6N0 412 331 E	802 413
8994352	312 707	1K0 413 031 CT	312 267	6Q0 412 331 B	802 413
8994360	312 707	1K0 513 029 GG	310 950	6Q0 413 031 BR	300 032
8994725	170 542	1K0 513 029 JG	310 950	6Q0 513 025 AJ	290 887
8994907	170 542	1K0 513 029 MC	310 950	6Q0 513 025 AK	290 888
91 91 181	801 036	1K0 513 029 MD	310 950	6Q0 513 025 BH	310 978
9102435	112 104	1K0 513 029 MS	313 251	6Q0 513 025 BJ	310 979
9102450	112 104	1K0 513 353 G	802 340	6Q0 513 025 BK	310 979
9102799	112 104	1K0 513 353 H	802 339	6R0 413 031 AJ	314 717
9213777	106 006	1K0 513 353 R	802 382	6R0 413 031 C	314 717
9213778	106 003	1T0 413 031 EJ	311 863	6R0 413 031 E	314 717
93 190 585	313 204	1T0 413 031 FF	311 852	6R0 413 031 F	314 717
93 190 586	313 205	1T0 413 031 FG	311 853	6R0 413 031 J	314 717
93 190 592	313 202	1T0 413 031 HB	311 853	6R0 413 031 Q	314 717
93 190 593	313 203	1T0 413 031 HK	311 863	6R0 413 031 S	314 717
93 190 597	313 202	1T0 413 031 HM	311 863	6R0 513 025 E	310 978
93 190 598	313 203	1T0 413 031 HN	311 863	6R0 513 025 F	310 978
93 190 606	313 204	1T0 413 031 HP	311 863	6R0 513 025 G	310 978
93 190 607	313 205	1T0 413 031 JA	311 863	6R0 513 353 B	802 535
93 190 612	313 202	1562 02 00	170 564	7M0 412 331	802 061
93 190 613	313 203	191 412 329	802 047	7M0 413 031 G	200 419
93 190 622	313 202	191 413 031 H	115 158	7M0 513 031 L	200 421
93 190 623	313 203	191 513 033	105 740	8E0 412 377	802 200
93 190 626	313 204	191 513 033 D	105 739	8E0 412 377 C	802 200
93 190 627	313 205	3 897 581	311 692	823 412 249	801 008
93 190 630	313 204	3 981 313	311 390	871 412 323 A	802 421
93 190 631	313 205	3B0 513 353	802 266	SKODA	
93186263	312 707	3R0 413 031	558 297	AT 51971 S	100 667
93186263	312 708	3R0 413 031 A	558 297	007 580 319	105 063
		3R0 513 036	313 367	007 580 324	105 063
		3R0 513 036 A	313 368	007 580 326	105 063
		357 412 249	801 016	1J0 412 249	801 016
		357 412 249 A	801 016	1J0 412 331	802 070
		357 412 331 A	802 061		

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SKODA		SKODA		SMART	
1J0 412 331 B	802 070	441 073 260 136	100 667	0009948V002	310 015
1J0 412 331 C	802 070	441 073 260 196	100 667	4060A091	313 194
1J0 513 353 D	802 262	441 075 803 116	105 063	4060A092	313 195
1J0 513 353 D	802 535	441 075 803 146	105 063	450 330 00 51	801 016
1J0 513 353 G	802 535	441.0.7326-104.6	200 638	451 322 00 28	802 441
1J9 513 025 F	313 378	441.0.7326-105.6	200 638	454 320 03 30	313 194
1K0 412 331 B	802 321	441.0.7326-106.6	200 638	454 320 06 30	313 198
1K0 413 031 BE	312 267	441.0.7580-314.6	105 063	454 320 08 30	313 195
1K0 413 031 BF	312 267	441.0.7580-319.6	105 063	454 320 25 30	313 196
1K0 413 031 BG	312 267	441.0.7580-324.6	105 063	454 320 26 30	313 197
1K0 413 031 BH	312 267	441.0.7580-326.6	105 063	454 320 27 30	313 199
1K0 413 031 BJ	312 267	443 621 251 002	105 063	454 320 37 30	313 196
1K0 413 031 BK	312 267	443 621 251 010	200 030	454 320 39 30	313 194
1K0 413 031 BK	312 267	443 621 251 012	105 063	454 320 40 30	313 195
1K0 413 031 BL	312 267	443 621 251 021	105 063	SSANGYONG	
1K0 513 029 EN	310 950	443 621 251 023	105 063	44301 05203	112 017
1K0 513 029 ER	310 950	6N0 412 249 C	801 038	4431008200	313 331
1K0 513 029 GP	310 950	6N0 412 331 D	802 413	4431008300	313 331
1K0 513 353 G	802 340	6N0 412 331 E	802 413	45301 05203	170 847
1K0 513 353 H	802 339	6Q0 412 331 B	802 413	4530108400	313 332
1K0 513 353 J	802 338	6Q0 413 031 AH	300 032	SUBARU	
1K0 513 353 J	802 339	6Q0 413 031 BH	300 032	B2018FE020	311 816
1K0 513 353 R	802 382	6Q0 413 031 BJ	300 032	B2018FE030	311 817
1T0 413 031 CL	313 053	6Q0 413 031 BL	312 594	B2018FE080	311 812
1T0 413 031 CN	313 053	6Q0 513 025 AD	280 565	B2018FE090	311 813
1T0 413 031 DL	311 863	6Q0 513 025 AG	280 565	20310AC000	280 814
1T0 413 031 DL	313 249	6Q0 513 025 P	290 887	20310AC001	280 814
1T0 413 031 HK	311 863	6Q0 513 025 R	280 564	20310AC010	280 813
1T0 413 031 HM	311 863	6R0 513 353 B	802 535	20310AC011	280 813
1T0 413 031 HN	311 863	6U0 412 249	802 475	20310AC020	280 814
1T0 413 031 HP	311 863	6U0 412 355	802 475	20310AC021	280 814
1U0 413 031	312 354	6U0 413 031 H	290 808	20310AC030	280 813
115 395 000	105 063	6U0 413 031 K	200 638	20310AC031	280 813
115 395 001	105 063	6U0 413 031 L	200 638	20310AC081	200 188
115 495 000	100 667	6U0 513 031 C	105 063	20310AC091	200 189
115 495 001	100 667	6U6 413 031	200 638	20310AC101	200 188
116 495 000	100 667	6U6 413 031 C	200 638	20310AC111	200 189
3BD 513 031	290 187	6U6 513 031	105 063	20310AC120	200 188
3B0 413 031 BS	557 837	6U6 513 031 C	105 063	20310AC130	200 189
3B0 413 031 P	557 833	6U6 513 031 D	105 063	20310AC160	280 814
3B0 413 031 Q	557 837	6U9 513 031	105 063	20310AC170	280 814
3B0 413 031 R	557 837	6U9 513 031 B	105 063	20310AC171	280 813
3B0 513 353	802 266	6U9 513 031 D	105 063	20310AE100	311 808
3B5 513 031 B	556 277	871 412 323 A	802 421	20310AE110	311 809
3B5 513 031 E	556 277	SMART		20310AE110	313 707
3B7 412 377	802 265	A 454 320 06 30	313 198	20310AE120	311 808
3B7 412 377 A	802 265	A 454 320 27 30	313 199	20310AE130	311 809
3C0 413 031 AB	313 472	MN 901607	313 196	20310AE130	313 707
3C0 413 031 AQ	313 472	MN 901766	313 197	20310AE140	312 207
3C0 413 031 AS	313 472	MN902230	313 196	20310AE150	312 208
3C0 413 031 M	311 344	MN902231	313 197	20310AE20A	312 207
3C0 413 031 N	311 344	MR 594021	313 194	20310AE21A	312 208
3C0 513 049 BD	311 346	MR 594022	313 195	20310AE260	312 207
3C0 513 049 BE	311 346	Q 000 823 6V 004	802 441	20310AE270	312 208
3C0 513 353	802 382	0005224V002	290 907	20310AE280	312 207
3C0 513 353 C	802 382	0006969V001	290 907	20310AE290	312 208
357 412 249	801 016	0008598V004	310 015	20310AE300	311 808
357 412 249 A	801 016	0008643V002	290 909	20310AE310	311 809
4B0 412 031 CD	290 186	0009225V001	290 909	20310AE310	313 707
4B0 412 031 CE	290 186	0009840V002	310 015		
441 073 260 036	100 667				

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUBARU		SUBARU		SUBARU	
20310AE320	311 808	20310SA051	312 892	20314AA501	200 314
20310AE330	311 809	20311AC000	280 814	20314AA511	200 315
20310AE330	313 707	20311AC010	280 813	20314AA520	280 814
20310AE340	312 207	20311AC020	200 188	20314AA521	280 814
20310AE350	312 208	20311AC030	200 189	20314AA530	280 813
20310AG000	312 893	20311AC200	280 822	20314AA531	280 813
20310AG001	312 893	20311AC210	280 821	20320-AA-100	802 304
20310AG010	312 894	20311FA200	280 814	20320-AA-110	802 304
20310AG011	312 894	20311FA210	280 813	20360FA000	230 195
20310AG020	312 893	20311FA220	280 814	20360FA001	230 195
20310AG030	312 894	20311FA230	280 813	20360FA010	230 194
20310AG040	312 895	20311FA600	280 808	20360FA011	230 194
20310AG050	312 896	20311FA610	280 807	20360FA021	230 195
20310AG080	312 893	20311FE020	313 773	20360FA030	230 194
20310AG090	312 894	20311FE030	313 774	20360FA031	230 194
20310FA000	280 814	20311FE520	313 773	20360FA040	230 195
20310FA001	280 814	20311FE530	313 774	20360FA050	230 194
20310FA010	280 813	20311FE540	313 773	20360FA060	230 195
20310FA011	280 813	20311FE550	313 774	20360FA061	230 195
20310FA200	280 814	20312FE020	313 773	20360FA070	230 194
20310FA210	280 813	20312FE030	313 774	20360FA071	230 194
20310FA220	280 814	20313AA100	200 314	20360FA080	312 362
20310FA230	280 813	20313AA110	200 315	20360FA081	312 362
20310FA400	280 814	20313AA120	200 314	20360FA082	312 362
20310FA410	280 813	20313AA130	200 315	20360FA090	312 363
20310FA420	280 814	20313AA140	200 314	20360FA091	312 363
20310FA430	280 813	20313AA150	200 315	20360FA092	312 363
20310FA600	280 808	20313AA160	200 314	20360FA120	312 362
20310FA610	280 807	20313AA170	200 315	20360FA130	312 363
20310FA800	280 808	20313AA180	200 314	20360FA141	312 362
20310FA801	280 808	20313AA190	200 315	20360FA151	312 363
20310FA810	280 807	20313AA200	200 188	20360FA240	312 362
20310FA811	280 807	20313AA210	200 189	20360FA241	312 362
20310FA820	280 808	20313AA240	200 188	20360FA242	312 362
20310FA830	280 807	20313AA241	200 188	20360FA250	312 363
20310FA840	280 808	20313AA250	200 189	20360FA251	312 363
20310FA841	280 808	20313AA251	200 189	20360FA252	312 363
20310FA842	280 808	20313AA260	200 188	20360FA360	312 362
20310FA850	280 807	20313AA261	200 188	20360FA370	312 363
20310FA851	280 807	20313AA270	200 189	20360FA401	312 362
20310FA852	280 807	20313AA271	200 189	20360FA402	312 362
20310FC000	230 488	20313AA280	200 188	20360FA411	312 363
20310FC010	230 487	20313AA281	200 188	20360FA412	312 363
20310FC020	230 488	20313AA290	200 189	20360FA650	312 362
20310FC030	230 487	20313AA291	200 189	20360FA660	312 363
20310FE040	311 810	20313AA750	200 315	20360FC100	230 492
20310FE050	311 811	20313AA790	200 315	20360FC101	230 492
20310FE140	311 814	20314AA000	200 314	20360FC110	230 491
20310FE150	311 815	20314AA001	200 314	20360FC111	230 491
20310FE520	311 810	20314AA020	280 814	20360FC120	230 492
20310FE530	311 811	20314AA021	280 814	20360FC130	230 491
20310FE540	311 810	20314AA030	280 813	20360FC140	230 492
20310FE550	311 811	20314AA031	280 813	20360FC150	230 491
20310FE620	311 814	20314AA200	200 188	20360FE040	311 812
20310FE630	311 815	20314AA201	200 188	20360FE050	311 813
20310FE640	311 814	20314AA210	200 189	20360FE061	311 812
20310FE650	311 815	20314AA211	200 189	20360FE071	311 813
20310KC020	230 179	20314AA220	200 188	20360FE140	311 816
20310SA000	313 704	20314AA221	200 188	20360FE150	311 817
20310SA010	313 705	20314AA230	200 189	20360FE160	311 816
20310SA041	312 891	20314AA231	200 189	20360FE170	311 817

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUBARU					
20360FE520	312 203	20362AA101	312 362	20364AC251	230 198
20360FE530	312 204	20362AA110	312 363	20365AE000	311 803
20360FE540	312 203	20362AA111	312 363	20365AE010	312 209
20360FE550	312 204	20362AA120	312 362	20365AE030	311 803
20360FE560	312 203	20362AA121	312 362	20365AE04A	311 803
20360FE570	312 204	20362AA130	312 363	20365AE05A	312 209
20360FE620	312 205	20362AA131	312 363	20365AE060	311 803
20360FE630	312 206	20362AA200	312 362	20365AE070	311 803
20360FE640	312 205	20362AA201	312 362	20365AE08A	311 803
20360FE650	312 206	20362AA210	312 363	20365AE090	311 803
20360SA000	313 706	20362AA211	312 363	20365AE110	311 803
20360SA010	313 707	20362AA220	312 362	20365AE120	312 209
20360SA040	313 706	20362AA221	312 362	20365AG000	312 924
20360SA050	313 707	20362AA230	312 363	20365AG010	312 925
20361AA000	312 766	20362AA231	312 363	20365AG020	312 925
20361AA001	312 766	20362AA500	230 195	20365AG030	312 924
20361AA010	312 767	20362AA501	230 195	20365AG040	312 924
20361AA011	312 767	20362AA510	230 194	20365AG060	312 924
20361AA100	312 362	20362AA511	230 194	20365AG100	312 924
20361AA101	312 362	20362AA520	230 195	20370AA200	802 128
20361AA110	312 363	20362AA530	230 194	20370-AC200	802 347
20361AA111	312 363	20362AA531	230 194	20370-AC201	802 347
20361AA120	312 362	20362AA600	230 195	20370-AC210	802 346
20361AA121	312 362	20362AA601	230 195	20370-AC211	802 346
20361AA130	312 363	20362AA610	230 194	20370-AC241	802 347
20361AA131	312 363	20362AA611	230 194	20370-AC251	802 346
20361AA140	312 362	20362AC000	312 771	20370-AE-00A	802 311
20361AA141	312 362	20362AC010	312 770	20370FE100	802 359
20361AA150	312 363	20362AC100	312 771	20370FE110	802 359
20361AA151	312 363	20362AC110	312 770	20375-AE-00A	802 311
20361AA200	312 766	20362AC200	312 771	21002GA441	170 119
20361AA201	312 766	20362AC210	312 770	21006GA050	280 839
20361AA210	312 767	20362AC220	312 771	21007GA151	170 119
20361AA211	312 767	20362AC230	312 770	21007GA160	170 119
20361AA260	312 766	20362AC300	312 771	21007GA361	170 119
20361AA270	312 767	20362AC310	312 770	21007GA411	170 119
20361AA300	312 766	20362AC600	280 818	21007GA431	170 117
20361AA301	312 766	20362AC601	280 818	21007GA431	170 119
20361AA310	312 767	20362AC610	280 817	21007GA440	170 119
20361AA311	312 767	20362AC611	280 817	21007GA460	170 119
20361AA320	312 362	20362AC700	280 818	21007GA521	170 119
20361AA321	312 362	20362AC710	280 817	21007GA541	170 119
20361AA330	312 363	20362AC900	280 818	21007GA710	170 119
20361AA331	312 363	20362AC901	280 818	21007GA741	280 839
20361AA400	312 766	20362AC910	280 817	21007GA760	170 119
20361AA401	312 766	20362AC911	280 817	21007GA781	170 119
20361AA410	312 767	20363AC000	312 771	21007GA790	170 117
20361AA411	312 767	20363AC010	312 770	21007GA790	170 119
20361AA460	312 766	20363AC201	280 826	21007GA840	170 119
20361AA470	312 767	20363AC211	280 825	21007GA850	170 119
20361AA921	312 362	20363AC220	280 826	21007GA860	280 839
20361AA931	312 363	20363AC230	280 825	21007GA860	280 839
20362AA000	312 362	20363AC600	280 818	21007GA870	280 839
20362AA001	312 362	20363AC610	280 817	21007GA870	280 839
20362AA010	312 363	20363AC700	280 818	21007GA880	280 839
20362AA011	312 363	20363AC710	280 817	21007GA880	280 839
20362AA020	312 362	20364AC000	230 199	21007GA920	280 839
20362AA021	312 362	20364AC010	230 198	21007GA930	280 839
20362AA030	312 363	20364AC240	230 199	21007GA940	280 839
20362AA031	312 363	20364AC241	230 199	21022GA431	280 839
20362AA100	312 362	20364AC250	230 198	21022GA752	170 119

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

SUBARU

21022GA841	280 839
21022GA872	280 839
21106GA040	170 119
21106GA050	280 839
21106GA260	170 119
21106GA270	170 119
21106GA280	280 839
21106GA300	280 839
21520GA430	280 836
21520GA890	280 836
7210-22010	110 159
7210-22060	110 159
7210-22110	110 159
7210-22320	110 159
7215-20850	230 480
7215-20860	230 479
7215-20940	310 130
7215-20950	310 130
7215-21020	230 480
7215-21030	230 479

SUZUKI

41068-65D11	230 500
41068-65D20	230 500
41068-65D21	230 500
41068-65D30	230 500
41069-65D11	230 499
41069-65D20	230 499
41069-65D21	230 499
41069-65D30	230 499
41600-70A00	110 193
41600-70A00	112 239
41600-80000	106 379
41600-80000	110 193
41600-80000	112 239
41600-80001	106 379
41600-80001	110 193
41600-80001	112 239
41600-81A10	313 900
41600-81A10	313 900
41600-81A11	313 900
41600-81A11	313 900
41601M70F00	280 942
41601-51KA0	313 659
41601-51KD0	313 659
41601-52D00	230 500
41601-52E50	280 942
41601-54C50	312 862
41601-54J00	230 500
41601-55G10	312 210
41601-55G50	312 210
41601-56B00	170 263
4160159JA0	313 797
4160159J10	313 797
41601-60A00	170 263
41601-60B10	230 564
41601-60B10	230 564
41601-60G10	280 427
41601-60G50	280 427
41601-60G51	280 427
41601-60G52	280 427

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

SUZUKI

41601-60G60	280 427
41601-60G61	280 427
41601-60G62	280 427
41601-62J11-000	313 659
41601-62J31-000	313 659
41601-63B11	230 202
41601-63B11	230 203
41601-63B11	230 203
41601-63B21	230 202
41601-63B21	230 203
41601-63B21	230 203
41601-63J11-000	313 659
41601-63J12-000	313 659
41601-64B10	230 564
41601-64B10	230 564
41601-64J00	313 456
41601-65D00	230 500
41601-65D01	230 500
41601-65D10	230 500
41601-67D00	230 500
41601-68D00	230 500
41601-70BH0	280 942
41601-70B60	280 942
41601-70C10	230 191
41601-70C10	230 564
41601-70C21	230 191
41601-70C21	230 564
41601-74F20	230 625
41601-74F30	230 625
41601-75F10	230 625
41601-75F50	230 625
41601-77E10	311 423
41601-78F00	312 862
41601-78F01	312 862
41601-78F50	312 862
41601-78F51	312 862
41601-78F80	312 862
41601-78F81	312 862
41601-79E20	311 423
41601-79JF1	312 820
41601-79J51	312 818
41601-80E10	230 191
41601-80G10	312 114
41601-80G60	312 114
41601-83E60	312 862
41601-85CB0	311 423
41601-86G50	311 916
41601-86G60	311 916
41601-86040	110 847
41601-86060	110 847
41601-86070	110 847
41602M70F00	280 941
41602-51KA0	313 660
41602-51KD0	313 660
41602-52D00	230 499
41602-52E50	280 941
41602-54C50	312 863
41602-54J00	230 499
41602-55G10	312 211
41602-55G50	312 211
41602-56B00	170 264

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

SUZUKI

4160259JA0	313 798
4160259J10	313 798
41602-60A00	170 264
41602-60B10	230 565
41602-60B10	230 565
41602-60G10	280 428
41602-60G10	280 428
41602-60G50	280 428
41602-60G51	280 428
41602-60G52	280 428
41602-60G60	280 428
41602-60G60	280 428
41602-60G61	280 428
41602-60G62	280 428
41602-62J11-000	313 660
41602-62J31-000	313 660
41602-63B11	230 202
41602-63B11	230 202
41602-63B11	230 203
41602-63B21	230 202
41602-63B21	230 202
41602-63B21	230 203
41602-63J11-000	313 660
41602-63J12-000	313 660
41602-64B10	230 565
41602-64B10	230 565
41602-64J00	313 455
41602-65D00	230 499
41602-65D01	230 499
41602-65D10	230 499
41602-67D00	230 499
41602-68D00	230 499
41602-70BH0	280 941
41602-70B60	280 941
41602-70C10	230 190
41602-70C10	230 565
41602-70C21	230 190
41602-70C21	230 565
41602-74F20	230 626
41602-74F30	230 626
41602-75F10	230 626
41602-75F50	230 626
41602-77E10	311 424
41602-78F00	312 863
41602-78F01	312 863
41602-78F50	312 863
41602-78F51	312 863
41602-78F80	312 863
41602-78F81	312 863
41602-79E20	311 424
41602-79JF1	312 821
41602-79J51	312 819
41602-80E10	230 190
41602-80G10	312 115
41602-80G60	312 115
41602-83E60	312 863
41602-85CB0	311 424
41602-86G50	311 917
41602-86G60	311 917
41602-86040	110 848
41602-86060	110 848

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUZUKI	
41602-86070	110 848
41700-52010	280 861
41700-52040	280 861
41700-56B00	230 048
41700-60A00	230 048
41700-60A01	230 048
41700-63010	280 861
41700-63011	280 861
41700-65C00	230 048
41700-65D00	230 048
41700-65D01	230 048
41700-67D00	230 048
41700-67D01	230 048
41700-70A00	112 240
41700-70210	110 193
41700-70240	110 193
41700-73010	110 193
41700-75D00	230 048
41700-77A00	313 899
41700-77A00	313 899
41700-77E00	230 048
41700-79E00	230 048
41700-80000	106 380
41700-80000	112 240
41700-80000	112 709
41700-80001	106 380
41700-80001	112 240
41700-80001	112 709
41700-80061	280 861
41700-81A00	313 899
41700-81A00	313 899
41700-85C10	230 048
41700-85C20	230 048
41700-85510	110 846
41700-85510	230 048
41710-60B00	802 131
41741-58J00	801 042
41800-50A00	230 623
41800-50E10	230 623
41800-51A00	230 623
41800-51KA0	313 663
41800-52A00	230 623
41800-52A00	230 623
41800-53A00	230 623
41800-57KA1-000	313 663
41800-62J01-000	313 663
41800-63J02-000	313 663
41800-70F00	280 943
41800-71B00	230 623
41800-71B01	230 623
41800-71B02	230 623
41800-71B50	230 623
41800-72B00	230 623
41800-72C50	280 811
41800-74300	230 623
41800-75F10	230 623
41800-75F11	230 623
41800-78B00	230 623
41800-78F00	312 759
41800-79J00	312 822
41800-79J50	312 823

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUZUKI	
41800-80GA0	312 759
41800-80GA1	312 759
41800-80GB0	312 759
41800-80GB1	312 759
41800-80G00	312 116
41800-80G10	312 116
41800-80G11	312 116
41800-82010	110 846
41800-82030	110 846
41800-82080	110 846
41800-82110	110 846
41800-82111	110 846
41800-83E10	312 944
41800-83E11	312 944
41800-86G00	312 944
41800-86G10	312 944
41801-55G10	312 212
41801-55G50	312 212
41801-59JA0	312 212
41801-59JB0	312 212
41801-60G20	200 334
41801-60G30	200 334
41801-61G10	200 334
41802-55G10	312 213
41802-55G50	312 213
41802-59JA0	312 213
41802-59JB0	312 213
41802-60G20	200 335
41802-60G30	200 335
41802-61G10	200 335
41810-60A01	802 129
41810-65DB0	802 292
41810-65D11	802 292
41810-86060	110 849
41810-86070	110 849
41810-86080	110 849
41810-86160	110 849
41910-60E00	802 132
41910-60G11	802 434
41910-60G12	802 434
41910-60G20	802 435
91174728	802 292
TALBOT	
79 40 800 628	200 833
79 40 800 629	200 833
79 40 800 643	200 833
94 05 202 130	200 833
97 90 000 980	200 833
TOYOTA	
KG4623	290 095
KG4791	290 095
KG4792	290 095
276180	290 095
48071-12140	802 137
48072-12140	802 138
48072-20020	802 147
48500-23050	101 301
48500-28110	310 706
48500-29245	110 116
48500-29255	110 116

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48500-29275	110 116
48500-60100	312 457
48510-AA010	313 278
48510-AA020	313 278
48510-AA040	313 631
48510-A9010	313 278
48510-A9020	313 278
48510-0D080	313 963
48510-0D100	313 963
48510-0D150	313 963
48510-0D160	313 963
48510-0D170	312 812
48510-0H010	314 631
48510-0H020	314 631
48510-0K020	313 835
48510-0K021	313 835
48510-0K050	313 835
48510-0K051	313 835
48510-0K080	313 835
48510-0K090	313 835
48510-0K310	313 835
48510-0K340	313 781
48510-0K430	313 835
48510-02201	311 913
48510-02211	311 913
48510-02221	311 913
48510-02291	311 913
48510-02301	311 913
48510-05010	312 358
48510-05200	311 910
48510-05210	311 910
48510-05220	311 910
48510-05230	311 910
48510-06360	313 786
48510-06370	313 786
48510-06390	313 450
48510-06410	313 450
48510-06450	314 674
48510-06451	314 674
48510-06610	313 450
48510-09A04	313 963
48510-09A06	313 963
48510-09A07	313 963
48510-09A20	313 963
48510-09A31	311 920
48510-09A41	311 920
48510-09G80	313 835
48510-09G90	313 835
48510-09K40	313 835
48510-09K50	313 835
48510-09K60	313 781
48510-09L00	313 835
48510-09N90	314 674
48510-09N91	314 674
48510-09Q20	313 835
48510-09Q30	313 835
48510-09S00	313 835
48510-09060	230 243
48510-09150	312 358
48510-09220	312 806
48510-09240	312 806

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48510-09250	312 806	48510-16040	110 086	48510-20340	290 679
48510-09870	313 786	48510-16050	110 086	48510-20451	290 583
48510-09880	313 786	48510-16070	110 250	48510-20471	290 583
48510-1A010	290 589	48510-16070	110 250	48510-20511	290 577
48510-10060	110 005	48510-16120	110 086	48510-20630	312 366
48510-10070	110 005	48510-16121	110 086	48510-20760	290 587
48510-10080	110 005	48510-16130	110 086	48510-20760	312 358
48510-10090	110 005	48510-16131	110 086	48510-20770	290 519
48510-10100	110 005	48510-16150	110 250	48510-20840	312 358
48510-10110	110 005	48510-16151	110 250	48510-20880	312 358
48510-10120	312 073	48510-16161	110 250	48510-20881	312 358
48510-10130	312 073	48510-16230	110 086	48510-20890	312 358
48510-10131	312 073	48510-16250	110 250	48510-22460	280 879
48510-10140	312 073	48510-16260	110 250	48510-22470	280 879
48510-10141	312 073	48510-16270	110 086	48510-22630	280 879
48510-10160	312 073	48510-17010	280 475	48510-28070	312 216
48510-10220	312 628	48510-17040	280 475	48510-29095	170 993
48510-10240	312 628	48510-17050	280 476	48510-29235	230 232
48510-12130	110 086	48510-17060	280 476	4851029235	290 095
48510-12150	110 086	48510-17070	280 476	48510-29236	230 232
48510-12170	110 086	48510-17080	280 476	4851029236	290 095
48510-12210	110 086	48510-17100	280 476	48510-29245	230 232
48510-12220	110 086	48510-17110	280 476	4851029296	290 095
48510-12300	290 679	48510-17120	280 476	48510-29545	280 879
48510-12330	290 679	48510-17190	312 230	48510-29575	280 879
48510-12340	312 431	48510-17191	312 230	48510-29585	280 879
48510-12390	312 431	48510-17200	312 230	48510-29745	312 118
48510-12400	312 431	48510-19035	280 845	48510-29755	312 118
48510-12420	290 679	48510-19045	280 845	48510-29756	312 118
48510-12440	312 431	48510-19055	280 845	48510-29795	312 216
48510-12470	312 431	48510-19065	280 845	48510-30150	280 879
48510-12471	312 431	48510-19125	280 845	48510-30151	280 879
48510-12490	110 731	48510-19145	280 845	48510-30152	280 879
48510-12520	290 575	48510-19155	280 845	48510-30160	280 879
48510-12530	290 082	48510-19165	280 845	48510-30161	280 879
48510-12530	290 575	48510-19175	280 845	48510-30162	280 879
48510-12531	290 082	48510-19215	280 845	48510-30260	280 879
48510-12531	290 575	48510-19235	280 845	48510-30270	280 879
48510-12550	290 579	48510-19335	280 476	48510-30300	280 879
48510-12560	290 579	48510-19425	290 074	48510-32080	311 966
48510-12600	290 581	48510-19435	230 225	48510-32081	311 966
48510-12650	290 581	48510-19455	312 878	48510-32082	311 966
48510-12651	290 581	48510-19475	312 878	48510-32090	311 966
48510-12660	290 581	48510-19485	230 211	48510-32091	311 966
48510-12661	290 581	48510-19486	230 211	48510-32121	311 966
48510-12720	290 579	48510-19545	230 211	48510-32131	311 966
48510-12750	290 074	48510-19715	290 074	48510-32140	311 966
48510-12770	290 589	48510-19785	312 878	48510-33402	313 631
48510-12780	290 589	48510-2B010	290 519	48510-33412	313 631
48510-12840	290 074	48510-2B210	312 118	48510-33432	313 631
48510-12880	290 589	48510-2B270	312 118	48510-33500	313 450
48510-14271	280 845	48510-2B280	312 118	48510-33510	313 450
48510-14281	280 845	48510-20162	312 431	48510-33530	313 450
48510-14291	280 845	48510-20190	290 679	48510-33540	313 450
48510-14301	280 845	48510-20260	312 431	48510-33590	313 450
48510-14311	280 845	48510-20261	312 431	48510-35010	200 988
48510-14321	280 845	48510-20262	290 583	48510-35040	200 988
48510-14401	280 845	48510-20262	312 431	48510-35040	290 108
48510-14430	280 845	48510-20270	312 431	48510-35050	230 631
48510-14450	280 845	48510-20271	312 431	48510-35070	230 631
48510-14550	280 845	48510-20272	312 431	48510-35230	312 214

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48510-35240	312 214	48510-49215	313 808	48510-59207	280 525
48510-39015	200 988	48510-49225	311 806	48510-59225	280 525
48510-39015	290 108	48510-49305	313 864	48510-59226	280 525
48510-39045	200 988	48510-49315	313 864	48510-59305	280 525
48510-39045	290 108	48510-49325	313 864	48510-59306	280 525
48510-39175	280 871	48510-49365	313 806	48510-59307	280 525
48510-39195	280 871	48510-49375	313 808	48510-59308	280 525
48510-39196	280 871	48510-49495	312 869	48510-59315	280 879
48510-39206	280 871	48510-49505	312 869	48510-59325	280 879
48510-39265	230 243	48510-49515	313 806	48510-59375	313 963
48510-39275	230 243	48510-49585	313 864	48510-59376	313 963
48510-39325	280 879	48510-49605	313 864	48510-59377	313 963
48510-39326	280 879	48510-49665	312 869	48510-59385	280 525
48510-39327	280 879	48510-49695	313 806	48510-59386	280 525
48510-39335	280 879	48510-49705	313 808	48510-59455	313 963
48510-39345	280 879	48510-49715	313 806	48510-59456	313 963
48510-39346	280 879	48510-49725	313 864	48510-59475	280 525
48510-39347	280 879	48510-49735	313 864	48510-59705	280 525
48510-39355	280 879	48510-49745	313 864	48510-60040	230 631
48510-39385	280 879	48510-49755	313 864	48510-60060	230 631
48510-39405	230 631	48510-52030	313 963	48510-60070	230 631
48510-39406	230 631	48510-52031	313 963	48510-60090	312 214
48510-39426	230 631	48510-52032	313 963	48510-60110	312 214
48510-39455	280 871	48510-52033	313 963	48510-69065	230 631
48510-39486	313 278	48510-52034	313 963	48510-69085	230 631
48510-39615	313 278	48510-52040	313 963	48510-69086	230 631
48510-39695	280 875	48510-52041	313 963	48510-69095	230 631
48510-39705	280 875	48510-52042	313 963	48510-69125	280 869
48510-39715	230 631	48510-52043	313 963	48510-69165	312 214
48510-39775	230 631	48510-52044	313 963	48510-69185	312 214
48510-39815	313 278	48510-52122	280 525	48510-80003	290 074
48510-39825	313 278	48510-52223	280 525	48510-80004	280 879
48510-42060	313 806	48510-52233	280 525	48510-80005	280 879
48510-42061	313 806	48510-52360	313 963	48510-80011	312 230
48510-42070	313 806	48510-52361	313 963	48510-80037	313 631
48510-42080	313 808	48510-52362	313 963	48510-80049	312 230
48510-42081	313 808	48510-52370	280 525	48510-80086	312 214
48510-42090	313 806	48510-52371	280 525	48510-80087	312 214
48510-42091	313 806	48510-52400	313 963	48510-80146	313 631
48510-42100	313 808	48510-52401	313 963	48510-80147	313 631
48510-42110	313 806	48510-52420	280 525	48510-80149	313 631
48510-44180	313 864	48510-52660	280 525	48510-80274	312 869
48510-44200	313 864	48510-53010	280 879	4851080284	313 883
48510-47010	311 806	48510-53020	280 879	4851080285	313 883
48510-47020	311 806	48510-53030	280 879	4851080287	313 883
48510-47040	312 869	48510-53040	280 879	48510-80308	313 450
48510-47041	312 869	48510-59015	280 883	48510-80309	313 450
48510-47050	312 869	48510-59056	280 883	48510-80311	313 450
48510-49015	310 704	48510-59085	280 883	48510-80312	313 450
48510-49015	310 704	48510-59145	313 963	48510-80323	313 450
48510-49016	280 896	48510-59146	313 963	48510-87692	312 878
48510-49025	310 704	48510-59147	313 963	48510-87693	312 878
48510-49025	310 704	48510-59148	313 963	48510-87703	312 878
48510-49026	280 896	48510-59149	313 963	48511-10040	110 005
48510-49046	313 352	48510-59155	313 963	48511-10060	312 073
48510-49065	280 892	48510-59156	313 963	48511-10090	312 073
48510-49066	280 892	48510-59157	313 963	48511-12100	110 086
48510-49115	313 352	48510-59158	313 963	48511-12140	110 086
48510-49145	311 806	48510-59159	313 963	48511-12150	110 086
48510-49195	313 806	48510-59205	280 525	48511-12230	110 731
48510-49205	313 806	48510-59206	280 525	48511-12290	290 679

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48511-12320	290 575
48511-12330	290 579
48511-12360	290 581
48511-12370	290 581
48511-12400	290 575
48511-12410	290 579
48511-16060	110 086
48511-16070	110 086
48511-16080	110 086
48511-16090	110 250
48511-16100	110 250
48511-16110	110 086
48511-16120	110 086
48511-16130	110 086
48511-16140	110 250
48511-16150	110 250
48511-20150	312 431
48511-20160	290 679
48511-20180	290 679
48511-20220	290 583
48511-20240	290 583
48511-20270	290 577
48511-25020	290 597
48511-25070	280 857
48511-25080	280 857
48511-25100	290 420
48511-25110	280 857
48511-25150	280 863
48511-25152	280 863
48511-25160	280 857
48511-25161	280 863
48511-25170	280 857
48511-26010	290 134
48511-26020	290 134
48511-26120	110 824
48511-26130	110 824
48511-26200	110 824
48511-26901	290 134
48511-29015	290 134
48511-29016	290 134
48511-29025	290 134
48511-29045	290 597
48511-29085	280 857
48511-29095	280 857
48511-29115	290 420
48511-29125	280 857
48511-29126	280 857
48511-29127	280 857
48511-29135	290 134
48511-29346	280 863
48511-29347	280 863
48511-29356	280 863
48511-29357	280 863
48511-29445	110 824
48511-29465	110 824
48511-29495	280 863
48511-29505	280 857
48511-29506	280 857
48511-29595	110 824
48511-29596	110 824
48511-29665	280 857

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48511-29735	280 857
48511-29736	280 857
48511-29745	280 863
48511-29746	280 863
48511-29755	280 863
48511-29756	280 863
48511-3D140	230 631
48511-30110	290 625
48511-30111	290 625
48511-30151	290 625
48511-30185	290 625
48511-30210	290 625
48511-30290	290 625
48511-32030	311 966
48511-32070	311 966
485113225	290 095
48511-35011	290 095
48511-35090	290 095
48511-35130	311 742
48511-35140	200 988
48511-35190	290 120
48511-35210	290 120
48511-35260	290 108
48511-35260	290 108
48511-35270	200 988
48511-35280	311 742
48511-35290	311 742
48511-35350	290 120
48511-35360	200 988
48511-35410	311 742
48511-35480	311 742
48511-35490	311 742
48511-35500	200 988
48511-35510	290 108
48511-35510	290 108
48511-35520	290 120
48511-35540	311 742
48511-35550	311 742
48511-35690	290 120
48511-35720	311 742
48511-35840	311 742
48511-36010	290 138
4851136050	290 095
48511-39015	290 625
48511-39025	290 625
48511-39055	290 095
48511-39065	290 138
48511-39075	290 138
48511-39115	290 625
48511-39125	290 625
48511-39185	290 625
48511-39186	290 625
48511-39216	290 625
4851139225	290 095
4851139226	290 095
48511-39255	290 095
48511-39256	290 095
48511-39265	290 625
48511-39275	290 625
48511-39285	290 625
48511-39415	290 120

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48511-39455	200 988
48511-39455	290 108
48511-39455	290 108
48511-39475	200 988
48511-39476	200 988
48511-39615	311 742
48511-39645	311 742
48511-39646	311 742
48511-39647	311 742
48511-39655	200 988
48511-39656	200 988
48511-39665	200 988
48511-39666	200 988
48511-39685	290 120
48511-39687	290 120
48511-39695	290 120
48511-39705	311 742
48511-39765	311 742
48511-39825	311 742
48511-60010	290 138
48511-60040	290 138
48511-60060	110 198
48511-60100	312 457
48511-60120	106 618
48511-60160	170 433
48511-60180	280 431
48511-60181	280 431
48511-60190	280 431
48511-60220	312 439
48511-60230	312 439
48511-60300	280 431
48511-60320	280 431
48511-60390	280 431
48511-60391	280 431
48511-60480	280 431
4851160490	280 867
48511-60500	280 867
4851160510	280 867
48511-60520	312 969
48511-60530	312 969
48511-60540	312 969
4851160550	280 867
48511-69015	290 138
48511-69035	290 138
48511-69036	290 138
48511-69055	110 198
48511-69065	110 398
48511-69066	110 398
48511-69095	170 433
48511-69185	280 431
48511-69186	280 431
48511-69187	280 431
48511-69195	280 431
48511-69225	280 431
48511-69245	280 431
48511-69285	312 439
48511-69295	312 439
48511-69315	312 439
48511-69316	312 439
48511-69325	312 439
48511-69355	106 618

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48511-69355	106 618
48511-69386	280 431
48511-69387	280 431
48511-69388	280 431
48511-69395	280 431
48511-69405	312 439
48511-69406	312 439
48511-69435	280 431
48511-69455	280 867
48511-69456	280 867
4851169457	280 867
48511-69465	280 867
48511-69466	280 867
4851169467	280 867
4851169476	280 867
4851169477	280 867
48511-69485	312 969
48511-69495	312 969
48511-69505	312 969
4851169515	280 867
48511-80005	311 742
48511-80007	290 120
48511-80027	290 120
48511-80063	290 120
48513-19375	290 597
48520-AA010	313 277
48520-AA020	313 277
48520-AA040	313 630
48520-A9010	313 277
48520-A9020	313 277
48520-0D010	312 813
48520-0H010	314 630
48520-0H020	314 630
48520-0K020	313 836
48520-0K021	313 836
48520-0K050	313 836
48520-0K051	313 836
48520-0K080	313 836
48520-0K090	313 836
48520-0K110	313 836
48520-0K120	313 836
48520-02201	311 914
48520-02211	311 914
48520-02221	311 914
48520-02291	311 914
48520-02301	311 914
48520-05010	312 359
48520-05200	311 911
48520-05210	311 911
48520-05220	311 911
48520-05230	311 910
48520-06360	313 787
48520-06370	313 787
48520-06390	313 451
48520-06410	313 451
48520-06450	314 673
48520-06451	314 673
48520-06610	313 451
48520-09C60	313 836
48520-09C70	313 836
48520-09C80	313 836

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48520-09C90	313 836
48520-09D20	313 836
48520-09G40	314 673
48520-09G41	314 673
48520-09J70	313 836
48520-09J80	313 836
48520-09K60	313 836
48520-09070	230 242
48520-09150	312 359
48520-09200	312 807
48520-09210	312 807
48520-09240	312 807
48520-09650	311 911
48520-09660	311 911
48520-09670	311 911
48520-09680	311 911
48520-09720	313 787
48520-09730	313 787
48520-09821	311 921
48520-09831	311 921
48520-10040	110 005
48520-10050	110 005
48520-10060	110 005
48520-10070	110 005
48520-10080	110 005
48520-10090	110 005
48520-10100	312 073
48520-10110	312 073
48520-10111	312 073
48520-10120	312 073
48520-10121	312 073
48520-10140	312 073
48520-10200	312 629
48520-10220	312 629
48520-12010	110 086
48520-12020	110 086
48520-12050	110 086
48520-12090	110 086
48520-12100	110 086
48520-12170	290 679
48520-12200	290 679
48520-12210	312 431
48520-12270	312 431
48520-12290	290 679
48520-12310	312 431
48520-12340	312 431
48520-12341	312 431
48520-12360	110 731
48520-12390	290 575
48520-12400	290 083
48520-12400	290 575
48520-12401	290 083
48520-12401	290 575
48520-12420	290 579
48520-12430	290 579
48520-12470	290 581
48520-12520	290 581
48520-12521	290 581
48520-12530	290 581
48520-12531	290 581
48520-12590	290 579

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48520-12610	290 075
48520-12630	290 075
48520-12650	290 589
48520-12660	290 589
48520-12750	290 589
48520-12770	290 589
48520-17010	280 475
48520-17040	280 475
48520-17050	280 476
48520-17060	280 476
48520-17070	280 476
48520-17080	280 476
48520-17100	280 476
48520-17110	280 476
48520-17120	280 476
48520-17190	312 231
48520-17191	312 231
48520-17200	312 231
48520-19055	280 476
48520-19145	290 075
48520-19155	230 224
48520-19175	312 879
48520-19195	312 879
48520-19205	230 210
48520-19206	230 210
48520-19265	230 210
48520-19395	290 075
48520-19465	312 879
48520-19595	290 075
48520-19645	312 231
48520-19646	312 231
48520-19835	312 231
48520-2B010	290 520
48520-2B210	312 119
48520-2B270	312 119
48520-2B280	312 119
48520-20030	110 301
48520-20162	312 431
48520-20171	312 431
48520-20190	290 679
48520-20250	312 431
48520-20251	312 431
48520-20252	290 583
48520-20252	312 431
48520-20260	312 431
48520-20261	312 431
48520-20262	312 431
48520-20290	312 431
48520-20330	290 679
48520-20451	290 583
48520-20471	290 583
48520-20511	290 577
48520-20630	312 366
48520-20760	290 587
48520-20760	312 359
48520-20770	290 520
48520-20840	312 359
48520-20880	312 359
48520-20881	312 359
48520-20890	312 359
48520-29025	170 992

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48520-29075	230 232
48520-29076	230 232
48520-29085	230 232
48520-29455	312 119
48520-29465	312 119
48520-29466	312 119
48520-29505	312 217
48520-32080	311 966
48520-32081	311 966
48520-32082	311 966
48520-32090	311 966
48520-32121	311 966
48520-32131	311 966
48520-32140	311 966
48520-33402	313 630
48520-33412	313 630
48520-33432	313 630
48520-33500	313 451
48520-33510	313 451
48520-33530	313 451
48520-33540	313 451
48520-33590	313 451
48520-38070	312 217
48520-39085	230 242
48520-39095	230 242
48520-39166	313 277
48520-39255	313 277
48520-39365	313 277
48520-39375	313 277
48520-39685	313 630
48520-39695	313 630
48520-39715	313 630
48520-42060	313 807
48520-42061	313 807
48520-42070	313 807
48520-42080	313 809
48520-42081	313 809
48520-42090	313 807
48520-42091	313 807
48520-42100	313 809
48520-42110	313 807
48520-44180	313 865
48520-44200	313 865
48520-47010	311 807
48520-47020	311 807
48520-47040	312 870
48520-47041	312 870
48520-47050	312 870
48520-49015	310 704
48520-49015	310 704
48520-49016	280 895
48520-49025	310 704
48520-49025	310 704
48520-49026	280 895
48520-49046	313 353
48520-49065	280 891
48520-49066	280 891
48520-49115	313 353
48520-49145	311 807
48520-49216	312 879
48520-49275	312 879

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48520-49276	312 879
48520-49305	313 807
48520-49315	313 807
48520-49325	313 809
48520-49335	311 807
48520-49415	313 865
48520-49425	313 865
48520-49435	313 865
48520-49475	313 807
48520-49485	313 809
48520-49575	312 870
48520-49585	312 870
48520-49595	313 807
48520-49645	313 865
48520-49665	313 865
48520-49765	313 807
48520-49775	313 809
48520-49785	313 807
48520-49805	313 865
48520-49815	313 865
48520-49825	313 865
48520-80064	312 870
4852080071	313 884
4852080072	313 884
4852080074	313 884
48520-80089	313 451
48520-80090	313 451
48520-80092	313 451
48520-80093	313 451
48520-80100	313 451
48530-AA040	313 629
48530-AA070	313 629
48530-A390A	312 229
48530-A390A	313 873
48530-A390A	313 873
48530-A390C	312 229
48530-A390C	313 873
48530-A390C	313 873
48530-A400A	312 229
48530-A400A	313 873
48530-A400A	313 873
48530-A400C	312 229
48530-A400C	313 873
48530-A400C	313 873
48530-A9120	313 629
48530-A9130	313 629
48530-0D080	280 523
48530-0D100	280 523
48530-0D110	280 523
48530-0D160	280 523
48530-0D170	280 523
48530-0D180	312 814
48530-0H010	314 632
48530-02180	312 229
48530-02180	313 873
48530-02180	313 873
48530-02180B	313 873
4853002180B	312 229
4853002180B	313 873
48530-02221	311 915
48530-02241	311 915

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48530-02251	311 915
48530-02390	313 873
4853002390	312 229
4853002390	313 873
48530-02480	312 229
48530-02480	313 873
48530-02480	313 873
48530-05010	290 539
48530-05030	312 033
48530-05230	311 912
48530-05240	311 912
48530-05250	311 912
48530-05290	311 912
48530-06240	313 629
48530-06240C	313 629
48530-06260	313 629
48530-06260C	313 629
48530-06280	313 889
48530-06290	313 889
48530-06330	313 452
48530-06360	314 676
48530-06361	314 676
48530-06470	313 452
48530-06490	313 452
48530-09A02	280 523
48530-09A03	280 523
48530-09A05	280 523
48530-09A06	280 523
48530-09L30	314 676
48530-09L31	314 676
48530-09130	312 033
48530-09200	313 342
48530-09250	311 039
48530-09310	311 039
48530-09320	311 039
48530-09340	313 342
48530-09420	313 873
4853009420	312 229
4853009420	313 873
48530-09491	313 342
48530-09760	313 889
48530-09770	313 889
48530-09850	280 523
48530-09870	311 922
48530-09880	311 922
48530-1A200	311 039
48530-1A310	311 039
48530-1A321	311 039
48530-1A330	311 039
48530-1A390	313 873
485301A390	312 229
485301A390	313 873
48530-1A390A	313 873
485301A390A	312 229
485301A390A	313 873
48530-1A390B	313 873
485301A390B	312 229
485301A390B	313 873
48530-1A390C	313 873
485301A390C	312 229
485301A390C	313 873

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48530-1A400	313 873	48530-10400	312 433	48530-17090	280 477
485301A400	312 229	48530-12A10	312 929	48530-17100	280 477
485301A400	313 873	48530-12A40	312 229	48530-17120	280 478
48530-1A400A	313 873	48530-12A40	313 873	48530-17130	280 478
485301A400A	312 229	48530-12A40	313 873	48530-17140	280 478
485301A400A	313 873	48530-12A50	313 873	48530-17160	280 478
48530-1A400B	313 873	4853012A50	312 229	48530-17210	312 232
485301A400B	312 229	4853012A50	313 873	48530-17220	312 232
485301A400B	313 873	48530-12A60	312 229	48530-17221	312 232
48530-1A400C	313 873	48530-12A60	313 873	48530-17230	312 232
485301A400C	312 229	48530-12A60	313 873	48530-19035	280 847
485301A400C	313 873	48530-12B10	313 873	48530-19055	280 847
48530-1A410	313 873	4853012B10	312 229	48530-19095	230 220
485301A410	312 229	4853012B10	313 873	48530-19095	280 847
485301A410	313 873	48530-12B20	312 229	48530-19125	280 847
48530-1A420	312 229	48530-12B20	313 873	48530-19145	280 847
48530-1A420	313 873	48530-12B20	313 873	48530-19355	280 847
48530-1A420	313 873	48530-12B30	313 873	48530-19365	280 847
48530-1A430	313 873	48530-12B50	313 873	48530-19375	280 847
485301A430	312 229	4853012B50	312 229	48530-19535	280 478
485301A430	313 873	4853012B50	313 873	48530-19565	312 433
48530-1A440	312 229	48530-12B51	313 873	48530-19566	312 433
48530-1A440	313 873	48530-12020	290 066	48530-19575	312 433
48530-1A440	313 873	48530-12040	290 066	48530-19576	312 433
48530-1A450	313 873	48530-12180	290 070	48530-19585	312 433
485301A450	312 229	48530-12200	290 070	48530-19586	312 433
485301A450	313 873	48530-12201	290 070	48530-19595	312 433
48530-1A480	312 229	48530-12220	290 070	48530-19596	312 433
48530-1A480	313 873	48530-12280	290 070	48530-19635	312 229
48530-1A480	313 873	48530-12290	290 070	48530-19635	313 873
48530-1A610	313 873	48530-12320	290 070	48530-19635	313 873
485301A610	312 229	48530-12430	290 070	48530-19645	230 221
485301A610	313 873	48530-12550	290 078	48530-19695	312 860
48530-1A620	312 229	48530-12570	290 078	48530-19705	312 860
48530-1A620	313 873	48530-12760	312 860	48530-19725	312 433
48530-1A620	313 873	48530-13050	311 039	48530-19726	312 433
48530-1A630	313 873	48530-13060	312 229	48530-19735	312 860
485301A630	312 229	48530-13060	313 873	48530-19745	312 433
485301A630	313 873	48530-13060	313 873	48530-19746	312 433
48530-1A640	312 229	48530-13090	313 873	48530-19755	312 433
48530-1A640	313 873	4853013090	312 229	48530-19765	312 433
48530-1A640	313 873	4853013090	313 873	48530-19775	312 433
48530-1A650	313 873	48530-14010	280 847	48530-19785	312 433
485301A650	312 229	48530-14030	280 847	48530-19795	312 433
485301A650	313 873	48530-14040	280 847	48530-19875	312 433
48530-1A660	313 873	48530-14050	280 847	48530-2B010	290 539
485301A660	312 229	48530-14080	280 847	48530-2B030	290 539
485301A660	313 873	48530-14091	280 847	48530-2B070	290 539
48530-10010	312 031	48530-14170	280 847	48530-2B080	290 539
48530-10020	312 031	48530-14220	280 847	48530-2B150	290 539
48530-10030	312 031	48530-14280	280 847	48530-2B200	290 539
48530-10110	312 029	48530-14300	280 847	48530-2B260	312 033
48530-10120	312 029	48530-16380	312 433	48530-2B270	200 767
48530-10290	312 433	48530-16390	312 433	48530-2B310	290 515
48530-10300	312 433	48530-16400	312 433	48530-2B350	200 350
48530-10310	312 433	48530-16410	312 433	48530-2B370	200 350
48530-10330	312 433	48530-16431	312 433	48530-2B390	200 350
48530-10340	312 433	48530-16450	312 433	48530-2B410	200 350
48530-10370	312 433	48530-16490	312 433	48530-2B430	312 872
48530-10380	312 433	48530-17060	280 477	48530-2B440	312 872
48530-10390	312 433	48530-17070	280 477	48530-2B470	290 515

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48530-2B550	290 539
48530-2B740	290 539
48530-2B760	312 917
48530-20010	110 302
48530-20030	110 302
48530-20050	110 302
48530-20070	110 302
48530-20090	110 302
48530-20130	110 729
48530-20131	290 527
48530-20160	110 729
48530-20240	290 527
48530-20320	290 527
48530-20360	290 527
48530-20370	290 527
48530-20530	170 274
48530-20600	170 276
48530-20760	290 515
48530-20770	290 515
48530-20780	290 539
48530-20800	200 767
48530-20810	200 767
48530-20820	312 033
48530-20850	312 033
48530-21040	290 539
48530-21070	290 539
48530-2180B	312 229
48530-2180B	313 873
48530-2180B	313 873
48530-24080	280 847
48530-29056	280 847
48530-29085	200 767
48530-29285	200 350
48530-29295	200 350
48530-29305	200 350
48530-29315	200 350
48530-29325	312 872
48530-29335	312 872
48530-29385	200 767
48530-29415	290 539
48530-29455	290 539
48530-29515	290 539
48530-29705	290 539
48530-29745	290 539
48530-29775	312 917
48530-29795	290 539
48530-32080	110 820
48530-32120	311 968
48530-33282	313 629
48530-33292	313 629
48530-33302	313 629
48530-33370	313 452
48530-33380	313 452
48530-33430	313 452
48530-35070	312 215
48530-35080	312 215
48530-39115	280 873
48530-39116	280 873
48530-39145	280 873
48530-39155	280 873
48530-39156	280 873

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48530-39345	280 873
48530-39465	280 877
48530-39475	280 877
48530-44030	313 857
48530-44040	313 857
48530-44040	313 857
48530-44040	313 857
48530-46010	312 433
48530-47010	312 234
48530-47020	312 234
48530-47040	312 929
48530-47041	312 929
4853048010	312 884
4853048030	312 884
4853048040	312 884
4853048050	312 884
48530-49085	312 433
48530-49105	312 234
4853049115	312 884
4853049135	312 884
4853049145	312 884
4853049155	312 884
48530-49185	312 234
48530-49186	312 234
48530-49395	312 929
48530-49735	312 929
48530-52020	280 515
48530-52020B	280 523
48530-52021	280 515
48530-52021	280 523
48530-52021	280 523
48530-52022	280 515
48530-52022	280 523
48530-52040	280 515
48530-52040	280 523
48530-52041	280 515
48530-52041	280 523
48530-52042	280 515
48530-52042	280 523
48530-52050	280 523
48530-52060	280 523
48530-52070	280 523
48530-52100	290 414
48530-52102	290 414
48530-52140	290 414
48530-52142	290 414
48530-52230	280 523
48530-52240	280 523
48530-52360	280 515
48530-52360	280 523
48530-52370	280 519
48530-52400	280 515
48530-52400	280 523
48530-53010	280 881
48530-53020	280 881
48530-53030	280 881
48530-557N	313 873
48530557N	312 229
48530557N	313 873
48530-59015	280 887
48530-59065	280 887
48530-59095	280 885

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48530-59105	280 885
48530-59125	280 885
48530-59155	280 515
48530-59155	280 523
48530-59156	280 515
48530-59156	280 523
48530-59157	280 515
48530-59157	280 523
48530-59165	280 515
48530-59165	280 523
48530-59166	280 515
48530-59166	280 523
48530-59167	280 515
48530-59167	280 523
48530-59175	280 523
48530-59195	280 523
48530-59205	280 523
48530-59245	290 414
48530-59246	290 414
48530-59247	290 414
48530-59255	290 414
48530-59256	290 414
48530-59257	290 414
48530-59325	280 523
48530-59335	280 523
48530-59375	280 881
48530-59425	280 523
48530-59435	280 519
48530-59505	280 515
48530-59505	280 523
48530-59765	280 523
48530-60060	312 215
48530-60090	312 215
48530-69165	312 215
48530-69195	312 215
48530-80004	311 039
48530-80006	312 860
48530-80008	312 860
48530-80016	311 039
48530-80020	280 881
48530-80021	311 039
48530-80023	311 039
48530-80024	311 039
48530-80026	312 232
48530-80027	312 232
48530-80028	313 873
4853080028	312 229
4853080028	313 873
48530-80029	313 873
4853080029	312 229
4853080029	313 873
48530-80030	313 873
4853080030	312 229
4853080030	313 873
48530-80031	313 873
4853080031	312 229
4853080031	313 873
48530-80032	313 873
4853080032	312 229
4853080032	313 873
48530-80033	313 873

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
4853080033	312 229	4853080151	312 229	48531-12100	290 597
4853080033	313 873	4853080151	313 873	48531-12110	290 597
48530-80034	313 873	48530-80153	313 873	48531-12130	290 597
4853080034	312 229	4853080153	312 229	48531-12140	290 597
4853080034	313 873	4853080153	313 873	48531-12180	290 597
48530-80046	313 873	48530-80154	313 873	4853112231	290 095
4853080046	312 229	4853080154	312 229	4853112260	290 095
4853080046	313 873	4853080154	313 873	4853112290	290 095
48530-80047	313 873	48530-80155	313 873	48531-12340	112 292
4853080047	312 229	4853080155	312 229	4853114010	290 095
4853080047	313 873	4853080155	313 873	4853114011	290 095
48530-80048	313 873	48530-80164	313 629	4853114030	290 095
4853080048	312 229	48530-80165	313 629	4853114040	290 095
4853080048	313 873	48530-80166	313 629	4853114100	290 095
48530-80049	313 873	48530-80197	313 873	4853114110	290 095
4853080049	312 229	4853080197	312 229	48531-16030	110 084
4853080049	313 873	4853080197	313 873	4853116090	290 095
48530-80050	313 873	48530-80208	280 523	4853116101	290 095
4853080050	312 229	48530-80266A	312 929	4853116240	290 095
4853080050	313 873	48530-80364	313 452	48531-19105	290 599
48530-80051	313 873	48530-87510	280 861	48531-19106	290 599
4853080051	312 229	48530-87511	280 861	48531-19107	290 599
4853080051	313 873	48530-89015	313 452	48531-19108	290 599
48530-80052	313 873	48530-89025	313 452	4853119125	290 095
4853080052	312 229	485310K010	313 978	4853119145	290 095
4853080052	313 873	485310K010	313 978	4853119155	290 095
48530-80060	312 232	485310K050	313 978	4853119165	290 095
48530-80087	312 215	485310K050	313 978	4853119175	290 095
48530-80088	312 215	485310K100	313 885	48531-19205	290 599
48530-80091	313 873	485310K120	313 885	48531-19225	290 599
4853080091	312 229	485310K140	313 885	4853119235	290 095
4853080091	313 873	485310K170	313 885	4853119285	290 095
48530-80092	313 873	485310K270	313 978	48531-19295	290 597
4853080092	312 229	485310K270	313 978	48531-19305	290 597
4853080092	313 873	485310K310	313 885	48531-19315	290 597
48530-80093	313 873	485310K320	313 885	48531-19355	290 597
4853080093	312 229	485310K330	313 885	48531-19365	290 597
4853080093	313 873	485310K340	313 885	48531-19375	290 597
48530-80094	313 873	4853104110	312 970	48531-19395	290 597
4853080094	312 229	4853109440	313 885	48531-19495	110 015
4853080094	313 873	4853109460	313 885	48531-19505	110 015
48530-80095	313 873	4853109480	313 885	48531-19515	110 015
4853080095	312 229	4853109490	313 885	48531-19535	110 084
4853080095	313 873	4853109500	313 978	4853119586	290 095
48530-80096	313 873	4853109500	313 978	4853119596	290 095
4853080096	312 229	4853109550	313 885	48531-19625	110 084
4853080096	313 873	4853109570	313 978	48531-19626	110 084
48530-80106	313 873	4853109570	313 978	4853119665	290 095
4853080106	312 229	4853109590	313 885	4853119666	290 095
4853080106	313 873	4853109600	313 885	48531-19685	110 015
48530-80135	290 414	4853109690	313 885	48531-19696	110 015
48530-80136	290 414	4853109740	313 978	48531-19697	110 015
48530-80140	312 929	4853109740	313 978	48531-19698	110 015
48530-80146	313 873	48531-10090	110 015	48531-19735	110 084
48530-80147	313 873	48531-10100	110 015	48531-20020	290 597
4853080147	312 229	48531-10110	110 015	48531-20040	290 597
4853080147	313 873	48531-10123	290 599	48531-20070	290 597
48530-80148	313 873	48531-12032	290 599	48531-20080	290 597
4853080148	312 229	48531-12033	290 599	48531-20090	290 597
4853080148	313 873	48531-12060	290 599	4853120110	290 095
48530-80151	313 873	48531-12070	290 597	48531-20111	290 095

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48531-20112	290 095	48531-29585	280 861	48531-39446	290 146
4853120112	290 095	48531-29605	280 861	48531-39452	290 627
48531-20121	290 095	48531-29645	110 230	48531-39465	290 146
48531-20130	290 095	48531-29925	312 218	48531-39466	290 146
48531-20140	290 095	485313D070	312 970	48531-39535	290 627
48531-20270	312 459	48531-3D110	290 418	48531-39545	290 627
48531-21060	101 301	48531-30160	290 627	48531-39555	290 627
48531-21061	101 301	48531-30191	290 627	48531-39565	290 627
48531-23050	101 301	48531-30210	290 627	48531-39605	290 122
48531-23070	290 597	48531-30231	290 627	48531-39615	290 122
48531-23080	290 597	48531-30241	290 627	48531-39695	290 827
48531-23090	290 597	48531-31060	290 132	48531-39735	290 146
48531-23100	290 597	48531-31100	290 132	48531-39736	290 146
48531-25020	290 597	48531-35020	290 142	48531-39755	290 146
48531-25030	280 861	48531-35030	290 142	48531-39756	290 146
48531-25050	280 861	48531-35040	290 142	48531-39757	290 146
48531-25080	280 861	48531-35060	290 142	48531-39895	290 827
48531-26061	110 826	48531-35080	290 142	48531-39925	290 122
48531-26220	290 160	48531-35150	290 142	48531-39935	290 122
48531-26390	230 023	48531-35280	290 122	48531-42010	310 706
48531-26430	230 023	48531-35390	290 827	48531-42011	310 706
48531-26540	312 805	48531-35450	290 827	48531-42020	310 706
48531-26550	312 805	48531-35500	290 827	48531-42021	310 706
48531-26710	312 805	48531-35600	290 122	48531-42030	310 706
48531-27130	280 889	48531-35610	290 122	48531-42031	310 706
48531-27131	280 889	48531-35660	311 744	48531-42032	310 706
48531-27140	280 889	48531-35710	290 827	48531-42042	310 706
48531-27190	280 889	48531-35750	311 744	48531-42051	280 900
48531-28160	110 827	48531-35780	311 744	48531-42052	280 900
48531-28350	312 441	48531-35850	312 461	48531-42061	280 899
48531-28370	312 441	48531-36030	290 146	48531-42071	280 899
48531-28371	312 441	48531-36050	290 146	48531-42072	280 899
48531-28372	312 441	48531-36070	290 146	48531-42090	310 706
48531-28550	312 218	48531-39045	290 132	48531-42100	310 706
48531-28570	312 218	48531-39046	290 132	4853142130	313 887
48531-29065	290 597	48531-39075	290 142	4853142140	313 887
48531-29085	290 597	48531-39076	290 142	48531-44030	313 857
48531-29115	290 597	48531-39077	290 142	48531-44070	313 857
48531-29155	290 597	48531-39095	290 132	48531-44070	313 857
48531-29175	290 597	48531-39105	290 142	48531-44080	313 857
48531-29235	101 301	48531-39115	290 146	48531-44080	313 857
48531-29263	101 301	48531-39165	290 142	48531-44120	313 857
48531-29265	101 301	48531-39175	290 142	48531-44120	313 857
48531-29266	101 301	48531-39205	290 132	48531-49065	310 706
48531-29295	290 095	48531-39215	290 627	48531-49066	310 706
4853129295	290 095	48531-39225	290 627	48531-49067	310 706
48531-29296	290 095	48531-39226	290 627	48531-49075	310 706
4853129296	290 095	48531-39245	290 627	48531-49076	310 706
48531-29297	290 095	48531-39256	290 142	48531-49077	310 706
4853129297	290 095	48531-39265	290 627	48531-49085	310 706
48531-29305	290 095	48531-39295	290 146	48531-49086	310 706
48531-29306	290 095	48531-39305	290 627	48531-49087	310 706
48531-29355	290 597	48531-39325	290 142	48531-49088	310 706
48531-29365	290 597	48531-39335	290 142	48531-49095	310 706
48531-29395	290 095	48531-39355	290 146	48531-49097	310 706
48531-29415	290 597	48531-39375	290 605	48531-49098	310 706
48531-29425	290 597	48531-39395	290 627	48531-49115	313 386
48531-29435	290 095	48531-39405	290 627	48531-49125	280 900
48531-29455	290 597	48531-39415	290 627	48531-49125	310 706
48531-29495	280 861	48531-39425	290 627	48531-49126	280 900
48531-29555	290 095	48531-39445	290 146	48531-49127	280 900

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48531-49128	280 900	48531-69235	312 459	48531-80137	290 146
48531-49135	280 899	48531-69236	312 459	4853180204	290 095
48531-49135	310 706	48531-69245	312 459	48531-80215	110 827
48531-49136	280 899	48531-69246	312 459	48531-80226	312 805
48531-49137	280 899	48531-69247	312 459	48531-80270	280 889
48531-49147	280 899	48531-69255	312 459	48531-80271	280 889
48531-49148	280 899	48531-69256	312 459	48531-80275	280 889
48531-49205	310 706	48531-69265	170 406	48531-80290	280 889
48531-49215	310 706	48531-69275	312 459	48531-80298	312 804
48531-49225	313 857	48531-69285	312 459	4853180310	290 095
48531-49225	313 857	48531-69325	312 071	48531-80401	230 023
48531-49235	313 857	48531-69335	312 071	48531-80413	312 441
48531-49235	313 857	48531-69355	312 071	48531-80416	230 023
48531-49275	310 706	48531-69356	312 071	48531-80419	312 437
48531-49295	313 857	48531-69365	312 071	48531-80420	312 441
48531-49295	313 857	48531-69366	312 071	48531-80424	312 441
48531-49315	313 857	48531-69385	290 154	48531-80442	290 146
48531-49315	313 857	48531-69415	312 459	48531-80445	290 146
48531-60040	290 142	48531-69416	312 459	48531-80456	280 861
48531-60061	290 132	48531-69417	312 459	48531-80457	230 144
48531-60080	290 132	48531-69418	312 459	48531-80459	312 805
48531-60081	290 132	48531-69445	312 459	48531-80460	312 805
48531-60100	290 633	48531-69455	312 071	48531-80460	312 805
48531-60120	110 396	48531-69455	312 071	48531-80536	230 023
48531-60120	312 457	48531-69456	312 071	48531-80547	230 023
48531-60140	290 633	48531-69485	312 459	48531-80554	280 861
48531-60160	170 434	48531-69486	312 459	48531-80555	230 144
48531-60200	170 436	48531-69495	312 461	48531-80588	280 861
48531-60240	312 459	48531-69496	312 461	48531-80636	312 805
48531-60260	312 459	48531-69505	312 461	4853180637	312 970
48531-60280	312 071	48531-69525	312 461	48531-80642	290 418
48531-60290	312 071	48531-69526	312 461	48531-80644	290 829
48531-60370	312 459	48531-69535	312 459	48531-80651	312 805
48531-60371	312 459	48531-69555	280 869	48531-80658	312 441
48531-60380	312 459	48531-69556	280 869	48531-80669	290 829
48531-60430	312 459	4853169557	280 869	48531-80678	312 805
48531-60450	312 459	4853169566	280 869	48531-80679	312 805
48531-60480	312 459	4853169567	280 869	48531-80698	312 218
48531-60500	312 461	48531-69586	280 869	48540-05010	290 540
48531-60510	312 461	48531-69595	280 869	48540-05030	312 034
48531-60540	312 459	48531-69595	312 461	48540-06240	313 628
48531-60541	312 459	48531-69605	312 461	48540-06240C	313 628
48531-60550	280 869	48531-69606	312 461	48540-06260	313 628
4853160560	280 869	48531-69625	312 964	48540-06260C	313 628
48531-60610	312 964	4853169665	280 869	48540-06290	313 890
4853160650	280 869	4853169685	280 869	48540-06330	313 453
4853160680	280 869	4853169695	280 869	48540-06360	314 675
4853160690	280 869	4853169715	280 869	48540-06361	314 675
4853160710	280 869	4853180010	290 095	48540-06470	313 453
48531-62255	312 459	48531-80041	110 826	48540-06490	313 453
48531-69045	290 132	48531-80044	110 826	48540-09130	312 034
48531-69045	290 142	4853180054	290 095	48540-09180	313 343
48531-69046	290 132	48531-80062	290 827	48540-09220	311 038
48531-69047	290 132	48531-80065	280 861	48540-09270	311 038
48531-69055	290 132	48531-80070	230 144	48540-09280	311 038
48531-69056	290 132	48531-80080	112 292	48540-09351	313 343
48531-69057	290 132	48531-80081	290 827	48540-09361	313 343
48531-69065	290 132	48531-80082	311 744	48540-09420	313 890
48531-69075	290 132	48531-80085	112 292	48540-09430	313 890
48531-69085	170 434	48531-80089	311 744	48540-09690	314 675
48531-69125	170 436	48531-80091	311 744	48540-09691	314 675
		48531-80112	290 827	48540-1A140	311 038
		48531-80117	290 418		

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48540-1A250	311 038
48540-1A261	311 038
48540-1A270	311 038
48540-12040	290 067
48540-12120	290 071
48540-12140	290 071
48540-12141	290 071
48540-12160	290 071
48540-12220	290 071
48540-12230	290 071
48540-12260	290 071
48540-12370	290 071
48540-12490	290 079
48540-12510	290 079
48540-12700	312 861
48540-13050	311 038
48540-17060	280 477
48540-17070	280 477
48540-17090	280 477
48540-17100	280 477
48540-17120	280 478
48540-17130	280 478
48540-17140	280 478
48540-17160	280 478
48540-17210	312 233
48540-17220	312 233
48540-17221	312 233
48540-17230	312 233
48540-19045	280 478
48540-19145	312 861
48540-19155	312 861
48540-19175	312 861
48540-19215	311 038
48540-19235	312 861
48540-19255	312 861
48540-19295	311 038
48540-19305	311 038
48540-19325	311 038
48540-19335	311 038
48540-19355	312 233
48540-19365	312 233
48540-19366	312 233
48540-2B010	290 540
48540-2B030	290 540
48540-2B070	290 540
48540-2B080	290 540
48540-2B150	290 540
48540-2B200	290 540
48540-2B270	200 768
48540-2B310	290 516
48540-2B350	200 351
48540-2B370	200 351
48540-2B390	200 351
48540-2B410	200 351
48540-2B430	312 873
48540-2B440	312 873
48540-2B470	290 516
48540-2B550	290 540
48540-2B740	290 540
48540-20010	110 301
48540-20030	110 301

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48540-20050	110 301
48540-20070	110 301
48540-20090	110 301
48540-20240	290 528
48540-20320	290 528
48540-20360	290 528
48540-20370	290 528
48540-20530	170 275
48540-20600	170 277
48540-20760	290 516
48540-20770	290 516
48540-20780	290 540
48540-20800	200 768
48540-20810	200 768
48540-20820	312 034
48540-20850	312 034
48540-21040	290 540
48540-21070	290 540
48540-29015	200 351
48540-29025	200 351
48540-29035	200 351
48540-29045	200 351
48540-29055	312 873
48540-29065	312 873
48540-29085	200 768
48540-29115	290 540
48540-29195	290 540
48540-29265	290 540
48540-29305	290 540
48540-29315	290 540
48540-29325	290 540
48540-29385	200 768
48540-32H00	110 306
48540-32040	110 306
48540-32041	110 306
48540-32080	110 820
48540-32120	311 968
48540-33282	313 628
48540-33292	313 628
48540-33302	313 628
48540-33370	313 453
48540-33380	313 453
48540-33430	313 453
48540-39605	313 628
48540-39615	313 628
48540-39625	313 628
48540-39745	313 453
48540-39755	313 453
48540-39775	313 453
4854048010	312 885
4854048030	312 885
4854048040	312 885
4854048050	312 885
4854049055	312 885
4854049075	312 885
4854049085	312 885
4854049095	312 885
48541-04031	290 124
48541-35020	290 619
48541-35050	290 827
48541-35070	290 827

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48541-35080	290 619
48541-35231	290 124
48541-39035	290 827
48541-39055	290 827
48541-39085	290 619
48541-39105	290 619
48541-39185	290 619
48541-39186	290 619
48541-39215	290 619
48541-39305	290 124
48541-39306	290 124
48541-39316	290 124
48541-600020	170 435
48541-60010	110 397
48541-60010	312 457
48541-60060	170 436
48541-69015	170 435
48541-69045	170 436
48609-01040	802 145
48609-01050	802 306
48609-02120	802 306
48609-12151	802 144
48609-12210	802 348
48609-12211	802 348
48609-12231	802 348
48609-12270	802 348
48609-12330	802 348
48609-16140	802 148
48609-16410	802 148
48609-20090	802 140
48609-20471	802 306
48609-28010	802 150
48609-33011	802 151
48609-35010	802 439
48609-42010	802 298
48609-42011	802 298
48609-42012	802 298
48609-47020	802 405
48609-52021	802 404
48609-52050	802 505
48619-0D010	801 042
48619-0H010	801 042
48750-12020	802 143
48750-16080	802 152
48750-16110	802 136
48750-32040	802 141
48750-32070	802 142
48750-33020	802 303
48760-06030	802 303
48760-06060	802 303
48760-33020	802 303
48760-48010	802 303
49520-2B210	312 119
TOYOTA (FAW)	
4851069127	280 867
485110G010	280 867
4853069155	280 869
TOYOTA (GUANGZHOU)	
48510-09P70	313 450
48510-09S30	313 450

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA (GUANGZHOU)

48520-09J20	313 451
48520-09K90	313 451
48530-09L90	313 452
48540-09750	313 453

VAUXHALL

0344 513	802 160
13 178 147	802 286
13 186 959	802 269
13 186 960	802 269
13 188 763	802 286
13 270 705	801 036
13 501 413	802 536
13 505 131	802 536
22 012 278	105 724
22 045 604	105 724
24 435 884	802 286
342 013	311 366
342 080	311 362
342 086	311 362
344 101	100 321
344 102	100 321
344 105	100 321
344 116	100 338
344 508	802 420
344 511	802 034
344 512	802 034
344 513	802 160
344 514	802 160
344 523	802 052
344 525	802 052
4 421 359	802 517
436 423	311 363
436 437	290 627
436 440	311 364
436 458	311 363
436 488	105 724
436 489	105 724
436 490	105 719
436 512	105 724
55 703 313	802 450
55 703 317	802 451
55 703 318	802 452
90 090 609	100 338
90 121 275	801 039
90 121 275	801 039
90 170 695	801 034
90 184 755	802 420
90 184 755	802 420
90 184 756	802 037
90 236 985	801 014
90 251 358	802 034
90 268 464	802 160
90 288 206	802 034
90 289 421	802 160
90 345 330	802 039
90 374 844	801 015
90 425 479	801 014
90 445 207	802 072
90 468 618	801 045
90 496 637	802 039

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VAUXHALL

90 538 326	801 033
91 105 806	105 724
9191181	801 036
93 191 295	801 036
95 507 265	802 517

VOLKSWAGEN

1HM 513 031 B	105 739
1H0 413 031	115 158
1H0 413 031 A	115 158
1H0 413 031 C	115 158
1H0 413 031 F	170 128
1H0 413 031 J	170 128
1H0 413 031 L	170 128
1H0 413 031 M	170 128
1H0 413 031 N	290 952
1H0 413 031 P	290 952
1H0 413 031 Q	170 128
1H0 413 031 R	115 158
1H0 513 031	105 740
1H0 513 031 A	105 740
1H0 513 031 B	170 216
1H0 513 031 C	170 216
1H0 513 031 D	105 739
1H0 513 031 E	105 740
1H0 513 031 F	105 776
1H0 513 031 G	105 776
1H0 513 031 J	105 776
1H0 513 031 K	105 739
1H0 513 031 L	105 739
1H0 513 031 M	105 776
1H0 513 031 R	105 776
1H0 513 031 S	105 776
1H9 513 031	170 791
1H9 513 031 B	170 792
1H9 513 031 S	170 791
1H9 513 031 T	170 792
1J0 412 249	801 016
1J0 412 331	802 070
1J0 412 331 B	802 070
1J0 412 331 C	802 070
1J0 413 031 AB	312 354
1J0 413 031 AC	312 354
1J0 413 031 AE	312 354
1J0 413 031 AG	312 354
1J0 413 031 AG	312 354
1J0 413 031 AM	312 354
1J0 413 031 AM	312 354
1J0 413 031 BH	312 354
1J0 413 031 BJ	312 354
1J0 413 031 BJ	312 354
1J0 413 031 N	312 354
1J0 413 031 P	312 354
1J0 413 031 S	312 354
1J0 413 031 T	312 354
1J0 512 011 AA	556 268
1J0 513 025 AA	556 305
1J0 513 025 AQ	556 268
1J0 513 025 AR	556 268
1J0 513 025 BB	556 271
1J0 513 025 BF	556 268

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

1J0 513 025 BG	556 268
1J0 513 025 BH	556 271
1J0 513 025 BL	556 301
1J0 513 025 BM	556 305
1J0 513 025 BP	556 268
1J0 513 025 BR	556 268
1J0 513 025 BS	556 268
1J0 513 025 C	556 301
1J0 513 025 CD	556 268
1J0 513 025 CE	556 268
1J0 513 025 CF	556 271
1J0 513 025 CT	556 271
1J0 513 025 DA	556 271
1J0 513 025 DB	556 271
1J0 513 025 DC	556 268
1J0 513 025 DH	556 271
1J0 513 025 E	556 268
1J0 513 025 F	556 268
1J0 513 025 P	556 268
1J0 513 025 Q	556 268
1J0 513 031 AS	556 271
1J0 513 031 H	556 271
1J0 513 353 D	802 262
1J0 513 353 D	802 535
1J0 513 353 G	802 535
1J9 513 025 A	556 273
1K0 412 331 B	802 321
1K0 413 031 AC	312 267
1K0 413 031 AD	312 267
1K0 413 031 AE	312 267
1K0 413 031 AF	312 267
1K0 413 031 AJ	312 267
1K0 413 031 AP	312 267
1K0 413 031 AT	312 267
1K0 413 031 BA	314 011
1K0 413 031 BB	314 011
1K0 413 031 BC	312 267
1K0 413 031 BE	312 267
1K0 413 031 BF	312 267
1K0 413 031 BG	312 267
1K0 413 031 BH	312 267
1K0 413 031 BJ	312 267
1K0 413 031 BK	312 267
1K0 413 031 BL	312 267
1K0 413 031 BT	312 267
1K0 413 031 CJ	312 267
1K0 413 031 CM	312 267
1K0 413 031 CQ	312 267
1K0 413 031 CR	312 267
1K0 413 031 CS	312 267
1K0 513 029 CA	310 950
1K0 513 029 CB	310 950
1K0 513 029 CE	310 950
1K0 513 029 CF	310 950
1K0 513 029 EN	310 950
1K0 513 029 ER	310 950
1K0 513 029 FA	310 950
1K0 513 029 FA	310 950
1K0 513 029 FB	310 950
1K0 513 029 FG	310 950
1K0 513 029 FH	310 950

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
1K0 513 029 FK	313 251
1K0 513 029 FL	312 617
1K0 513 029 FM	313 251
1K0 513 029 FT	312 616
1K0 513 029 GG	310 950
1K0 513 029 GJ	312 617
1K0 513 029 GP	310 950
1K0 513 029 GP	310 950
1K0 513 029 GT	310 950
1K0 513 029 HF	312 617
1K0 513 029 HJ	312 616
1K0 513 029 HK	312 617
1K0 513 029 HL	310 950
1K0 513 029 HS	310 950
1K0 513 029 HS	310 950
1K0 513 029 HT	310 950
1K0 513 029 JA	312 617
1K0 513 029 JH	312 617
1K0 513 029 JJ	312 617
1K0 513 029 MB	310 950
1K0 513 029 ME	310 950
1K0 513 029 MF	310 950
1K0 513 029 MG	310 950
1K0 513 353 G	802 340
1K0 513 353 H	802 339
1K0 513 353 J	802 338
1K0 513 353 J	802 339
1K0 513 353 R	802 382
1L0 413 031 C	115 158
1Q0 513 029	312 826
1Q0 513 029 A	312 826
1Q0 513 029 B	312 826
1T0 413 031 AS	313 053
1T0 413 031 AT	313 053
1T0 413 031 BA	313 053
1T0 413 031 BB	313 053
1T0 413 031 BC	313 053
1T0 413 031 BP	313 053
1T0 413 031 BQ	313 053
1T0 413 031 BR	313 053
1T0 413 031 BS	313 053
1T0 413 031 BT	313 053
1T0 413 031 CJ	311 863
1T0 413 031 CJ	313 249
1T0 413 031 CK	313 053
1T0 413 031 CL	313 053
1T0 413 031 CM	313 053
1T0 413 031 CN	313 053
1T0 413 031 DH	312 614
1T0 413 031 DJ	311 013
1T0 413 031 DJ	313 053
1T0 413 031 DL	311 863
1T0 413 031 DL	313 249
1T0 413 031 DM	311 863
1T0 413 031 DM	313 249
1T0 413 031 DN	311 863
1T0 413 031 DN	313 249
1T0 413 031 DP	311 863
1T0 413 031 DP	313 249
1T0 413 031 DS	313 053
1T0 413 031 DT	311 863

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
1T0 413 031 EG	311 863
1T0 413 031 EH	311 863
1T0 413 031 EM	313 053
1T0 413 031 EP	313 053
1T0 413 031 EQ	311 013
1T0 413 031 FD	313 053
1T0 413 031 FL	311 863
1T0 413 031 FM	311 863
1T0 413 031 FM	311 863
1T0 413 031 FM	313 249
1T0 413 031 FN	313 053
1T0 413 031 FS	312 615
1T0 413 031 GE	311 013
1T0 413 031 GG	312 615
1T0 413 031 GH	312 614
1T0 413 031 GJ	312 615
1T0 413 031 GN	313 053
1T0 413 031 GP	313 053
1T0 413 031 GQ	313 053
1T0 413 031 GR	313 053
1T0 413 031 GS	312 615
1T0 413 031 GT	312 615
1T0 413 031 HA	312 615
1T0 413 031 HK	311 863
1T0 413 031 HM	311 863
1T0 413 031 HN	311 863
1T0 413 031 HP	311 863
1T0 413 031 JA	311 863
1T0 413 031 JG	313 053
1T0 413 031 JH	311 863
1T0 413 031 JH	313 249
1T0 413 031 JK	311 863
1T0 413 031 JK	313 249
1T0 413 031 JM	311 863
1T0 413 031 JM	313 249
1T0 413 031 JN	313 053
1T0 413 031 JQ	313 053
1T0 413 031 Q	311 863
1T0 513 029 D	310 715
1T0 513 029 E	310 715
1T0 513 029 M	310 715
1T0 513 029 N	310 715
1T0 513 029 P	310 715
1T0 513 029 Q	310 715
1T0 513 029 R	310 715
1T0 513 029 S	310 715
111 413 031 B	195 431
111 413 031 F	195 431
111 413 031 G	195 431
111 413 031 J	195 431
111 413 031 K	195 431
111 413 031 L	195 440
111 413 031 M	195 440
111 413 031 N	195 440
111 413 031 P	195 431
111 413 031 Q	195 440
111 513 031 C	195 440
111 513 031 D	195 440
111 513 031 F	195 440
111 513 031 G	195 440
111 513 031 J	195 440

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
111 513 031 K	195 440
111 513 031 L	195 440
111 513 031 M	195 440
111 513 031 N	195 440
111 513 031 P	195 440
111 513 031 Q	195 440
113 412 031 B	972 002
113 412 031 C	972 002
113 412 031 D	972 002
113 412 031 E	972 002
113 412 032 B	972 002
113 412 032 C	972 002
113 412 032 D	972 002
113 412 032 E	972 002
113 412 503	972 002
113 413 031 A	195 431
113 413 031 B	195 431
113 413 031 C	195 431
113 413 031 D	313 898
113 413 031 D	313 898
113 413 031 E	313 898
113 413 031 E	313 898
113 413 031 E	313 898
113 413 031 K	313 898
113 413 031 K	313 898
113 413 031 L	195 431
113 513 031 A	170 546
113 513 031 A	170 546
113 513 031 C	170 546
113 513 031 C	170 546
113 513 031 E	195 440
113 513 031 F	195 440
113 513 031 G	195 440
113 513 031 H	195 440
113 513 031 J	195 440
113 513 031 L	195 440
113 513 031 M	195 440
113 513 031 N	170 546
113 513 031 N	170 546
113 513 031 P	170 546
113 513 031 P	170 546
113 513 031 Q	195 440
113 513 031 S	170 546
113 513 031 S	170 546
113 513 035	170 546
113 513 035 A	170 546
113 513 035 A	170 546
113 513 035 B	170 546
133 412 031 B	100 199
133 412 031 C	100 199
133 412 031 D	100 623
133 412 031 E	100 623
133 412 031 G	100 199
133 412 032 B	100 199
133 412 032 C	100 199
133 412 032 D	100 623
133 412 032 E	100 623
133 412 503	972 002
133 412 503 A	972 002
147 513 031	112 199
147 513 031	200 966
147 513 031 A	112 199

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
147 513 031 A	200 966
171 412 031	100 474
171 412 031 A	100 474
171 412 031 B	100 229
171 412 031 C	100 474
171 412 031 D	100 229
171 412 031 F	100 474
171 412 031 G	100 474
171 412 031 H	100 474
171 412 031 J	100 229
171 412 032	100 474
171 412 032 A	100 474
171 412 032 B	100 229
171 412 032 C	100 474
171 412 032 D	100 229
171 412 032 F	100 474
171 412 032 G	100 474
171 412 329 A	802 045
171 513 031	101 616
171 513 033 D	101 616
171 513 033 F	101 616
171 513 033 G	101 616
171 513 033 H	101 616
171 513 033 J	101 616
171 513 033 K	101 616
171 513 033 L	101 616
171 513 033 N	101 616
171 513 033 N	105 741
171 513 033 P	101 616
171 513 033 Q	105 741
171 513 033 R	105 741
175 412 031 E	100 229
175 412 032 E	100 229
175 412 329 A	802 045
175 513 033	101 616
175 513 033 A	105 741
175 513 033 B	105 741
175 513 033 C	105 741
176 412 329	802 047
176 412 329 A	802 047
191 412 329	802 047
191 412 331	802 047
191 413 031	100 517
191 413 031 A	100 517
191 413 031 B	100 517
191 413 031 C	100 517
191 413 031 G	170 129
191 413 031 H	115 158
191 413 031 J	115 159
191 413 031 K	115 159
191 413 031 P	100 517
191 413 031 Q	100 517
191 413 031 Q	115 158
191 413 031 R	100 517
191 413 031 R	115 159
191 413 032	100 517
191 513 033	105 740
191 513 033 A	105 740
191 513 033 B	170 216
191 513 033 D	105 739
191 513 033 E	105 739

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
191 513 033 F	105 765
191 513 033 G	105 765
191 513 033 H	105 769
191 513 033 J	105 769
191 513 033 M	105 739
191 513 033 N	105 765
191 513 033 P	105 765
2D0 407 183	802 323
2D0 407 183 A	802 324
2D0 413 029	115 906
2D0 413 029 A	115 904
2D0 413 029 B	115 906
2D0 513 029	290 377
2D0 513 029 A	290 377
2D0 513 029 C	124 654
2D0 513 029 D	290 403
2D0 513 029 F	290 377
2D0 513 029 J	290 403
2D0 513 029 M	124 654
2D0 513 029 N	124 654
2D0 513 029 P	290 377
2D0 513 029 Q	290 403
2E0 407 181 C	802 419
2E0 513 029	314 608
2E0 513 029 A	314 606
2E0 513 029 AC	314 608
2E0 513 029 AD	314 608
2E0 513 029 B	314 608
2E0 513 029 F	314 608
2E0 513 029 L	314 608
2E0 513 029 P	314 608
2E0 513 029 R	314 608
2K0 513 029 B	313 320
2K0 513 029 F	313 320
2K0 513 029 G	313 320
2K0 513 029 H	313 320
211 413 031 B	701 131
211 413 031 E	428 233
211 413 031 F	428 233
211 413 031 P	701 131
211 413 031 Q	701 131
211 413 031 R	880 001
211 413 031 S	880 001
211 513 031 A	195 440
211 513 031 B	195 440
211 513 031 D	195 440
211 513 031 E	195 440
211 513 031 F	195 440
211 513 031 G	793 031
211 513 031 H	195 440
211 513 031 I	793 031
211 513 031 J	793 031
211 513 031 K	793 031
211 513 031 N	793 031
211 513 031 P	793 031
211 513 031 Q	794 031
211 513 031 R	794 031
211 513 033	793 031
211 513 033 A	793 031
251 413 031	101 825
251 413 031 A	106 477

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
251 413 031 B	101 825
251 413 031 C	110 337
251 413 031 F	101 825
251 413 031 G	106 477
251 413 031 J	101 825
251 413 031 K	101 825
251 413 031 L	101 825
251 513 031	101 824
251 513 031 A	106 478
251 513 031 B	101 824
251 513 031 D	110 338
251 513 031 E	101 824
251 513 031 F	106 478
251 513 031 G	101 824
251 513 031 H	101 824
281 413 031 B	101 637
281 413 031 C	101 637
281 513 031	101 638
281 513 031 A	101 638
281 513 031 C	101 638
281 513 031 D	101 638
281 513 031 F	112 275
283 513 031	112 275
291 413 031	101 932
291 413 031 A	101 932
291 513 031	101 931
291 513 031 B	101 931
291 513 031 C	101 931
291 513 031 D	101 931
3AA 413 031 A	311 863
3AA 413 031 B	311 863
3BD 513 031	290 187
3B0 413 031	170 811
3B0 413 031 A	170 811
3B0 413 031 H	170 813
3B0 413 031 P	557 833
3B0 413 031 Q	557 837
3B0 413 031 R	557 837
3B0 413 031 S	557 839
3B0 513 031 N	556 281
3B0 513 031 P	556 277
3B0 513 031 Q	556 281
3B0 513 353	802 266
3B5 513 031 A	556 277
3B5 513 031 B	556 277
3B5 513 031 D	556 281
3B5 513 031 E	556 277
3B7 412 377	802 265
3B7 412 377 A	802 265
3B9 513 031 D	556 277
3B9 513 031 G	556 277
3B9 513 031 J	556 277
3B9 513 031 K	556 281
3B9 513 031 L	556 281
3B9 513 031 N	556 277
3C0 413 031 A	313 472
3C0 413 031 AA	313 472
3C0 413 031 AB	313 472
3C0 413 031 AH	313 472
3C0 413 031 AJ	313 472
3C0 413 031 AQ	313 472

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
3C0 413 031 AS	313 472
3C0 413 031 E	313 472
3C0 413 031 F	311 344
3C0 413 031 G	311 344
3C0 413 031 L	313 472
3C0 413 031 M	311 344
3C0 413 031 N	311 344
3C0 513 049 BD	311 346
3C0 513 049 BE	311 346
3C0 513 049 BF	311 346
3C0 513 049 BG	311 346
3C0 513 049 BH	311 346
3C0 513 049 BQ	311 346
3C0 513 049 BR	311 346
3C0 513 049 BT	444 222
3C0 513 049 CA	444 223
3C0 513 049 CE	311 346
3C0 513 049 CH	311 346
3C0 513 049 CJ	311 346
3C0 513 049 CN	311 346
3C0 513 049 CP	311 346
3C0 513 353	802 382
3C0 513 353 C	802 382
311 413 031 A	428 233
311 413 031 E	428 233
311 413 031 F	428 233
311 413 031 G	428 233
311 413 031 K	428 233
311 413 031 L	428 233
311 513 031 B	195 440
311 513 031 C	195 440
311 513 031 D	195 440
311 513 031 E	195 440
311 513 031 G	195 440
311 513 031 J	195 440
311 513 031 K	170 546
311 513 031 K	170 546
311 513 031 L	170 546
311 513 031 L	170 546
311 513 031 M	195 440
311 513 031 N	195 440
311 513 031 Q	170 546
311 513 031 R	170 546
311 513 031 R	170 546
311 513 031 T	170 546
321 412 503 A	100 786
321 412 503 B	100 786
321 412 503 C	100 786
321 413 031 B	100 786
321 413 503	100 786
321 413 503 A	100 786
321 413 503 B	100 786
321 513 031 H	105 723
321 513 031 J	105 723
321 513 031 K	105 723
321 513 031 L	105 723
331 513 031 H	105 723
331 513 031 J	105 723
331 513 031 K	105 723
331 513 031 L	105 723
331 513 031 Q	170 154

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
333 513 031 A	105 781
357 412 249	801 016
357 412 249 A	801 016
357 412 329	802 044
357 412 331 A	802 061
357 413 031	170 129
357 413 031 A	230 313
357 413 031 B	115 163
357 413 031 B	170 129
357 413 031 C	170 129
357 413 031 E	115 163
357 413 031 E	170 129
357 413 031 G	230 313
357 413 031 H	170 160
357 413 031 L	170 160
357 413 031 Q	170 381
357 413 031 R	170 381
357 413 031 S	170 160
357 413 031 T	230 315
357 513 031	105 781
357 513 031 A	105 781
357 513 031 B	170 930
357 513 031 H	105 781
357 513 031 J	105 781
357 513 031 K	105 814
357 513 031 N	105 814
357 513 031 S	105 781
357 513 031 T	105 781
357 513 033 A	105 781
357 513 033 D	105 781
377 412 503 AE	311 956
377 513 029 AA	311 964
377 513 029 AB	311 964
4A0 413 031	115 475
4A0 413 031 D	115 475
4A0 413 031 M	115 476
4A0 513 031	105 807
4A0 513 031 B	105 807
4A0 513 031 C	170 818
4A5 513 031	170 819
4A5 513 031 A	170 141
4A9 513 031 B	105 807
4A9 513 031 C	170 819
4B0 412 031 BC	290 186
4B0 412 031 BD	290 186
4B0 412 031 BM	557 839
4B0 412 031 BN	557 839
4B0 412 031 CD	290 186
4B0 412 031 CE	290 186
4B0 412 031 M	170 811
4B0 513 031 J	290 187
4B0 513 031 L	556 279
4B0 513 031 M	556 285
4B0 513 031 N	556 279
4B0 513 031 T	290 187
4B5 513 031 M	556 281
4B5 513 031 R	556 281
4B5 513 031 S	556 277
4B9 513 031 K	556 281
4D0 412 377 D	802 082
4D0 412 377 F	802 082

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
4D0 413 031 AB	556 293
4D0 413 031 AC	556 293
4D0 413 031 AD	556 293
4D0 413 031 AP	556 293
4D0 413 031 BL	556 293
4D0 413 031 N	556 293
4D0 513 031 F	556 295
4D0 513 031 K	556 295
4D0 513 031 L	556 295
4D0 513 031 N	556 295
431 412 031 A	115 475
431 412 031 B	115 475
431 412 031 E	115 475
437 412 031	115 475
441 413 031 G	115 476
441 413 031 H	115 476
441 413 031 N	115 476
441 513 031 A	170 141
441 513 031 B	170 141
441 513 031 C	170 141
443 413 031	115 475
443 413 031 A	115 475
443 413 031 E	115 475
443 413 031 F	115 475
443 413 031 G	115 475
443 513 031	106 829
443 513 031 B	106 829
443 513 031 D	106 829
443 513 031 E	106 829
443 513 031 N	106 829
443 513 031 P	170 819
443 513 031 R	106 829
445 513 031	106 829
447 413 031	115 475
447 413 031 A	115 475
477 412 032 B	100 623
5C0 413 031 AH	312 267
5C0 413 031 AJ	312 267
5C0 413 031 AK	312 615
5C0 413 031 AL	312 615
5C0 413 031 AM	312 267
5C0 413 031 AN	312 267
5C0 413 031 AQ	312 267
5C0 413 031 AR	312 267
5C0 413 031 AS	312 267
5C0 413 031 BA	311 863
5C0 413 031 BA	313 249
5C0 413 031 BB	311 863
5C0 413 031 BB	313 249
5C0 413 031 BC	312 615
5C0 413 031 BD	312 615
5C0 413 031 BE	311 863
5C0 413 031 BM	313 053
5C0 413 031 BN	311 863
5C0 413 031 BN	313 249
5C0 413 031 BP	313 053
5C0 413 031 BR	312 267
5C0 413 031 BS	312 267
5C0 413 031 BT	312 267
5C0 413 031 E	313 053
5C0 413 031 F	312 267

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

5C0 413 031 G	312 267
5C0 413 031 J	312 267
5C0 413 031 K	311 863
5C0 413 031 M	311 863
5C0 413 031 M	313 249
5C0 413 031 Q	311 863
5C0 413 031 R	311 863
5C0 413 031 T	312 615
5C0 513 025 A	312 617
5C0 513 025 D	312 617
5C0 513 025 J	312 616
5C0 513 029	312 616
5C0 513 029 B	312 616
5C0 513 029 C	312 616
5C0 513 029 D	312 617
5C0 513 029 E	312 617
5N0 413 031 AA	312 643
5N0 413 031 K	312 643
5N0 413 031 L	312 643
5N0 413 031 T	312 643
5N0 513 049 AA	313 253
5N0 513 049 K	313 252
5N0 513 049 L	313 252
5N0 513 049 M	313 252
5N0 513 049 T	313 253
5X0 412 329	802 443
5X0 412 331	802 443
5Z0 412 331 B	802 411
5Z0 413 031 C	300 032
5Z0 413 031 D	312 594
5Z0 413 031 IB	312 594
5Z0 413 031 L	300 032
5Z0 413 031 N	312 594
533 513 033 B	105 741
535 413 031 D	170 129
535 513 031 A	105 739
561 413 031	313 053
561 413 031 A	313 053
561 413 031 F	311 863
561 413 031 F	313 249
561 413 031 G	311 863
561 413 031 G	313 249
561 413 031 H	311 863
561 413 031 H	313 249
561 413 031 J	311 863
561 413 031 J	313 249
561 413 031 K	311 863
561 413 031 K	313 249
561 413 031 L	311 863
561 413 031 L	313 249
561 513 049	310 950
561 513 049	311 346
561 513 049	312 616
561 513 049 B	310 950
561 513 049 B	311 346
561 513 049 B	312 616
561 513 049 C	310 950
561 513 049 C	311 346
561 513 049 C	312 616
561 513 049 D	310 950
561 513 049 D	311 346

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

561 513 049 D	312 616
6E0 513 025 A	556 275
6K0 513 031 M	556 253
6K0 513 031 N	556 253
6K0 513 031 S	556 253
6K0 513 033 D	556 253
6K0 513 033 E	556 253
6K0 513 033 F	556 253
6K0 513 033 M	556 253
6K9 513 031 A	311 427
6K9 513 031 B	311 427
6N0 412 249 C	801 038
6N0 412 331	802 075
6N0 412 331 A	802 075
6N0 412 331 D	802 413
6N0 412 331 D	802 413
6N0 412 331 E	802 413
6N0 412 331 E	802 413
6N0 413 031 G	170 889
6N0 413 031 H	170 889
6N0 413 031 J	170 889
6N0 413 031 K	170 889
6N0 413 031 M	170 795
6N0 413 031 M	290 952
6N0 413 031 N	170 795
6N0 413 031 N	290 952
6N0 513 031 A	290 929
6N0 513 031 E	290 929
6N0 513 031 G	290 929
6N0 513 031 H	290 929
6N0 513 031 L	290 929
6Q0 412 331 A	802 411
6Q0 412 331 B	802 413
6Q0 413 031 BD	312 594
6Q0 413 031 BD	312 594
6Q0 413 031 BL	312 594
6Q0 413 031 BL	312 594
6Q0 413 031 BM	300 032
6Q0 413 031 BN	300 032
6Q0 413 031 BQ	312 594
6Q0 413 031 BQ	312 594
6Q0 413 031 BS	312 594
6Q0 413 031 BT	312 594
6Q0 413 031 CD	300 032
6Q0 413 031 CE	300 032
6Q0 413 031 CF	312 594
6Q0 513 025 AA	280 564
6Q0 513 025 AG	280 565
6Q0 513 025 BG	280 564
6Q0 513 025 BL	310 980
6Q0 513 025 BM	310 981
6Q0 513 025 BN	280 564
6Q0 513 025 M	280 564
6Q0 513 025 P	290 887
6Q0 513 025 R	280 564
6Q0 513 353	802 535
6R0 413 031 AJ	314 717
6R0 413 031 C	314 717
6R0 413 031 E	314 717
6R0 413 031 F	314 717
6R0 413 031 J	314 717

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

6R0 413 031 Q	314 717
6R0 413 031 S	314 717
6R0 513 025	310 980
6R0 513 025 A	310 981
6R0 513 353 B	802 535
6X0 513 025 B	556 275
7D0 413 031 A	105 819
7D0 413 031 B	105 819
7D0 413 031 C	170 880
7E0 412 249	801 454
7E0 412 331	802 337
7H0 412 249 A	801 454
7H0 413 031 D	313 327
7H0 413 031 G	313 327
7H0 413 031 H	313 327
7H0 413 031 K	313 327
7H0 413 031 L	313 327
7H0 413 031 M	313 327
7H0 413 031 N	313 327
7H0 513 029 D	313 031
7H5 413 031 D	313 327
7H5 413 031 G	313 327
7H5 513 029 C	313 031
7H5 513 029 D	313 031
7H5 513 029 E	313 031
7L0 412 327 A	802 550
7L6 413 031 L	314 461
7L6 413 031 S	314 461
7L6 413 032 L	314 462
7L6 413 032 S	314 462
7L6 513 029 E	314 463
7L6 513 029 N	314 463
7M0 412 331	802 061
7M0 413 031 D	200 419
7M0 413 031 G	200 419
7M0 513 031 D	200 421
7M0 513 031 F	200 421
7M0 513 031 H	200 421
7M0 513 031 L	200 421
7N0 513 049 B	400 019
7N0 513 049 K	400 019
7N0 513 049 L	400 019
701 413 031	170 880
701 413 031 A	170 880
701 413 031 B	105 819
701 413 031 C	105 819
701 413 031 E	105 819
701 413 031 F	170 880
701 413 031 G	170 880
701 513 031	170 786
701 513 031 A	170 786
701 513 031 B	105 820
701 513 031 C	105 820
701 513 031 F	170 787
701 513 031 G	170 787
701 513 031 L	170 786
701 513 031 M	170 787
701 513 031 N	170 786
701 513 031 P	170 787
701 513 031 Q	170 786
701 513 031 R	170 787

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

8A0 412 323 B	802 453
8A0 412 323 B	802 453
8A0 412 323 D	802 453
8A0 412 323 D	802 453
8A0 412 355 A	802 453
8A0 413 503 B	170 268
8A0 413 503 C	170 268
8A0 513 029 AC	170 427
8A0 513 029 G	105 822
8A0 513 029 K	105 822
8A5 513 029 E	105 822
8A5 513 029 F	105 822
8A5 513 029 P	170 269
8A9 513 029 D	105 822
8A9 513 029 E	105 822
8A9 513 029 M	105 822
8D0 413 031 BM	557 835
8D0 413 031 AC	170 811
8D0 413 031 AE	170 813
8D0 413 031 AF	170 811
8D0 413 031 AH	170 813
8D0 413 031 AT	170 811
8D0 413 031 BK	557 833
8D0 413 031 BP	290 186
8D0 413 031 BQ	290 186
8D0 413 031 BS	557 837
8D0 413 031 D	170 811
8D0 413 031 F	170 811
8D0 413 031 G	170 811
8D0 413 031 H	170 813
8D0 413 031 J	170 811
8D0 413 031 K	170 813
8D0 413 031 L	170 811
8D0 413 031 M	170 811
8D0 413 031 N	170 813
8D0 413 031 P	170 813
8D0 513 031 C	170 814
8D0 513 031 E	170 814
8D5 513 029 D	170 817
8D5 513 029 E	170 817
8D5 513 031	170 814
8D5 513 031 A	170 814
8D5 513 031 B	170 814
8D5 513 031 C	170 814
8D5 513 031 H	170 814
8D9 513 029	170 817
8D9 513 029 A	170 817
8D9 513 031 A	170 815
8D9 513 031 C	170 815
8E0 412 377	802 200
8E0 412 377 C	802 200
8E0 413 031 AK	558 301
8E0 413 031 AL	558 301
8E0 413 031 AM	558 297
8E0 413 031 AM	558 299
8E0 413 031 AN	558 297
8E0 513 253 B	802 196
8E0 513 353 B	802 196
8E0 513 353 C	802 196
8G0 413 503	170 426
8G0 413 503 B	170 426

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

8G0 513 031 C	556 332
8Z0 413 031 S	300 032
811 412 323 C	802 446
811 412 323 C	802 446
811 412 323 D	802 446
811 412 323 D	802 446
811 413 031 A	100 786
811 413 503	100 786
811 413 503 B	100 786
811 413 503 D	100 786
811 413 503 E	100 786
811 413 503 F	100 786
811 413 503 G	100 786
811 413 503 H	100 786
811 413 503 K	100 786
811 513 031 D	105 782
811 513 031 E	105 782
811 513 031 F	105 782
811 513 031 K	105 782
811 513 031 L	105 782
811 513 031 M	112 165
811 513 031 N	105 782
811 513 031 P	105 782
811 513 031 Q	105 782
811 513 031 R	105 782
823 412 249	801 008
827 412 031 A	100 786
827 412 031 B	100 786
827 412 031 C	100 786
853 413 503	100 594
853 513 031	170 139
853 513 031 B	170 139
855 413 503 B	100 594
855 413 503 C	100 786
861 412 031 B	100 237
861 412 031 C	100 237
861 513 031 B	105 712
861 513 031 C	105 712
861 513 031 F	105 712
861 513 031 G	105 712
861 513 031 H	105 712
861 513 031 J	105 712
861 513 031 K	105 712
861 513 031 L	105 712
861 513 031 N	105 712
867 413 503	100 237
867 413 503 A	100 237
867 413 503 B	100 237
867 413 503 C	100 237
867 513 031	105 712
867 513 031 C	105 712
867 513 031 G	105 712
867 513 031 J	105 712
871 412 323 A	802 421
871 412 323 A	802 421
893 413 503 C	100 786
893 413 503 D	170 426
893 413 503 E	170 426
893 413 503 F	100 786
893 413 503 M	170 426
893 413 503 N	170 426

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

893 413 503 P	100 786
893 413 503 Q	170 426
893 413 503 R	170 426
893 413 503 S	170 426
893 513 031	105 782
893 513 031 AC	170 140
893 513 031 AE	170 138
893 513 031 AG	105 782
893 513 031 AJ	170 140
893 513 031 AK	170 139
893 513 031 AN	105 782
893 513 031 AQ	170 138
893 513 031 E	105 782
893 513 031 G	170 139
893 513 031 H	170 138
893 513 031 K	170 140
893 513 031 P	105 782
893 513 031 Q	105 782
893 513 031 S	170 139
895 413 503 D	170 426
914 341 903.00	727 031

VOLKSWAGEN - FAW VW

1H0 413 031 A	115 158
1H0 413 031 N	290 952
1H0 513 031 B	170 216
1J0 413 031 AM	312 354
1K0 413 031 CJ	312 267
1T0 413 031 DH	312 614
1T0 413 031 EG	311 863
1T0 413 031 EH	311 863
191 413 031 J	115 159
191 513 033 B	170 216

VOLVO

0271709	553 058
0271710	553 058
0271831	553 058
0271833	553 058
0271904	105 828
06031054	802 540
06031064	802 539
1 387 188	802 378
1128793	110 476
1205810	100 261
1205916	101 471
1206641	101 471
1221442	100 261
1229575	100 261
1229690	100 656
1229991	100 656
1272125	100 261
1272126	101 471
1272127	170 469
1272192	170 867
1272193	110 476
1272230	110 476
1272354	106 491
1272649	170 867
1272875	101 471
1273135	100 656
1273915	100 662

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLVO		VOLVO		VOLVO	
1282107	106 491	30714234	300 074	30806457	230 295
1329500	106 491	30714235	300 074	30816593	230 300
1329501	170 153	30714236	300 074	30816594	230 295
1329507	106 491	30714237	300 074	30816594	230 296
1329533	100 662	30714238	300 074	30816594	230 299
1329534	100 662	30714239	300 075	30816619	230 305
1330702	170 153	30714349	802 540	30818036	230 300
1387718	100 662	30714385	313 667	30818037	230 299
1387929	105 828	30714385	313 667	30852023	230 295
2711105	100 662	30714386	313 665	30852024	230 296
271492	105 828	30714386	313 665	30852025	230 295
271687	105 828	30714387	313 667	30852025	230 296
273346	100 261	30714387	313 667	30852025	230 299
273393	100 261	30714388	313 665	30852026	230 295
273662	100 261	30714391	313 667	30852026	230 296
273704	100 261	30714392	313 665	30852026	230 300
273705	100 597	30714837	313 667	30852027	230 299
273858	100 656	30714837	313 667	30852028	230 300
273859	100 656	30714838	313 665	30854893	230 300
273988	100 656	30714838	313 665	30854894	230 299
274040	100 662	30717388	313 665	30857445	230 303
274041	100 662	30736621	300 074	30857446	230 305
274042	100 662	30736622	300 074	30883427	310 072
283084	100 261	30736623	300 074	30883428	310 071
283085	101 471	30736624	300 074	30883441	310 076
284528	100 320	30736625	300 074	30883455	310 076
284529	101 671	30736626	300 075	30883610	313 667
3 516 151	802 089	30736755	313 667	30884195	310 839
3 530 341	802 378	30736756	313 665	30884196	310 838
3 546 238	802 088	30736757	313 667	30884214	310 844
30 616 824	802 373	30736758	313 665	30884262	230 300
30 666 271	802 179	30736761	313 667	30884263	230 299
30 714 968	802 379	30736762	313 665	30890009	230 296
30 889 584	802 373	30736763	313 667	30890010	230 295
30616825-3	801 005	30736764	313 665	30890019	230 296
30618110	310 842	30736768	313 669	30890020	230 295
30635523	313 669	30736770	313 669	30890027	230 300
30639389	444 212	30748360	313 665	30890028	230 299
30639513	313 216	30748361	313 667	31 262 065	802 179
30645640	554 041	30748409	313 669	31200215	313 754
30666530	801 041	30748410	313 669	31200247	313 749
30678433	802 540	30748847	313 667	31200248	313 748
30681546	802 458	30748848	313 665	31200268	313 669
30681610	313 669	30748851	313 667	31200270	313 667
30683342	554 046	30748852	313 665	31200271	313 665
30683343	554 046	30748855	313 667	31200274	313 669
30683344	554 046	30748856	313 665	31200284	314 125
30683345	554 048	30760055	311 752	31200414	314 125
30683572	313 669	30760056	311 753	31200416	314 125
30683573	313 669	30760057	311 752	31200489	554 041
30683598	313 669	30760162	802 539	31200630	314 125
30683600	313 669	30760309	314 720	31200754	313 754
30683608	313 667	30760310	314 721	31200755	313 754
30683608	313 667	30760317	314 722	31201047	313 669
30683609	313 665	30760320	314 722	31201049	313 669
30683609	313 665	30760901	313 748	31201176	313 669
30683610	313 667	30776718	314 125	31201177	313 669
30683611	313 665	30776958	313 669	31201452	313 216
30683611	313 665	30806442	230 303	31212217	313 749
30683873	313 669	30806445	230 303	31212218	313 748
30714088	313 669	30806456	230 296	31212219	313 749

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLVO		VOLVO		VOLVO	
31212220	313 748	31290335	314 722	450579	312 315
31212499	313 669	31290336	314 722	450580	312 315
31212500	313 669	31299285	554 041	454892	312 315
31212507	313 749	31304066	314 125	454893	312 315
31212508	313 748	31662175	313 749	454894	312 315
31212509	313 749	3201261	100 320	5N51-18A116AA	802 539
31212510	313 748	3201262	100 320	65551	230 295
31212941	313 669	3201756	101 671	65551	230 296
31212943	313 669	3205221	100 320	6800327	105 828
31212944	313 665	3205222	100 320	6816248	105 828
31212945	313 667	3205223	100 320	6816319	553 058
31255199	313 669	3205224	100 320	8 634 457	802 379
31255231	313 749	3205225	100 320	8 646 713	802 088
31255528	313 748	3205226	100 320	8G91-18K001-NAE	314 720
31255529	313 749	3205227	100 320	8G91-18K001-NBA	314 720
31262149	313 748	3206610	101 671	8G91-18K001-NCB	314 720
31262150	313 749	3209676	100 320	8G91-18045-NAE	314 721
31262171	313 749	3209677	100 320	8G91-18045-NBA	314 721
31262172	313 748	3266421	101 671	8G91-18045-NCB	314 721
31262173	313 755	3267305	100 320	8G91-18097-ABA	314 722
31262176	313 748	3271049	100 320	8G91-18097-VBA	314 722
31262177	313 754	3271050	100 320	806456	230 296
31262419	313 749	3274775	100 320	806457	230 295
31262420	313 748	3274776	100 320	8600274	105 828
31262421	313 749	3296136	100 320	8600901	553 058
31262422	313 748	3296161	101 671	8612887	553 058
31262895	313 749	3298139	101 671	8624604	554 046
31262896	313 751	3298280	100 320	8624605	300 074
31262901	313 748	3298281	100 320	8624786B	554 041
31262902	313 750	3298458	100 320	8624786C	554 041
31277370	314 721	3344284	170 087	8634814	311 752
31277371	314 720	3410215	312 315	8634814	311 753
31277372	314 722	34110700	801 000	8646140	311 752
31277530	314 722	3436688	312 315	8646140	311 753
31277595	400 099	3436689	312 315	8646419	554 046
31277596	400 100	3445924	170 087	8646420	554 046
31277626	314 720	3445925	170 087	8646803	300 074
31277627	314 721	3446672	312 315	8646834	554 046
31277782	314 722	3446673	312 315	8646871	554 046
31277900	313 749	3446674	312 315	8646872	554 046
31277901	313 749	3446675	312 315	8646873	554 046
31277902	313 748	3446880	312 315	8646927	554 046
31277903	313 748	3446881	170 087	8646932	554 046
31277904	313 749	3446898	312 315	8646974	300 074
31277905	313 749	3446910	312 315	8667248	554 046
31277906	313 748	3454893	312 315	8667250	554 046
31277907	313 748	3454894	312 315	8667252	554 048
31277908	313 749	3530082	110 476	8667253	554 046
31277909	313 749	3546189	802 107	8667254	554 041
31277910	313 748	3546282	105 828	8671712	311 752
31277911	313 748	3546834	553 058	8671712	311 753
31277912	313 749	3546835	553 058	8671713	311 752
31277913	313 748	3546900	553 058	8671713	311 753
31277914	313 749	3546901	553 058	8671714	444 212
31277915	313 748	432952	312 315	8671722	311 752
31277916	313 748	436639	312 315	8671722	311 753
31277917	313 749	446879	312 315	8672199	300 075
31277975	313 749	446880	312 315	9 157 745	802 179
31277976	313 748	446898	312 315	9 173 203	802 088
31290310	313 749	446910	312 315	9 461 524	802 089
31290311	313 748	450105	312 315	9 461 728	802 088

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLVO					
	9140070		553 058		
	9140071		553 058		
	9140072		553 058		
	9169420		124 818		
	9169421		124 816		
	9173314		553 058		
	9173315		553 058		
	9173316		553 058		
	9173317		105 828		
	9173318		105 828		
	9173319		105 828		
	9173320		105 828		
	9173820		105 828		
	9173850		553 058		
	9173851		105 828		
	9191419		553 058		
	9191569		553 325		
	9200406		300 074		
	9461323A		554 041		
	9461729		300 074		
	9492564		554 046		
	9492566		554 046		
	9492567		554 046		
	9492580		300 074		
ZASTAVA					
	46621499		230 569		
	46623355		230 568		

Neuaufnahmen / New to range

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
311 390	495 496 500 501	SEAT	313 204	483 484	SAAB
312 037	237	HYUNDAI	313 205	483 484	SAAB
312 037	326 327 328 332 339 340	MITSUBISHI	313 342	536 537	TOYOTA
312 060	3	ALFA ROMEO	313 343	536 537	TOYOTA
312 060	256	LANCIA	313 352	571	TOYOTA
312 471	236	HYUNDAI	313 379	225 226 227	HONDA
312 471	333	MITSUBISHI	313 379	480 481 482 483	ROVER
312 581	233 234	HYUNDAI	313 381	325 326 339	MITSUBISHI
312 609	390 391 392	OPEL	313 386	571	TOYOTA
312 609	599 600	VAUXHALL	313 389	347	NISSAN
312 610	389 390 391 392 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408	OPEL	313 389	385 386	OPEL
312 610	598 599 600 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615	VAUXHALL	313 389	469 470	RENAULT
312 666	643	VOLKSWAGEN	313 389	596	VAUXHALL
312 702	248	JEEP	313 390	346 347	NISSAN
312 703	248	JEEP	313 390	385 386	OPEL
312 938	176 177	FORD	313 390	468 469 470	RENAULT
313 186	227	HONDA	313 390	596 597	VAUXHALL
			313 411	263 264	MAZDA
			313 415	263 264	MAZDA
			313 419	263 264	MAZDA
			313 470	236 237	HYUNDAI
			313 471	236 237	HYUNDAI
			313 526	251	KIA
			313 577	465 466 467 468	RENAULT
			313 602	226 227	HONDA
			313 603	226 227	HONDA
			313 607	352 353 354	NISSAN

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 628	541	TOYOTA
313 629	541	TOYOTA
313 630	541	TOYOTA
313 631	541	TOYOTA
313 632	359	NISSAN
313 633	359	NISSAN
313 634	359	NISSAN
313 635	359	NISSAN
313 659	360	OPEL
313 659	532 534	SUZUKI
313 659	577	VAUXHALL
313 660	360	OPEL
313 660	532 534	SUZUKI
313 660	577	VAUXHALL
313 663	360	OPEL
313 663	532 534	SUZUKI
313 663	577	VAUXHALL
313 665	692 693 697	VOLVO
313 667	692 693 697	VOLVO
313 669	692 693 696 697	VOLVO
313 671	416 417 418 419	PEUGEOT
313 673	416 417 418 419	PEUGEOT
313 679	417 418 419	PEUGEOT
313 681	417 418 419	PEUGEOT
313 683	416 417 418 419	PEUGEOT
313 704	521	SUBARU
313 705	521	SUBARU
313 706	521	SUBARU
313 707	521	SUBARU
313 748	177 178	FORD
313 748	695 696 698 699	VOLVO
313 749	177 178	FORD
313 749	695 696 698 699	VOLVO
313 750	177 178	FORD
313 751	177 178	FORD
313 754	172 177 178 179	FORD
313 755	172 177 178	FORD
313 756	172 178 179	FORD
313 758	172 179	FORD
313 759	172 179	FORD
313 802	463	RENAULT
313 803	463	RENAULT
313 837	233	HYUNDAI
313 837	264	MAZDA
313 838	233	HYUNDAI
313 838	264	MAZDA
313 839	223	HONDA
313 839	230	HONDA (GUANGZHOU)
313 841	230	HONDA
313 841	230	HONDA (GUANGZHOU)
313 844	233	HYUNDAI
313 844	264	MAZDA
313 845	233	HYUNDAI
313 845	264	MAZDA
313 848	336	MITSUBISHI
313 848	340	MITSUBISHI (BJC)

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 849	334	MITSUBISHI
313 850	336	MITSUBISHI
313 851	342 343	NISSAN
313 852	342 343	NISSAN
313 853	342 343	NISSAN
313 854	264 265	MAZDA
313 855	264 265	MAZDA
313 856	264 265	MAZDA
313 857	537	TOYOTA
313 860	239	HYUNDAI
313 861	334 335	MITSUBISHI
313 862	239	HYUNDAI
313 863	239	HYUNDAI
313 864	537	TOYOTA
313 865	537	TOYOTA
313 866	223	HONDA
313 866	230	HONDA (GUANGZHOU)
313 873	560	TOYOTA
313 898	643 644	VOLKSWAGEN
313 899	531	SUZUKI
313 900	531	SUZUKI
313 925	7	ALFA ROMEO
313 926	7	ALFA ROMEO
313 929	91	BMW
313 930	91	BMW
313 931	91	BMW
313 932	91	BMW
313 933	91	BMW
313 934	93	BMW
313 935	93	BMW
313 962	7	ALFA ROMEO
313 970	321 322	MERCEDES-BENZ
313 978	566 567	TOYOTA
313 991	136	FIAT
313 991	256	LANCIA
314 004	336	MITSUBISHI
314 005	100	CITROËN
314 006	304	MERCEDES-BENZ
314 007	236	HYUNDAI
314 009	236	HYUNDAI
314 010	236	HYUNDAI
314 012	252	KIA
314 013	252	KIA
314 014	252	KIA
314 015	252	KIA
314 024	236	HYUNDAI
314 025	236	HYUNDAI
314 027	93	BMW
314 031	336	MITSUBISHI
314 032	114	CITROËN
314 033	114	CITROËN
314 034	304	MERCEDES-BENZ
314 037	354	NISSAN
314 038	354	NISSAN
314 039	354	NISSAN
314 042	360	NISSAN
314 043	360	NISSAN
314 044	360	NISSAN
314 045	199	FORD
314 046	199	FORD
314 047	199	FORD
314 048	199	FORD
314 049	199	FORD

Neuaufnahmen / New to range

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
314 058	264 265	MAZDA
314 059	264 265	MAZDA
314 125	699	VOLVO
314 133	145	FIAT
314 134	146 147	FIAT
314 135	146 147	FIAT
314 136	151	FIAT
314 141	109	CITROËN
314 141	155	FIAT
314 141	260	LANCIA
314 141	437	PEUGEOT
314 142	113 114	CITROËN
314 142	150	FIAT
314 142	444	PEUGEOT
314 143	113 114	CITROËN
314 143	150	FIAT
314 143	444	PEUGEOT
314 158	39	AUDI
314 159	200	FORD AUSTRALIA
314 160	200	FORD AUSTRALIA
314 213	39	AUDI
314 215	127 128	DAEWOO
314 216	127 128	DAEWOO
314 314	200	FORD AUSTRALIA
314 315	200	FORD AUSTRALIA
314 316	200	FORD AUSTRALIA
314 317	200	FORD AUSTRALIA
314 345	299 300	MERCEDES-BENZ
314 455	39 40	AUDI
314 457	39 40	AUDI
314 458	449 450	PORSCHE
314 459	449 450	PORSCHE
314 460	449 450	PORSCHE
314 461	675	VOLKSWAGEN
314 462	675	VOLKSWAGEN
314 463	675	VOLKSWAGEN
314 606	314	MERCEDES-BENZ
314 606	622	VOLKSWAGEN
314 608	312 313 314	MERCEDES-BENZ
314 608	622	VOLKSWAGEN
314 617	449	PORSCHE
314 628	375 376 385	OPEL
314 630	100	CITROËN
314 630	412	PEUGEOT
314 630	538	TOYOTA
314 631	100	CITROËN
314 631	412	PEUGEOT
314 631	538	TOYOTA
314 632	100	CITROËN
314 632	412	PEUGEOT
314 632	538	TOYOTA
314 633	173 174 183	FORD
314 660	233 236 239	HYUNDAI
314 673	538 541	TOYOTA
314 673	576	TOYOTA (GUANGZHOU)
314 674	538 541	TOYOTA
314 674	576	TOYOTA (GUANGZHOU)
314 720	698	VOLVO
314 721	698	VOLVO
314 722	698	VOLVO
314 739	461 479	RENAULT
314 753	151 152	FIAT

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
314 754	233	HYUNDAI
314 906	3 4 5 7	ALFA ROMEO
400 020	489 490 504	SEAT
400 020	620 621 635 636 637 638 659 660 661 662 663 673 674	VOLKSWAGEN
400 020	684	VOLKSWAGEN - FAW VW
400 054	289 290	MERCEDES-BENZ
400 075	465 466 467 468	RENAULT
400 083	15 16 17 18 19 20 21 22	AUDI
400 083	489 490 499 500 504	SEAT
400 083	509 510 511 512 513 514 515 516	SKODA
400 083	634 635 636 637 639 640 673 674	VOLKSWAGEN
400 099	692 693 696 697	VOLVO
400 100	692 693 696 697	VOLVO
400 101	692 693 696 697	VOLVO
801 046	168	FORD
801 046	263	MAZDA
802 474	185 186 187	FORD
802 475	507 508	SKODA
802 498	86 87 91	BMW
802 499	87	BMW
802 505	575 576	TOYOTA
802 514	28 29 30 31 39	AUDI
802 515	28 29 30 31 39	AUDI
802 516	289 290 291	MERCEDES-BENZ
802 517	386	OPEL
802 517	470	RENAULT
802 518	87	BMW
802 519	87	BMW
802 520	87	BMW
802 521	87	BMW
802 522	100 101 102 103 104 105	CITROËN
802 522	438	PEUGEOT
802 523	416 417 418 419	PEUGEOT
802 524	354	NISSAN
802 525	354	NISSAN
802 526	348 349	NISSAN
802 527	348 349	NISSAN
802 528	76 77 78 79 80	BMW
802 529	114	CITROËN
802 529	145 149	FIAT
802 529	438	PEUGEOT

Neuaufnahmen / New to range

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 530	114	CITROËN
802 530	145 149	FIAT
802 530	438	PEUGEOT
802 531	259	LANCIA
802 532	297 298 299 300	MERCEDES-BENZ
802 535	15 40	AUDI
802 535	499 503 504	SEAT
802 535	504 505 506 507 509	SKODA
802 535	616 617 618 619 623 624 625 632 646 671 672 674	VOLKSWAGEN
802 536	374 375	OPEL
802 536	588	VAUXHALL
802 537	100 101 102 103 104 105	CITROËN
802 538	100 101 102 103 104 105	CITROËN
802 539	692 693 697	VOLVO
802 540	169 170 171	FORD
802 540	693 697	VOLVO
802 541	157 171 174	FORD
802 542	92	BMW
802 543	92	BMW
802 544	92	BMW
802 545	92	BMW
802 546	473 476	RENAULT
802 547	44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 91	BMW
802 548	44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW
802 549	44 45 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW
802 550	39 40	AUDI
802 550	449 450	PORSCHE
802 550	675	VOLKSWAGEN
802 553	448 449	PORSCHE
802 554	168	FORD
802 554	263	MAZDA
802 555	168	FORD
802 556	168	FORD
802 556	263	MAZDA
802 557	168	FORD
802 557	263	MAZDA
802 558	168	FORD
802 559	286	MERCEDES-BENZ
802 560	198 199	FORD
802 561	28 29 30 31 39	AUDI

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 562	385	OPEL
802 563	307	MERCEDES-BENZ
900 181	108 109 110 113 114	CITROËN
900 181	150 155	FIAT
900 181	260	LANCIA
900 181	437 438 444 445	PEUGEOT
900 182	94 95	CHEVROLET
900 182	127	DAEWOO
900 183	312 313 314	MERCEDES-BENZ
900 183	622	VOLKSWAGEN
900 184	352	NISSAN
900 184	408 409	OPEL
900 184	478	RENAULT
900 184	615	VAUXHALL
900 185	465 466 467 468	RENAULT
900 186	89 90 91	BMW
900 187	95	CHEVROLET
900 188	296 297	MERCEDES-BENZ
900 189	646 681 682	VOLKSWAGEN
900 190	91	BMW
900 191	91	BMW
900 192	188 189 190	FORD
900 193	198 199	FORD
900 194	321 322	MERCEDES-BENZ
900 197	296 297	MERCEDES-BENZ
900 198	236	HYUNDAI
900 198	249 250	KIA
900 199	252	KIA
900 200	169 170 171	FORD
900 200	692 693 694 697	VOLVO
900 201	171 172 174	FORD
900 202	517 518	SKODA
900 202	659 660 661 662 663 675 676 677 678	VOLKSWAGEN
900 203	517 518	SKODA
900 203	659 660 661 662 663	VOLKSWAGEN
900 204	40	AUDI
900 204	498	SEAT
900 204	506 507	SKODA
900 204	623 624 625 671 672	VOLKSWAGEN
900 205	490 499 500 504	SEAT
900 206	494 495 498	SEAT
900 207	177 178	FORD
900 208	177 178	FORD
900 209	177 178	FORD
900 210	178	FORD
900 211	576	TOYOTA
900 212	538	TOYOTA
900 213	100	CITROËN
900 213	412	PEUGEOT
900 213	538	TOYOTA
900 214	334 335	MITSUBISHI
900 215	7	ALFA ROMEO
900 215	148	FIAT

Neuaufnahmen / New to range

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 215 ☉	368 369 370 371 372 373 374 380 409 410	OPEL
900 215 ☉	584 585 586 587 588 594 595 616	VAUXHALL
900 216 ☉	137 138	FIAT
900 217 ☉	416 417 418 419	PEUGEOT
900 218 ☉	360	OPEL
900 218 ☉	577	VAUXHALL
900 219 ☉	360	OPEL
900 219 ☉	577	VAUXHALL
900 220 ☉	438	PEUGEOT
900 221 ☉	227 228	HONDA
900 222 ☉	360	OPEL
900 222 ☉	532 534	SUZUKI
900 222 ☉	577	VAUXHALL
900 223 ☉	28 29	AUDI
900 224 ☉	28 29 30 31	AUDI
900 225 ☉	28 29	AUDI
900 226 ☉	28 29 30 31	AUDI
900 227 ☉	380 381	OPEL
900 227 ☉	595 596	VAUXHALL
900 228 ☉	468	RENAULT
900 229 ☉	172 179	FORD
900 230 ☉	227 228	HONDA
900 231 ☉	168	FORD
900 231 ☉	263	MAZDA
900 232 ☉	250	KIA
900 233 ☉	348 349	NISSAN
900 233 ☉	461 479	RENAULT
900 234 ☉	15 16 17 18 19 20 21	AUDI
900 235 ☉	228 229	HONDA
900 236 ☉	3 4 5	ALFA ROMEO
900 237 ☉	354	NISSAN

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
------------------------------	---------------	----------------------------

Geänderte Bestellnummer / Amended part numbers

Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new
112 726	290 042	311 809	313 707	313 357	314 216
125 364	125 346	311 925	313 665	313 473	311 346
170 452	125 346	311 926	313 667	313 886	313 978
200 434	314 141	312 201	313 704	313 910	314 133
200 441	314 143	312 202	313 705	313 911	314 134
200 442	314 142	312 266	312 267	313 912	314 135
200 838	200 846	312 328	314 660	313 913	314 136
200 839	200 847	312 347	312 348	313 916	314 633
230 273	314 739	312 381	312 383	313 991	314 753
230 275	314 739	312 562	312 563	314 035	314 037
280 541	557 839	312 569	312 566	314 036	314 038
280 543	557 839	312 605	312 603	554 039	311 752
280 735	313 381	312 606	312 604	554 039	311 753
290 044	314 906	312 607	312 611	663 008	314 617
290 936	313 342	312 608	312 612	724 001	106 164
290 937	313 343	312 731	313 603	802 262	802 535
310 621	314 753	312 732	313 602	802 371	802 370
310 823	280 379	312 949	313 419	802 374	802 535
310 905	313 706	313 221	314 125	802 388	802 537
310 906	313 707	313 249	311 863		
310 949	310 950	313 356	314 215		

Geänderte Bestellnummer / Amended part numbers

Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old
106 164	724 001				
125 346	125 364				
125 346	170 452				
200 846	200 838				
200 847	200 839				
280 379	310 823				
290 042	112 726				
310 950	310 949				
311 346	313 473				
311 752	554 039				
311 753	554 039				
311 863	313 249				
312 267	312 266				
312 348	312 347				
312 383	312 381				
312 563	312 562				
312 566	312 569				
312 603	312 605				
312 604	312 606				
312 611	312 607				
312 612	312 608				
313 342	290 936				
313 343	290 937				
313 381	280 735				
313 419	312 949				
313 602	312 732				
313 603	312 731				
313 665	311 925				
313 667	311 926				
313 704	312 201				
313 705	312 202				
313 706	310 905				
313 707	310 906				
313 707	311 809				
313 978	313 886				
314 037	314 035				
314 038	314 036				
314 125	313 221				
314 133	313 910				
314 134	313 911				
314 135	313 912				
314 136	313 913				
314 141	200 434				
314 142	200 442				
314 143	200 441				
314 215	313 356				
314 216	313 357				
314 617	663 008				
314 633	313 916				
314 660	312 328				
314 739	230 273				
314 739	230 275				
314 753	310 621				
314 753	313 991				
314 906	290 044				
557 839	280 541				
557 839	280 543				
802 370	802 371				
802 535	802 262				
802 535	802 374				
802 537	802 388				

Gestrichene Nummern / Deleted references

Artikelnummer Article No.	Artikelnummer Article No.	Artikelnummer Article No.
030 789	106 296	106 886
101 426	106 522	110 268
101 487	106 629	110 477
101 729	106 670	110 654
101 736	106 798	112 025
106 002	106 830	112 103
106 215	106 875	112 451

Gestrichene Nummern / Deleted references

Artikelnummer Article No.	Artikelnummer Article No.	Artikelnummer Article No.
123 727	312 674	
124 197	312 692	
124 411	312 717	
125 045	312 723	
125 753	312 848	
131 037	312 850	
131 085	313 019	
131 106	313 426	
131 146	314 342	
131 906	400 011	
131 953	400 012	
170 154	400 046	
170 289	444 092	
170 291	553 711	
170 292	553 717	
170 295	802 015	
170 296	802 030	
170 923	802 067	
170 974	802 187	
1748 999 065	802 219	
200 183	802 230	
200 602	802 235	
200 671	802 267	
250 060	802 302	
250 220	802 372	
250 260	802 551	
250 270	802 552	
250 720		
280 311		
290 104		
290 112		
290 126		
290 128		
290 130		
290 178		
290 422		
290 512		
290 557		
290 573		
290 831		
290 850		
310 064		
310 065		
310 069		
310 070		
310 101		
310 644		
310 650		
310 676		
310 677		
310 859		
311 387		
311 632		
311 690		
311 759		
312 120		
312 173		
312 174		
312 191		
312 192		
312 311		
312 314		
312 558		
312 665		
312 667		
312 671		
312 672		

© ZF Friedrichshafen AG, ZF Services
28.06.12



SACHS clutches ***get you into gear.***

Excellent. Effortless. Everywhere.



Hill starts, indoor car parks, endless tailbacks, and winding roads – every day, you and your clutch take the strain. SACHS clutches in OEM quality get you into gear easily. That's one of the reasons they're first choice for major automobile manufacturers. You too can rely on German quality made by SACHS.

SACHS is a brand of ZF

- DE** Stoßdämpfer für Pkw
- EN** Shock Absorbers for PC
- FR** Amortisseurs pour VP
- ES** Amortiguadores para turismos
- PT** Amortecedores para veículos ligeiros
- IT** Ammortizzatori per autovetture
- NL** Schokdempers voor personenauto
- NO** Støtdempere for personbiler
- SV** Kofångare för personbilar
- FI** Iskunvaimentimet henkilöautoihin
- RU** Амортизаторы для легковых а/м
- PL** Amortyzatory do samochodów osobowych
- HU** Lengéscsillapítók szgk-hoz
- CS** Tlumiče pérování pro osobní vozidla
- RO** Amortizor pentru autoturisme
- HR** Prigušivači udara za osobne motorna vozila
- EL** Αμορτισέρ για ΙΧ
- TR** Binek araçlar için amortisör
- ZH** 乘用车减振器

