

Sport springs Sport suspension kits Coilovers

ST
SUSPENSIONS

BEST PRICE

engineered by



ST X

ST XTA

ST XA



Sport springs

Sport suspension kits



Mit CH-Eignungserklärung
oder falls erforderlich DTC
Gutachten (aufpreispflichtig).

Avec certification de conformité
suisse ou expertise du DTC si
nécessaire (supplément de prix).



made in **germany**

ST Suspensions engineered by **KW**

Maximale Performance für die Strasse. Made in Germany von KW automotive. ST SUSPENSIONS – führende KW Technologie mit dem besten Preis-/Leistungsverhältnis.

Une performance routière maximale. Made in Germany par KW automotive. ST SUSPENSIONS, la technologie de pointe KW au meilleur rapport prix/performance.

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power KW	FR mm	C	Spring kit		Suspension kit		
							No.	CHF	No.	CHF	
ALFA ROMEO											
additional vehicle applications on request											
156 932	Lim	1.6, 1.8, 2.0	09.97-09.05	-1060	-1000	77-122	4040 11	28215003	296.-	23215003	761.-
		2.5 V6, 1.9JTD, 2.4JTD, 3.2 GTA	09.97-09.05	-1060	-1000	110-184	4040 11	28215004	296.-	23215004	761.-
		1.6, 1.8, 2.0	05.00-09.05	-1060	-1000	77-122	4040 11	28215003	296.-	23215003	761.-
159 939	Lim, Sport Wagon	2.5 V6, 1.9JTD, 2.4JTD, 3.2 GTA	05.00-09.05	-1060	-1000	110-184	4040 11	28215004	296.-	23215004	761.-
		1.8, 1.8Tbi, 1.9J2.2TJS, 2.0JTD, 2.4JTD 20V	10.05-09.11	-1300	-1100	88-154	3030 11	28215025	296.-	-	-
		1.4T, 1.6JTD, 2.0JTD	06.10-	-1100	-850	77-173	3030 99	28215040	274.-	-	-
Giulietta 940	Lim	2.0Turbo, 2.2JTD	09.15-	-940	-1150	110-147	2020 4.99	28215041	296.-	-	-
		2.90V	09.15-	-1020	-1210	375	2020 4.99	28215042	296.-	-	-
		2.0Tbi Q4, 2.2JTD 04	09.15-	-1020	-1160	154-206	2020 99.170	28215043	296.-	-	-
Giulia 952	Lim	1.8TS, 2.0TS, 1.9JTD	02.04-03.10	-990	-980	103-121	3030 27	28215012	296.-	23215012	761.-
		1.4, 1.4T, 1.3JTD	09.08-	-955	-850	66-125	3030	28215038	274.-	-	-
GT 937											
Mito 955											
AUDI											
additional vehicle applications on request											
A1 8K	Lim, 3 doors	1.0TFSI, 1.2TFSI, 1.4TFSI no automatic	08.10-	-890	-790	60-103	3030 99	28210128	274.-	-	-
		1.4TFSI automatic, 1.4Tdi, 1.6Tdi, 2.0Tdi	08.10-	-960	-790	66-136	3030 99	28210129	274.-	-	-
		1.0TFSI, 1.2TFSI, 1.4TFSI no automatic	02.12-	-890	-840	60-103	3030 99	28210141	274.-	-	-
A2 8Z	Sportback	1.4TFSI automatic, 1.4Tdi, 1.6Tdi, 2.0Tdi	02.12-	-960	-840	66-136	3030 99	28210142	274.-	-	-
		1.4, 1.6, 1.4Tdi	06.00-07.05	-830	-780	55-81	3030	28210326	274.-	23210326	688.-
		1.6, 1.8, 1.8T no tiptronic	09.96-04.03	-980	-930	66-132	4040	28210001	296.-	23210001	761.-
A3 8L, 2WD	Lim	1.6, 1.8, 1.8T tiptronic, 1.9Tdi	09.96-04.03	-1020	-930	66-132	4040	28210101	296.-	23210101	761.-
		1.8, 1.9Tdi	12.96-04.03	-1050	-1120	92-132	3020	28210315	296.-	23210315	761.-
		1.4TFSI, 1.6, 2.0i	05.03-07.12	-1060	-1005	75-110	4040 71	28210050	296.-	23210050	761.-
A3 8P, 2WD	Lim	1.4TFSI, 1.6, 2.0i	05.03-07.12	-1060	-1005	75-110	4040 72	28210050	296.-	23210150	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI, 1.6Tdi, 1.9Tdi, 2.0Tdi	05.03-07.12	-1160	-1005	66-147	4040 71	28210051	296.-	23210051	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI, 1.9Tdi, 2.0Tdi	05.03-07.12	-1160	-1005	66-147	4040 72	28210051	296.-	23210150	761.-
A3 8P, Quattro	Sportback	1.4TFSI, 1.6, 2.0i	08.04-12.12	-1060	-1005	75-110	4040 71	28210385	296.-	23210385	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI, 1.9Tdi, 2.0Tdi	08.04-12.12	-1160	-1005	75-110	4040 72	28210385	296.-	23210485	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI, 1.9Tdi, 2.0Tdi	08.04-12.12	-1160	-1005	77-147	4040 71	28210386	296.-	23210386	761.-
A3 8V, 2WD	Lim 3/4 doors, Sportback 5 doors	1.4TFSI	02.08-	-1050	-985	92	4040 71	28210119	296.-	23210119	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI, 1.9Tdi, 2.0Tdi	02.08-	-1150	-985	77-147	4040 71	28210113	296.-	23210113	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI	07.03-	-1150	-1125	118-147	3030 170	28210054	296.-	23210054	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	2.0Tdi	07.03-	-1150	-1125	184	3030 170	28210390	296.-	23210390	761.-
		2.0Tdi	07.03-	-1150	-1125	103-125	3030 170	28210391	296.-	23210391	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI	08.04-	-1150	-1125	118-147	3030 170	28210054	296.-	23210054	761.-
A3 8V, Quattro	Sportback	3.2	08.04-	-1150	-1125	184	3030 170	28210390	296.-	23210390	761.-
		2.0Tdi	08.04-	-1150	-1125	103-125	3030 170	28210391	296.-	23210391	761.-
		1.8TFSI s-tronic, 1.6Tdi, 2.0Tdi	08.12-	-1060	-1000	77-110	3030 4.6, 7.2, 200	28210148	296.-	23210148	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
		1.8TFSI, 1.6Tdi	08.12-	-1010	-1000	77-132	3030 4.6, 7.2, 200	28210147	296.-	23210147	761.-
A3 8V, Quattro	Lim	1.8TFSI, 1.6Tdi									

sport suspension kits sport springs



DICTIONARY Wörterbuch

automatic Automatikgetriebe
DSG Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
PASM elektronische Dämpferverstellung
Tiptronic Automatikgetriebe mit manueller Schaltmöglichkeit

≤ / ≥ VIN bis / ab Fahrgestell-Nr.
 from / up to model ab / bis Modell

CODE Hinweise / Auflagen

- 1 Federsätze: nur mit genügend gekürzten Dämpfern verwenden
- 2 nicht für Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
- 3 nicht für Fzg. mit Allradlenkung
- 4 nicht für Fzg. mit Allrad: 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 6a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 7 ggfs. vordere Anschlagbegrenzer austauschen gegen OE: 1K0412303F
- 8 nicht für Fzg. mit 16V, 20V, 24V und RSI Motoren
- 9 Federnsatz: nur mit 2 VA Federn
- 11 nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 11a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 16 nicht für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 18 Federsatz nur mit 2 HA Federn
- 19 nicht für V-Tec
- 21 nicht für Fzg. mit Gas Motoren
- 27 da Blinker vorn zu tief Blinkleiste IP9015 verwenden
- 30 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an VA/HA mit 1-Pkt./Noppen-Gummis; variierbar mit 3- oder 5-Pkt./Noppen-Gummis (nur als Original erhältlich)
- 31 Tieferlegung kann bis +/-25mm variieren je nach Ausstattungsvariante
- 32 für VR6 nur ohne Klima
- 37 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an HA bei Feder-Gummiunterlagen ohne Einkerbung; variierbar mit 1 oder 2 Einkerbungen (nur als Original erhältlich).
- 39 nicht für CTI, GTI, GLI, GTE, GLE, GSI
- 44 Sportfahrwerk: nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 45 mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 45 Sportfahrwerke nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 51mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 46 für Fzg. mit Niveauregulierung, Höhenangleich durch Einstellen des Niveausensors
- 48 max. zul. Achslast wird reduziert (Wert in Klammern)
- 52 nicht für Cabrio/Targa
- 54 nicht für Fzg. mit Vollaussattung
- 55 nur für Fzg. mit Vollaussattung
- 57 nicht für Fzg. mit Automatic oder DSG-Getriebe
- 59 nur für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 65 nicht für Fzg. mit Luftfederung
- 66 nicht für Fzg. mit «Schlecht-Wege-Paket», «Fun» oder «Cross»-Ausführung
- 70 bei gleichmässiger Tieferlegung scheint Fzg. hinten tiefer zu liegen wegen grosserer vorderer Radhäuser
- 71 Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 72 Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 77 HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- 78 VA Federteller über Distanzring höhenjustierbar
- 80 nur für 2+3-türige Fzg.
- 81 nur für 4+5-türige Fzg.
- 91 nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- 93 für Fzg. mit Serien Nivomat-Dämpfern nur Sportfahrwerk (Austausch Nivomat-Dämpfer gegen Sportdämpfer)
- 99 für Fzg. mit werkseitiger Tieferlegung; Tieferlegungs-mass reduziert sich um das werkseitige Mass
- 102 Sportfahrwerke (VA Dämpfer): für Fzg. ab Modell 2002 andere Federunterlagen notwendig; AUDI Nr. 400 412 107B
- 115 Sportfahrwerke: bei über 45 mm Tieferlegung muss für Freigängigkeit der rechten Antriebswelle der Stabi umgerüstet werden; ohne Xenon: Nr. 685 50 006 CHF 226.-; mit Xenon: Nr. 685 50 007 CHF 251.-
- 122 bei Fzg. mit Nebelscheinwerfern sind diese unbrauchbar zu machen (Glühlampe und Lampenfassung entfernen)
- 123 nicht für Fzg. mit schweren Ausstattungen (Westfalia Umbau, Wohnmobile od. Sonderausstattungen)
- 128 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 52mm betragen
- 132 HA Höhenveränderung erfolgt über Verstellung der Drehstabfedern
- 135 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 58mm betragen
- 138 nicht für Fzg. mit langem Radstand
- 139 nur für Fzg. bis 2.5 l Diesel od. Turbodiesel
- 156 nur für Fzg. mit ESP
- 170 nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 181 nicht für Fzg. mit ESP
- 182 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- 183 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- 191 nur für Fzg. mit Luftfederung; Fahrzeugniveau muss in Vertragswerkstatt eingestellt werden
- 194 HA Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. HA Tieferlegung mit 5mm Feder-Gummis; variierbar mit 5, 9, 13 oder 17mm Gummis (nur als Original erhältlich)
- 197 VA Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M10
- 198 VA-Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M12
- 200 nur für Fzg. mit Mehrlenker-Hinterachse (Einzelradaufhängung)
- 201 nur für Fzg. mit Verbundlenker-Hinterachse (Starrachse)

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power kW	mm	C	Spring kit		Suspension kit			
							No.	CHF	No.	CHF		
A4 8E, 8H, 0B6, 2VD	Lim	1.6, 1.8T, 2.0, 2.0FSI, 2.0TFSI	11.00-09.07	-1090	-1035	75-162	30/30	11	28210040	296.-	23210040	761.-
							40/30	11	28210373	296.-	23210373	761.-
		2.0TFSI, 2.4, 3.0, 3.2FSI, 1.9TDI, 2.0TDI	11.00-09.07	-1165	-1035	85-188	30/30	11	28210041	296.-	23210041	761.-
							40/30	11	28210375	296.-	23210375	761.-
		2.5TDI, 2.7TDI, 3.0TDI	11.00-09.07	-1165	-1035	85-188	40/40	11	28210376	296.-	23210376	761.-
							30/30	11	28210042	296.-	23210042	761.-
	Avant	1.6, 1.8T, 2.0, 2.0FSI, 2.0TFSI	04.01-09.07	-1090	-1130	75-162	30/30	11	28210043	296.-	23210043	761.-
							40/30	11	28210379	296.-	23210379	761.-
		2.0TFSI, 2.4, 3.0, 3.2FSI, 1.9TDI, 2.0TDI	04.01-09.07	-1165	-1130	85-188	30/30	11	28210044	296.-	23210044	761.-
							40/30	11	28210381	296.-	23210381	761.-
		2.5TDI, 2.7TDI, 3.0TDI	04.01-09.07	-1165	-1130	85-188	40/40	11	28210382	296.-	23210382	761.-
							30/30	11	28210045	296.-	23210045	761.-
Cabrio	1.8T, 2.0FSI, 2.0TFSI, 2.0TDI	04.02-09.07	-1150	-1100	96-147	30/30	11	28210094	296.-	23210094	761.-	
						40/40	11	28210096	296.-	23210096	761.-	
A4 8E, Quattro	Lim	1.8T, 2.0FSI	11.00-09.07	-1090	-1130	110-147	30/30	11	28210097	296.-	23210097	761.-
							40/30	11	28210092	296.-	23210092	761.-
		1.8T, 2.0TFSI, 3.0, 3.2FSI, 1.9TDI, 2.0TDI	11.00-09.07	-1165	-1130	96-188	30/30	11	28210093	296.-	23210093	761.-
							40/30	11	28210100	296.-	23210100	761.-
		2.5TDI, 3.0TDI	11.00-09.07	-1230	-1130	132-150	30/30	11	28210102	296.-	23210102	761.-
							40/30	11	28210383	296.-	23210383	761.-
	Avant	1.8T, 2.0FSI	11.00-09.07	-1090	-1150	110-140	30/30	11	28210103	296.-	23210103	761.-
							40/30	11	28210104	296.-	23210104	761.-
		1.8T, 2.0TFSI, 3.0, 3.2FSI, 1.9TDI, 2.0TDI	11.00-09.07	-1165	-1150	96-188	30/30	11	28210103	296.-	23210103	761.-
							40/30	11	28210103	296.-	23210103	761.-
		2.5TDI, 3.0TDI	11.00-09.07	-1230	-1150	132-150	30/30	11	28210104	296.-	23210104	761.-
							40/30	11	28210325	296.-	23210325	761.-
A4 B8, 2VD	Lim	1.8TFSI, 2.0TFSI, 3.2FSI automatic, 2.0TDI	10.07-	-1105	-1160	88-195	30/30	11	28210527	296.-	23210527	761.-
							40/30	11	28210528	296.-	23210528	761.-
		2.7TDI, 3.2FSI automatic, 3.0TDI	10.07-	-1215	-1160	140-195	30/30	11	28210527	296.-	23210527	761.-
							40/30	11	28210528	296.-	23210528	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI, 2.0TDI	10.07-	-1105	-1160	88-195	30/30	11	28210525	296.-	23210525	761.-
							40/30	11	28210526	296.-	23210526	761.-
	2.7TDI, 3.2FSI automatic, 3.0TDI	10.07-	-1215	-1160	140-195	30/30	11	28210527	296.-	23210527	761.-	
						40/30	11	28210528	296.-	23210528	761.-	
	Avant	1.8TFSI, 2.0TFSI, 2.0TDI	10.07-	-1105	-1160	88-195	30/30	11	28210525	296.-	23210525	761.-
							40/30	11	28210526	296.-	23210526	761.-
		2.7TDI, 3.2FSI automatic, 3.0TDI	10.07-	-1215	-1160	140-195	30/30	11	28210527	296.-	23210527	761.-
							40/30	11	28210528	296.-	23210528	761.-
1.8TFSI, 2.0TFSI, 2.0TDI		10.07-	-1105	-1160	88-195	30/30	11	28210525	296.-	23210525	761.-	
						40/30	11	28210526	296.-	23210526	761.-	
A4 B8, Quattro	Lim	1.8TFSI, 2.0TFSI, 2.0TDI, 3.2FSI automatic	11.07-	-1105	-1160	88-195	30/30	11	28210526	296.-	23210526	761.-
							40/30	11	28210527	296.-	23210527	761.-
		2.0TDI, 3.0TFSI, 3.2FSI automatic, 3.0TDI	11.07-	-1215	-1160	105-200	30/30	11	28210527	296.-	23210527	761.-
							40/30	11	28210528	296.-	23210528	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI, 2.0TDI, 3.2FSI automatic	04.08-	-1105	-1225	88-195	30/30	11	28210528	296.-	23210528	761.-
							40/30	11	28210529	296.-	23210529	761.-
	2.0TDI, 3.0TFSI, 3.2FSI automatic, 3.0TDI	04.08-	-1215	-1225	105-200	30/30	11	28210529	296.-	23210529	761.-	
						40/30	11	28210530	296.-	23210530	761.-	
	Avant	3.0TFSI	03.09-	-1215	-1160	245	20/10	11	28210530	296.-	-	-
							30/30	11	28210531	296.-	-	-
		2.0TFSI, 2.0TDI	03.09-	-1215	-1160	88-195	30/30	11	28210525	296.-	23210525	761.-
							40/30	11	28210526	296.-	23210526	761.-
2.7TDI, 3.2FSI automatic, 3.0TDI		10.07-	-1215	-1160	140-195	30/30	11	28210527	296.-	23210527	761.-	
						40/30	11	28210528	296.-	23210528	761.-	
A4 B9 2VD B8/B81	Lim	1.4TFSI, 2.0TFSI, 2.0TDI	08.15-	-1090	-1155	110-140	30/30	4.99	28210532	296.-	-	-
							40/40	4.99	28210542	296.-	-	-
		2.0TFSI, 2.0TDI	08.15-	-1135	-1155	100-185	30/30	4.99	28210533	296.-	-	-
							40/40	4.99	28210543	296.-	-	-
		3.0TDI	08.15-	-1175	-1155	160	30/30	4.99	28210538	296.-	-	-
							40/40	4.99	28210534	296.-	-	-
	2.0TFSI, 2.0TDI	08.15-	-1135	-1220	110-140	30/30	4.99	28210544	296.-	-	-	
						40/40	4.99	28210535	296.-	-	-	
	Avant	1.4TFSI, 2.0TFSI, 2.0TDI	08.15-	-1090	-1220	110-140	30/30	4.99	28210544	296.-	-	-
							40/40	4.99	28210545	296.-	-	-
		2.0TFSI, 2.0TDI	08.15-	-1135	-1220	100-185	30/30	4.99	28210535	296.-	-	-
							40/40	4.99	28210536	296.-	-	-
3.0TDI		08.15-	-1175	-1220	160	30/30	4.99	28210539	296.-	-	-	
						40/40	4.99	28210540	296.-	-	-	
2.0TFSI, 2.0TDI	08.15-	-1120	-1140	140-185	30/30	99.170	28210536	296.-	-	-		
					40/40	99.170	28210540	296.-	-	-		
A5 B8, 2VD	Coupé	1.8TFSI, 2.0TFSI, 3.2FSI, multitronic 2.0TDI	06.07-	-1090	-1020	105-195	30/20	11	28210078	296.-	23210078	761.-
							40/20	11	28210079	296.-	23210079	761.-
		2.7TDI, 3.0TDI	06.07-	-1185	-1020	140-150	30/20	11	28210117	296.-	23210117	761.-
							40/20	11	28210118	296.-	23210118	761.-
		1.8TFSI, 2.0TFSI, 2.0TDI	03.09-	-1100	-1160	105-155	30/20	11	28210117	296.-	23210117	761.-
							40/20	11	28210118	296.-	23210118	761.-
	3.2FSI, 2.7TDI, 3.0TDI	03.09-	-1205	-1160	140-195	30/20	11	28210123	296.-	23210123	761.-	
						40/20	11	28210123	296.-	23210123	761.-	
	Sportback	1.8TFSI, 2.0TFSI, 2.0TDI	09.09-	-1120	-1200	105-155	30/20	11	28210124	296.-	23210124	761.-
							40/20	11	28210124	296.-	23210124	761.-
		2.7TDI, 3.0TDI	09.09-	-1200	-1200	140-150	30/20	11	28210124	296.-	23210124	761.-
							40/20	11	28210114	296.-	23210114	761.-
2.0TFSI, 2.0TDI		06.07-	-1120	-1095	125-155	30/20	11	28210077	296.-	23210077	761.-	
						40/20	11	28210077	296.-	23210077	761.-	
3.0TFSI, 3.2FSI, 2.7TDI, 3.0TD												

sport suspension kits sport springs



DICTIONARY Wörterbuch

automatic Automatikgetriebe
DSG Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
PASM elektronische Dämpferverstellung
Tiptronic Automatikgetriebe mit manueller Schaltmöglichkeit

≤ / ≥ VIN bis / ab Fahrgestell-Nr.
 from / up to model ab / bis Modell

CODE Hinweise / Auflagen

- 1 Federsätze: nur mit genügend gekürzten Dämpfern verwenden
- 2 nicht für Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
- 3 nicht für Fzg. mit Allradlenkung
- 4 nicht für Fzg. mit Allrad: 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 6a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 7 ggfs. vordere Anschlagbegrenzer austauschen gegen OE: 1K0412303F
- 8 nicht für Fzg. mit 16V, 20V, 24V und RSI Motoren
- 9 Federsatz: nur mit 2 VA Federn
- 11 nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 11a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 16 nicht für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 18 Federsatz nur mit 2 HA Federn
- 19 nicht für V-Tec
- 21 nicht für Fzg. mit Gas Motoren
- 27 da Blinker vorn zu tief Blinkleiste IP9015 verwenden
- 30 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an VA/HA mit 1-Pkt./Noppen-Gummis; variierbar mit 3- oder 5-Pkt./Noppen-Gummis (nur als Original erhältlich)
- 31 Tieferlegung kann bis +/-25mm variieren je nach Ausstattungsvariante
- 32 für VR6 nur ohne Klima
- 37 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an HA bei Feder-Gummiunterlage ohne Einkerbung; variierbar mit 1 oder 2 Einkerbungen (nur als Original erhältlich)
- 39 nicht für CTI, GTI, GLI, GTE, GLE, GSI
- 44 Sportfahrwerk: nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 45 mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 45 Sportfahrwerke nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 51mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 46 für Fzg. mit Niveauregulierung, Höhenangleich durch Einstellen des Niveausensors
- 48 max. zul. Achslast wird reduziert (Wert in Klammern)
- 52 nicht für Cabrio/Targa
- 54 nicht für Fzg. mit Vollaussattung
- 55 nur für Fzg. mit Vollaussattung
- 57 nicht für Fzg. mit Automatic oder DSG-Getriebe
- 59 nur für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 65 nicht für Fzg. mit Luftfederung
- 66 nicht für Fzg. mit «Schlecht-Wege-Paket», «Fun» oder «Cross»-Ausführung
- 70 bei gleichmässiger Tieferlegung scheint Fzg. hinten tiefer zu liegen wegen grösserer vorderer Radhäuser
- 71 Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 72 Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 77 HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- 78 VA Federteller über Distanzring höhenstellbar
- 80 nur für 2+3-türige Fzg.
- 81 nur für 4+5-türige Fzg.
- 91 nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- 93 für Fzg. mit Serien Nivomat-Dämpfern nur Sportfahrwerk (Austausch Nivomat-Dämpfer gegen Sportdämpfer)
- 99 für Fzg. mit werkseitiger Tieferlegung; Tieferlegungs-mass reduziert sich um das werksseitige Mass
- 102 Sportfahrwerke (VA Dämpfer): für Fzg. ab Modell 2002 andere Federunterlagen notwendig; AUDI Nr. 4D0 412 107B
- 115 Sportfahrwerke: bei über 45 mm Tieferlegung muss für Freigängigkeit der rechten Antriebswelle der Stabi umgerüstet werden; ohne Xenon: Nr. 685 50 006 CHF 226.-; mit Xenon: Nr. 685 50 007 CHF 251.-
- 122 bei Fzg. mit Nebelscheinwerfern sind diese unbrauchbar zu machen (Glühlampe und Lampenfassung entfernen)
- 123 nicht für Fzg. mit schweren Ausstattungen (Westfalia Umbau, Wohnmobile od. Sonderausstattungen)
- 128 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 52mm betragen
- 132 HA Höhenveränderung erfolgt über Verstellung der Drehstabfedern
- 135 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 58mm betragen
- 138 nicht für Fzg. mit langem Radstand
- 139 nur für Fzg. bis 2.5 l Diesel od. Turbodiesel
- 156 nur für Fzg. mit ESP
- 170 nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 181 nicht für Fzg. mit ESP
- 182 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- 183 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- 191 nur für Fzg. mit Luftfederung; Fahrzeugniveau muss in Vertragswerkstatt eingestellt werden
- 194 HA Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. HA Tieferlegung mit 5mm Feder-Gummis; variierbar mit 5, 9, 13 oder 17mm Gummis (nur als Original erhältlich)
- 197 VA Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M10
- 198 VA-Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M12
- 200 nur für Fzg. mit Mehrlenker-Hinterachse (Einzelradaufhängung)
- 201 nur für Fzg. mit Verbundlenker-Hinterachse (Starrachse)

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power KW	mm	C	Spring kit		Suspension kit				
							No.	CHF	No.	CHF			
300d	320i, 323i, 325i, 328i, 330i, 318d, 320d	02.98-02.05	-895	-1100	77-105	40/30	28220040	296.-	23220040	761.-			
		02.98-02.05	-970	-1100	85-170	40/0	8.139	28220225	192.-	23220225	659.-		
		02.98-02.05	-970	-1100	85-170	40/0	139	28220041	296.-	23220041	761.-		
		10.99-02.05	-1030	-1100	120-150	40/0	9	28220226	192.-	23220226	659.-		
		10.99-02.05	-1030	-1100	120-150	40/0		28220046	296.-	23220046	761.-		
		04.99-02.05	-895	-1100	85-110	40/0	9	28220224	192.-	23220224	659.-		
		04.99-02.05	-895	-1100	85-110	40/0		28220040	296.-	23220040	761.-		
		04.99-02.05	-970	-1100	100-170	40/0	9	28220225	192.-	23220225	659.-		
		04.99-02.05	-970	-1100	100-170	40/0		28220041	296.-	23220041	761.-		
		05.03-12.04	-1030	-1100	150	40/0	9	28220226	192.-	23220226	659.-		
		05.03-12.04	-1030	-1100	150	40/0		28220046	296.-	23220046	761.-		
		330d	3160i, 3180i	04.00-12.04	-895	-1190	87-110	40/0	9	28220224	192.-	23220224	659.-
04.00-12.04	-895			-1190	87-110	40/0		28220042	296.-	23220042	761.-		
04.00-12.04	-970			-1190	100-170	40/0	9	28220225	192.-	23220225	659.-		
04.00-12.04	-970			-1190	100-170	40/0		28220043	296.-	23220043	761.-		
06.01-02.05	-895			-1045	77-105	40/0	9	28220204	192.-	23220204	659.-		
06.01-02.05	-895			-1045	77-105	40/0		28220050	296.-	23220050	761.-		
06.01-02.05	-970			-1045	85-141	30/0	9	28220225	192.-	23220325	659.-		
06.01-02.05	-970			-1045	85-141	40/0		28220052	296.-	23220052	761.-		
10.99-02.05	-895			-1190	77-105	40/0	9	28220224	192.-	23220224	659.-		
10.99-02.05	-895			-1190	77-105	40/0		28220047	296.-	23220047	761.-		
10.99-02.05	-970			-1190	100-170	40/0	8.139	28220225	192.-	23220225	659.-		
10.99-02.05	-970			-1190	100-170	40/0	139	28220048	296.-	23220048	761.-		
330d	320i, 323i, 325i, 328i, 330i, 318d, 320d	10.99-02.05	-1030	-1190	120-150	40/0	9	28220226	192.-	23220226	659.-		
		10.99-02.05	-1030	-1190	120-150	40/0		28220049	296.-	23220049	761.-		
		01.05-01.12	-935	-1085	95-127	30/0	9	28220266	192.-	23220266	659.-		
		01.05-01.12	-935	-1085	95-127	30/20		28220057	296.-	23220057	761.-		
		01.05-01.12	-935	-1085	95-127	50/30		28220176	296.-	23220176	761.-		
		01.05-01.12	-1045	-1135	85-190	30/0	9	28220267	192.-	23220267	659.-		
		01.05-01.12	-1045	-1135	85-190	30/20		28220058	296.-	23220058	761.-		
		01.05-01.12	-1045	-1135	85-190	50/30		28220177	296.-	23220177	761.-		
		09.06-01.12	-1090	-1135	210-240	20/0	9	28220268	192.-	23220268	659.-		
		09.06-01.12	-1090	-1135	210-240	20/10		28220135	296.-	23220135	761.-		
		09.05-01.12	-1090	-1135	145-180	30/0	9	28220268	192.-	23220268	659.-		
		09.05-01.12	-1090	-1135	145-180	30/30		28220087	296.-	23220087	761.-		
335i, 335d	318i, 320i, 323i, 325i, 330i, 320d	06.06	-930	-1090	95-200	30/0	9.11	28220266	192.-	23220266	659.-		
		06.06	-930	-1090	95-200	30/0	11	28220093	296.-	23220093	761.-		
		06.06	-1090	-1090	145-240	30/0	9.11	28220268	192.-	23220268	659.-		
		06.06	-1090	-1090	145-240	30/0	11	28220094	296.-	23220094	761.-		
		03.07	-930	-1200	95-200	30/0	9	28220266	192.-	23220266	659.-		
		03.07	-930	-1200	95-200	30/30		28220118	296.-	23220118	761.-		
		03.07	-990	-1200	130-240	30/0	9	28220267	192.-	23220267	659.-		
		03.07	-990	-1200	130-240	30/30		28220119	296.-	23220119	761.-		
		03.07	-1090	-1200	145-180	30/0	9	28220268	192.-	23220268	659.-		
		03.07	-1090	-1200	145-180	30/30		28220120	296.-	23220120	761.-		
		09.05	-935	-1135	95-125	30/0	9	28220266	192.-	23220266	659.-		
		09.05	-935	-1135	95-125	30/20		28220059	296.-	23220059	761.-		
335i, 335d	323i, 325i, 330i, 316d, 318d, 320d	09.05	-935	-1135	95-125	30/0	9	28220178	296.-	23220178	761.-		
		09.05	-1045	-1200	85-190	30/0	9	28220267	192.-	23220267	659.-		
		09.05	-1045	-1200	85-190	30/20		28220069	296.-	23220069	761.-		
		09.05	-1045	-1200	85-190	50/30		28220179	296.-	23220179	761.-		
		09.05	-1090	-1200	210-240	20/0	9	28220268	192.-	23220268	659.-		
		09.05	-1090	-1200	210-240	20/10		28220136	296.-	23220136	761.-		
		09.05	-1090	-1200	145-180	30/0	9	28220268	192.-	23220268	659.-		
		09.05	-1090	-1200	145-180	30/30		28220090	296.-	23220090	761.-		
		335i, 335d	318i, 320i, 320d	01.05	-1090	-1135	130-200	30/0	9	28220267	192.-	-	-
				01.05	-1090	-1135	130-200	30/20		28220088	296.-	-	-
				09.05	-1090	-1135	170-180	30/0	9	28220268	192.-	-	-
				09.05	-1090	-1135	170-180	30/20		28220089	296.-	-	-
09.06	-1090			-1135	135-225	30/0	9	28220196	296.-	-	-		
11.05	-1045			-1200	130-200	30/0	9	28220267	192.-	-	-		
11.05	-1045			-1200	130-200	30/30		28220091	296.-	-	-		
09.07	-1090			-1200	240	20/0	9	28220268	192.-	-	-		
09.07	-1090			-1200	240	20/10		28220137	296.-	-	-		
11.05	-1090			-1200	170-180	30/0	9	28220268	192.-	-	-		
11.05	-1090			-1200	170-180	30/30		28220092	296.-	-	-		
335i, 335d	320i, 328i, 316d, 318d, 320d			02.12	-950	-1170	85-180	40/0	4.11	28220165	296.-	-	-
		02.12	-950	-1170	85-180	40/40	4.11	28220180	296.-	-	-		
		02.12	-1000	-1170	160-225	30/0	4.11	28220166	296.-	-	-		
		02.12	-1030	-1265	225-250	30/20	4.11	28220190	296.-	-	-		
		05.13	-950	-1265	85-180	30/0	4.11	28220172	296.-	-	-		
		05.13	-950	-1265	85-180	40/40	4.11	28220181	296.-	-	-		
		05.13	-1000	-1265	160-225	30/0	4.11	28220173	296.-	-	-		
		09.12	-950	-1265	85-180	30/0	4.11	28220172	296.-	-	-		
		09.12	-950	-1265	85-180	40/40	4.11	28220181	296.-	-	-		
		09.12	-1000	-1265	160-225	30/0	4.11	28220173	296.-	-	-		
		335i, 335d, 330d	316i, 320i, 328i, 316d, 318d, 320d	02.12	-1000	-1265	105-180	30/20	11	28220186	296.-	-	-
				02.12	-1035	-1265	225	20/20	11	28220187	296.-	-	-
02.12	-1070			-1265	190-230	30/20	11	28220187	296.-	-	-		
05.13	-1025			-1260	135-180	30/20	11	28220188	296.-	-	-		
05.13	-1070			-1260	225	20/20	11	28220189	296.-	-	-		
05.13	-1070			-1260	190	30/20	11	28220189	296.-	-	-		
09.12	-990			-1260	105-180	30/20	11	28220188	296.-	-	-		
09.12	-1070			-1260	225-240	20/20	11	28220189	296.-	-	-		
09.12	-1070			-1260	190	30/20</							

automatic transmission automatique
DSG direct shift gearbox (dual clutch transmission) avec mode automatique
PASM réglage de l'amortisseur électronique
Tiptronic boîte de vitesses automatique avec possibilité de décalage manuel

≤ / ≥ VIN jusqu'au / à partir du no de châssis
 from / up to model du / jusqu'à modèle de véhicule

CODE

- remarques / indications**
- Kits de ressorts: à utiliser uniquement avec des amortisseurs courts
 - pas pour Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
 - pas pour les véhic. à quatre roues directrices
 - pas pour les véhicules 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
 - pas pour les véhicules à amortisseurs pilotés
 - suspension sport: pas destinées aux véhic. équipés d'amortisseurs pilotés
 - ev av kit caoutchouc d'origine n° 1K0412303F installer
 - pas pour véhicule équipés de moteurs 16V, 20V, 24V et RSI
 - le kit de ressorts contient seulement 2 ressorts AV
 - pas pour les véhicules avec correcteur d'assiette
 - suspension sport: pas pour les véhicules avec correcteur d'assiette
 - pas pour les véhic. équipés de suspension sport d'origine
 - le kit ressorts ne contient que les 2 ressorts AR
 - pas pour les modèles V-Tec
 - pas pour les véhicules avec moteur à gaz
 - si les clignotants AV sont trop bas, utilisez la baguette IP9015
 - taux de rab. des supports d'origine: rab. max. réalisé par l'emploi de picots gomme à 1 point sur les trains AV et AR; rab. variable possible picots gomme à 3 ou 5 points (livrables pièces d'origine)
 - le rabaissement peut varier de plus ou moins 25 mm en fonction de l'équipement
 - VR6: uniquement sans climatisation
 - taux de rab. des supports gomme d'origine: rab. max. par l'emploi de picots gomme à 1 point sur les trains AR; rab. variable possible avec picots gomme à 3 ou 5 points (livrables pièces d'origine)
 - pas pour modèles CTI, GTI, GLI, GTE, GLE, GSI
 - châssis sport seulement pour jantes de force de 45 mm de diamètre extérieur (mesurable sur le véhicule)
 - châssis sport seulement pour jantes de force de 51 mm de diamètre extérieur (mesurable sur le véhicule)
 - pas pour véhic. avec correcteur d'assiette, hauteur égalisée par le réglage du capteur de niveau
 - la charge sur essieu autorisée est réduite à la valeur indiquée entre parenthèses
 - pas pour cabriolet / targa
 - pas pour les véhicules entièrement équipés
 - seulement pour les véhicules entièrement équipés
 - pas pour les véhicules à boîte automatique ou DSG
 - seulement pour modèles à suspensions sport d'origine
 - pas pour les véhicules à suspension pneumatique
 - pas pour les véhicules avec «pack tous chemins», exécution «Furn» ou «Cross»
 - en raison du dégagement autour de la roue, le véhicule donne l'impression d'être plus bas à l'arrière
 - véhicule avec amortisseurs AV de 54,6 mm
 - véhicule avec amortisseurs AV de 49,8 mm
 - amortisseurs AR avec montage en chape
 - coupelles de ressort de train AV réglables en hauteur grâce à la bague d'écartement
 - uniquement pour véhicule à 2 ou 3 portes
 - uniquement pour véhicule à 4 ou 5 portes
 - n'est adapté qu'aux véhic. à arbre standard (voir rem. 121)
 - sur les véhicules équipés de série d'amortisseurs Nivomat, seul le châssis sport peut être utilisé (l'amortisseur Nivomat est remplacé par l'amortisseur sport)
 - sur les véhicules rabaisés d'origine, le rabaissement est réduit en conséquence
 - pour les châssis sport (amortisseurs AV) de véhicule à partir du millésime 2002, les appuis des ressorts AV doivent être échangés: AUDI n° 4D0 412 107B
 - châssis sport: avec un rabaissement de 45 mm ou plus, le stabilisateur doit être changé pour assurer le bon fonctionnement du cardan droit; sans xénon: n° 685 50 006, CHF 226.-; avec xénon: n° 685 50 007, CHF 251.-
 - sur les modèles munis de feux antibrouillard, ceux-ci doivent être rendus inutilisables (retirer les ampoules et le culot)
 - pas pour véhicule avec équipement spécial lourd (Camper, Westfalia ou exécutions spéciales)
 - pour les jantes de force AV, l'entraxe des trous de fixation inférieure doit être de 52 mm
 - à l'arrière, le réglage de la hauteur se fait en réglant la barre de torsion
 - aux jantes de force AV, l'entraxe des trous de la fixation inférieure doit être de 58 mm
 - pas pour véhicule à empattement long
 - uniquement pour véhic. jusqu'à diesel ou turbodiesel 2.5 l
 - uniquement pour véhicule avec système ESP
 - seulement pour véhicule 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
 - pas pour les véhicules avec système ESP
 - boulon de fixation inférieur de l'amortisseur AR 10 mm
 - boulon de fixation inférieur de l'amortisseur AR 12 mm
 - uniquement pour les véhicules à suspension pneumatique; l'assiette du véhicule doit être réglée par un garage agréé
 - le taux de rab. dépend des hauteurs de rondelles en caoutchouc d'origine; le rab. max. est atteint en utilisant des rondelles de 5 mm à l'AR; variable avec des rondelles de 5, 9, 13 ou 17 mm (uniquement d'origine)
 - jante de force AV avec boulons de fixation inférieurs M10
 - jante de force AV avec boulons de fixation inférieurs M12
 - uniquement pour les véhicules à essieu arrière multibras (suspension à roues indépendantes)
 - uniquement pour les véhicules à essieu AR semi-rigide

Car Type	Engine	Year	max. axle load		Power KW	F/R mm	C	Spring kit		Suspension kit		
			FA	RA				No.	CHF	No.	CHF	
Grand Coupé	420i, 428i, 418d, 420d	05.14-	-970	-1230	105-180	2010	4,11	28220288	296.-	-	-	
	435i, 430d	05.14-	-1020	-1230	190-225	2010	4,11	28220289	296.-	-	-	
	Cabrio	02.14-	-965	-1230	135-180	2010	4,11	28220290	296.-	-	-	
	435i	02.14-	-1015	-1230	225	2010	4,11	28220291	296.-	-	-	
4er F32, F33, 3C, xDrive	Coupé	10.13-	-980	-1120	135-180	3030	11	28220288	296.-	-	-	
	435i xDrive	10.13-	-1030	-1120	225	2020	11	28220289	296.-	-	-	
5er E34, 5H	Lim	01.88-07.90	-970	-1300	83-110	4040	6a,11,16	28220015	355.-	-	-	
		01.88-07.90	-970	-1300	83-110	4040	6a,11,59	28220015	355.-	-	-	
		08.90-12.95	-970	-1300	83-110	4040	6a,11,16	28220015	355.-	23220015	835.-	
		08.90-09.92	-970	-1300	83-110	4040	6a,11,16	28220015	355.-	23220017	835.-	
		08.92-12.95	-970	-1300	83-110	4040	6a,11,59	28220015	355.-	23220015	835.-	
		525i	01.88-07.90	-970	-1300	125-141	4040	6a,11,16	28220015	355.-	-	-
		525i	08.90-09.92	-970	-1300	125-141	4040	6a,11,16	28220015	355.-	23220017	835.-
		525i	10.92-12.95	-970	-1300	125-141	4040	6a,11,16	28220015	355.-	23220015	835.-
		530i, 535i, 540i	01.88-07.90	-1060	-1300	135-210	5030	6a,11,16	28220231	355.-	-	-
		530i, 535i, 540i	08.90-12.95	-1060	-1300	135-210	5030	6a,11,16	28220231	355.-	23220331	835.-
		524Td, 525Td, 525Tds	01.88-07.90	-1060	-1300	85-105	5030	6a,11,16	28220231	355.-	-	-
		524Td, 525Td, 525Tds	08.90-09.92	-1060	-1300	85-105	5030	6a,11,16	28220231	355.-	23220331	835.-
		524Td, 525Td, 525Tds	10.92-12.95	-1060	-1300	85-105	5030	6a,11,16	28220231	355.-	23220331	835.-
	5er E39, 5D	Lim	11.95-06.03	-1065	-1290	85-170	3000	6,9,11,99	28220233	221.-	-	-
		11.95-06.03	-1065	-1290	85-170	4020	6,11,99	28220068	355.-	-	-	
		11.95-06.03	-1065	-1290	85-170	4000	6,9,11,99	28220234	221.-	-	-	
		11.95-06.03	-1065	-1290	85-170	4040	6,11,99	28220236	355.-	-	-	
		535i, 540i	04.96-06.03	-1100	-1290	173-210	3020	6,11,99	28220075	355.-	-	
			04.96-06.03	-1100	-1290	173-210	4020	6,11,99	28220239	355.-	-	
		525d, 530d	08.98-06.03	-1100	-1290	120-142	3020	6,11,99	28220070	355.-	-	
			08.98-06.03	-1100	-1290	120-142	4020	6,11,99	28220243	355.-	-	
		Touring	04.97-05.04	-1065	-1390	85-170	3000	6,9,11,99	28220233	221.-	-	
			04.97-05.04	-1065	-1390	85-170	3020	6,11,65,99	28220071	355.-	-	
			04.97-05.04	-1065	-1390	85-170	4000	6,11,65,99	28220234	221.-	-	
			04.97-05.04	-1065	-1390	85-170	4030	6,11,65,99	28220245	355.-	-	
		525d, 530d	04.97-05.04	-1100	-1390	120-142	3030	6,11,65,99	28220073	355.-	-	
			04.97-05.04	-1100	-1390	120-142	4030	6,11,65,99	28220246	355.-	-	
	540i	04.97-05.04	-1100	-1390	210	3000	6,9,11,65	28220237	221.-	-		
		04.97-05.04	-1100	-1390	210	4000	9,11,65	28220238	221.-	-		
5er E60, 560L	Lim	06.03-12.09	-990	-1245	120-200	3030	11,65	28220082	355.-	23220082	835.-	
		06.03-12.09	-1070	-1245	130-245	3030	11,65	28220083	355.-	23220083	835.-	
	Touring	06.04-07.10	-990	-1300	120-200	3000	9	28220084	221.-	23220084	703.-	
		06.04-07.10	-1070	-1300	130-245	3000	9	28220085	221.-	23220085	703.-	
5er F01, F02, F10, F11 5L, 5K, GT	Lim	01.10-10	-1070	-1295	105-190	3030	4,65	28220148	355.-	-	-	
		01.10-10	-1070	-1295	105-190	3000	4,191	28220151	221.-	-	-	
		01.10-10	-1200	-1295	150-225	3030	4,65	28220149	355.-	-	-	
		01.10-10	-1200	-1295	150-225	3000	4,191	28220152	221.-	-	-	
		535d	01.10-10	-1200	-1415	220	3000	4,191	28220152	221.-	-	
		550i	01.10-10	-1250	-1310	300	2020	4,65	28220150	355.-	-	
			01.10-10	-1250	-1310	300	3000	4,191	28220153	221.-	-	
		GT Gran Turismo	10.09-	-1235	-1500	180-230	3000	191	28220182	221.-	-	
		550i	10.09-	-1340	-1500	300-330	3000	191	28220183	221.-	-	
		Touring	08.10-	-1070	-1415	105-190	3000	4,191	28220151	221.-	-	
		530i, 535i, 525d, 530d, 535d	08.10-	-1200	-1415	150-225	3000	4,191	28220152	221.-	-	
		550i	08.10-	-1250	-1320	280-300	2000	4,191	28220153	221.-	-	
			01.10-10	-1170	-1410	160-225	3000	65	28220293	355.-	-	
			01.10-10	-1170	-1410	160-225	3000	191	28220151	221.-	-	
	550i/530d/535d xDrive, M550d xDrive	01.10-10	-1250	-1410	230-300	3030	65	28220294	355.-	-		
		01.10-10	-1250	-1410	230-300	3000	191	28220152	221.-	-		
	GT Gran Turismo	10.09-	-1235	-1500	180-230	3000	191	28220182	221.-	-		
	550i xDrive	10.09-	-1340	-1500	300-330	3000	191	28220183	221.-	-		
	Touring	08.10-	-1200	-1320	180-230	3000	191	28220151	221.-	-		
	M550d xDrive	08.10-	-1250	-1320	280-300	2000	191	28220153	221.-	-		
6er E63, 64, 663C	Coupé	01.04-09.11	-980	-1170	190-200	3020		28220122	355.-	-	-	
		01.04-09.11	-1070	-1170	210-270	3030		28220123	355.-	-	-	
	Cabrio	04.04-09.11	-1070	-1270	190-200	3020		28220124	355.-	-	-	
		04.04-09.11	-1100	-1270	210-270	3030		28220125	355.-	-	-	
6er F06, F12, F13, 6C	Coupé	10.11-	-1140	-1300	230-235	3020	11	28220161	355.-	-	-	
		10.11-	-1260	-1330	230-300	3020	11	28220162	355.-	-	-	
	Cabrio	03.11-	-1140	-1330	230-235	3020	11	28220157	355.-	-	-	
		03.11-	-1260	-1330	230-300	3020	11	28220158	355.-	-	-	
	Gran Coupé	06.12-	-1140	-1330	230-235	3020	11	28220157	355.-	-	-	
		06.12-	-1260	-1330	300-330	3020	11	28220158	355.-	-	-	
6er F06, F12, F13, 6C, xDrive	Coupé	10.11-	-1260	-1330	230-330	3020	11	28220162	355.-	-	-	
	Cabrio	03.11-	-1260	-1330	230-330	3020	11	28220158	355.-	-	-	
7er E32 7i	730i, 735i, 740i	09.86-05.94	-1100	-1250	138-210	4040	6,11	28220248	355.-	-	-	
	735i, 740i, 745i, 750i, 730d	11.01-09.08	-1215	-1400	170-270	3030	11,65	28220255	355.-	-	-	
7er E65 765	740d, 745d	11.01-09.08	-1295	-1400	190-242	3030	11,65	28220256	355.-	-	-	
	730i, 740i, 730d, 740d	06.08-	-1235	-1500	180-240	3020	65	28220184	355.-	-	-	
7er F01, F02 701, 7L	750i	06.08-	-1340	-1500	230-330	3020	65	28220185	355.-	-	-	
	730i, 740i, 740Li, 730d, 740d	06.08-	-1235	-1500	180-240	3000	191	28220182	221.-	-		
	750i, 750Li	06.08-	-1340	-1500	280-330	3000	191	28220183	221.-	-		
		06.08-	-1235	-1500	180-240	3020	65	28220184	355.-	-		
		740d xDrive, 740d xDrive, 640d xDrive	10.11-	-1260	-1330	230-330	3020	11	28220162	355.-	-	
		640i xDrive, 650i xDrive, 640d xDrive										

sport suspension kits sport springs



DICTIONARY Wörterbuch

automatic Automatikgetriebe
DSG Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
PASM elektronische Dämpferverstellung
Tiptronic Automatikgetriebe mit manueller Schaltmöglichkeit

≤ / ≥ VIN bis / ab Fahrgestell-Nr.
 from / up to model ab / bis Modell

CODE Hinweise / Auflagen

- 1 Federnsätze: nur mit genügend gekürzten Dämpfern verwenden
- 2 nicht für Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
- 3 nicht für Fzg. mit Allradlenkung
- 4 nicht für Fzg. mit Allrad: 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 6a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 7 ggfs. vordere Anschlagbegrenzer austauschen gegen OE: 1K0412303F
- 8 nicht für Fzg. mit 16V, 20V, 24V und RSI Motoren
- 9 Federnsatz: nur mit 2 VA Federn
- 11 nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 11a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 16 nicht für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 18 Federnsatz nur mit 2 HA Federn
- 19 nicht für V-Tec
- 21 nicht für Fzg. mit Gas Motoren
- 27 da Blinker vorn zu tief Blinkleiste IP9015 verwenden
- 30 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an HA/VA mit 1-Pkt./Noppen-Gummis; variierbar mit 3- oder 5-Pkt./Noppen-Gummis (nur als Original erhältlich)
- 31 Tieferlegung kann bis +/-25mm variieren je nach Ausstattungsvariante
- 32 für VR6 nur ohne Klima
- 37 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an HA bei Feder-Gummiunterlage ohne Einkerbung; variierbar mit 1 oder 2 Einkerbungen (nur als Original erhältlich).
- 39 nicht für CTI, GTI, GLI, GTE, GLE, GSI
- 44 Sportfahrwerk: nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 45 mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 45 Sportfahrwerke nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 51mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 46 für Fzg. mit Niveauregulierung, Höhenangleich durch Einstellen des Niveausensors
- 48 max. zul. Achslast wird reduziert (Wert in Klammern)
- 52 nicht für Cabrio/Targa
- 54 nicht für Fzg. mit Vollausrüstung
- 55 nur für Fzg. mit Vollausrüstung
- 57 nicht für Fzg. mit Automatic oder DSG-Getriebe
- 59 nur für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 65 nicht für Fzg. mit Luftfederung
- 66 nicht für Fzg. mit «Schlecht-Wege-Paket», «Fun» oder «Cross»-Ausführung
- 70 bei gleichmässiger Tieferlegung scheint Fzg. hinten tiefer zu liegen wegen grösserer vorderer Radhäuser
- 71 Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 72 Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 77 HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- 78 VA Federteiler über Distanzring höheninstellbar
- 80 nur für 2+3-türige Fzg.
- 81 nur für 4+5-türige Fzg.
- 91 nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- 93 für Fzg. mit Serien Nivomat-Dämpfern nur Sportfahrwerk (Austausch Nivomat-Dämpfer gegen Sportdämpfer)
- 99 für Fzg. mit werkseitiger Tieferlegung: Tieferlegungs-mass reduziert sich um das werkseitige Mass
- 102 Sportfahrwerke (VA Dämpfer): für Fzg. ab Modell 2002 andere Federunterlagen notwendig; AUDI Nr. 400 412 107B
- 115 Sportfahrwerke: bei über 45 mm Tieferlegung muss für Freigängigkeit der rechten Antriebswelle der Stabi umgerüstet werden; ohne Xenon: Nr. 685 50 006 CHF 226.-; mit Xenon: Nr. 685 50 007 CHF 251.-
- 122 bei Fzg. mit Nebelscheinwerfern sind diese unbrauchbar zu machen (Glühlampe und Lampenfassung entfernen)
- 123 nicht für Fzg. mit schweren Ausstattungen (Westfalia Umbau, Wohnmobile od. Sonderausstattungen)
- 128 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 52mm betragen
- 132 HA Höhenveränderung erfolgt über Verstellung der Drehstabfedern
- 135 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 58mm betragen
- 138 nicht für Fzg. mit langem Radstand
- 139 nur für Fzg. bis 2.5 l Diesel od. Turbodiesel
- 156 nur für Fzg. mit ESP
- 170 nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 181 nicht für Fzg. mit ESP
- 182 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- 183 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- 191 nur für Fzg. mit Luftfederung; Fahrzeughöhe muss in Vertragswerkstatt eingestellt werden
- 194 HA Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. HA Tieferlegung mit 5mm Feder-Gummis; variierbar mit 5, 9, 13 oder 17mm Gummis (nur als Original erhältlich)
- 197 VA Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M10
- 198 VA-Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M12
- 200 nur für Fzg. mit Mehrlenker-Hinterachse (Einzelradaufhängung)
- 201 nur für Fzg. mit Verbundlenker-Hinterachse (Starrachse)

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power KW	R/F mm	C	Spring kit		Suspension kit		
							No.	CHF	No.	CHF	
X4 F26, X3	xDrive 3.5i, xDrive 3.0d, xDrive 3.5d	11.10-	-1180	-1330	190-230	30/30	11	28220160	296.-	-	
		11.10-	-1180	-1330	190-230	40/40	11	28220281	296.-	-	
		06.14-	-1120	-1330	120-180	20/20	11	28220159	296.-	-	
		06.14-	-1120	-1330	120-180	30/30	11	28220280	296.-	-	
X4 M F26, X3	xDrive 35i, xDrive 30d, xDrive 35d	06.14-	-1180	-1330	155-225	20/20	11	28220160	296.-	-	
		06.14-	-1180	-1330	155-225	30/30	11	28220281	296.-	-	
		01.16-	-1160	-1160	265	20/20	11	28220281	296.-	-	
		03.07-09.13	-1400	-1755	173-225	20/20	65	28220129	474.-	-	
X5 E70, X70, X5	M40i	03.07-09.13	-1400	-1755	173-300	20/20	9	28220130	266.-	-	
		08.13-	-1375	-1755	160-225	30/20	65	28220192	474.-	-	
		08.13-	-1375	-1755	160-225	30/20	191	28220194	266.-	-	
		08.13-	-1375	-1755	330	30/20	65	28220193	474.-	-	
X5 F15, X5	xDrive30i, xDrive35i, xDrive30d/35d/40d	11.05-03.09	-790	-890	195	20/20	9	28220195	266.-	-	
		11.05-03.09	-855	-935	252	20/10	9	28220167	266.-	-	
		04.05-03.09	-750	-860	110-135	30/30	9	28220289	296.-	-	
		12.02-03.09	-790	-860	125-170	30/30	9	28220270	296.-	-	
X6 M E70, M7X	M 4.4 V8	11.05-03.09	-855	-935	252	20/10	9	28220170	474.-	-	
		05.08-	-1365	-1755	173-200	20/20	65	28220168	474.-	-	
		05.08-	-1365	-1755	173-200	20/20	9	28220169	266.-	-	
		05.08-	-1400	-1755	300	20/20	65	28220170	474.-	-	
X6 E 71, X70	xDrive35i, 30d, xDrive30d/35d/40d	06.09-	-1400	-1755	280-408	20/20	9	28220167	266.-	-	
		05.08-	-1365	-1755	173-200	20/20	65	28220168	474.-	-	
		05.08-	-1365	-1755	173-200	20/20	9	28220169	266.-	-	
		05.08-	-1400	-1755	300	20/20	65	28220170	474.-	-	
X8 M E 71 M7X, X6	xDrive 50i, M 4.4 V8, M50d	06.09-	-1400	-1755	280-408	20/20	9	28220167	266.-	-	
		11.05-03.09	-790	-890	195	20/20	9	28220272	296.-	-	
		11.05-03.09	-855	-935	252	20/10	9	28220271	296.-	-	
		04.05-03.09	-750	-860	110-135	30/30	9	28220289	296.-	-	
Z4 E85, Z85	3.0si	12.02-03.09	-790	-860	125-170	30/30	9	28220270	296.-	-	
		11.05-03.09	-855	-935	252	20/10	9	28220271	296.-	-	
		04.05-03.09	-750	-860	110-135	30/30	9	28220289	296.-	-	
		12.02-03.09	-790	-860	125-170	30/30	9	28220270	296.-	-	
Z4 E89 Z89, ZR	3.2 M	11.05-03.09	-855	-935	252	20/10	9	28220271	296.-	-	
		04.09-	-800	-970	115-190	30/20	9	28220240	296.-	-	
		04.09-	-870	-1000	225-250	20/10	9	28220141	296.-	-	
		04.09-	-800	-970	115-190	30/20	9	28220240	296.-	-	
CHEVROLET (DAEWOO) additional vehicle applications on request											
Camaro V55 GMS21	Coupé	6.2 V8	11.09-	-1100	-1200	313	30/30	28261008	474.-	-	
			03.16-	-1030	-1150	333	20/20	28261011	474.-	-	
Camaro V1 A1, XC	Coupé	6.2 V8	03.16-	-1060	-1200	333	20/20	28261013	474.-	-	
			03.16-	-1060	-1200	333	20/20	28261013	474.-	-	
Cruze KL1J	Lim	1.4T, 1.6i, 1.8i, 1.7Td, 2.0CDi	05.09-	-1220	-1000	83-120	30/30	28261007	274.-	-	
			10.12-	-1220	-1000	83-120	30/30	28261009	274.-	-	
CHRYSLER additional vehicle applications on request											
300C LX	Lim	2.7i, 3.5i, 3.0CRD	09.04-12.10	-1275	-1275	142-186	30/30	28277019	355.-	23227019	835.-
			09.04-12.10	-1275	-1275	250	30/30	28277020	355.-	23227020	835.-
			09.04-12.10	-1275	-1275	142-186	30/30	28277012	355.-	23227012	835.-
			09.04-12.10	-1275	-1275	250	30/30	28277013	355.-	23227013	835.-
Crossfire ZH	Coupé	3.5i, 5.7i, 4WD	09.04-12.10	-1275	-1275	183-250	30/30	28277015	355.-	-	-
			07.03-12.07	-845	-820	160	30/30	28227006	296.-	-	-
			05.04-12.07	-845	-820	160	30/30	28227016	296.-	-	-
			05.04-12.07	-845	-820	160	30/30	28227016	296.-	-	-
CITROËN additional vehicle applications on request											
C1 PG	1.0i, 1.2i	06.14-	-695	-695	51-60	30/30	28270039	274.-	-	-	
		11.10-	-980	-900	88-115	30/30	28295025	296.-	-	-	
C4 N	1.6i	11.10-	-1070	-900	68-120	30/30	28295026	296.-	-	-	
		11.10-	-1070	-900	68-120	30/30	28295026	296.-	-	-	
C4 Cactus 0	1.6i	08.14-	-900	-790	55-81	30/30	28295031	296.-	-	-	
		08.14-	-900	-790	68-73	30/30	28295032	296.-	-	-	
DS3 S...	1.4, 1.6, 1.6HDi	04.10-	-920	-790	68-115	20/20	28295022	296.-	-	-	
		05.11-	-990	-900	88-115	30/30	28295027	296.-	-	-	
DS4 N	1.6i	05.11-	-1070	-900	82-120	30/30	28295028	296.-	-	-	
		05.11-	-1070	-900	82-120	30/30	28295028	296.-	-	-	
Savo S	1.0, 1.1, 1.4i	04.96-04.04	-785	-	33-55	30/30	28295002	162.-	23295002	600.-	
		04.96-04.04	-785	-	40-87	40/30	28295002	162.-	23295002	600.-	
DACIA additional vehicle applications on request											
Duster SD	1.5dCi, 1.6, 2WD	06.10-	-950	-910	63-79	30/30	28291003	296.-	-	-	
		06.10-	-950	-980	77-81	30/30	28291004	296.-	-	-	
Logan I SD	1.4 MPI, 1.6 MPI, 1.6 16V, 1.5dCi	06.05-	-930	-880	50-77	30/30	28291001	296.-	-	-	
		02.07-	-930	-1100	50-77	30/30	28291002	296.-	-	-	
Logan II SD	1.4 MPI, 1.6 MPI	11.12-	-930	-880	55-66	30/30	28291005	296.-	-	-	
		05.13-	-930	-1100	55-66	30/30	28291006	296.-	-	-	
Sandero I SD	1.4 MPI, 1.6 MPI	06.08-	-860	-880	55-77	30/30	28291001	296.-	-	-	
		11.12-	-890	-880	55-66	30/30	28291005	296.-	-	-	
Sandero II SD	1.4 MPI, 1.6 MPI	11.12-	-890	-880	55-66	30/30	28291005	296.-	-	-	
		11.12-	-890	-880	55-66	30/30	28291005	296.-	-	-	
FIAT additional vehicle applications on request											
124 Spider NF	1.4, MultiAir Turbo	05.16-	-695	-640	05/16	40/40	28240065	296.-	-	-	
		09.07-	-830	-640	51-74	30/30	28240059	296.-	-	-	
500 312	0.9 Twin Air, 1.2, 1.4, 1.3 Multijet	03.08-	-830	-640	99-118	20/20	28240059	296.-	-	-	
		09.09-	-830	-640	51-74	30/30	28240059	296.-	-	-	
500 Alarh 312	1.4T-Jet	03.08-	-830	-640	99-118	20/20	28240059	296.-	-	-	
		09.09-	-830	-640	51-74	30/30	28240059	296.-	-	-	
500C 312	Cabrio	0.9 Twin Air, 1.2, 1.4, 1.3 Multijet	01.13-	-1050	-1000	70-77	30/30	28240063	296.-	-	-
			01.13-	-1050	-1000	62-77	30/30	28240064	296.-	-	-
			03.07-	-1000	-880	66-110	30/30	28240056	296.-	23240056	761.-
			03.07-	-1090	-880	77-121	30/30	28240057	296.-	-	-
Bravo 198	1.4i, 1.4T-Jet	03.07-	-1000	-880	66-110	30/30	28240056	296.-	23240056	761.-	
		03.07-	-1090	-880	77-121	30/30	28240057	296.-	-	-	
Cinquecento 170	1.6JTD, 1.9JTD, 2.0JTD	03.07-	-1090	-880	77-121	30/30	28240057	296.-	-	-	
		03.07-	-1090	-880	77-121	30/30	28240057	296.-	-	-	
Punto I 176	Sporting	12.91-08.98	-610	-630	23-30	40/40	28240001	274.-	23240001	688.-	
		10.92-08.98	-610	-630	40	40/4					

automatic transmission automatique
DSG direct shift gearbox (dual clutch transmission) avec mode automatique
PASM réglage de l'amortisseur électronique
Tiptronic boîte de vitesses automatique avec possibilité de décalage manuel

≤ / ≥ VIN jusqu'au / à partir du no de châssis
 from / up to model du / jusqu'à modèle de véhicule

CODE

- remarques / indications**
- Kits de ressorts: à utiliser uniquement avec des amortisseurs courts
 - pas pour Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
 - pas pour les véhic. à quatre roues directrices
 - pas pour les véhicules 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
 - pas pour les véhicules à amortisseurs pilotés
 - suspension sport: pas destinées aux véhic. équipés d'amortisseurs pilotés
 - ev av kit caoutchouc d'origine nr 1K0412303F installer
 - pas pour véhicule équipés de moteurs 16V, 20V, 24V et RSI
 - le kit de ressorts contient seulement 2 ressorts AV
 - pas pour les véhicules avec correcteur d'assiette
 - suspension sport: pas pour les véhicules avec correcteur d'assiette
 - pas pour les véhic. équipés de suspension sport d'origine
 - le kit ressorts ne contient que les 2 ressorts AR
 - pas pour les modèles V-Tec
 - pas pour les véhicules avec moteur à gaz
 - si les clignotants AV sont trop bas, utilisez la baguette IP9015
 - taux de rab. des supports d'origine: rab. maxi réalisé par l'emploi de picots gomme à 1 point sur les trains AV et AR; rab. variable possible picots gomme à 3 ou 5 points (livrables pièces d'origine)
 - le rabaissement peut varier de plus ou moins 25 mm en fonction de l'équipement
 - VR6: uniquement sans climatisation
 - taux de rab. des supports gomme d'origine: rab. maxi par l'emploi de picots gomme à 1 point sur les trains AR; rab. variable possible avec picots gomme à 3 ou 5 points (livrables pièces d'origine)
 - pas pour modèles CTI, GTI, GLI, GTE, GLE, GSI
 - châssis sport seulement pour jantes de force de 45 mm de diamètre extérieur (mesurable sur le véhicule)
 - châssis sport seulement pour jantes de force de 51 mm de diamètre extérieur (mesurable sur le véhicule)
 - pour véhic. avec correcteur d'assiette, hauteur égalisée par le réglage du capteur de niveau
 - la charge sur essieu autorisée est réduite à la valeur indiquée entre parenthèses
 - pas pour cabriolet / targa
 - pas pour les véhicules entièrement équipés
 - seulement pour les véhicules entièrement équipés
 - pas pour les véhicules à boîte automatique ou DSG
 - seulement pour modèles à suspensions sport d'origine
 - pas pour les véhicules à suspension pneumatique
 - pas pour les véhicules avec «pax tous chemins», exécution «Furn» ou «Cross»
 - en raison du dégauchement autour de la roue, le véhicule donne l'impression d'être plus bas à l'arrière
 - véhicule avec amortisseurs AV de 54,6 mm
 - véhicule avec amortisseurs AV de 49,8 mm
 - amortisseurs AR avec montage en chape
 - la couple de ressort de train AV réglables en hauteur grâce à la baguette d'écartement
 - uniquement pour véhicule à 2 ou 3 portes
 - uniquement pour véhicule à 4 ou 5 portes
 - n'est adapté qu'aux véhic. à arbre standard (voir rem. 121)
 - sur les véhicules équipés de série d'amortisseurs Nivomat, seul le châssis sport peut être utilisé (l'amortisseur Nivomat est remplacé par l'amortisseur sport)
 - sur les véhicules rabaisés d'origine, le rabaissement est réduit en conséquence
 - pour les châssis sport (amortisseurs AV) de véhicule à partir du millésime 2002, les appuis des ressorts AV doivent être échangés: AUDI n° 4D0 412 107B
 - châssis sport: avec un rabaissement de 45 mm ou plus, le stabilisateur doit être changé pour assurer le libre fonctionnement du cardan droit; sans xénon: n° 685 50 006, CHF 226.-; avec xénon: n° 685 50 007, CHF 251.-
 - sur les modèles munis de feux antibrouillard, ceux-ci doivent être rendus inutilisables (retirer les ampoules et le culot)
 - pas pour véhicule avec équipement spécial lourd (Camper, Westfalia ou exécutions spéciales)
 - pour les jantes de force AV, l'entraxe des trous de fixation inférieure doit être de 52 mm
 - à l'arrière, le réglage de la hauteur se fait en réglant la barre de torsion
 - aux jantes de force AV, l'entraxe des trous de la fixation inférieure doit être de 58 mm
 - pas pour véhicule à empattement long
 - uniquement pour véhic. jusqu'à diesel ou turbodiesel 2.5 l
 - uniquement pour véhicule avec système ESP
 - seulement pour véhicule 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
 - pas pour les véhicules avec système ESP
 - boulon de fixation inférieur de l'amortisseur AR 10 mm
 - boulon de fixation inférieur de l'amortisseur AR 12 mm
 - uniquement pour les véhicules à suspension pneumatique; l'assiette du véhicule doit être réglée par un garage agréé
 - le taux de rab. dépend des hauteurs de ronelles en caoutchouc d'origine; le rab. max. est atteint en utilisant des rondelles de 5 mm à l'AR; variable avec des rondelles de 5, 9, 13 ou 17 mm (uniquement d'origine)
 - jante de force AV avec boulons de fixation inférieurs M10
 - jante de force AV avec boulons de fixation inférieurs M12
 - uniquement pour les véhicules à essieu arrière multibras (suspension à roues indépendantes)
 - uniquement pour les véhicules à essieu AR semi-rigide

Car Type	Engine	Year	max. axle load		Power KW	FR mm	C	Spring kit		Suspension kit		
			FA	RA				No.	CHF	No.	CHF	
Fiesta JH	1.0, 1.1	06.17-	-870	-830	52-103	3030		28230069	274.-	-	-	
	1.0i automatic, 1.5TDCi	06.17-	-890	-830	63-88	3030		28230070	274.-	-	-	
Focus DAW, DBW, DFW, DNE, DA1, DB1	1.4, 1.6, 1.8 16V	10.98-11.04	-915	-905	55-85	4030		28230013	296.-	23230013	761.-	
	2.0i, 1.8D, 1.8TD, 1.8TDCi	10.98-11.04	-915	-905	55-96	4030		28230016	296.-	23230016	761.-	
	Turnier	02.99-11.04	-915	-1010	55-85	4040		28230014	296.-	23230014	761.-	
	2.0i, 1.8D, 1.8TD, 1.8TDCi	02.99-11.04	-965	-1010	55-96	4040		28230017	296.-	23230017	761.-	
Focus ST170 DBW, DB1	2.0 16V	03.02-11.04	-915	-905	127	2020		28230128	296.-	23230128	761.-	
Focus DA3, DB3	1.4, 1.6, 1.6Ti, 1.8	11.04-02.11	-985	-1015	59-92	3030 21		28230036	296.-	23230036	761.-	
	2.0, 1.6TDCi, 1.8TDCi, 2.0TDCi	11.04-02.11	-1050	-1015	66-107	3030		28230037	296.-	23230037	761.-	
	1.6, 2.0i	03.07-02.11	-990	-1065	74-107	3030 21		28230185	296.-	23230185	761.-	
	2.0TDCi	03.07-02.11	-1070	-1065	100	3030		28230186	296.-	23230186	761.-	
	Turnier	1.4, 1.6, 1.6Ti, 1.8	11.04-04.11	-985	-1090	59-92	3030 21		28230038	296.-	23230038	761.-
Focus RS DA3, DA3-RS	2.5T	05.09-	-1050	-920	224	2020		28230049	296.-	-	-	
Focus ST DA3	2.5T	01.06-	-1050	-915	166	2020		28230042	296.-	-	-	
Focus DVB	1.0 EcoBoost, 1.6i, 2.0i, 1.6TDCi	03.11-09.14	-985	-1025	63-134	3030 21		28230053	296.-	-	-	
	2.0TDCi	03.11-09.14	-1100	-1025	85-120	3030		28230054	296.-	-	-	
	1.0 EcoBoost, 1.5 EcoBoost, 1.6i	10.14-	-985	-1025	63-134	2020		28230063	296.-	-	-	
	1.5TDCi, 1.65TDCi, 2.0TDCi	10.14-	-1100	-1025	70-110	2020		28230064	296.-	-	-	
	Turnier	1.0 EcoBoost, 1.6i, 2.0i, 1.6TDCi	05.11-09.14	-985	-1135	63-134	3030 21		28230055	296.-	-	-
	2.0TDCi	05.11-09.14	-1100	-1135	85-120	3030		28230056	296.-	-	-	
	1.0 EcoBoost, 1.5 EcoBoost, 1.6i	10.14-	-985	-1025	63-134	2020		28230065	296.-	-	-	
1.5TDCi, 1.65TDCi, 2.0TDCi	10.14-	-1100	-1025	70-110	2020		28230066	296.-	-	-		
Focus ST DVB	2.0T, 2.0TDCi	08.12-09.14	-1100	-1025	136-184	2020		28230193	296.-	-	-	
	2.0T, 2.0TDCi	10.14-	-1100	-1040	136-184	2020		28230067	296.-	-	-	
Focus RS DVB	2.0T, 2.0TDCi	08.12-09.14	-1100	-1025	136-184	2020		28230194	296.-	-	-	
	2.0T, 2.0TDCi	10.14-	-1100	-1040	136-184	2020		28230068	296.-	-	-	
Galaxy WA6	2.3 EcoBoost	02.16-	-1070	-1040	257	2020		28230195	296.-	-	-	
Kuga DM2, DM2-N	1.6 EcoBoost, 2.0i, 2.3i	05.06-08.15	-1210	-1345	107-149	3030		28230163	296.-	-	-	
	1.6TDCi, 1.8TDCi, 2.0TDCi, 2.2TDCi	05.06-08.15	-1285	-1345	85-128	3030		28230164	296.-	-	-	
Mondo B4V, B5V, B6V	1.5/1.6 EcoBoost, 2.0 TDCi	06.08-02.13	-1210	-1150	100-134	3030 4		28230043	296.-	-	-	
	1.5/1.6 EcoBoost, 2.0 TDCi, 4WD up to facelift	06.08-02.13	-1210	-1150	100-134	3030 170		28230045	296.-	-	-	
	1.8, 2.0 automatic	11.00-02.07	-1065	-1015	81-107	3030 11		28230023	296.-	-	-	
Mustang V GT S197	1.8, 2.0 automatic	11.00-02.07	-1200	-1015	66-150	5030 11		28230026	296.-	-	-	
	2.5, 3.0, 2.0Di, 2.0TDCi, 2.2TDCi	11.00-02.07	-1200	-1015	66-150	5030 11		28230027	296.-	-	-	
	1.8, 2.0 automatic	11.00-02.07	-1065	-1140	81-107	3030 11		28230029	296.-	-	-	
	1.8, 2.0 automatic	11.00-02.07	-1200	-1140	66-150	3030 11		28230032	296.-	-	-	
	2.5, 3.0, 2.0Di, 2.0TDCi, 2.2TDCi	11.00-02.07	-1200	-1140	66-150	5030 11		28230033	296.-	-	-	
Mustang V GT LAE	3.7 V8, 4.0 V8, 4.6 V8, 5.0 V8	12.04-	-1070	-1120	157-307	3030		28230050	355.-	-	-	
	5.4 V8 GT500, 5.8 V8 GT500	12.04-	-1130	-1120	403-485	3030		28230050	355.-	-	-	
Puma ECT	2.3 EcoBoost	03.15-	-1005	-1150	233	3030		28230051	355.-	-	-	
	5.0 V8	03.15-	-1075	-1150	310	3030		28230052	355.-	-	-	
S-Max WA6	1.4, 1.6, 1.7	03.97-06.02	-770	-670	66-92	4040 77		28230009	296.-	23230009	761.-	
	1.6 EcoBoost, 2.0i	03.97-06.02	-770	-670	66-92	73		28230009	296.-	23230009	761.-	
HONDA additional vehicle applications on request												
Accord CL7/9, CM1/2, CN1/2	2.0i	01.03-05.08	-1050	-920	114	3030		28250001	296.-	-	-	
	2.4i, 2.2D	01.03-05.08	-1100	-920	103-140	3030		28250047	296.-	-	-	
Accord CU1/2/3, CW1/2/3	2.0i, 2.4i automatic	06.08-03.15	-1055	-950	115-148	3030 11		28250052	296.-	-	-	
	2.2i-DTEC, 2.4i automatic, 2.2i-CDTi	06.08-03.15	-1200	-950	110-161	3030 11		28250053	296.-	-	-	
	2.0i, 2.4i automatic	09.08-03.15	-1055	-1030	115-148	3030 11		28250054	296.-	-	-	
Civic V EC8/9, ED2-4, ED6/7/9	2.2i-DTEC, 2.4i automatic, 2.2i-CDTi	09.08-03.15	-1200	-1030	110-161	3030 11		28250055	296.-	-	-	
	1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8 CRX	11.87-11.91	-725	-700	55-110	4040 19		28250005	296.-	-	-	
Civic V EG3-6, EG8/9, EH9, EJ1/2	1.3, 1.5, 1.6 V-TEC, 1.6 VTI V-TEC	10.91-10.95	-835	-750	55-118	4040 52,77		28250008	296.-	23250008	761.-	
		10.91-10.95	-835	-750	55-118	4040 52,77		28250010	296.-	23250010	761.-	
Civic V del Sol EG2, EH6	V-TEC / VTI	03.92-12.98	-835	-750	92-117	4040 77		28250013	296.-	23250013	761.-	
Civic VI EK1/3, 4, EJ6/8/9	1.4, 1.5 V-TEC1.6, 1.6 VTI V-TEC	11.95-02.01	-860	-820	55-118	3030		28250011	296.-	-	-	
Civic VI MA8/9, MB1-4, MB6	1.4, 1.5, 1.6, 1.8 VTI V-TEC	11.95-02.01	-860	-820	55-124	3030		28250012	296.-	-	-	
Civic VII EP, ES, EU, EV	1.4 EP1 ES4, 1.6 ES5, EU5/6/7/8 1.6 V-TECEP2	03.01-08.05	-855	-825	66-81	3030 99		28250117	296.-	-	-	
	2.0 VTI, 1.7 CTDi EP4 EU9	03.01-08.05	-955	-825	74-118	3030 99		28250030	296.-	-	-	
Civic VII EM2	1.7i 16V	03.01-08.05	-855	-850	88-92	3030		28250020	296.-	-	-	
	2.0i 16V	03.01-08.05	-880	-825	147	3030		28250030	296.-	-	-	
Civic VII Type R EP3	1.4i VTEC, 1.8i VTEC	09.05-01.12	-985	-835	73-103	3030		28250031	296.-	-	-	
Civic VIII FN1/3/4, FK1/2/3	2.2i-CTDi	09.05-01.12	-1090	-835	103-110	3030		28250032	296.-	-	-	
	2.0 Turbo	09.15-	-1010	-750	228	2010		28250066	296.-	-	-	
Civic VIII Type R FK2	1.4i VTEC, 1.8i VTEC	02.12-	-990	-830	73-104	3030		28250058	296.-	-	-	
	1.6i DTEC	02.12-	-1050	-845	88	3030		28250061	296.-	-	-	
	2.2i DTEC	02.12-	-1090	-845	110	3030		28250059	296.-	-	-	
	1.4i VTEC, 1.8i VTEC	01.13-	-990	-830	73-104	3030		28250062	296.-	-	-	
	1.6i DTEC	01.13-	-1050	-800	88	3030		28250063	296.-	-	-	
Civic X FC	2.2i DTEC	01.13-	-1090	-900	110	3030		28250064	296.-	-	-	
	1.0i VTEC automatic, 1.5 VTEC	02.17-	-960	-830	95-134	3030		28250069	296.-	-	-	
Civic V RE5, RE6	2.0 Turbo Type "R"	02.17-	-1010	-810	235	2020		28250070	296.-	-	-	
	2.0i, 2.0i VTEC, 2.2i-CTDi, 2.2i DTEC	12.06-	-1140	-1055	103-110	3030		28250050	296.-	-	-	
CR-V RE6	2.0i VTEC, 1.6i DTEC, 2.2i DTEC	09.12-	-1220	-1055	88-118	3030		28250060	296.-	-	-	
CRX Targa EG2, EH6	1.6 Es1, 1.6 V-TEC	03.92-12.98	-850	-770	92-117	4040		28250014	296.-	23250014	761.-	
CR-Z ZF1	1.5i	06.10-	-830	-720	84	3030		28250057	296.-	-	-	
Jazz GG1, 2, 3, GE6	1.2, 1.4i	11.08-	-820	-800	65-73	3030		28250056	274.-	-	-	
Jazz GG1, 2, 3, GE6, Facelift												

sport suspension kits sport springs



DICTIONARY Wörterbuch

automatic Automatikgetriebe
DSG Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
PASM elektronische Dämpferverstellung
Tiptronic Automatikgetriebe mit manueller Schaltmöglichkeit

≤ / ≥ VIN bis / ab Fahrgestell-Nr.
 from / up to model ab / bis Modell

CODE Hinweise / Auflagen

- 1 Federsätze: nur mit genügend gekürzten Dämpfern verwenden
- 2 nicht für Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
- 3 nicht für Fzg. mit Allradlenkung
- 4 nicht für Fzg. mit Allrad: 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 6a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 7 ggfs. vordere Anschlagbegrenzer austauschen gegen OE: 1K0412303F
- 8 nicht für Fzg. mit 16V, 20V, 24V und RSI Motoren
- 9 Federnsatz: nur mit 2 VA Federn
- 11 nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 11a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 16 nicht für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 18 Federnsatz nur mit 2 HA Federn
- 19 nicht für V-Tec
- 21 nicht für Fzg. mit Gas Motoren
- 27 da Blinker vorn zu tief Blinkleiste IP9015 verwenden
- 30 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an VA/HA mit 1-Pkt./Noppen-Gummis; variierbar mit 3- oder 5-Pkt./Noppen-Gummis (nur als Original erhältlich)
- 31 Tieferlegung kann bis +/-25mm variieren je nach Ausstattungsvariante
- 32 für VR6 nur ohne Klima
- 37 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an HA bei Feder-Gummiunterlage ohne Einkerbung; variierbar mit 1 oder 2 Einkerbungen (nur als Original erhältlich).
- 39 nicht für CTI, GTI, GLI, GTE, GLE, GSI
- 44 Sportfahrwerk: nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 45 mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 45 Sportfahrwerke nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 51mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 46 für Fzg. mit Niveauregulierung, Höhenangleich durch Einstellen des Niveausensors
- 48 max. zul. Achslast wird reduziert (Wert in Klammern)
- 52 nicht für Cabrio/Targa
- 54 nicht für Fzg. mit Vollaussattung
- 55 nur für Fzg. mit Vollaussattung
- 57 nicht für Fzg. mit Automatic oder DSG-Getriebe
- 59 nur für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 65 nicht für Fzg. mit Luftfederung
- 66 nicht für Fzg. mit «Schlecht-Wege-Paket», «Fun» oder «Cross»-Ausführung
- 70 bei gleichmässiger Tieferlegung scheint Fzg. hinten tiefer zu liegen wegen grösserer vorderer Radhäuser
- 71 Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 72 Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 77 HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- 78 VA Federteller über Distanzring höhenstellbar
- 80 nur für 2+3-türige Fzg.
- 81 nur für 4+5-türige Fzg.
- 91 nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- 93 für Fzg. mit Serien Nivomat-Dämpfern nur Sportfahrwerk (Austausch Nivomat-Dämpfer gegen Sportdämpfer)
- 99 für Fzg. mit werkseitiger Tieferlegung; Tieferlegungs-mass reduziert sich um das werkseitige Mass
- 102 Sportfahrwerke (VA Dämpfer): für Fzg. ab Modell 2002 andere Federunterlagen notwendig; AUDI Nr. 4D0 412 107B
- 115 Sportfahrwerke: bei über 45 mm Tieferlegung muss für Freigängigkeit der rechten Antriebswelle der Stabi umgerüstet werden; ohne Xenon: Nr. 685 50 006 CHF 226.-; mit Xenon: Nr. 685 50 007 CHF 251.-
- 122 bei Fzg. mit Nebelscheinwerfern sind diese unbrauchbar zu machen (Glühlampe und Lampenfassung entfernen)
- 123 nicht für Fzg. mit schweren Ausstattungen (Westfalia Umbau, Wohnmobile od. Sonderausstattungen)
- 128 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 52mm betragen
- 132 HA Höhenveränderung erfolgt über Verstellung der Drehstabfedern
- 135 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 58mm betragen
- 138 nicht für Fzg. mit langem Radstand
- 139 nur für Fzg. bis 2.5 l Diesel od. Turbodiesel
- 156 nur für Fzg. mit ESP
- 170 nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 181 nicht für Fzg. mit ESP
- 182 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- 183 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- 191 nur für Fzg. mit Luftfederung; Fahrzeughöhe muss in Vertragswerkstatt eingestellt werden
- 194 HA Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. HA Tieferlegung mit 5mm Feder-Gummis; variierbar mit 5, 9, 13 oder 17mm Gummis (nur als Original erhältlich)
- 197 VA Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M10
- 198 VA-Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M12
- 200 nur für Fzg. mit Mehrlenker-Hinterachse (Einzelradaufhängung)
- 201 nur für Fzg. mit Verbundlenker-Hinterachse (Starrachse)

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power KW	mm	C	Spring kit No.	CHF	Suspension kit No.	CHF
140, 140CV, VF	1.4CRDi, 1.6CRDi	03.09.	-1050	-960	66-94	30/30	28266024	296.-	-	-
	Kombi 1.4, 1.6GDI	06.12.	-960	-1050	73-99	30/30	28266025	296.-	-	-
	1.4CRDi, 1.6CRDi	06.12.	-1050	-1050	66-94	30/30	28266026	296.-	-	-
140, 140CV, VF	Lim 1.6GDI, 2.0GDI, 1.7CRDi	05.12.	-1200	-1150	85-130	30/30	28266016	296.-	-	-
	Kombi 1.6GDI, 2.0GDI, 1.7CRDi	06.11.	-1200	-1200	85-130	30/30	28266017	296.-	-	-
additional vehicle applications on request										
KIA	Cee'd pro Cee'd ED	Lim 1.4, 1.6	12.06-12.09	-1010	-940	80-93	30/20 21	28268001	296.-	-
		2.0, 1.6 CRDi, 2.0 CRDi	12.06-12.09	-1090	-940	66-105	30/20 21	28268002	296.-	-
	Kombi	1.4, 1.6	01.10.	-1010	-940	80-93	30/30 21	28268005	296.-	-
		2.0, 1.6 CRDi, 2.0 CRDi	01.10.	-1090	-940	66-105	30/30 21	28268006	296.-	-
	Coupé	1.4, 1.6	02.08-12.09	-1010	-1050	80-93	30/20 21	28268003	296.-	-
		2.0, 1.6 CRDi, 2.0 CRDi	02.08-12.09	-1090	-1050	66-105	30/20 21	28268004	296.-	-
		1.4, 1.6	01.10.	-1010	-1050	80-93	30/30 21	28268007	296.-	-
		2.0, 1.6 CRDi, 2.0 CRDi	01.10.	-1090	-1050	66-105	30/30 21	28268008	296.-	-
		1.4, 1.6	12.06-12.09	-1010	-940	80-93	30/20 21	28268001	296.-	-
		2.0, 1.6 CRDi, 2.0 CRDi	12.06-12.09	-1090	-940	66-105	30/30 21	28268002	296.-	-
Cee'd pro Cee'd JD	Lim 1.4, 1.6GDI	06.12.	-960	-960	73-99	30/30	28268016	296.-	-	
	1.4CRDi, 1.6CRDi	06.12.	-1050	-960	66-94	30/30	28268017	296.-	-	
	Kombi 1.4, 1.6GDI	09.12.	-960	-1050	73-99	30/30	28268018	296.-	-	
	1.4CRDi, 1.6CRDi	09.12.	-1050	-1050	66-94	30/30	28268019	296.-	-	
	Coupé	1.4, 1.6GDI	03.13.	-960	-960	73-99	30/30	28268016	296.-	-
		1.4CRDi, 1.6CRDi	03.13.	-1050	-960	66-94	30/30	28268017	296.-	-
	Lim GT, Coupé GT	1.6TGD GT	06.13.	-980	-960	150	20/20	28268017	296.-	-
	Optima TF	Lim 2.0GDI, 1.7CRDi	03.12.	-1130	-1010	100-121	30/30	28268011	296.-	-
	Rio UB	1.25, 1.4	09.11.	-945	-940	63-80	30/30	28268009	296.-	-
		1.1CRDi, 1.4CRDi	09.11.	-945	-840	55-66	30/30	28268010	296.-	-
additional vehicle applications on request										
LANCIA										
Thema LX	3.0 Multijet	03.11.	-1275	-1275	140-176	30/30	28227019	355.-	-	-
additional vehicle applications on request										
MAZDA										
3 BL, BM	Lim Skyaktiv-G 100 / 120 / 165	09.13.	-990	-960	74-121	30/30 99	28275046	296.-	-	-
	Skyaktiv-D 105 / 150	09.13.	-1090	-960	77-110	30/30 99	28275047	296.-	-	-
323 BJ, BJ0	Lim 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 2.0	05.98-06.03	-895	-890	53-103	30/30 80	28275009	296.-	-	-
		05.98-06.03	-895	-890	53-103	30/30 81	28275011	296.-	-	-
M5 NC	1.8, 2.0	11.05.	-720	-720	93-118	30/30	28275024	296.-	-	-
M5 ND	2.0	08.15.	-645	-615	118	40/40 89	28275045	296.-	-	-
M5 RF ND	Targa 2.0	01.17.	-645	-665	118	30/30	28275048	296.-	-	-
MERCEDES - BENZ										
additional vehicle applications on request										
A-Klasse 176, 245G	Lim 180/200CDi, 180/220CDi	09.12.	-1100	-955	80-125	30/20 16	28225097	296.-	-	-
	180/200CDi, 250CGi	09.12.	-1100	-955	80-155	30/20 99	28225098	296.-	-	-
B-Klasse 246	B180, B200	09.11.	-1025	-955	90-115	30/30	28225085	296.-	-	-
	B250, B160/B180/B200/B220 CDI	09.11.	-1100	-955	80-155	30/30	28225096	296.-	-	-
C-Klasse H0, 202	Lim 180, 200, 200/230K, 230, 200D, 200CDi	01.96-05.00	-990	-1070	75-142	40/40 11a,30	28225015	296.-	23225015	761.-
	240, 280, 250TD, 250CDi	01.96-05.00	-1010	-1070	75-145	40/40 11a,30	28225017	296.-	23225017	761.-
C-Klasse 203, 203K	Lim 180, 180K, 200/230K, 200CGi, 200/220CDi	05.00-12.06	-1010	-1170	75-142	30/30 11,30	28225018	296.-	-	-
	230, 240, 320, 350, 270/320CDi	05.00-12.06	-1010	-1170	75-142	50/30 11,30	28225019	296.-	-	-
		05.00-12.06	-1130	-1170	125-200	30/30 11,30	28225020	296.-	-	-
		05.00-12.06	-1130	-1170	125-200	30/30 11,30	28225021	296.-	-	-
	T-Modell 180, 180/200/230K, 200CGi, 200/220CDi	03.01-07.07	-1010	-1170	75-142	30/30 11,30	28225028	296.-	-	-
		03.01-07.07	-1010	-1170	75-142	50/30 11,30	28225029	296.-	-	-
		03.01-07.07	-1130	-1170	125-200	30/30 11,30	28225030	296.-	-	-
	C-Sportcoupé 203CL	Coupé 180, 180K, 200/230K, 200CGi	05.00-04.08	-1010	-1010	90-145	30/30 11,30	28225032	296.-	-
		05.00-04.08	-1010	-1010	90-145	30/30 11,30	28225033	296.-	-	-
		230, 320, 350, 200CDi, 220CDi	05.00-04.08	-1035	-1010	90-200	30/30 11,30	28225083	296.-	-
CLA 117	Lim 180, 200, 250, 200/220 CdI	05.00-04.08	-1035	-1010	90-200	30/30 11,30	28225084	296.-	-	
		03.13.	-1120	-975	90-155	50/20 16	28225097	296.-	-	
CLC 203CL	Coupé 180, 200K	03.13.	-1120	-975	90-155	30/20 99	28225098	296.-	-	
		05.08.	-1010	-1010	105-135	30/30 11,30	28225032	296.-	-	
		05.08.	-1010	-1010	105-135	30/30 11,30	28225033	296.-	-	
		05.08.	-1035	-1010	90-200	30/30 11,30	28225083	296.-	-	
C-Klasse 204, 204K	Lim 180/200/230K, 180/200/250CGi	05.08.	-1035	-1010	90-200	30/30 11,30	28225084	296.-	-	
	280 - 350CGi, 180 - 350CDi	01.07.	-1150	-1200	115-150	30/30 6,11	28225073	296.-	-	
Coupé	180, 250	06.11.	-990	-1100	115-150	30/30 6,11	28225092	296.-	-	
	350, 220/250CDi	06.11.	-1075	-1100	125-225	30/30 6,11	28225093	296.-	-	
T-Modell	180K, 200K, 230K, 180/200/250CGi	08.07.	-1150	-1225	115-150	30/30 6,11	28225075	296.-	-	
	280 - 350CGi, 180 - 350CDi	08.07.	-1150	-1225	88-225	30/30 6,11	28225076	296.-	-	
C-Klasse 204, W205	Lim C180, C200, C250	02.14.	-1030	-1125	115-155	30/30 4,37,65,99	28225105	296.-	-	
	C180/C200/C220/C250 BlueTEC	02.14.	-1125	-1125	85-150	30/30 4,37,65,99	28225106	296.-	-	
T-Modell	C160, C180, C200, C250	07.14.	-1030	-1175	85-155	30/30 4,65,99	28225114	296.-	-	
	C180/C200/C220/C250 BlueTEC	07.14.	-1125	-1175	85-150	30/30 4,65,99	28225115	296.-	-	
C-Klasse 4matik 204, 204K	Lim, T-Modell 280, 300, 350, 250/300/320/350CDi	03.07.	-1160	-1220	165-225	30/30 6,11,170	28225091	296.-	-	
		08.97-03.02	-990	-1070	100-145	40/40 11a,30	28225034	296.-	-	
GLK 208	Coupé 200, 200/230K	08.97-03.02	-1010	-1070	160-205	40/40 11a,30	28225035	296.-	-	
	320, 430	08.98-03.03	-990	-1070	100-145	40/40 11a,30	28225038	296.-	-	
Coupé	200, 200/230K	08.98-03.03	-990	-1070	100-145	40/40 11a,30	28225039	296.-	-	
	320, 430	04.02-05.09	-1035	-1170	110-135	30/30 11,30	28225036	296.-	-	
Coupé	200K, 200CGi, 220CDi	04.02-05.09	-1130	-1170	125-285	30/30 11,30	28225037	296.-	-	
	240, 280, 320, 350, 500, 270/320CDi	04.03-05.09	-1035	-1170	110-135	30/30 11,30	28225040	296.-	-	
Coupé	200K, 200CGi, 220CDi	04.03-05.09	-1130	-1170	125-285	30/30 11,30	28225041	296.-	-	
	240, 280, 320, 350, 500, 270/320CDi	01.11.	-1160	-1200	150-225	30/30 4,11,65,194	28225087	355.-	-	
E-Klasse 124, 124C, 124T	Lim, Coupé 200, 220, 230, 200D	01.85-06.96	-1125	-1050	53-110	40/40 4,30,11a	28225002	355.-	-	
	260, 280, 300, 320, 250/300D, 250/300TD	01.85-06.96	-1125	-1050	69-162	40/40 4,30,54,11a	28225003	355.-	-	
		01.85-06.96	-1125	-1050						

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power KW	FR mm	C	Spring kit		Suspension kit		
							No.	CHF	No.	CHF	
E-Klasse 210, 210K	Cabrio	300Blue E, 350CGI, 220/250/350CDI	01.09.-	-1150	-1200	125-225	3030	11,30	28225080	355.-	-
		200/250/350CGI, 220CDI	03.10.-	-1150	-1200	125-225	3030	11,30	28225079	355.-	-
		300Blue E, 250/350CDI	03.10.-	-1150	-1200	150-195	3030	11,30	28225080	355.-	-
	Lim	200/230, 240/260/280/320 V6, 220CDI	06.95-02.02	-1095	-1165	70-150	4040	4,30	28225042	355.-	-
			06.95-02.02	-1095	-1165	70-150	4040	4,30,46	28225043	355.-	-
		280/320/420/430, 270CDI, 290/300TD, 300D	06.95-02.02	-1095	-1165	100-205	4040	4,30	28225044	355.-	-
	T-Modell	200, 230, 240/260/280/320 V6, 220CDI	06.95-02.03	-1095	-1300	70-150	4040	30,46,65	28225048	355.-	-
		280/320/420/430, 270/320CDI, 290/300TD	06.95-02.03	-1095	-1300	100-205	4040	30,46,65	28225049	355.-	-
		200, 230, 280, 350, 200/220CDI	03.02-02.09	-1055	-1230	100-200	3030	4,11,65,194	28225046	355.-	-
	E-Klasse 211	Lim	500, 270CDI, 280/300CDI	03.02-02.09	-1120	-1195	130-285	3030	4,11,65,194	28225047	355.-
E-Klasse 212	Lim	200CGI, 250CGI, 300Blue E, 350CGI	02.09.-	-1050	-1180	135-225	3030	4,11,65,194	28225081	355.-	-
		500, 200/220/250CDI, 350CDI	02.09.-	-1200	-1275	100-300	3030	4,11,65,194	28225082	355.-	-
SLC 172	Cabrio	180, 200	03.16.-	-910	-970	115-135	2525	99	28225089	296.-	-
		300, 250d	03.16.-	-940	-970	150-180	2525	99	28225090	296.-	-
ML 164		350, 280/300/320CDI, 350CDI	07.05-06.11	-1400	-1600	140-200	4040	11	28225078	474.-	-
		420/450CDI, 500	07.05-06.11	-1470	-1600	225-285	4040	11	28225104	474.-	-
ML 166		250, 350	07.11.-	-1450	-1650	150-225	3030	11	28225094	474.-	-
SLK 170	Cabrio	200, 200/230K, 320	09.96-02.04	-845	-820	100-160	3030	11a,30	28225010	296.-	-
SLK 171	Cabrio	200K	03.04-02.11	-840	-940	120-135	3030		28225056	296.-	-
SLK 172	Cabrio	280, 300, 350	03.04-02.11	-910	-940	170-225	3030		28225057	296.-	-
		200, 250	03.11.-	-940	-970	135-150	3030		28225089	296.-	-
		350, 250CDI	03.11.-	-940	-970	150-225	3030		28225090	296.-	-
V-Klasse	Viano	3.0, 3.2, 3.5, 3.7, CDI 2.0, CDI 2.2	09.03-06.10	-1550	-1550	65-170	3030	65	28225108	474.-	-
			09.03-06.10	-1550	-1550	65-170	3030	191	28225109	355.-	-
		3.5, 2.0/2.2/3.0CDI, 4WD	07.10.-	-1550	-1700	100-190	3030	65	28225110	474.-	-
			07.10.-	-1550	-1700	100-190	3030	191	28225111	355.-	-
	Vito Bus	119/122/123/126/109/111/1120 CDI	09.03-08.10	-1550	-1550	70-190	3030	65	28225108	474.-	-
			09.03-08.10	-1550	-1550	70-190	3030	191	28225109	355.-	-
		126, 110/113/116/122 CDI, 4WD	09.10.-	-1550	-1700	100-190	3030	65	28225110	474.-	-
			09.10.-	-1550	-1700	100-190	3030	191	28225111	355.-	-
	Vito Kasten	119/122/123/126/109/111/115/120 CDI	09.03-08.10	-1550	-1550	70-190	3030	65	28225108	474.-	-
			09.03-08.10	-1550	-1550	70-190	3030	191	28225109	355.-	-
		126, 110/113/116/122 CDI, 4WD	09.10.-	-1550	-1700	100-190	3030	65	28225110	474.-	-
			09.10.-	-1550	-1700	100-190	3030	191	28225111	355.-	-
V-Klasse W47	Van	V200d, V220d, V250d, 4WD	05.14.-	-1550	-1750	100-140	3030	65	28225112	474.-	-
639/2, 639/4, 639/5	Vito Mixto, Tourer, Kasten	109/111/114/116CDI, 119 BlueTec, 4WD	10.14.-	-1550	-1750	65-140	3030	65	28225112	474.-	-

DICTIONNAIRE

automatic transmission automatique
 DSG direct shift gearbox (dual clutch transmission) avec mode automatique
 PASM réglage de l'amortisseur électronique
 Tiptronic boîte de vitesses automatique avec possibilité de décalage manuel

≤ / ≥ VIN jusqu'au / à partir du no de châssis
 from / up to model du / jusqu'à modèle de véhicule

CODE

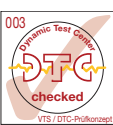
- 1 Kits de ressorts: à utiliser uniquement avec des amortisseurs courts
 2 pas pour Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
 3 pas pour les véhic. à quatre roues directrices
 4 pas pour les véhicule 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
 6 pas pour les véhicule à amortisseurs pilotés
 6a suspension sport: pas destinées aux véhic. équipés d'amortisseurs pilotés
 7 ev av kit caoutchouc d'origine n° 1K0412303F installer
 8 pas pour véhicule équipés de moteurs 16V, 20V, 24V et RSI
 9 le kit de ressorts contient seulement 2 ressorts AV
 11 pas pour les véhicule avec correcteur d'assiette
 11a suspension sport: pas pour les véhicule avec correcteur d'assiette
 16 pas pour les véhic. équipés de suspension sport d'origine
 18 le kit ressorts ne contient que les 2 ressorts AR
 19 pas pour les modèles V-Tec
 21 pas pour les véhicule avec moteur à gaz
 27 si les clignotants AV sont trop bas, utilisez la baguette IP9015
 28 taux de rab. des supports d'origine: rab. max. réalisé par l'emploi de picots gomme à 1 point sur les trains AV et AR; rab. variable possible picots gomme à 3 ou 5 points (livrables pièces d'origine)
 31 le rabaissement peut varier de plus ou moins 25 mm en fonction de l'équipement
 32 VR6: uniquement sans climatisation
 37 taux de rab. des supports gomme d'origine: rab. max. par l'emploi de picots gomme à 1 point sur les trains AV; rab. variable possible avec picots gomme à 3 ou 5 points (livrables en pièces d'origine)
 39 pas pour modèles CTI, GTI, GLI, GTE, GLE, GSI
 44 châssis sport seulement pour jantes de force de 45 mm de diamètre extérieur (mesurable sur le véhicule)
 45 châssis sport seulement pour jantes de force de 51 mm de diamètre extérieur (mesurable sur le véhicule)
 46 pour véhic. avec correcteur d'assiette, hauteur égalisée par le réglage du capteur de niveau
 48 la charge sur essieu autorisée est réduite à la valeur indiquée entre parenthèses
 52 pas pour cabriolet / targa
 54 pas pour les véhicule entièrement équipés
 55 seulement pour les véhicule entièrement équipés
 57 pas pour les véhicule à boîte automatique ou DSG
 59 seulement pour modèles à suspensions sport d'origine
 65 pas pour les véhicule à suspension pneumatique
 66 pas pour les véhicule avec «pax look chemins», exécution «Fun» ou «Cross»
 70 en raison du dégauchement autour de la roue, le véhicule donne l'impression d'être plus bas à l'arrière
 71 véhicule avec amortisseurs AV de 54,6 mm
 72 véhicule avec amortisseurs AV de 49,8 mm
 77 amortisseurs AR avec montage en chape
 78 couples de ressort de train AV réglables en hauteur grâce à la baguette d'écartement
 80 uniquement pour véhicule à 2 ou 3 portes
 81 uniquement pour véhicule à 4 ou 5 portes
 91 n'est adapté qu'aux véhic. à arbre standard (voir rem. 121)
 93 sur les véhicule équipés de série d'amortisseurs Nivomat, seul le châssis sport peut être utilisé (l'amortisseur Nivomat est remplacé par l'amortisseur sport)
 99 sur les véhicule rabassés d'origine, le rabaissement est réduit en conséquence
 102 pour les châssis sport (amortisseurs AV) de véhicule à partir du millésime 2002, les appuis des ressorts AV doivent être échangés: AUDI n° 4D0 412 107B
 115 châssis sport: avec un rabaissement de 45 mm ou plus, le stabilisateur doit être changé pour assurer le libre fonctionnement du cardan droit; sans xénon: n° 685 50 006, CHF 226.-; avec xénon: n° 685 50 007, CHF 251.-
 122 sur les modèles munis de feux antibrouillard, ceux-ci doivent être rendus inutilisables (retirer les ampoules et le culot)
 123 pas pour véhicule avec équipement spécial lourd (Camper, Westalia ou exécutions spéciales)
 128 pour les jantes de force AV, l'entraxe des trous de fixation inférieure doit être de 52 mm
 132 à l'arrière, le réglage de la hauteur se fait en réglant la barre de torsion
 135 aux jantes de force AV, l'entraxe des trous de la fixation inférieure doit être de 58 mm
 138 pas pour véhicule à empattement long
 139 uniquement pour véhic. jusqu'à diesel ou turbodiesel 2.5 l
 150 uniquement pour véhicule avec système ESP
 170 seulement pour véhicule 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
 181 pas pour les véhicule avec système ESP
 182 boulon de fixation inférieure de l'amortisseur AR 10 mm
 183 boulon de fixation inférieure de l'amortisseur AR 12 mm
 191 uniquement pour les véhicule à suspension pneumatique; l'assiette du véhicule doit être réglée par un garage agréé
 194 le taux de rab. dépend des hauteurs de ronnelles en caoutchouc d'origine; le rab. max. est atteint en utilisant des rondelles de 5 mm à l'AR; variable avec des rondelles de 5, 9, 13 ou 17 mm (uniquement d'origine)
 197 jante de force AV avec boulons de fixation inférieurs M10
 198 jante de force AV avec boulons de fixation inférieurs M12
 200 uniquement pour les véhicule à essieu arrière multibras (suspension à roues indépendantes)
 201 uniquement pour les véhicule à essieu AR semi-rigide



ST Sport springs
Resorts sports



ST Sport suspension kits
Châssis sports



lowering mm: Angabe zu Tieferlegung in mm kann je nach Fahrzeug variieren – vor Umbau Fahrzeughöhe messen

le nb de mm peut varier d'un véhicule à l'autre – mesurer la hauteur du véhicule avant la transformation

sport suspension kits sport springs



DICTIONARY Wörterbuch

automatic Automatikgetriebe
DSG Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
PASM elektronische Dämpferverstellung
Tiptronic Automatikgetriebe mit manueller Schaltmöglichkeit

≤ / ≥ VIN bis / ab Fahrgestell-Nr.
 from / up to model ab / bis Modell

CODE Hinweise / Auflagen

- 1 Federsätze: nur mit genügend gekürzten Dämpfern verwenden
- 2 nicht für Kombi, Variant, Turnier, Caravan, etc.
- 3 nicht für Fzg. mit Allradlenkung
- 4 nicht für Fzg. mit Allrad: 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 6a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 7 ggfs. vordere Anschlagbegrenzer austauschen gegen OE: 1K0412303F
- 8 nicht für Fzg. mit 16V, 20V, 24V und RSI Motoren
- 9 Federsatz: nur mit 2 VA Federn
- 11 nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 11a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 16 nicht für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 18 Federsatz nur mit 2 HA Federn
- 19 nicht für V-Tec
- 21 nicht für Fzg. mit Gas Motoren
- 27 da Blinker vorn zu tief Blinkkleiste IP9015 verwenden
- 30 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an VA/HA mit 1-Pkt./Noppen-Gummis; variierbar mit 3- oder 5-Pkt./Noppen-Gummis (nur als Original erhältlich)
- 31 Tieferlegung kann bis +/-25mm variieren je nach Ausstattungsvariante
- 32 für VR6 nur ohne Klima
- 37 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an HA bei Feder-Gummiunterlage ohne Einkerbung; variierbar mit 1 oder 2 Einkerbungen (nur als Original erhältlich).
- 39 nicht für CTI, GTI, GLI, GLE, GTE, GSI
- 44 Sportfahrwerk: nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 45 mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 45 Sportfahrwerke nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 51mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 46 für Fzg. mit Niveauregulierung, Höhenangleich durch Einstellen des Niveausensors
- 48 max. zul. Achslast wird reduziert (Wert in Klammern)
- 52 nicht für Cabrio/Targa
- 54 nicht für Fzg. mit Vollausrüstung
- 55 nur für Fzg. mit Vollausrüstung
- 57 nicht für Fzg. mit Automatic oder DSG-Getriebe
- 59 nur für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 65 nicht für Fzg. mit Luftfederung
- 66 nicht für Fzg. mit «Schlecht-Wege-Paket», «Fun» oder «Cross»-Ausführung
- 70 bei gleichmässiger Tieferlegung scheint Fzg. hinten tiefer zu liegen wegen grösserer vorderer Radhäuser
- 71 Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 72 Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 77 HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- 78 VA Federeller über Distanzring höhenstellbar
- 80 nur für 2+3-türige Fzg.
- 81 nur für 4+5-türige Fzg.
- 81 nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- 93 für Fzg. mit Serien Nivomat-Dämpfern nur Sportfahrwerk (Austausch Nivomat-Dämpfer gegen Sportdämpfer)
- 99 für Fzg. mit werkseitiger Tieferlegung; Tieferlegungs-mass reduziert sich um das werksseitige Mass
- 102 Sportfahrwerke (VA Dämpfer): für Fzg. ab Modell 2002 andere Federunterlagen notwendig; AUDI Nr. 400 412 107B
- 115 Sportfahrwerke: bei über 45 mm Tieferlegung muss für Freigängigkeit der rechten Antriebswelle der Stabi umgerüstet werden; ohne Xenon: Nr. 685 50 006 CHF 226.-; mit Xenon: Nr. 685 50 007 CHF 251.-
- 122 bei Fzg. mit Nebelscheinwerfern sind diese unbrauchbar zu machen (Glühlampe und Lampenfassung entfernen)
- 123 nicht für Fzg. mit schweren Ausstattungen (Westfalia Umbau, Wohnmobile od. Sonderausstattungen)
- 128 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 52mm betragen
- 132 HA Höhenveränderung erfolgt über Verstellung der Drehstabfedern
- 135 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 58mm betragen
- 138 nicht für Fzg. mit langem Radstand
- 139 nur für Fzg. bis 2.5 l Diesel od. Turbodiesel
- 156 nur für Fzg. mit ESP
- 170 nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 181 nicht für Fzg. mit ESP
- 182 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- 183 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- 191 nur für Fzg. mit Luftfederung; Fahrzeugniveau muss in Vertragswerkstatt eingestellt werden
- 194 HA Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. HA Tieferlegung mit 5mm Feder-Gummis; variierbar mit 5, 9, 13 oder 17mm Gummis (nur als Original erhältlich)
- 197 VA Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M10
- 198 VA-Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M12
- 200 nur für Fzg. mit Mehrlenker-Hinterachse (Einzelradaufhängung)
- 201 nur für Fzg. mit Verbundlenker-Hinterachse (Starrachse)

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power KW	mm	C	Spring kit		Suspension kit		
							No.	CHF	No.	CHF	
Astra J GTC P-JSW	Coupé	1.4i, 1.4T, 1.6T, 1.8	11.11-	-1080	-930	74-132	20/20	28260196	296.-	-	
		1.7CDTi, 2.0CDTi	11.11-	-1160	-930	81-121	20/20	28260197	296.-	-	
Astra K B-K	Lim	1.0Turbo, 1.4i, 1.4Turbo	09.15-	-940	-910	74-110	30/30	28260211	296.-	-	
		1.4 Turbo, 1.6CDTi	09.15-	-1020	-910	70-100	30/30	28260213	296.-	-	
Corsa B	Lim	1.2, 1.4, 1.6	03.93-10.06	-790	-720	33-80	30/30 70	28260127	274.-	23260127 688.-	
Corsa C		1.0i, 1.2i	11.00-09.06	-780	-760	43-59	30/30 182	28260073	274.-	-	
		1.4i, 1.8i, 1.3 CDTi + 1.7DTi, 1.7CDTi	11.00-09.06	-900	-760	51-92	30/30 183	28260075	274.-	-	
Corsa D S-D		1.0i, 1.2i, 1.4i, 1.4T	09.06-	-890	-845	44-88	30/30 21	28260177	274.-	-	
		1.4T, 1.3 CDTi - 1.7 CDTi	09.06-	-1000	-845	55-96	30/30	28260178	274.-	-	
Corsa D GSi, OPC S-D		1.6i 16V, 1.6i Turbo	03.07-	-950	-800	110-141	20/20	28260190	274.-	-	
Corsa E S-D		1.0 3 Zylinder	10.14-	-870	-845	44	30/30	28260176	274.-	-	
		1.2i - 1.4i	10.14-	-890	-845	59-77	30/30	28260177	274.-	-	
		1.3 CDTi - 1.7 CDTi	10.14-	-1000	-845	55-66	30/30	28260178	274.-	-	
GT KR		2.0i 16V Turbo	05.07-07.09	-880	-900	194	30/30	28260013	355.-	-	
Insignia OG-A	Lim	1.4T, 1.6i, 1.8i, 1.6T, 2.0i, 2.0CDTi	07.08-06.13	-1160	-1070	81-162	30/30 11	28260090	296.-	-	
		1.4i2.0Turbo, 2.0 CDTi, 2.0 Biturbo CDTi	07.13-	-1175	-1160	88-184	30/30 4	28260206	296.-	-	
		2.0 Turbo, 2.0 CDTi, 2.0 Biturbo CDTi, 4WD	07.13-	-1240	-1160	120-184	30/30 170	28260207	296.-	-	
		2.8 Turbo, 4WD, OPC	07.13-	-1240	-1160	239	20/20 170	28260203	296.-	-	
	Sports Tourer	1.4T, 1.6i, 1.8i, 1.6T, 2.0i, 2.0CDTi	03.09-06.13	-1160	-1180	81-162	30/30 11	28260093	296.-	-	
		1.4i2.0 Turbo, 2.0 CDTi, 2.0 Biturbo CDTi	07.13-	-1175	-1265	88-184	30/30 4	28260209	296.-	-	
		2.0 Turbo, 2.0 CDTi, 2.0 Biturbo CDTi, 4WD	07.13-	-1240	-1355	120-184	30/30 170	28260210	296.-	-	
		2.8 Turbo, 4WD, OPC	07.13-	-1240	-1270	239	20/20 170	28260204	296.-	-	
Tigra S93		1.4, 1.6	09.94-08.04	-780	-650	66-78	30/00 9	28260126	162.-	-	
			09.94-08.04	-780	-650	66-78	40/40	28260010	274.-	23260010 688.-	
Tigra X-C, Roadster		1.4, 1.8	09.04-06.09	-865	-680	66-92	30/30 83	28260009	274.-	-	
			09.04-06.09	-865	-680	66-92	30/30 182	28260009	274.-	-	
Vectra B J96, J96/Kombi	Lim	2.0, 2.2, 2.5, 2.6, 2.0Di, 2.0DTi, 2.2DTi	10.95-04.02	-1055	-945	60-125	40/40 11	28260028	296.-	23260028 761.-	
	Caravan	2.0, 2.2, 2.5, 2.6, 2.0Di, 2.0DTi, 2.2DTi	11.96-09.03	-1055	-1025	60-125	40/40 11	28260028	296.-	23260028 761.-	
Vectra C	Lim	1.6, 1.8, 2.0T, 2.2, 3.2, 1.9 CDTi, 2.2DTi	05.02-06.08	-1060	-1030	74-155	30/30 11	28260077	296.-	-	
VECTRA LIM, Z-C,		2.8 V6, 3.2i, 1.9 CDTi, 2.2DTi	05.02-06.08	-1130	-1030	74-184	30/30 11	28260078	296.-	-	
VECTRA/SW, Z-C/SW	Lim Fliessheck	1.8, 2.0Turbo, 2.2	05.02-06.08	-1055	-1030	90-114	30/30 11	28260173	296.-	-	
	Caravan	2.8 V6, 3.0, 3.2, 1.9CDTi, 2.2DTi	05.02-06.08	-1130	-1030	74-184	30/30 11	28260174	296.-	-	
		1.6, 1.8, 2.0T, 2.2, 3.2, 1.9 CDTi, 2.2DTi	10.03-09.08	-1060	-1140	74-155	30/30 11	28260155	296.-	-	
		2.8 V6, 3.2i, 1.9 CDTi, 2.2DTi	10.03-09.08	-1130	-1140	74-184	30/30 11	28260156	296.-	-	
Stignum VECTRA, Z-C/S		1.8, 2.2, 3.2, 1.9 CDTi, 2.2DTi	05.02-09.08	-1060	-1140	74-155	30/30 11	28260159	296.-	-	
		2.0T, 3.2, 1.9 CDTi, 2.2DTi	05.02-09.08	-1150	-1140	74-155	30/30 11	28260160	296.-	-	
Zafira A T98, MONOCAB		1.6, 1.8	03.99-06.05	-1005	-1055	74-92	30/30	28260162	296.-	23260162 761.-	
		2.2, 2.0Di, 2.0DTi, 2.2DTi	03.99-06.05	-1075	-1055	60-108	30/30	28260163	296.-	23260163 761.-	
Zafira B A-H, MONOCAB		1.6, 1.8	06.05-12.11	-1030	-1230	77-103	30/30 11,21	28260083	296.-	-	
		2.0T, 2.2, 1.7CDTi, 1.9CDTi	06.05-12.11	-1155	-1230	74-147	30/30 11	28260084	296.-	-	
		2.0Turbo OPC	06.05-12.11	-1155	-1230	177	20/20 11	28260084	296.-	-	
Zafira Tourer P-J/SW	5 seats	1.4, 1.8	01.12-	-1130	-1225	85-103	30/30 11	28260198	296.-	-	
		2.0CDTi	01.12-	-1215	-1225	81-121	30/30 11	28260199	296.-	-	
	7 seats	1.4, 1.8	01.12-	-1130	-1251	85-103	30/30 11	28260200	296.-	-	
		2.0CDTi	01.12-	-1215	-1251	81-121	30/30 11	28260201	296.-	-	
PEUGEOT							additional vehicle applications on request				
107 P		1.4Di	06.05-	-695	-695	50	30/30	28270040	274.-	-	
108 PG		1.0i, 1.2i	05.14-	-695	-695	51-60	30/30	28270039	274.-	-	
206 2..	Lim	1.4, 1.6, 1.4HDi	10.98-02.09	-855	-780	50-80	30/30 9,132	28270007	162.-	-	
		2.0 (S16), 1.6Hdi, 1.9D, 2.0Hdi	10.98-02.09	-890	-780	51-100	40/.. 9,132	28270009	162.-	-	
	Cabrio	1.4, 1.6, 2.0 S16, 1.6Hdi	03.00-02.07	-890	-780	50-100	40/.. 9,132	28270009	162.-	-	
	SW	1.4, 1.6, 1.4Hdi	10.98-05.07	-855	-780	50-80	30/30 9,132	28270007	162.-	-	
		2.0 (S16), 1.6Hdi, 1.9D, 2.0Hdi	10.98-05.07	-890	-780	51-100	40/.. 9,132	28270009	162.-	-	
206+ 2L***, 2M***	Lim	1.1, 1.4, 1.4Hdi	03.09-	-855	-780	44-55	30/30 9,132	28270007	162.-	-	
207 VA, WC	Lim	1.4, 1.6, 1.6 150Turbo	04.06-	-1050	-900	54-115	30/30	28270047	274.-	-	
		1.4Hdi, 1.6Hdi	04.06-	-1050	-900	66-82	30/30	28270058	274.-	-	
207 CC W	Lim	1.4, 1.6, 1.6 150Turbo, 1.4/1.6Hdi	03.07-	-1050	-900	54-115	30/30	28270058	274.-	-	
208 C	Cabrio	1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.4/1.6Hdi	04.12-	-1000	-900	50-88	30/30	28270077	274.-	-	
			04.12-	-1000	-900	50-88	50/50	28270050	274.-	-	
208 Gti C	Lim	1.6 16V Turbo	05.13-	-1000	-900	147	20/20	28270078	274.-	-	
			05.13-	-1000	-900	147	40/40	28270079	274.-	-	
306 7...	Lim	1.4, 1.6, 1.8	03.93-04.02	-900	-860	55-81	30/.. 9,57,132	28270004	192.-	23270004 659.-	
		1.8, 2.0, 1.9D, 1.9TD, 1.9Hdi	03.93-04.02	-950	-860	47-120	30/.. 9,132	28270005	192.-	23270005 659.-	
	SW	1.4, 1.6, 1.8	03.93-04.02	-900	-860	55-81	30/.. 9,57,132	28270004	192.-	23270004 659.-	
		1.8, 2.0, 1.9D, 1.9TD, 1.9Hdi	03.93-04.02	-950	-860	47-120	30/.. 9,132	28270005	192.-	23270005 659.-	
307 3...	Lim	1.4, 1.6, 2.0	03.01-08.07	-1000	-1000	55-130	30/30 11	28270013	296.-	23270013 761.-	
	Cabrio	1.6i, 2.0i	10.03-02.09	-1000	-1000	80-130	30/30 11	28270034	296.-	23270034 761.-	
406 8B/C/EFV	Lim	1.6, 1.8, 2.0, 2.2	09.95-02.04	-1230	-1200	65-116	30/30 6	28270019	296.-	23270019 761.-	
		3.0i, 1.9TD, 2.0Hdi, 2.1TD, 2.2Hdi	09.95-02.04	-1230	-1200	66-152	30/30 6	28270021	296.-	23270021 761.-	
	Coupé	2.0, 2.2	10.96-02.04	-1230	-1200	97-116	30/30 6	28270023	296.-	23270023 761.-	
RCZ 4J...	Coupé	1.6i	04.10-	-1050	-850	115-147	20/20	28270066	296.-	-	
		2.0Hdi	04.10-	-1100	-850	120	20/20	28270067	296.-	-	
PORSCHE							additional vehicle applications on request				
911 997	Coupé, Cabrio	3.6, 3.8	07.04-	-775	-1220	254-331	30/30 4,99	28271004	474.-	-	
		3.6 Carrera 4 incl. 4S/GTS, Turbo incl. S	03.06-	-825	-1250	239-353	20/10 99				

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power KW	FR mm	C	Spring kit		Suspension kit			
							No.	CHF	No.	CHF		
Clio III R	1.6, 1.5dCi, 1.9d, 1.9dTi	09.98-05.05	-860	-785	48-74	4030	24a,122	28290012	274.-	23290012	688.-	
	Lim	06.05-06.10	-850	-880	49-76	3030	11	28290052	296.-	-	-	
	1.4, 1.6, 2.0, 1.5dCi	06.05-10.06	-950	-880	50-103	3030	11	28290053	296.-	-	-	
Clio III R	1.2i, 1.2T	07.10-	-850	-880	49-76	3030	11	28290077	296.-	-	-	
	1.4, 1.6, 2.0, 1.5dCi	07.10-	-950	-880	50-102	3030	11	28290078	296.-	-	-	
	Lim	09.7c9e 90, 1.2 16V, 1.2 Tce 120	11.12-	-860	-885	54-90	3030	99	28290082	296.-	-	
Laguna G	1.5 dCi 75, 1.5 dCi 90	11.12-	-920	-885	55-66	3030	11	28290083	296.-	-	-	
	Lim	10.00-09.07	-1190	-1070	110-152	3030	11	28290031	296.-	23290031	761.-	
Megane M	Grand Tour	10.00-09.07	-1190	-1070	110-152	3030	11	28290041	296.-	23290041	761.-	
	Lim	11.02-10.08	-1130	-1010	60-82	3030	11	28290014	296.-	-	-	
	1.4, 1.6, 1.5dCi	11.02-10.08	-1185	-1010	66-99	3030	11	28290015	296.-	-	-	
Megane M	2.0i, 1.9dCi	11.02-10.08	-1185	-1010	66-99	3030	11	28290032	296.-	-	-	
	Classic Stufenheck	1.4, 1.6, 1.5dCi	11.03-10.08	-1130	-1010	60-82	3030	11	28290033	296.-	-	
	2.0, 1.9dCi	11.03-10.08	-1185	-1010	66-99	3030	11	28290050	296.-	-	-	
	Cabrio	1.4, 1.6, 1.5dCi	01.04-05.09	-1130	-1025	60-82	3030	11	28290051	296.-	-	
	2.0i, 2.0Turbo, 1.9dCi	01.04-05.09	-1185	-1025	66-120	3030	11	28290032	296.-	-		
	Grand Tour	1.4, 1.6, 1.5dCi	08.03-05.09	-1130	-1010	60-82	3030	11	28290033	296.-	-	
Megane Z	2.0, 1.9dCi	08.03-05.09	-1185	-1010	66-99	3030	11	28290062	296.-	-	-	
	Lim	1.6/2.0 Tce, 1.6 16V, 2.0 CVT, 1.5/1.6 dCi	11.08-	-1010	-1041	63-103	3030	11	28290063	296.-	-	
	2.0 CVT, 2.0 Tce, 1.6/1.9/2.0 dCi	11.08-	-1110	-1041	96-132	3030	11	28290064	296.-	-		
	Coupé	1.6 16V, 2.0 CVT, 1.4/2.0/2.0 Tce, 1.5/1.6 dCi	11.08-	-1010	-1041	63-103	2020	11	28290065	296.-	-	
	2.0 CVT, 2.0 Tce, 1.6/1.9/2.0 dCi	11.08-	-1110	-1041	96-162	2020	11	28290070	296.-	-		
	Cabrio	1.4 Tce, 1.4dCi, 1.6 dCi	06.10-	-1010	-1260	81-103	3030	11	28290071	296.-	-	
Megane Z	2.0 Tce, 2.0 Turbo, 1.6 dCi, 1.9/2.0 dCi	06.10-	-1110	-1260	81-103	3030	11	28290072	296.-	-		
	Grand Tour	1.4/2.0 Tce, 1.6 16V, 2.0, 1.5/1.6 dCi	06.09-	-1010	-1065	63-103	3030	11	28290069	296.-	-	
	2.0, 2.0 CVT, 2.0 Tce, 1.6/1.9/2.0 dCi	06.09-	-1110	-1065	96-162	3030	11	28290085	296.-	-		
Megane RFB	Lim	1.2Tce, 1.4dCi	01.16-	-1020	-1000	74-97	3030	11	28290086	296.-	-	
	1.2Tce, 1.4dCi, 1.6dCi	01.16-	-1110	-1000	81-97	3030	11	28290087	296.-	-		
Talisman RFD	Lim	1.6Tce, 1.5 dCi, 1.6 dCi	11.15-	-1110	-1010	81-147	3030	3,4,11	28290088	296.-	-	
	1.5 dCi, 1.6 dCi	11.15-	-1170	-1010	96-118	3030	3,4,11	28290089	296.-	-		
	Grand Tour	1.6Tce, 1.5 dCi, 1.6 dCi	03.16-	-1110	-1170	81-147	3030	3,4,11	28290090	296.-	-	
Twingo II N	1.2, 1.2 16V, 1.2 16VT GT no automatic	09.07-	-810	-710	43-75	3030	-	28290028	274.-	-		
	Twingo II AH	Sc670, Tce90	03.14-	-610	-790	52-66	3030	-	28290084	274.-	-	
SEAT additional vehicle applications on request												
Alhambra 7N	5 seats	1.4TSI, 2.0TSI, 2.0TDI no DSG	10.10-	-1220	-1150	85-147	3030	4,11	28280325	296.-	-	
	2.0TSI, 2.0TDI DSG	10.10-	-1300	-1150	103-147	3030	4,11	28280326	296.-	-		
	7 seats	1.4TSI, 2.0TSI, 2.0TDI no DSG	10.10-	-1220	-1310	85-147	3030	4,11	28280327	296.-	-	
Altea 5P, 2WD	2.0TDI DSG	10.10-	-1300	-1310	103-125	3030	4,11	28280328	296.-	-		
	1.6, 2.0FSI no automatic	03.04-	-1025	-1000	75-110	3030	57,71	28281036	296.-	23281036	761.-	
	1.8TSI, 2.0FSI automatic	03.04-	-1025	-1000	75-110	3030	57,72	28281036	296.-	23281036	761.-	
Altea XL 5P, 2WD	1.8TSI, 2.0FSI automatic	03.04-	-1120	-1000	118-147	3030	71	28281055	296.-	23281055	761.-	
	1.9TDI, 2.0TDI	03.04-	-1120	-1000	118-147	3030	72	28281055	296.-	23281155	761.-	
	1.9TDI, 2.0TDI	03.04-	-1120	-1000	77-125	3030	71	28281037	296.-	23281037	761.-	
	1.4, 1.4TSI, 1.6i	03.04-	-1120	-1000	77-125	3030	72	28281037	296.-	23281137	761.-	
	1.8TSI, 2.0FSI, 1.9TDI, 2.0TDI	10.06-	-1020	-1050	63-92	3030	71	28281062	296.-	23281062	761.-	
	1.8TSI, 2.0FSI, 1.9TDI, 2.0TDI	10.06-	-1020	-1050	63-92	3030	72	28281062	296.-	23281162	761.-	
Eneo 3R	1.6	03.09-	-1000	-1050	75	3030	4,11	28281064	296.-	23281064	761.-	
	1.8 T, 2.0FSI no automatic	03.09-	-1090	-1050	88-155	3030	4,11	28281066	296.-	23281066	761.-	
	2.0FSI automatic, 2.0TDI	03.09-	-1165	-1050	88-155	3030	4,11	28281067	296.-	23281067	761.-	
	1.6	10.09-	-1000	-1135	75	3030	4,11	28281068	296.-	23281068	761.-	
	1.8 T, 2.0FSI no automatic	10.09-	-1090	-1135	88-155	3030	4,11	28281069	296.-	23281069	761.-	
	2.0FSI automatic, 2.0TDI	10.09-	-1165	-1135	88-155	3030	4,11	28281070	296.-	23281070	761.-	
Ibiza 6L	1.2i 12V	05.02-04.08	-860	-860	47-51	3030	-	28281034	274.-	23281034	688.-	
	1.4, 1.6, 1.4TDI	05.02-04.08	-860	-860	51-77	3030	-	28281048	274.-	23281048	688.-	
	1.8, 2.0, 1.4TDI, 1.9SDi, 1.9TDI	05.02-04.08	-960	-860	47-132	3030	-	28281035	274.-	23281035	688.-	
Ibiza 6J	Lim, Coupé	1.0i, 1.2i 32yl	05.08-	-830	-820	44-51	3030	-	28281109	274.-	23281109	688.-
	1.2TSI, 1.4i, 1.6i 16V, 1.2/1.4TDI	05.08-	-900	-820	55-81	3030	-	28281110	274.-	23281110	688.-	
	1.6TDI, 1.9TDI	05.08-	-960	-820	66-77	3030	-	28281111	274.-	23281111	688.-	
	1.4TSI Cupra, FR	05.08-	-950	-820	103-132	2020	-	28281111	274.-	23281111	688.-	
	1.8TSI Cupra	05.08-	-950	-800	141	2020	-	28281077	274.-	-	-	
	2.0TDI FR	05.08-	-960	-820	105	2020	-	28281111	274.-	23281111	688.-	
Leon 1M, 2WD	Lim, Coupé	1.0i, 1.2i 32yl	05.10-	-830	-820	44-51	3030	-	28281112	274.-	23281112	688.-
	1.2TSI, 1.4i, 1.6i 16V, 1.2/1.4TDI	05.10-	-900	-820	55-81	3030	-	28281113	274.-	23281113	688.-	
	1.6TDI	05.10-	-960	-820	63-77	3030	-	28281114	274.-	23281114	688.-	
	1.4, 1.6, 1.8, 1.9SDi, 1.9TDI	09.99-08.05	931-980	-985	50-132	4040	91	28281023	296.-	23281023	761.-	
	1.8, 1.9TDI	09.99-08.05	931-980	-985	66-165	5040	91,115	28281026	296.-	23281026	761.-	
	1.8T, 1.9TDI	11.99-08.05	-1020	-1020	110-132	2020	-	28281045	296.-	23281045	761.-	
Leon 1M, 4WD	2.8i	11.99-08.05	-1050	-1020	150	2020	-	28281046	296.-	23281046	761.-	
	1.4TSI, 1.4, 1.6, 2.0FSI, 1.6TDI no automatic	09.05-	-1020	-965	63-118	3030	57,71	28281059	296.-	23281059	761.-	
	09.05-	-1020	-965	63-118	3030	57,72	28281059	296.-	23281059	761.-		
Leon 1P	1.8TSI, 2.0FSI, 1.6TDI DSG, 2.0TSI, 2.0FSI	09.05-	-1120	-965	75-155	3030	71	28281060	296.-	23281060	761.-	
	09.05-	-1120	-965	75-155	3030	72	28281060	296.-	23281160	761.-		
	1.9TDI, 2.0TDI	09.05-	-1120	-965	66-125	3030	71	28281061	296.-	23281061	761.-	
	09.05-	-1120	-965	66-125	3030	72	28281061	296.-	23281161	761.-		
	2.0FSI, 2.0TSI automatic, 1.6/1.9/2.0TDI	09.05-	-1130	-930	66-110	5040	1,71	28280370	296.-	23280370	761.-	
	2.0TSI	09.09-	-1050	-930	177-195	2020	-	28281073	296.-	-	-	
Leon Cupra R 1P	Lim, Coupé SC	1.2TSI, 1.4TSI	10.12-	-940	-950	63-110	3030	4,72,99,200	28210146	296.-	23210146	761.-
	10.12-	-940	-950	63-110	3030	4,71,99,200	28210146	296.-	23210546	761.-		
Leon 5F	10.12-	-940	-950	63-110	3030	4,72,99,201	28210150	296.-	23210250	761.-		
	10.12-	-940	-950	63-110	4040	4,72,99,200	28210153	296.-	23210153	761.-		
	10.12-	-940	-950	63-110	4040	4,71,99,200	28210153	296.-	23210553	761.-		
	10.12-	-940	-950	63-110	4040	4,72,99,201	28210156	296.-	23210156	761.-		
	10.12-	-940	-950	63-110	4040	4,72,99,200	28210147	296.-	23210147	761.-		
	1.8TSI, 1.6TDI	10.12-	-1010	-950	66-132	3030	4,72,99,200	28210147	296.-	23210147	761.-	

automatic transmission automatique
DSG direct shift gearbox (dual clutch transmission) avec mode automatique
PASM réglage de l'amortisseur électronique
Tiptronic boîte de vitesses automatique avec possibilité de décalage manuel

≤ / ≥ VIN jusqu'au / à partir du no de châssis
 from / up to model du / jusqu'à modèle de véhicule

CODE remarques / indications

- Kits de ressorts: à utiliser uniquement avec des amortisseurs courts
- pas pour Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
- pas pour les véhic. à quatre roues directrices
- pas pour les véhicules 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- pas pour les véhicules à amortisseurs pilotés
- suspension sport: pas destinées aux véhic. équipés d'amortisseurs pilotés
- ev av kit caoutchouc d'origine n° 1K0412303F installer
- pas pour véhicule équipés de moteurs 16V, 20V, 24V et RSI
- le kit de ressorts contient seulement 2 ressorts AV
- pas pour les véhicules avec correcteur d'assiette
- suspension sport: pas pour les véhicules avec correcteur d'assiette
- pas pour les véhic. équipés de suspension sport d'origine
- le kit ressorts ne contient que les 2 ressorts AR
- pas pour les modèles V-Tec
- pas pour les véhicules avec moteur à gaz
- si les clignotants AV sont trop bas, utilisez la baguette IP9015
- taux de rab. des supports d'origine: rab. max. réalisé par l'emploi de picots gomme à 1 point sur les trains AV et AR; rab. variable possible picots gomme à 3 ou 5 points (livrables en pièces d'origine)
- le rabaissement peut varier de plus ou moins 25 mm en fonction de l'équipement
- VR6: uniquement sans climatisation
- taux de rab. des supports gomme d'origine: rab. max. par l'emploi de picots gomme à 1 point sur les trains AR; rab. variable possible avec picots gomme

sport suspension kits sport springs



DICTIONARY Wörterbuch

- automatic** Automatikgetriebe
- DSG** Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
- PASM** elektronische Dämpferverstellung
- Tiptronic** Automatikgetriebe mit manueller Schaltmöglichkeit

≤ / ≥ VIN bis / ab Fahrgestell-Nr.
from / up to model ab / bis Modell

CODE Hinweise / Auflagen

- Federnsätze: nur mit genügend gekürzten Dämpfern verwenden
- nicht für Kombi, Variant, Turnier, Caravan, etc.
- nicht für Fzg. mit Allradlenkung
- nicht für Fzg. mit Allrad: 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- ggfs. vordere Anschlagbegrenzer austauschen gegen OE: 1K0412303F
- nicht für Fzg. mit 16V, 20V, 24V und RSI Motoren
- Federnsatz: nur mit 2 VA Federn
- nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- nicht für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- Federnsatz nur mit 2 HA Federn
- nicht für V-Tec
- nicht für Fzg. mit Gas Motoren
- da Blinker vorn zu tief Blinkleiste IP9015 verwenden
- Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an HA bei 1-Pkt./Noppen-Gummis; variierbar mit 3- oder 5-Pkt./Noppen-Gummis (nur als Original erhältlich)
- Tieferlegung kann bis +/-25mm variieren je nach Ausstattungsvariante
- für VR6 nur ohne Klima
- Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an HA bei Feder-Gummiunterlagen ohne Einkerbung; variierbar mit 1 oder 2 Einkerbungen (nur als Original erhältlich).
- nicht für CTI, GTI, GLI, GTE, GLE, GSI
- Sportfahrwerk: nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 45 mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- Sportfahrwerke nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 51mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- für Fzg. mit Niveauregulierung, Höhenangleich durch Einstellen des Niveausensors
- max. zul. Achslast wird reduziert (Wert in Klammern)
- nicht für Cabrio/Targa
- nicht für Fzg. mit Vollaussattung
- nur für Fzg. mit Vollaussattung
- nicht für Fzg. mit Automatic oder DSG-Getriebe
- nur für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- nicht für Fzg. mit Luftfederung
- nicht für Fzg. mit «Schlecht-Wege-Paket», «Fun» oder «Cross»-Ausführung
- bei gleichmässiger Tieferlegung scheint Fzg. hinten tiefer zu liegen wegen grösserer vorderer Radhäuser
- Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- VA Federeller über Distanzring höhenstellbar
- nur für 2+3-türige Fzg.
- nur für 4+5-türige Fzg.
- nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- für Fzg. mit Serien Nivomat-Dämpfern nur Sportfahrwerk (Austausch Nivomat-Dämpfer gegen Sportdämpfer)
- nur für Fzg. mit werkseitiger Tieferlegung; Tieferlegungs-mass reduziert sich um das werksseitige Mass
- Sportfahrwerke (VA Dämpfer): für Fzg. ab Modell 2002 andere Federunterlagen notwendig; AUDI Nr. 400 412 107B
- Sportfahrwerke: bei über 45 mm Tieferlegung muss für Freigängigkeit der rechten Antriebswelle der Stabi umgerüstet werden; ohne Xenon: Nr. 685 50 006 CHF 226.-; mit Xenon: Nr. 685 50 007 CHF 251.-
- bei Fzg. mit Nebelscheinwerfern sind diese unbrauchbar zu machen (Gluhlampe und Lampenfassung entfernen)
- nicht für Fzg. mit schweren Ausstattungen (Westfalia Umbau, Wohnmobile od. Sonderausstattungen)
- bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 52mm betragen
- HA Höhenveränderung erfolgt über Verstellung der Drehstabfedern
- bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 58mm betragen
- nicht für Fzg. mit langem Radstand
- nur für Fzg. bis 2.5 l Diesel od. Turbodiesel
- nur für Fzg. mit ESP
- nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- nicht für Fzg. mit ESP
- untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- nur für Fzg. mit Luftfederung; Fahrzeugniveau muss in Vertragswerkstatt eingestellt werden
- HA Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. HA Tieferlegung mit 5mm Feder-Gummis; variierbar mit 5, 9, 13 oder 17mm Gummis (nur als Original erhältlich)
- VA Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M10
- VA-Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M12
- nur für Fzg. mit Mehrlenker-Hinterachse (Einzelradaufhängung)
- nur für Fzg. mit Verbundlenker-Hinterachse (Starrachse)

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power KW	mm	C	Spring kit		Suspension kit			
							No.	CHF	No.	CHF		
		10-12	-1010	-950	66-132	30/30	4,71,99,200	28210147	296.-	23210547	761.-	
		10-12	-1010	-950	66-132	30/30	4,72,99,201	28210151	296.-	23210251	761.-	
		10-12	-1010	-950	66-132	40/40	4,72,99,200	28210154	296.-	23210154	761.-	
		10-12	-1010	-950	66-132	40/40	4,71,99,200	28210154	296.-	23210554	761.-	
		10-12	-1010	-950	66-132	40/40	4,72,99,201	28210157	296.-	23210157	761.-	
	1.8TSI DSG, 2.0TSI, 2.0TDI	10-12	-1060	-950	110-213	30/30	4,72,99,200	28210148	296.-	23210148	761.-	
		10-12	-1060	-950	110-213	30/30	4,72,99,201	28210148	296.-	23210548	761.-	
		10-12	-1060	-950	110-213	30/30	4,72,99,201	28210152	296.-	23210152	761.-	
		10-12	-1060	-950	110-213	40/40	4,72,99,200	28210155	296.-	23210155	761.-	
		10-12	-1060	-950	110-213	40/40	4,71,99,200	28210155	296.-	23210555	761.-	
		10-12	-1060	-950	110-213	40/40	4,72,99,201	28210158	296.-	23210158	761.-	
ST Kombi	1.4TSI	09-13	-940	-1010	90-110	30/30	4,72,99,200	28210169	296.-	-	-	
		09-13	-940	-1010	90-110	30/30	4,72,99,201	28210169	296.-	-	-	
		09-13	-940	-1010	90-110	40/40	4,72,99,200	28210172	296.-	-	-	
		09-13	-940	-1010	90-110	40/40	4,72,99,201	28210162	296.-	-	-	
	1.8TSI, 1.6TDI	09-13	-1010	-1010	66-132	30/30	4,72,99,201	28210170	296.-	-	-	
		09-13	-1010	-1010	66-132	30/30	4,72,99,201	28210160	296.-	-	-	
		09-13	-1010	-1010	66-132	40/40	4,72,99,200	28210173	296.-	-	-	
		09-13	-1010	-1010	66-132	40/40	4,72,99,201	28210163	296.-	-	-	
	1.8TSI DSG, 2.0TSI, 2.0TDI	09-13	-1060	-1010	110-213	30/30	4,72,99,200	28210171	296.-	-	-	
		09-13	-1060	-1010	110-213	30/30	4,72,99,201	28210161	296.-	-	-	
		09-13	-1060	-1010	110-213	40/40	4,72,99,200	28210174	296.-	-	-	
		09-13	-1060	-1010	110-213	40/40	4,72,99,201	28210164	296.-	-	-	
Leon Cupra SF	Lim, Coupé SC	03-14	-1060	-950	195-213	10/10	4,200	28210165	296.-	-	-	
		03-14	-1060	-950	195-213	20/20	4,200	28210166	296.-	-	-	
	ST Kombi	03-15	-1060	-1010	195-213	10/10	4,200	28281075	296.-	-	-	
		03-15	-1060	-1010	195-213	20/20	4,200	28281076	296.-	-	-	
Mi AA	1.0	01-12	-680	-640	44-55	20/20	-	28280366	274.-	-	-	
Toledo NH	1.2MPI 32Vj, 1.2TSI	07-12	-880	-860	55-63	30/30	-	28282050	296.-	-	-	
	1.4TSI, 1.6TDI	07-12	-960	-860	66-90	30/30	-	28282051	296.-	-	-	
SKODA additional vehicle applications on request												
Citigo AA	1.0	12-11	-680	-640	44-55	20/20	-	28280366	274.-	-	-	
Fabia 6Y	Schrägheck	03.00-02.07	-900	-800	37-74	30/30	-	28282007	274.-	23282007	688.-	
		03.00-02.07	-960	-800	51-96	30/30	-	28282008	274.-	23282008	688.-	
Fabia II 5J	Lim	1.2i 12V	03.07	-890	-840	40-51	30/30	28282029	274.-	23282029	688.-	
		1.2TSI, 1.4, 1.6, 1.4TDI	03.07	-960	-840	51-77	30/30	28282030	274.-	23282030	688.-	
		1.6TDI, 1.9TDI	03.07	-960	-840	55-77	30/30	28282031	274.-	23282031	688.-	
	Combi	1.2i 12V	12.07	-920	-840	40-51	30/30	28282032	274.-	23282032	688.-	
		1.2TSI, 1.4, 1.6, 1.4TDI	12.07	-960	-840	51-77	30/30	28282033	274.-	23282033	688.-	
		1.6TDI, 1.9TDI	12.07	-930	-840	55-77	30/30	28282034	274.-	23282034	688.-	
Fabia III 5J	Lim	1.0Mpi 32Vj	11.14	-760	-800	44-55	30/30	28282057	274.-	-	-	
		1.2TSI	11.14	-830	-800	66-81	30/30	28282058	274.-	-	-	
		1.2TSI DSG, 1.4TDI	11.14	-880	-800	66-77	30/30	28282059	274.-	-	-	
	Combi	1.0Mpi 32Vj	02.15	-760	-820	55	30/30	28282054	274.-	-	-	
		1.2TSI	02.15	-830	-820	66-81	30/30	28282055	274.-	-	-	
		1.2TSI DSG, 1.4TDI	02.15	-880	-820	66-77	30/30	28282056	274.-	-	-	
Fabia I RS 6Y	Lim	1.9TDI	10.00-07.10	-960	-840	96	20/20	28282018	274.-	23282018	688.-	
Fabia II RS 5J	Lim	1.4TSI	08.10	-960	-840	132	30/30	28282046	274.-	23282046	688.-	
	Combi	1.4TSI	08.10	-960	-840	132	30/30	28282047	274.-	23282047	688.-	
Octavia I 1U, 2WD	Combi	1.4i/1.6i/1.8/2.0 no automatic, 1.9SDI	09.96-05.04	-1000	-1000	44-110	30/30	28282001	296.-	23282001	761.-	
		1.8, 1.8T, 2.0 automatic 1.9TDI	09.96-05.04	-1020	-1000	55-132	30/30	28282003	296.-	23282003	761.-	
		1.4i/1.6i/1.8/2.0 no automatic, 1.9SDI	07.98-01.05	-1000	-1020	44-110	30/30	28282004	296.-	23282004	761.-	
		1.8, 1.8T, 2.0 automatic, 1.9TDI	07.98-01.05	-1020	-1020	55-132	30/30	28282006	296.-	23282006	761.-	
Octavia II 1Z, 2WD	Lim	1.8TFSI, 2.0FSI, 1.9TDI, 2.0TDI	05.04	-1100	-1150	77-112	30/30	28282016	296.-	23282016	761.-	
			05.04	-1100	-1150	77-112	30/30	28282016	296.-	23282116	761.-	
	Combi	1.8TFSI, 2.0FSI, 1.9TDI, 2.0TDI	01.05	-1100	-1150	77-112	30/30	28282020	296.-	23282020	761.-	
			01.05	-1100	-1150	77-112	30/30	28282020	296.-	23282120	761.-	
			01.05	-1100	-1230	77-112	30/30	28282021	296.-	23282021	761.-	
			01.05	-1100	-1230	77-112	30/30	28282021	296.-	23282121	761.-	
Octavia II RS 1Z	Lim	2.0TFSI, 2.0TDI	01.06	-1100	-1100	125-147	20/20	28282016	296.-	23282016	761.-	
	Combi	2.0TFSI, 2.0TDI	01.06	-1100	-1150	125-147	20/20	28282020	296.-	23282020	761.-	
Octavia III 5E, 2WD	Lim, Combi	1.2TSI, 1.4TSI	12.12	-920	-970	63-103	30/30	4,72,201	28210159	296.-	-	
			12.12	-920	-970	63-103	40/40	4,72,201	28210162	296.-	-	
		1.8TSI, 1.6TDI	12.12	-1000	-970	66-132	30/30	4,72,201	28210160	296.-	-	
			12.12	-1000	-970	66-132	40/40	4,72,201	28210163	296.-	-	
		2.0TDI	12.12	-1020	-970	110-135	30/30	4,72,201	28210161	296.-	-	
			12.12	-1020	-970	110-135	40/40	4,72,201	28210164	296.-	-	
Octavia III RS 5E, 2WD	Lim, Combi	2.0TSI, 2.0TDI	08.13	-1050	-980	135-169	30/30	4,200	28282052	296.-	-	
Octavia III 5E, 4WD	Lim	1.8TSI, 1.6TDI, 2.0TDI	12.12	-1060	-1050	77-135	30/20	170,200	28282060	296.-	-	
	Combi	1.8TSI, 1.6TDI, 2.0TDI	05.13	-1060	-1050	77-135	30/20	170,200	28282053	296.-	-	
Rapid NH	Lim, Spaceback	1.2MPI 32Vj, 1.2TSI	10.12	-880	-860	55-63	30/30	-	28282050	296.-	-	
		1.4TSI, 1.6TDI	10.12	-960	-860	66-90	30/30	-	28282051	296.-	-	
Superb I 3U	Lim	1.8T, 2.0, 1.9TDI	04.02-05.08	-1160	-1090	85-110	40/40	-	28282011	355.-	23282011	835.-
Superb II 3T	Lim	1.4i/1.8/2.0TSI no DSG, 1.6i/1.9TDI	06.08	-1210	-1250	77-147	40/40	11,71	28282035	355.-	23282035	835.-
			06.08	-1210	-1250	77-147	40/40	11,72	28282035	355.-	23282135	835.-
		1.8TSI, 2.0TSI DSG, 2.0TDI	06.08	-1210	-1250	103-147	40/40	11,71	28282036	355.-	23282036	835.-
			06.08	-1210	-1250	103-147	40/40	11,72	2828203			

Car Type	Engine	Year	max. axle load		Power KW	F/R mm	C	Spring kit		Suspension kit		
			FA	RA				No.	CHF	No.	CHF	
SMART (MCC / MERCEDES - BENZ) additional vehicle applications on request												
Fortwo + Cabrio MCO1	0.6, 0.7, 0.8 CDI	03.01-02.07	-430	-610	33-45	3030		28226001	274.-	-	-	
Fortwo II 451	Coupé	11.14-	-520	-700	44-80	3030	99	28226005	274.-	-	-	
	Cabrio	02.16-	-520	-740	44-80	3030	99	28226007	274.-	-	-	
Fortwo II 451	0.9i, 1.0i	11.14-	-630	-850	44-66	3030		28226006	274.-	-	-	
Roadster 452	0.7, 0.8 CDI	04.03-12.05	-465	-610	45-74	3030		28226003	274.-	-	-	
SUBARU additional vehicle applications on request												
BRZ ZC	Coupé	06.12-	-876	-943	147	3020		28256045	296.-	-	-	
Impreza GFC, GC, GF	1.6, 2.0 incl. Turbo excl. STI	01.93-12.00	-900	-900	66-85	3030		28245003	296.-	-	-	
SUZUKI additional vehicle applications on request												
Swift EZ, MZ	1.3, 1.5, 1.3DDIS, 1.6i Sport	11.04-08.10	-830	-800	55-92	3030	4	28276001	274.-	-	-	
Swift NZ	1.2i, 1.3DDIS, 1.6i Sport	09.10-	-850	-830	55-100	3030	4	28276004	274.-	-	-	
Swift AZ	1.0, 1.2	05.17-	-750	-760	66-82	3030	4	28276004	274.-	-	-	
TOYOTA additional vehicle applications on request												
Auris	Lim	1.33, 1.4D-4D	10.12-	-1020	-1010	66-73	3030	57,201	28256046	296.-	-	
		1.6 no automatic	10.12-	-1020	-1010	97	3030	200	28256047	296.-	-	
		1.6, 1.4D-4D automatic, 2.0D-4D	10.12-	-1080	-1010	66-97	3030	201	28256048	296.-	-	
			10.12-	-1080	-1010	66-97	3030	200	28256049	296.-	-	
	1.8 Hybrid	10.12-	-1080	-1010	73	3030		28256050	296.-	-	-	
Aygo AB1	1.4Di	06.05-	-695	-695	50	3030		28270040	274.-	-	-	
Aygo AB1N	1.0i	05.14-	-695	-695	51	3030		28270039	274.-	-	-	
Celica T23	Coupé	11.99-05.05	-960	-945	105-141	4040	4	28256013	296.-	-	-	
Corolla EE / AE10	Lim	1.3, 1.4, 1.6, 2.0D	05.92-06.97	-925	-925	53-84	4040		28256017	296.-	-	
Corolla ZN	Coupé	2.0	06.12-	-876	-943	147	3020		28256045	296.-	-	
MR2 W2	2.0	12.89-09.99	-690	-980	115-129	4040		28256021	296.-	-	-	
VOLKSWAGEN additional vehicle applications on request												
Ateon 3H	2.0TSI, 2.0TDI	05.17-	-1140	-1080	110-140	3030	4,99	28280386	296.-	-	-	
	2.0TSI 4WD, 2.0TDI 4WD	05.17-	-1200	-1210	176-206	3030	99,170	28280401	296.-	-	-	
Beetle 16	1.2TSI	10.11-	-910	-870	77	3030	200	28280362	296.-	-	-	
	1.4TSI, 1.6TDI	10.11-	-980	-870	77-118	3030	200	28280363	296.-	-	-	
	2.0TSI, 2.0TDI	10.11-	-1030	-870	103-147	3030	200	28280364	296.-	-	-	
	Cabrio	1.2TSI	10.11-	-950	-880	77	3030	200	28280371	296.-	-	
		1.4TSI, 1.6TDI	10.11-	-1040	-880	77-118	3030	200	28280372	296.-	-	
		2.0TSI, 2.0TDI	10.11-	-1070	-880	103-147	3030	200	28280373	296.-	-	
Bora 1J, 2WD	Lim	1.4, 1.6	10.98-05.05	-930	-960	55-81	4040		28280070	296.-	23280070 761.-	
		1.8, 2.0	10.98-05.05	-980	-960	50-132	4040		28280057	296.-	23280057 761.-	
		2.3 V5, 1.9SDi, 1.9TDI	10.98-05.05	-980	-960	50-132	5050	91,115	28280053	296.-	23280053 761.-	
			10.98-05.05	-1020	-960	50-132	4040	91	28280025	296.-	23280025 761.-	
			10.98-05.05	-1020	-960	50-132	5050	91,115	28280054	296.-	23280054 761.-	
	Variant	1.4, 1.6	10.98-05.05	-930	-1020	55-81	4040		28280077	296.-	23280077 761.-	
		1.8, 2.0	10.98-05.05	-980	-1020	50-132	4040		28280060	296.-	23280060 761.-	
		2.3 V5, 1.9SDi, 1.9TDI	10.98-05.05	-1020	-1020	50-132	4040	91	28280026	296.-	23280026 761.-	
			10.98-05.05	-980	-1120	66-92	4040		28280096	296.-	23280096 761.-	
		2.3 V5, 2.8 V6, 1.9TDI Pumpe-Düse	10.98-05.05	-1030	-1120	74-150	4040		28280097	296.-	23280097 761.-	
CC 3CC	Coupé	1.8TSI, 2.0TSI, 2.0TDI	01.12-	-1120	-1010	103-147	3030	11	28280183	296.-	23280183 761.-	
		2.0 TSI, 2.0 TDI, 2.0 TDI BlueTDI	01.12-	-1150	-1010	103-155	3030	11	28280184	296.-	23280184 761.-	
		2.0TDI, 3.6i V6, 4WD	01.12-	-1150	-1130	103-220	3030	11	28280320	296.-	23280320 761.-	
			04.06-	-1100	-980	85-147	3030	57, 71	28280119	296.-	23280119 761.-	
Eos 1F	Cabrio	1.4, 2.0TSI, 1.6FSI, 2.0FSI, 2.0TDI no DSG	04.06-	-1140	-1000	103-191	3030	71	28280120	296.-	23280120 761.-	
		2.0TSI DSG, 2.0TDI, 3.2i V6	04.06-	-1140	-1000	103-191	3030	71	28280120	296.-	23280120 761.-	
Golf II Jetta I 17, 17CK	Cabrio	1.1-1.8, 1.6/1.8 GTI, 1.5/1.6D, 1.6TD	09.79-07.83	-785	-630	37-82	4040		28280010	296.-	23280010* 761.-	
			09.79-08.93	-785	-630	44-82	4040		28280221	296.-	23280221* 761.-	
Golf II Jetta II 19E	Cabrio	1.3, 1.5, 1.6, 1.8	08.83-11.91	-840	-740	40-66	4040		28280013	296.-	23280013* 761.-	
		1.6, 1.8, 1.6D, 1.6TD	08.83-11.91	-840	-740	40-66	6040	1	28280016	296.-	-	
Golf III Vento 1HK0, 1H	Lim	1.6, 1.8, 2.0	11.91-07.94	-980	-860	55-85	4040		28280017	296.-	23280017* 761.-	
			11.91-07.94	-980	-860	55-85	5040	1	28280019	296.-	-	
		1.6, 1.8, 2.0	08.94-07.97	-980	-860	55-85	4040		28280020	296.-	23280020* 761.-	
			08.94-07.97	-980	-860	55-85	5040	1	28280022	296.-	-	
		2.0 GTI, 2.8	08.94-07.97	-980	-860	110-128	3030	32	28280024	296.-	23280024* 761.-	
		1.9D, 1.9SDi, 1.9TDI	08.94-07.97	-980	-860	47-81	4040		28280233	296.-	23280233* 761.-	
	Variant	1.6, 1.8, 2.0	08.94-03.99	-980	-925	55-85	4040		28280244	296.-	-	
		1.9D, 1.9SDi, 1.9TDI	08.94-03.99	-980	-925	47-81	4040		28280246	296.-	-	
	Golf III TEx0, 1E	Cabrio	1.6, 1.8, 2.0	07.93-07.94	-980	-840	66-85	4040		28280238	296.-	23280238* 761.-
			1.6, 1.8, 2.0	08.94-12.01	-980	-840	66-85	4040		28280239	296.-	23280239* 761.-
		1.9TDI	10.95-12.01	-980	-840	66-81	4040		28280240	296.-	23280240* 761.-	
Golf IV 1J, 2WD	Lim	1.4, 1.6	08.97-08.03	-930	-925	55-81	4000	9	28280308	192.-	23280308 659.-	
			08.97-08.03	-930	-925	55-81	4040		28280070	296.-	23280070 761.-	
		1.8, 2.0	08.97-08.03	-980	-925	50-132	4040		28280057	296.-	23280057 761.-	
			08.97-08.03	-980	-925	50-132	5050	91,115	28280053	296.-	23280053 761.-	
			08.97-08.03	-1020	-925	50-132	4040	91	28280025	296.-	23280025 761.-	
			08.97-08.03	-1020	-925	50-132	5050	91,115	28280054	296.-	23280054 761.-	
	Variant	1.4, 1.6	04.99-06.07	-930	-1020	55-81	4040		28280077	296.-	23280077 761.-	
		1.8, 2.0, 2.3 V5, 1.9SDi, 1.9TDI	04.99-06.07	-980	-1020	50-132	4040		28280060	296.-	23280060 761.-	
			04.99-06.07	-1020	-1020	50-132	4040	91	28280026	296.-	23280026 761.-	
			05.98-06.07	-980	-1120	66-92	3030		28280096	296.-	23280096 761.-	
Golf V 1K	Lim	1.4, 1.6	09.03-09.08	-980	-975	55-75	3030	21,71	28280091	296.-	23280091 761.-	
			09.03-09.08	-980	-975	55-75	3030	21,72	28280091	296.-	23280091 761.-	
Jetta V 1KM, 2WD	Lim	1.4TSI, 1.6, 2.0FSI, 1.6TDI, 1.9TDI	09.03-09.08	-1080	-975	66-118	3030	21,71	28280092	296.-	23280092 761.-	
			09.03-09.08	-1080	-975	66-118	3030	21,72	28280092	296.-	23280092 761.-	
		1.9TDI, 2.0SDi, 2.0TDI	09.03-09.08	-1160	-975	66-125	3030	71	28280114	296.-	23280114 761.-	
			09.03-09.08	-1080	-975	66-118	3030	72	28280114	296.-	23280114 761.-	
			09.03-09.08	-1080	-975	66-118	5040	71	28280370	296.-	23280370 761.-	
	GT	1.4TSI, 2.0TDI GT	03.06-09.08	-1130	-1010	125	2020	71	28280115	296.-	23280115 761.-	
			03.06-09.08	-1130	-1010	125	3030	7,71	28280370	296.-	23280370 761.-	
	GTI	2.0TFSI GTI	12.04-09.08	-1070	-1010	147-173	2020	71	28280115	296.-	23280115 761.-	
			12.04-09.08	-1070	-1010	147-173	3030	7,71	28280370	296.-	23280370 761.-	
	Variant	1.4, 1.6	07.07-07.09	-1000	-1000	59-125	3030	11,71	28280123	296.-	23280123 761.-	
		07.07-07.09	-1000	-1000	59-125	3030	11,72	28280123	296.-	23280123 761.-		
	1.9TDI, 2.0TDI	07.07-07.09	-1070	-1000	77-103	3030	11,71	28280124	296.-	23280124 761.-		
		07.07-07.09	-1070	-1000	77-103	3030	11,72	28280124	296.-	23280124 761.-		

DICTIONARY diccionario

- automatic transmission automatique
- DSG direct shift gearbox (dual clutch transmission) avec mode automatique
- PASM réglage de l'amortisseur électronique
- Tiptronic boîte de vitesses automatique avec possibilité de décalage manuel

≤ / ≥ VIN jusqu'au / à partir du no de châssis
from / up to model du / jusqu'à modèle de véhicule

CODE remarques / indications

- Kits de ressorts: à utiliser uniquement avec des amortisseurs courts
- pas pour Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
- pas pour les véhic. à quatre roues directrices
- pas pour les véhicules 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- pas pour les véhicules à amortisseurs pilotés
- 6a suspension sport: pas destinées aux véhic. équipés d'amortisseurs pilotés
- ev av kit caoutchouc d'origine nr 1K0412303F installer
- pas pour véhicule équipés de moteurs 16V, 20V, 24V et RSI
- le kit de ressorts contient seulement 2 ressorts AV
- 11 pas pour les véhicules avec correcteur d'assiette
- 11a suspension sport: pas pour les véhicules avec correcteur d'assiette
- 16 pas pour les véhic. équipés de suspension sport d'origine
- 18 le kit ressort

sport suspension kits sport springs



DICTIONARY Wörterbuch

automatic Automatikgetriebe
DSG Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
PASM elektronische Dämpferverstellung
Tiptronic Automatikgetriebe mit manueller Schaltmöglichkeit

≤ / ≥ VIN bis / ab Fahrgestell-Nr.
 from / up to model ab / bis Modell

CODE Hinweise / Auflagen

- 1 Federnsätze: nur mit genügend gekürzten Dämpfern verwenden
- 2 nicht für Kombi, Variant, Turnier, Touring, Caravan, etc.
- 3 nicht für Fzg. mit Allradlenkung
- 4 nicht für Fzg. mit Allrad: 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 6a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 7 ggfs. vordere Anschlagbegrenzer austauschen gegen OE: 1K0412303F
- 8 nicht für Fzg. mit 16V, 20V, 24V und RSI Motoren
- 9 Federnsatz: nur mit 2 VA Federn
- 11 nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 11a Sportfahrwerk: nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 16 nicht für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 18 Federnsatz nur mit 2 HA Federn
- 19 nicht für V-Tec
- 21 nicht für Fzg. mit Gas Motoren
- 27 da Blinker vorn zu tief Blinkerleiste IP9015 verwenden
- 30 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an VA/HA mit 1-Pkt./Noppen-Gummis; variierbar mit 3- oder 5-Pkt./Noppen-Gummis (nur als Original erhältlich)
- 31 Tieferlegung kann bis +/-25mm variieren je nach Ausstattungsvariante
- 32 für VR6 nur ohne Klima
- 37 Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. Tieferlegung an HA bei Feder-Gummiunterlage ohne Einkerbung; variierbar mit 1 oder 2 Einkerbungen (nur als Original erhältlich).
- 39 nicht für CTI, GTI, GLI, GTE, GLE, GSI
- 44 Sportfahrwerk: nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 45 mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 45 Sportfahrwerke nur für Fzg. mit Federbeinaussen-Ø 51mm (im eingebauten Zustand am Fzg. messbar)
- 46 für Fzg. mit Niveauregulierung, Höhenangleich durch Einstellen des Niveausensors
- 48 max. zul. Achslast wird reduziert (Wert in Klammern)
- 52 nicht für Cabrio/Targa
- 54 nicht für Fzg. mit Vollaussattung
- 55 nur für Fzg. mit Vollaussattung
- 57 nicht für Fzg. mit Automatic oder DSG-Getriebe
- 59 nur für Fzg. mit Serien-Sportfahrwerk
- 65 nicht für Fzg. mit Luftfederung
- 66 nicht für Fzg. mit «Schlecht-Wege-Paket», «Fun» oder «Cross»-Ausführung
- 70 bei gleichmässiger Tieferlegung scheint Fzg. hinten tiefer zu liegen wenn grösserer vorderer Radhäuser
- 71 Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 72 Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-Ø VA
- 77 HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- 78 VA Federteller über Distanzring höhenstellbar
- 80 nur für 2+3-türige Fzg.
- 81 nur für 4+5-türige Fzg.
- 91 nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- 93 für Fzg. mit Serien Nivomat-Dämpfern nur Sportfahrwerk (Austausch Nivomat-Dämpfer gegen Sportdämpfer)
- 99 für Fzg. mit werkseitiger Tieferlegung; Tieferlegungs-mass reduziert sich um das werksseitige Mass
- 102 Sportfahrwerke (VA Dämpfer): für Fzg. ab Modell 2002 andere Federunterlagen notwendig; AUDI Nr. 4D0 412 107B
- 115 Sportfahrwerke: bei über 45 mm Tieferlegung muss für Freigängigkeit der rechten Antriebswelle der Stabi umgerüstet werden; ohne Xenon: Nr. 685 50 006 CHF 226.-; mit Xenon: Nr. 685 50 007 CHF 251.-
- 122 bei Fzg. mit Nebelscheinwerfern sind diese unbrauchbar zu machen (Glühlampe und Lampenfassung entfernen)
- 123 nicht für Fzg. mit schweren Ausstattungen (Westfalia Umbau, Wohnmobile od. Sonderausstattungen)
- 128 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 52mm betragen
- 132 HA Höhenveränderung erfolgt über Verstellung der Drehstabfedern
- 135 bei VA Federbeinen muss Lochabstand an unteren Befestigungsbohrungen 58mm betragen
- 138 nicht für Fzg. mit langem Radstand
- 139 nur für Fzg. bis 2.5 l Diesel od. Turbodiesel
- 156 nur für Fzg. mit ESP
- 170 nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 181 nicht für Fzg. mit ESP
- 182 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- 183 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- 191 nur für Fzg. mit Luftfederung; Fahrzeugniveau muss in Vertragswerkstatt eingestellt werden
- 194 HA Tieferlegung abhängig von werkseitig verwendeten Feder-Gummiunterlagen: max. HA Tieferlegung mit 5mm Feder-Gummis; variierbar mit 5, 9, 13 oder 17mm Gummis (nur als Original erhältlich)
- 197 VA Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M10
- 198 VA-Federbein mit unteren Befestigungsschrauben M12
- 200 nur für Fzg. mit Mehrlenker-Hinterachse (Einzelradaufhängung)
- 201 nur für Fzg. mit Verbundlenker-Hinterachse (Starrachse)

Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power KW	FR mm	C	Spring kit		Suspension kit		
							No.	CHF	No.	CHF	
Golf V 1K, 4WD	Lim	2.0FSI, 1.9TDI, 2.0TDI	-1160	-1000	66-103	30/30	71	28280093	296.-	23280093	761.-
								28280187	296.-	23280187	761.-
								28280187	296.-	23280387	761.-
								28280188	296.-	23280188	761.-
								28280188	296.-	23280388	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
								28280189	296.-	23280189	761.-
								28280189	296.-	23280389	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
								28280191	296.-	23280391	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
								28280199	296.-	23280199	761.-
								28280199	296.-	23280370	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
Golf V 1K, 1KM	Lim	1.2i, 1.4TSI, 1.4, 1.6 automatic	-1030	-880	59-118	30/30	11,71	28280187	296.-	23280187	761.-
								28280187	296.-	23280387	761.-
								28280188	296.-	23280188	761.-
								28280188	296.-	23280388	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
								28280189	296.-	23280189	761.-
								28280189	296.-	23280389	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
								28280191	296.-	23280391	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
								28280199	296.-	23280199	761.-
								28280199	296.-	23280370	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
								28280370	296.-	23280370	761.-
								Golf VI	Lim	2.0TSI GTI	-1100
28280199	296.-	23280370	761.-								
28280370	296.-	23280370	761.-								
28280199	296.-	23280199	761.-								
28280199	296.-	23280370	761.-								
28280370	296.-	23280370	761.-								
28280199	296.-	23280199	761.-								
28280199	296.-	23280370	761.-								
28280370	296.-	23280370	761.-								
28280199	296.-	23280199	761.-								
28280199	296.-	23280370	761.-								
28280370	296.-	23280370	761.-								
28280199	296.-	23280199	761.-								
28280199	296.-	23280370	761.-								
Golf VI	Lim	1.2TSI, 1.4TSI	-940	-950	63-103	30/30	4,72,200				
								28210146	296.-	23210250	761.-
								28210146	296.-	23210546	761.-
								28210150	296.-	23210550	761.-
								28210153	296.-	23210153	761.-
								28210156	296.-	23210156	761.-
								28210153	296.-	23210553	761.-
								28210156	296.-	23210556	761.-
								28210147	296.-	23210147	761.-
								28210151	296.-	23210251	761.-
								28210147	296.-	23210547	761.-
								28210151	296.-	23210551	761.-
								28210154	296.-	23210154	761.-
								28210157	296.-	23210157	761.-
								28210154	296.-	23210554	761.-
28210157	296.-	23210557	761.-								
Golf VI	Lim	1.6TDI DSG, 2.0TDI	-1060	-950	77-103	30/30	4,72,200	28210148	296.-	23210148	761.-
								28210148	296.-	23210548	761.-
								28210152	296.-	23210152	761.-
								28210148	296.-	23210548	761.-
								28210152	296.-	23210552	761.-
								28210155	296.-	23210155	761.-
								28210158	296.-	23210158	761.-
								28210155	296.-	23210555	761.-
								28210158	296.-	23210558	761.-
								28210165	296.-	-	-
								28210166	296.-	-	-
								28210152	296.-	23210152	761.-
								28210148	296.-	23210548	761.-
								28210152	296.-	23210552	761.-
								28210155	296.-	23210155	761.-
28210158	296.-	23210158	761.-								
28210155	296.-	23210555	761.-								
Golf VI	Lim	2.0TSI GTI, 2.0TDI GTD	-1060	-950	135-169	20/20	4,200	28210165	296.-	-	-
								28210166	296.-	-	-
								28280318	296.-	-	-
								28210169	296.-	-	-
								28210159	296.-	-	-
								28210172	296.-	-	-
								28210162	296.-	-	-
								28210173	296.-	-	-
								28210163	296.-	-	-
								28210171	296.-	-	-
								28210161	296.-	-	-
								28210174	296.-	-	-
								28210164	296.-	-	-
								28280374	296.-	-	-
								28280377	296.-	-	-
28280375	296.-	-	-								
28280378	296.-	-	-								
28280376	296.-	-	-								
28280379	296.-	-	-								
Golf VII AU, AUV, 4WD	Lim	1.6TDI, 2.0TDI, 4WD	-1060	-930	77-110	30/30	170	28210171	296.-	-	-
								28210171	296.-	-	-
								28280315	296.-	23280315	761.-
								28280315	296.-	23280415	761.-
								28280316	296.-	23280316	761.-
								28280316	296.-	23280416	761.-
								28280317	296.-	23280317	761.-
								28280317	296.-	23280417	761.-
								28280009	296.-	23280009	688.-
								28280312	296.-	23280312	688.-
								28280082	296.-	23280082	761.-
								28280083	296.-	23280083	761.-
								28280300	296.-	-	-
								28280296	296.-	-	-
								28280297	296.-	-	-
28280298	296.-	-	-								
28280299	296.-	-	-								
28280254	192.-	23280254	659.-								
Passat 3B B5, 2WD	Lim	1.6, 1.8, 1.8T, 2.3 V5, 1.9TDI	-1110	-1100	66-110	40/40	4,200	28280374	296.-	-	-
								28280375	296.-	-	-
								28280378	296.-	-	-
								28280376	296.-	-	-
								28280379	296.-	-	-
								28280315	296.-	23280315	761.-
								28280315	296.-	23280415	761.-
								28280316	296.-	23280316	761.-
								28280316	296.-	23280416	761.-
								28280317	296.-	23280317	761.-
								28280317	296.-	23280417	761.-
								28280009	296.-	23280009	688.-
								28280312	296.-	23280312	688.-
								28280082	296.-	23280082	761.-
								28280083	296.-	23280083	761.-
28280300	296.-	-	-								
28280296	296.-	-	-								
28280297	296.-	-	-								
28280298	296.-	-	-								
28280299	296.-	-	-								
28280254	192.-	23280254	659.-								
Passat 3B, 4WD	Lim	1.8, 2.0, 2.3 V5, 1.9TDI, 2.0TDI	-1100	-1100	66-110	40/40	4,200	28280374	296.-	-	-
								28280375	296.-	-	-
								28280378	296.-	-	-
								28280376	296.-	-	-
								28280379	296.-	-	-
								28280315	296.-	23280315	761.-
								28280315	296.-	23280415	761.-
								28280316	296.-	23280316	761.-
								28280316	296.-	23280416	761.-
								28280317	296.-	23280317	761.-
								28280317	296.-	23280417	761.-
								28280009	296.-	23280009	688.-
								28280312	296.-	23280312	688.-
								28280082	296.-	23280082	761.-
								28280083	296.-	23280083	761.-
28280300	296.-	-	-								
28280296	296.-	-	-								
28280297	296.-	-	-								
28280298	296.-	-	-								
28280299	296.-	-	-								
28280254	192.-	23280254	659.-								
Passat 3B B5, 4WD	Variant	1.8, 2.0, 2.3 V5, 1.9TDI, 2.0TDI	-1140	-1190	66-110	30/30	4,200	28280374	296.-	-	-
								28280375	296.-	-	-
								28280378	296.-	-	-
								28280376	296.-	-	-
								28280379	296.-	-	-
								28280315	296.-	23280315	761.-
								28280315	296.-	23280415	761.-
								28280316	296.-	23280316	761.-
								28280316	296.-	23280416	761.-
								28280317	296.-	23280317	761.-
								28280317	296.-	23280417	761.-
								28280009	296.-	23280009	688.-
								28280312	296.-	23280312	688.-
								28280082	296.-	23280082	761.-
								28280083	296.-	23280083	761.-
282											



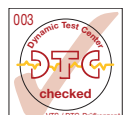
ST Sport springs
Resorts sports



ST Sport suspension kits
Châssis sports



Car Type	Engine	Year	max. axle load	Power kW	mm	C	Spring kit		Suspension kit		
							No.	CHF	No.	CHF	
Variant	1.8T automatic	10.00-01.05	-1070	-1070	74-110	3030	28280084	296.-	23280084	761.-	
		10.00-01.05	-1070	-1070	74-110	4030	28280258	296.-	23280258	761.-	
		10.00-01.05	-1175	-1070	66-142	3000 9	28280255	192.-	23280255	659.-	
		10.00-01.05	-1175	-1070	66-142	3030	28280085	296.-	23280085	761.-	
		10.00-01.05	-1175	-1070	66-142	4030	28280260	296.-	23280260	761.-	
	1.6, 2.0, 1.8T no automatic	10.00-01.05	-1070	-1200	74-110	3000 9	28280254	192.-	23280254	659.-	
		10.00-01.05	-1070	-1200	74-110	3030	28280086	296.-	23280086	761.-	
		10.00-01.05	-1070	-1200	74-110	4030	28280269	296.-	23280269	761.-	
		10.00-01.05	-1070	-1200	74-110	4040	28280270	296.-	23280270	761.-	
		10.00-01.05	-1175	-1200	66-142	3000 9	28280255	192.-	23280255	659.-	
1.8T automatic	10.00-01.05	-1175	-1200	66-142	3030	28280087	296.-	23280087	761.-		
	10.00-01.05	-1175	-1200	66-142	4030	28280271	296.-	23280271	761.-		
	10.00-01.05	-1175	-1200	66-142	4040	28280272	296.-	23280272	761.-		
2.3 V5, 2.8 V6 no automatic, 1.9 2.0TDI	10.00-01.05	-1175	-1200	66-142	3030	28280087	296.-	23280087	761.-		
	10.00-01.05	-1175	-1200	66-142	4030	28280271	296.-	23280271	761.-		
	10.00-01.05	-1175	-1200	66-142	4040	28280272	296.-	23280272	761.-		
Passat 3B6, 4WD	Lim	2.0, 2.3 V5, 1.9TDi, 2.0TDI	10.96-01.05	-1090	-1100	85-125	3030	28280300	296.-	-	
		2.8i V6	10.96-01.05	-1140	-1100	142	3030	28280295	296.-	-	
		2.5TDI	10.96-01.05	-1200	-1100	110	3030	28280296	296.-	-	
Passat 3B6 5, 4WD	Variant	2.0, 2.3 V5, 1.9TDi, 2.0TDI	10.96-01.05	-1090	-1200	85-125	3030	28280297	296.-	-	
		2.8i V6	10.96-01.05	-1140	-1200	142	3030	28280298	296.-	-	
		2.5TDI	10.96-01.05	-1200	-1100	110	3030	28280299	296.-	-	
Passat 3C, 3c B6, B7, 2WD	Lim	1.6, 1.6FSI, 2.0FSI automatic	02.05-10.14	-1040	-1010	75-110	3030 11	28280098	296.-	23280098 761.-	
		1.4TSI, 1.8TSI, 2.0FSI automatic	02.05-10.14	-1100	-1020	90-118	3030 11,21	28280099	296.-	23280099 761.-	
		2.0TSI, 1.9TDI, 2.0TDI	02.05-10.14	-1160	-1050	77-155	3030 11	28280107	296.-	23280107 761.-	
	Variant	1.6, 1.6FSI, 2.0FSI automatic	08.05-10.14	-1040	-1090	75-110	3030 11	28280193	296.-	23280193 761.-	
		1.4TSI, 1.8TSI, 2.0FSI automatic	08.05-10.14	-1100	-1100	90-118	3030 11,21	28280194	296.-	23280194 761.-	
		2.0TSI, 1.9TDI, 2.0TDI	08.05-10.14	-1160	-1130	77-155	3030 11	28280195	296.-	23280195 761.-	
Passat 3C, 3c B6, B7, 4WD	Lim, Variant	2.0FSI, 2.0TDI	09.05-10.14	-1130	-1230	103-140	3030 11	28280116	296.-	23280116 761.-	
		3.2FSI	09.05-10.14	-1180	-1230	184	3030 11	28280121	296.-	23280121 761.-	
Passat 3C B8, 2WD	Lim	1.4TSI Bluetotion	11.14-	-1000	-1030	92-110	3030 4	28280392	296.-	-	
		1.6TDI Bluetotion	11.14-	-1060	-1030	88	3030 4	28280393	296.-	-	
		1.8TSI Bluetotion, 2.0TSI, 2.0TDI Bluetotion	11.14-	-1100	-1030	110-162	3030 4	28280394	296.-	-	
	Variant	1.4TSI Bluetotion	11.14-	-1000	-1170	92-110	3030 4,11	28280398	296.-	-	
		1.6TDI Bluetotion	11.14-	-1060	-1170	88	3030 4,11	28280399	296.-	-	
		1.8TSI Bluetotion, 2.0TSI, 2.0TDI Bluetotion	11.14-	-1100	-1170	110-162	3030 4,11	28280400	296.-	-	
Passat 3C B8, 4WD	Lim, Variant	1.4TSI	11.14-	-1020	-1180	110	3030 11,170	28280395	296.-	-	
		2.0TDI	11.14-	-1100	-1220	110	3030 11,170	28280396	296.-	-	
Passat R36 3C B6, B7, 4WD	Lim, Variant	3.6i V6	03.08-10.14	-1180	-1230	220	2020 11	28280190	296.-	-	
		2.0TSI, 2.0TDI	11.14-	-1160	-1220	140-206	3030 11,170	28280397	296.-	-	
Passat CC 3CC	Coupé	1.8TSI, 2.0TSI, 2.0TDI	06.08-	-1120	-1010	103-147	3030 11	28280183	296.-	23280183 761.-	
Polo 6N	Schrägheck	1.0, 1.05, 1.3, 1.4	08.94-09.99	-780	-750	37-74	4040 39	28280004	274.-	23280004* 688.-	
		1.6, 1.7SDI, 1.9D, 1.9SDI, 1.9TDI up to model 99	08.94-09.99	-820	-750	42-81	4040	28280276	274.-	23280276* 688.-	
		1.6i 16V GTI	08.94-09.99	-820	-750	88	3030	28280277	274.-	23280277* 688.-	
		1.0, 1.4	10.99-08.01	-800	-780	37-74	4040	28280033	274.-	23280033* 688.-	
		1.4, 1.6 from model 2000	10.99-08.01	-850	-780	55-74	4040	28280073	274.-	23280073* 688.-	
		1.4i, 1.6 from model 2000	10.99-08.01	-850	-780	55-74	4040	28280073	274.-	23280073* 688.-	
Polo 9N	Schrägheck	1.2i 32V	09.01-05.09	-830	-840	40	3030 57,66	28280278	274.-	23280278 688.-	
		1.2i 12V-1.6i 16V	09.01-05.09	-890	-840	47-77	3030 66	28280074	274.-	23280074 688.-	
		1.4TDI + 1.9TDI	09.01-05.09	-960	-840	55-96	3030 66	28280075	274.-	23280075 688.-	
		1.8Turbo GTI	02.06-05.09	-960	-840	110	2020	28280075	274.-	23280075 688.-	
		Classic Stufenheck	1.2i 32V	10.03-05.09	-830	-840	40	3030 57	28280278	274.-	23280278 688.-
			1.2i 12V-1.6i 16V	10.03-05.09	-890	-840	47-77	3030	28280074	274.-	23280074 688.-
Polo 6R	Lim	1.4TDI + 1.9TDI	10.03-05.09	-960	-840	55-96	3030	28280075	274.-	23280075 688.-	
		1.0i, 1.2i 32V	06.09-	-830	-820	44-55	3030	28280309	274.-	23280309 688.-	
		1.2TSI, 1.4i, 1.2TDI	06.09-	-900	-820	55-77	3030	28280310	274.-	23280310 688.-	
		1.2TSI DSG, 1.4TDI, 1.6TDI	06.09-	-960	-820	55-81	3030	28280311	274.-	23280311 688.-	
		GT, GTI	1.4TSI GT, GTI	03.10-	-960	-820	103-132	2020	28280311	274.-	23280311 688.-
			1.8TSI	04.15-	-960	-820	141	2020	28280319	274.-	-
Scirocco I/II 53, 53B	Scirocco 13	1.3, 1.5, 1.6, 1.8	08.79-07.92	-785	-630	44-102	3030 8	28280289	296.-	23280289* 761.-	
		1.4TSI	08.08-	-1050	-780	90-118	2020 6	28280185	296.-	23280185 761.-	
Sharan 7N	5 seats	2.0TSI, 2.0TDI	08.08-	-1080	-780	103-155	2020 6	28280186	296.-	23280186 761.-	
		2.0TSI "R"	08.08-	-1070	-790	105-206	2020	28280197	296.-	-	
		1.4TSI, 2.0TSI, 2.0TDI no DSG	08.10-	-1220	-1150	85-147	3030 4,11	28280325	296.-	-	
Tiguan 5N, 4WD	7 seats	2.0TSI, 2.0TDI	08.10-	-1300	-1310	103-147	3030 4,11	28280328	296.-	-	
		1.4TSI, 2.0TSI, 2.0TDI	09.07-	-1190	-1130	81-155	4040 11	28280180	296.-	23280180 761.-	
		1.4TSI, 1.6, 1.6FSI, 2.0FSI	02.03-	-1160	-1190	75-125	3030 21,66	28280068	296.-	23280068 761.-	
Touran I 1T	Kombi, Transporter	1.9TDI, 2.0TDI	02.03-	-1200	-1190	66-125	3030 66	28280069	296.-	23280069 761.-	
		1.2TSI	08.15-	-1060	-1200	81	3030 4	28280399	296.-	-	
Touran II 1T	Kombi, Transporter	1.4TSI	08.15-	-1090	-1200	110	3030 4	28280400	296.-	-	
		1.6TDI, 2.0TDI	08.15-	-1160	-1200	81-110	3030 4	28280390	296.-	-	
T3 245, 247, 251, 253, 255	Bus, Kastenwagen, Kombi, Transporter	1.6, 1.9, 2.0, 2.1, 1.6D	09.79-07.92	-1300	-1400	37-82	4040 4,31,123	28280292	355.-	-	
T4 70X0A, 70X02A, 70X02B, 70X02C, 70X0BL, 70X02BL, 70X0B, 70X0C, 70B, 70W, 70WA, 70Z	Kombi, Transporter, Multivan, California	1.8, 2.0, 2.5, 2.8, 1.9 2.4D, 1.9TD, 2.5TDI	08.90-02.03	-1600	-1460	44-150	.J40 18,31,123,138,161	28280293	266.-	23280293 791.-	
		heavy application ≤ 2'810 kg max load	08.90-02.03	-1600	-1490	44-150	.J40 18,31,138,161	28280028	474.-	23280028 835.-	
T5/T6 7M, 7HC, 7HCA, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HX0, 7J0 2/4WD	Caravelle, Multivan, Transporter	2.0/2.0 TSI, 2.0, 1.9/2.0 TDI, 2.0 BITDI	03.03-	-1550	-1 720	62-132	3030 11,99,123	28280094	355.-	-	
		2.0 TSI, 3.2 V6, 3.2, 2.0/2.5 TDI, 2.0 BITDI	03.03-	-1550	-1 720	62-132	45/45 11,99,123	28280383	355.-	-	
		2.0 TSI, 3.2 V6, 3.2, 2.0/2.5 TDI, 2.0 BITDI	03.03-	-1 710	-1 720	96-173	3030 11,99,123	28280095	355.-	-	
T5/T6 7M, 7HC, 7HCA, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HX0, 7J0, 2/4WD	Caravelle, Multivan, Transporter, Wohnmobil	2.0, 3.2, 1.9/2.0/2.5TDI, 2.0BITDI	03.03-	-1 710	-1 720	96-173	45/45 11,99,123	28280384	355.-	-	
		2.0 TSI, 3.2 V6, 3.2, 2.0/2.5 TDI, 2.0 BITDI	03.03-	-1 710	-1 720	62-173	3000 9,99	28280367	221.-	-	
Up AA	1.0	12.11-	-680	-640	44-55	2020	28280366	274.-	-		
VOLVO											
additional vehicle applications on request											
V40 V	Kombi	1.6, 1.8, 1.8i, 2.0, 2.0T, 1.9TD, 1.9DI	07.95-08.99	-960	-905	66-147	3030 11,21	28267001	296.-	-	
		1.8, 2.0T, 1.9D ≤ VIN 600 068	06.00-	-950	-870	66-118	3030 11,21	28267004	296.-	-	
S40 M	Lim	2.4, 2.4i, T5, 2.0D	01.04-	-1110	-1010	80-132	3030 11	28267014	296.-	-	
V60 M	Kombi	2.4, 2.4i, T5, 2.0D	12.03-	-1110	-1010	80-132	3030 11	28267014	296.-	-	
G70 N	Coupé, Cabrio	2.0, 2.0T, 2.3T5, 2.5, 2.5T	03.97-09.02	-1110	-1010	120-180	3030 11	28267009	355.-	23267009 835.-	
V70 S	Kombi	2.0T, 2.3T5, 2.4, 2.4T, 2.4T5, 2.5T	03.00-	-1110	-1170	103-220	3030 11,21	28267011	355.-	-	
		2.4D, 2.4D 5, 2.5TDi	03.00-	-1120	-1170	93-136	3030 11,21	28267012	355.-	-	



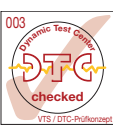
coilovers



Car (Type)	Year	FA		RA		ST X		ST XA		ST XTA	
		max. axle load	lowering mm	max. axle load	lowering mm	No.	CHF	No.	CHF	No.	CHF
ALFA ROMEO											
additional vehicle applications on request											
Breva (939)	Coupé	02/06	-1250	-1100	20-50	25-55	13215014	995.-	-	-	-
		02/06	1251-1300	-1100	20-50	25-55	13215015	995.-	-	-	-
Giulietta (940)		06/10	-1100	-850	35-55	30-50	13215024	1'070.-	-	-	-
GT (937)	4ZL Diesel 6ZL	03/04	-990	-990	20-50	20-50	13215003	995.-	18215003	1'245.-	-
Mito (955)		09/08	-900	-850	20-50	30-55	13215013	995.-	18215013	1'245.-	-
		09/08	901-1000	-850	20-50	30-55	13215022	880.-	-	-	-
	Quadrifoglio Verde	11/09	-1000	-850	25-40	35-50	13240017	880.-	-	-	-
Spider (939)		09/06	-1300	-1100	20-50	25-55	13215015	995.-	-	-	-
147 (937)		01/01	-990	-980	35-60	35-60	13215003	995.-	18215003	1'245.-	-
	GTA	02/03	-1040	-980	25-50	25-50	13215013	995.-	18215013	1'245.-	-
156 (932)	Lim. Sportwagon	09/97	-990	-980	35-65	35-65	13215001	995.-	18215001	1'245.-	-
	Lim. Sportwagon, incl. GTA	09/97	991-1060	-980	35-65	35-65	13215002	995.-	18215002	1'245.-	-
159 (939)	Lim, 2/4WD	09/05	-1250	-1100	20-50	25-55	13215014	995.-	-	-	-
		09/05	1251-1300	-1100	20-50	25-55	13215015	995.-	-	-	-
159 (939)	Sportwagon, 2/4WD	06/06	-1250	-1100	20-50	35-65	13215016	995.-	-	-	-
		06/06	-1300	-1100	20-50	35-65	13215017	995.-	-	-	-
AUDI											
additional vehicle applications on request											
A1 (8X)		08/10	-900	-840	15-50	15-50	13281015	880.-	18281015	1'130.-	18281815 1'415.-
		08/10	901-960	-840	15-50	15-50	13281016	880.-	18281016	1'130.-	18281815 1'415.-
A1 Sportback (8X)		02/12	-900	-840	15-50	25-60	13281015	880.-	18281015	1'130.-	18281815 1'415.-
		02/12	901-960	-840	15-50	25-60	13281016	880.-	18281016	1'130.-	18281815 1'415.-
A2 (8Z)	no 1.2 TDI	02/00	-830	-780	30-50	30-50	13210020	880.-	-	-	-
A3 (8L)	2WD	09/96	-1020	-1025	30-70	30-70	42,91,121	13210005	995.-	18210005	1'245.-
	4WD	10/98-05/03	-1040	-1030	25-50	25-50	164	13280031	995.-	18280031	1'245.-
S3 (8L)		06/99	-1040	-1050	25-50	25-50	164	13280031	995.-	18280031	1'245.-
A3 Sportback (8P)	susp strut Ø 55mm	03/03	-1035	-1005	35-65	35-65	472,188	13210050	995.-	18210050	1'245.-
	susp strut Ø 50mm	03/03	-1035	-1005	35-65	35-65	472,188	13210080	995.-	18210080	1'245.-
	susp strut Ø 55mm	03/03	1036-1105	-1005	35-65	35-65	472,188	13210039	995.-	18210039	1'245.-
	susp strut Ø 50mm	03/03	1036-1105	-1005	35-65	35-65	472,188	13210069	995.-	18210069	1'245.-
	susp strut Ø 55mm	03/03	1106-1170	-1005	35-65	35-65	472,188	13210040	995.-	18210040	1'245.-
	susp strut Ø 50mm	03/03	1106-1170	-1005	35-65	35-65	472,188	13210070	995.-	18210070	1'245.-
A3 Cabrio (8P)	susp strut Ø 55mm	04/08	-1105	-1160	25-55	25-55	71,187	13280028	995.-	18280028	1'530.-
		04/08	1106-1170	-1160	25-55	25-55	71,187	13280029	995.-	18280029	1'245.-
A3 4WD (8P)	incl. Sportback	09/03	-1105	-1160	25-55	25-55	6,71	13280028	995.-	18280028	1'530.-
		09/03	1106-1170	-1160	25-55	25-55	6,71	13280029	995.-	18280029	1'245.-
S3 (8P)	incl. Sportback	01/07	-1130	-1085	10-40	10-40	71,188	13280029	995.-	18280029	1'245.-
A3 (8V) no EDC*	Lim, Sportback, 2WD twist beam RA	05/12	-980	-1050	30-60	30-55	6,72,211	13281027	995.-	-	-
	susp strut Ø 50mm	05/12	966-1080	-1050	30-60	30-55	6,72,211	13281028	995.-	-	-
	Lim, Sportback, 2WD IRS	05/12	-980	-990	30-60	30-55	6,72,211	1321000J	995.-	1821000J	1'245.-
	susp strut Ø 50mm	05/12	981-1075	-990	30-60	30-55	6,72,211	13210006	995.-	18210006	1'245.-
	Lim, Sportback, 2WD IRS	05/12	-980	-990	30-60	30-55	6,71,211	1321000N	995.-	1821000N	1'245.-
	susp strut Ø 55mm	05/12	981-1075	-990	30-60	30-55	6,71,211	1321000P	995.-	1821000P	1'245.-
	Lim, Sportback, 4WD IRS, susp strut Ø 50mm	05/12	-1100	-1040	30-60	30-55	6,72,211	132100AJ	995.-	-	-
	Lim, Sportback, 4WD IRS, susp strut Ø 55mm	05/12	-1100	-1040	30-60	30-55	6,71,211	1321000M	995.-	-	1821080M 1'530.-
	Cabrio, 2WD IRS, susp strut Ø 50mm	03/14	-980	-1050	30-60	30-55	6,72,211	1328000Y	995.-	1828000Y	1'245.-
		03/14	981-1090	-1050	30-60	30-55	6,72,211	1328000Z	995.-	1828000Z	1'245.-
	Cabrio, 2WD IRS, susp strut Ø 50mm	03/14	-980	-1050	30-60	30-55	6,71,211	1328000T	995.-	1828000T	1'245.-
		03/14	981-1090	-1050	30-60	30-55	6,71,211	1328000U	995.-	1828000U	1'245.-
	Cabrio, 4WD IRS, susp strut Ø 50mm	03/14	-1100	-1090	30-65	40-65	6,72,211	13282017	995.-	-	-
	Cabrio, 4WD IRS, susp strut Ø 55mm	03/14	-1100	-1090	30-65	40-65	6,71,211	13282016	995.-	-	-
S3 (8V) no EDC*	Lim, Sportback	05/13	-1100	-1040	0-30	5-30	6,71,211	1321000M	995.-	-	1821080M 1'530.-
A4 (8E)	Lim, 2WD ≤ VN no. 80*X 199999	-01/99	-1080	-1070	40-75	40-75	4,112	13210007	995.-	-	-
		-01/99	1081-1150	-1070	40-75	40-75	4,112	13210037	995.-	-	-
	Lim, 2WD ≥ VN no. 80*X 200000	02/99-10/00	-1080	-1070	40-75	40-75	4,112	13210047	995.-	-	-
		02/99-10/00	1081-1150	-1070	40-75	40-75	4,112	13210038	995.-	-	-
	Avant, 2WD ≤ VN no. 80*X 199999	-01/99	-1080	-1070	40-75	40-75	4,112	13210007	995.-	-	-
		-01/99	1081-1150	-1070	40-75	40-75	4,112	13210037	995.-	-	-
	Avant, 2WD ≥ VN no. 80*X 200000	02/99-10/00	-1080	-1070	40-75	40-75	4,112	13210047	995.-	-	-
		02/99-10/00	1081-1150	-1070	40-75	40-75	4,112	13210038	995.-	-	-
A4 S4 (8E)	Lim, Avant, 4WD	02/95-	-1080	-1130	40-75	40-75	112,164	13210012	995.-	-	-
		02/95-	1081-1150	-1130	40-75	40-75	112,164	13210032	995.-	-	-
A4 (8E, 8F) Facelift (8E, 8F)	Lim, 2WD	11/00-	-1080	-1100	35-65	35-60	4,111	13210027	995.-	-	-
		11/00-	1081-1220	-1100	35-65	35-60	4,111	13210028	995.-	-	-
	Avant, Cabrio, 2WD	11/00-	-1080	-1165	35-65	35-60	4,111	13210029	995.-	-	-
		11/00-	1081-1250	-1165	35-65	35-60	4,111	13210030	995.-	-	-
	Lim, 4WD	11/00-	-1080	-1165	35-65	35-60	11	13210029	995.-	-	-
		11/00-	1081-1250	-1165	35-65	35-60	11	13210030	995.-	-	-
	Avant, Cabrio, 4WD	11/00-	-1080	-1165	35-65	35-60	11	13210057	995.-	-	-
		11/00-	1081-1250	-1165	35-65	35-60	11	13210058	995.-	-	-
A4 (8E, 8F1)	Lim, 2WD	11/07-09/15	-1080	-1245	25-55	25-50	4,11,189	13210074	995.-	-	-
		11/07-09/15	1081-1180	-1245	25-55	25-50	4,11,189	13210075	995.-	-	-
	Avant, 2WD	04/08-09/15	-1080	-1215	25-55	25-50	4,11,189	13210077	995.-	-	-
		04/08-09/15	1081-1180	-1215	25-55	25-50	4,11,189	13210078	995.-	-	-
	Lim, 4WD	11/07-09/15	-1080	-1225	25-55	25-50	11,189	13210074	995.-	-	-
		11/07-09/15	1081-1225	-1225	25-55	25-50	11,189	13210075	995.-	-	-
	Avant, 4WD	04/08-09/15	-1080	-1250	25-55	25-50	11,189	13210077	995.-	-	-
		04/08-09/15	1081-1225	-1250	25-55	25-50	11,189	13210078	995.-	-	-
S4 (8E, 8F1)	Lim, 4WD	11/08-	-1225	-1225	15-45	15-40	11,189	13210075	995.-	-	-
	Avant, 4WD	11/08-	-1225	-1250	15-45	15-40	11,189	13210078	995.-	-	-
A5 (8E, 8F1)	Coupé, 2/4WD	05/07-	-1080	-1250	25-55	25-50	11,189	13210074	995.-	-	-
		05/07-	1081-1250	-1250	25-55	25-50	11,189	13210075	995.-	-	-
	Cabrio, 2/4WD	04/09-	-1080	-1250	25-55	25-50	11,189	13210074	995.-	-	-
		04/09-	1081-1250	-1250	25-55	25-50	11,189	13210075	995.-	-	-
A5 Sportback (8E, 8F1)	2/4WD	09/09-	-1080	-1250	25-55	25-50	11,189	13210074	995.-	-	-
		09/09-	1081-1250	-1250	25-55	25-50	11,189	13210075	995.-	-	-
S5 (8E, 8F1)	4WD	06/07-	-1250	-1545	15-45	15-40	11,189	13210075	995.-	-	-
R55 (8E) no EDC*	Coupé, Cabrio, 4WD	04/10-	-1260	-1250	5-30	10-30	11,222	13210075	995.-	-	-
A6 (4E)	Lim, Avant, 2WD	01/97-	-1100	-1185	40-75	40-75	4	13210009	995.-	-	-



coilovers



Car (Type)	Year	FA RA		C	ST X		ST XA		ST XTA		
		max. axle load	lowering mm		No.	CHF	No.	CHF	No.	CHF	
Lim, Avant, 4WD	01/97-	-1250	-1185	40-75	40-75	4	13210011	995.-	-	-	
	02/97-	-1100	-1200	40-75	40-75	11.170	13280017	995.-	-	-	
S6 (4B)	02/97-	1101-1350	-1300	40-75	40-75	11.170	13210026	995.-	-	-	
	09/99-	1101-1350	-1300	40-75	40-75	11.170	13210026	995.-	-	-	
A6 (4F)	05/04-	-1240	-1205	35-65	35-65	6.11	13210049	1'115.-	-	-	
	05/04-	1241-1305	-1205	35-65	35-65	6.11	13210059	1'115.-	-	-	
Avant, 2/4WD	02/05-	-1240	-1300	35-65	35-65	6.11	13210055	1'115.-	-	-	
	02/05-	1241-1305	-1300	35-65	35-65	6.11	13210056	1'115.-	-	-	
A6 (4G, 4G1)	03/11-	-1170	-1250	40-65	40-65	6.11	13210004	1'115.-	-	-	
	03/11-	1171-1305	-1250	40-65	40-65	6.11	13210008	1'115.-	-	-	
Avant, 2/4WD	09/11-	-1170	-1425	40-65	40-65	6.11	13210000	1'115.-	-	-	
	09/11-	1171-1320	-1425	40-65	40-65	6.11	1321000E	1'115.-	-	-	
A7 Sportback (4G, 4G1)	2/4WD	10/10-	-1270	-1320	35-60	35-55	10-30	13210078	995.-	-	
A8 (D2)	2/4WD	03/94-09/02	-1380	-1230	30-60	25-50	11	13210024	1'115.-	-	
	4WD (3.3TDi, W12)	06/00-	-1380	-1230	30-60	25-50	11	13210024	1'115.-	-	
S8 (D2)	4WD	07/96-09/02	-1380	-1230	30-60	25-50	11	13210024	1'115.-	-	
Q3 (8U)	2/4WD susp strut Ø 55mm	10/11-	-1200	-1170	30-60	40-70	71	13280077	995.-	-	
Q5 (8R, 8R1)	2/4WD	09/08-	-1220	-1360	40-80	45-65	189	13210089	1'115.-	-	
	2/4WD	09/08-	1221-1325	-1360	40-80	45-65	189	13210090	1'115.-	-	
SQ5 (8R, 8R1)	4WD	09/12-	1221-1325	-1360	5-45	10-50	189	13210090	1'115.-	-	
	2WD	11/98-	-1030	-845	20-45	20-45	4.42	13210005	995.-	18210005	
TT (8N)	4WD	6/99-	-1040	-900	25-50	25-50	10	13210041	995.-	18210041	
	6Zj, 4WD	4/03-	-1110	-920	25-50	25-50	10	13280081	995.-	18280081	
TT (8J)	Coupé, 2WD	09/06-09/14	-965	-870	20-50	20-50	71.188	13210062	995.-	18210062	
	Coupé, 4WD	09/06-09/14	-1035	-870	10-35	10-30	71.188	13210063	995.-	18210063	
Roadster, 2WD	04/07-09/14	-965	-870	20-50	20-50	71.188	13210050	995.-	-		
	Roadster, 4WD	04/07-09/14	-1040	-870	10-35	5-30	71.188	13210039	995.-	-	
TT (8J)	Coupé, 4WD	06/08-09/14	-1035	-885	10-35	5-30	71.188	13210063	995.-	18210063	
	Roadster, 4WD	06/08-09/14	-1040	-885	10-35	5-30	71.188	13210039	995.-	-	
TT RS (8J)	Coupé, 4WD	05/09-09/14	-1060	-870	0-25	0-20	71.188	13210063	995.-	18210063	
	Roadster, 4WD	05/09-09/14	-1060	-870	0-25	0-20	71.188	13210039	995.-	-	
TT model 2015 (8J)	Coupé, 4WD susp strut Ø 55mm	10/14-	-1025	-870	20-50	20-45	71.226	-	-	1821084D	
TTs model 2015 (8J)	Coupé, 4WD susp strut Ø 55mm	10/14-	-1025	-870	10-40	10-35	71.226	-	-	1821084D	
B M W additional vehicle applications on request											
1er (E81, E87) (187, 1K2, 1K4)	Coupé	09/04-08/11	-920	-1060	35-65	35-65	4.42	13220039	995.-	18220039	
1er (E82, E88) (182)	Cabrio	10/07-	-945	-1070	30-55	30-55	4.42	13220039	995.-	18220039	
1er (F20, F21) (1K2, 1K4)	2WD no EDC*	03/08-	-960	-1115	30-55	25-50	4.42	13220062	995.-	18220062	
1er M135i, M140i (F20,21)(1K2,1K4)	2WD no EDC*	09/11-	-920	-1230	25-50	30-55	6	13220000	995.-	18220000	
	Cabrio, 2WD no EDC*	09/11-	921-1090	-1230	25-50	30-55	6.42	1322000F	995.-	1822000F	
2er (F22, F23) (1C)	Coupé, 2WD no EDC*	09/11-	921-1090	-1230	25-50	30-55	6.42	1322000F	995.-	1822000F	
	Cabrio, 2WD no EDC*	02/14-	-920	-1230	25-50	25-50	6	13220000	995.-	18220000	
2er M235i, M240i (F22, F23) (1C)	Coupé, 2WD no EDC*	02/14-	921-1090	-1230	10-35	5-35	6.42	1322000F	995.-	1822000F	
	Cabrio, 2WD no EDC*	02/14-	921-1090	-1230	10-35	5-35	6.42	1322000F	995.-	1822000F	
3er (E36) (3B, 3B,3C, 3/C, 3/CG)	Lim, Touring, Coupé, Cabrio	09/90-05/92	-900	-1150	40-80	40-42	124	13220031	995.-	-	
	06/92-02/98	-900	-1150	40-80	30-60	42	13220011	995.-	18220011		
3er Compact (E36) (3C, 3/C, 3/CG)	04/94-	-850	-1040	40-80	42	13220013	995.-	18220013			
	M3 (E36) (M3B, M3E)	10/92-04/99	-920	-1130	30-60	20-45	42	13220012	995.-	18220012	
3er (E46) (346L, 346C, 346R)	Lim, Touring, Coupé, Cabrio	05/98-	-910	-1215	40-75	30-60	4.42	13220021	995.-	18220021	
	05/98-	-1030	-1215	40-75	30-60	4.42	13220022	995.-	18220022		
3er Compact (E46) (346K)	06/01-	-935	-1050	30-60	30-60	4.42	13220002	995.-	18220002		
	06/00-	-990	-1170	20-40	20-40	4.42	13220023	995.-	18220023		
M3 (E46) (M346)	Coupé, Cabrio	04/05-01/12	-1090	-1135	30-60	25-55	4.42	13220032	995.-	18220032	
	3er (E90, E91, E93)	09/05-	-1090	-1200	30-60	20-40	4.42	13220033	995.-	18220033	
3er (E92) (392C, 3C)	Coupé	09/06-	-1035	-1110	20-50	15-45	4.42	13220032	995.-	18220032	
	3er (E90, E91, E92)	11/05-01/12	-1090	-1135	15-45	15-40	-	13220048	995.-	-	
M3 (E90, E92) (M390, M3)	Lim, Coupé no EDC*	11/05-	-1090	-1200	15-45	15-40	-	13220049	995.-	-	
	3er (F30, F31) (3L, 3K)	02/12-	-950	-1230	40-65	30-60	6	13220000	995.-	18220000	
3er (F30, F31) (3L, 3K)	Lim, 2WD no EDC*	02/12-	951-1090	-1230	40-65	30-60	6	1322000F	995.-	1822000F	
	Touring, 2WD no EDC*	08/12-	-913	-1265	40-65	30-55	6	1322000H	995.-	1822000H	
3er GT (F34) (3-V)	Lim, 2WD no EDC*	08/12-	914-1020	-1265	40-65	30-55	6	1322000J	995.-	1822000J	
	05/13-	-950	-1265	30-55	15-40	15-40	6	1322000H	995.-	1822000H	
4er (F32, F33, F36) (3C)	Coupé, 2WD no EDC*	05/13-	951-1015	-1265	30-55	15-40	6	1322000J	995.-	1822000J	
	05/13-	-950	-1230	40-65	30-60	6	13220000	995.-	18220000		
5er (E39) (5/D)	Lim	10/13-	951-1090	-1230	40-65	30-60	6	1322000F	995.-	1822000F	
	03/14-	951-1015	-1265	40-65	40-65	6	1322000H	995.-	1822000H		
5er (E39) (5/D)	Lim	03/14-	951-1015	-1265	40-65	40-65	6	1322000J	995.-	1822000J	
	Touring	03/14-	-960	-1265	40-65	40-65	6	1322000H	995.-	1822000H	
5er (E39) (5/D)	Lim	03/14-	961-1025	-1265	40-65	40-65	6	1322000J	995.-	1822000J	
	12/95-	-1020	-1200	35-65	30-60	11.184	13220007	1'115.-	18220007		
5er (E39) (5/D)	Lim	12/95-	1021-1090	-1200	35-65	30-60	11.184	13220008	1'115.-	18220008	
	Touring	01/97-	-1020	-1410	35-65	30-60	184.185	13220035	1'115.-	-	
5er (E39) (5/D)	air suspension at RA (Niveau)	01/97-	1021-1095	-1410	35-65	30-60	184.185	13220036	1'115.-	-	
	no automatic leveling system	01/97-	-1020	-1410	35-65	30-60	11.184	13220037	1'115.-	-	
M5 (E39) (M539)	Lim	01/97-	1021-1090	-1410	35-65	30-60	11.184	13220038	1'115.-	-	
	01/99-	-1105	-1225	35-65	20-50	-	13220018	1'185.-	18220018		
5er (E60, E61) (600L)	Lim	07/03-	-1070	-1235	25-55	25-55	11.42	13220005	1'115.-	-	
	Touring	06/04-	-1070	-1300	25-45	25-45	42.185	13220045	1'115.-	-	
5er (F10) (5L)	Lim, 2WD	03/10-	-1195	-1315	25-55	20-50	196	13220080	1'115.-	-	
	5er (F05) (6C)	05/12-	-1210	-1320	25-55	20-50	196	13220080	1'115.-	-	
7er (E38) (7/G)	01/94-11/01	-1140	-1355	25-55	25-65	6.11, 4.2	13220028	1'115.-	-		
	10/94-11/01	1141-1255	-1355	25-55	25-65	6.11, 4.2	13220029	1'115.-	-		
7er (F01) (7L, 701)	no 760i, 2WD	10/08-	-1280	-1435	30-60	20-50	65.196	13220080	1'115.-	-	
	01/95-	-830	-870	35-70	30-60	42	13220016	995.-	18220016		
Z3 (R/C)	Coupé, Roadster	03/97-	-850	-890	30-60	20-50	42	13220017	995.-	-	
Z3 M (MR/C)	M Coupé	02/98-	-850	-890	25-50	25-50	42	13220027	995.-	-	
Z4 (Z85)	Roadster, Coupé	02/03-	-790	-890	20-50	15-40	42	13220004	995.-	18220004	
Z4 (Z89, ZR)	04/09-	-870	-1000	15-40	10-35	192	13220072	995.-	-		



ST X Coilovers
Combiné filetés réglage en hauteur



ST XA Coilovers
Combiné filetés réglage en hauteur et tarage dureté réglable



ST XTA Coilovers
Combiné filetés réglage en hauteur et tarage dureté réglable avec paliers de soutien unitaire en aluminium

DICTIONNAIRE

air suspension suspension pneumatique
automatic transmission automatique
automatic leveling system correcteur d'assiette automatique
clamp fitting fixation par collier
DSG direct shift gearbox (dual clutch transmission) avec mode automatique
EDC (electronic dampers) * réglage de l'amortisseur électronique il doit être désactivé;
 Kit centrale reset nécessaire, voir page XXX
front strut avant jambe de force d'essieu
IRS essieu AR multibras
OEM top mount assiette d'origine
susp strut jambe de force
susp strut bottom end jambe de force inférieure
twist beam essieu semi-rigide
≤ / ≥ VIN no jusqu'à / à partir du no de châssis
FA = front axle train AV
RA = rear axle train AR

CODE

remarques / indications

0 sans expertise du TÜV, homologation individuelle indispensable (rapport comparatif livré)

4 pas pour les véhic. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.

6 pas pour les véhic. à amortisseurs pilotés

11 pas pour les véhic. avec correcteur d'assiette

27 si les cliquetants AV sont trop bas, utilisez la baguette IP9015

40 seul le train AV avant est réglable en hauteur, ressorts de surbaissment + amortisseurs livrés pour le train AR

41 seul le train AV est réglable en hauteur, amortisseurs AR sport livrés, réglage de hauteur du train AR via les ressorts à barre de torsion

42 pour les combinaisons jantes/pneus de série, le cas échéant, élargisseurs de voie nécessaires

65 pas pour les véhic. à suspension pneumatique

71 véhic. avec amortisseurs AV de 54.6mm

72 véhic. avec amortisseurs AV de 49.8mm

73 amortisseurs AR avec montage en caillet

77 amortisseurs AR avec montage en chape

91 n'est adapté qu'aux véhic. à arbre standard (voir rem. 121)

96 pas pour les véhic. à partir du millésime 2004 avec monte pneumatique 16 pouces d'usine

112 le réglage de la caractéristique d'amortissement n'est possible qu'à l'état démonté, grâce à une modification, il est souvent possible de rétablir cette caractéristique d'équipement

121

DICTIONARY Wörterbuch

- air suspension Luftfederung
- automatic Automaticgetriebe
- automatic leveling system automatische Niveauregulierung
- clamp fitting Schellenbefestigung
- DSG Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
- EDC (electronic dampers) * elektronische Dämpferverstellung
- Deaktivierung notwendig; Stillelegungskits erforderlich, siehe S. XXX
- front strut Vorderachs Federbein
- IRS Mehrlenkerhinterachse
- OEM top mount Original Domlager
- susp strut Federbein
- susp strut bottom end Federbein unten
- twist beam Verbundlenkerachse
- ≤ / ≥ VIN no. bis / ab Fahrstell-Nr.
- FA = front axle Vorderachse
- RA = rear axle Hinterachse

CODE Hinweise / Auflagen

- 0 ohne TÜV Teilgutachten, Einzelabnahme notwendig (Vergleichsgutachten mitgeliefert)
- 4 nicht für Fzg. mit Allrad 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 11 nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 27 da Blinker vorn zu tief Blinkleiste IP9015 verwenden
- 40 nur VA höhenverstellbar, für HA Tieferlegungsledern + Sportdämpfer im Lieferumfang
- 41 nur VA höhenverstellbar, HA Höhenverstellung über Verstellung der Drehstabfedern, HA Sportdämpfer im Lieferumfang
- 42 bei serienmässigen Rädern ggf. Spurverbreiterungen notwendig
- 65 nicht für Fzg. mit Luftfederung
- 71 Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-0 VA
- 72 Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-0 VA
- 73 HA Dämpfer mit Augenbefestigung
- 77 HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- 91 nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- 96 nicht für Fzg. ab Modell 2004 mit 16" Serienrädern
- 112 Einstellen Dämpfercharakteristik nur in ausgebautem Zustand möglich oder mit Modifikationen (Abändern der Innenverkleidung)
- 121 für max. geprüfte Tieferlegung Stabi umrüsten: ohne Xenon Nr. 68550000 CHF 226.-; mit Xenon Nr. 68550005 CHF 251.-; alternativ bei schwächer motorisierten Fzg. Koppelstange verwenden Nr. 68550008 CHF 153.-
- 124 Fzg. -6.92 geänderte Domlager verwenden: BMW Nr. Domlager 31 336 764 947; Scheibe 31 331 116 983; Mutter 31 331 110 196
- 164 HA-Dämpfer nicht härteverstellbar; Sportdämpfer mit härterer Dämpfercharakteristik im Lieferumfang
- 170 nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 182 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- 183 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- 184 für Fzg. mit EDC zusätzl. Teile notwendig; BMW Nr. VA: Domlager 31331091709, Scheibe 31116983, Manschette 31331110196; HA: Stützlagelager 33521091710, Stütztopf 33521090282, Scheibe 3352109 986, Schutzrohr 31331137932, Elastomere 33531091031
- 185 für HA Höhenverstellung Sportdämpfer und Gelenkstangen im Lieferumfang; Serien-Luftfeder beibehalten
- 186 bei max. Tieferlegung VA Blinkleuchten und Tagfahrlicht umrüsten, da nicht STVZO konform
- 187 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung DCC: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510141 CHF 377.-
- 188 AUDI magnetic ride: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510124 CHF 377.-
- 189 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510144 CHF 377.-
- 190 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510180 CHF 377.-
- 192 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510145 CHF 377.-
- 195 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510175 (nicht OPC) oder KW Nr. 68510228 (nur OPC), CHF 377.-
- 196 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510213 CHF 503.-
- 199 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510253 CHF 377.-
- 202 für HA Sturzkorrektur einstellbarer Querlenker empfohlen: KW Nr. 68510021 CHF 377.-
- 206 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; KW Nr. 68510314 CHF 566.-
- 209 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510342 CHF 377.-
- 210 für HA Sturzkorrektur einstellbarer Querlenker empfohlen: KW Nr. 68510065 CHF 377.-
- 211 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Stillelegung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510370 CHF 377.-
- 216 Fzg. mit PASM: Stillelegung notwendig gem. Anleitung
- 217 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510148 CHF 440.-
- 218 ST XA: HA-Dämpfer ohne Härteverstellung
- 220 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510426 CHF 440.-
- 221 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510440 CHF 377.-
- 222 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510358 CHF 503.-
- 224 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510462 CHF 377.-
- 225 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510228 CHF 377.-
- 226 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510424 CHF 377.-

Car (Type)	Year	max. axle load		lowering mm		ST X		ST XA		ST XTA	
		FA	RA	FA	RA	No.	CHF	No.	CHF	No.	CHF
CHEVROLET / DAEWOO additional vehicle applications on request											
Camaro (GMV511,GMX21,LT,SS)	6/8Zyl, Coupé, incl. ZL1	model 10-15	-1100	-1300	25-45	20-50	220	13261017	1'425.-	-	-
Cruze (RL1)		05/09-	-1220	-1000	35-65	35-65		13260057	995.-	18260057	1'305.-
CHRYSLER additional vehicle applications on request											
300 C (LX)	6Zyl Benzol, Lim, Kombi, 2WD	09/04-	-1275	-1275	20-50	25-55		13227006	1'115.-	-	-
	6Zyl Diesel / 8Zyl Benzol, Lim, Kombi, 2WD	09/04-	-1275	-1275	20-50	25-55		13227016	1'115.-	-	-
300 / 300 C	6/8Zyl, 2WD	model 11-	-1275	-1275	30-65	35-65	6	13227019	1'115.-	-	-
CITROËN additional vehicle applications on request											
C1 (P, P****)		07/14-	-695	-695	20-50	15-45		13295008	880.-	-	-
C2 (F...)		09/03-10/09	-820	-710	20-50	20-45		13295006	880.-	-	-
C3 (S****)	front strut Ø 47mm	11/09-	-920	-790	35-60	50-75		13295010	880.-	-	-
C4 (L)	Lim, Coupé	02/05-	-1000	-920	35-75	30-65		13295005	995.-	-	-
		02/05-	1001-1120	-920	35-75	30-65		13295015	995.-	-	-
DODGE additional vehicle applications on request											
Challenger	6/8Zyl, 2WD	model 08-10	-1275	-1275	10-50	10-50		13228006	1'115.-	-	-
Challenger	6/8Zyl, 2WD	model 11-	-1275	-1275	30-65	35-65	206	13227018	1'115.-	-	-
Charger	6/8Zyl, 2WD	model 05-10	-1275	-1275	20-50	25-55		13228006	1'115.-	-	-
Charger	6/8Zyl, 2WD	model 11-	-1275	-1275	30-65	35-65		13227019	1'115.-	-	-
Megnum (LX)	6Zyl, 2WD	model 05-	-1275	-1275	20-50	25-55		13227006	1'115.-	-	-
	8Zyl, 2WD	model 05-	-1275	-1275	20-50	25-55		13227016	1'115.-	-	-
FIAT additional vehicle applications on request											
500, 500C (312)	no Abarth	08/07-	-830	-735	30-60	10-40		13240020	880.-	-	-
500 Abarth, 500C Abarth (312)		08/07-	-830	-735	30-60	10-40		13240021	880.-	-	-
Punto (176, 176C)	incl. Cabrio	09/93-	-850	-700	35-75	ca.50	40	13240003	880.-	-	-
Punto (168)	facelift	09/99-	-900	-750	30-60	ca.40	40	13240007	880.-	-	-
Grande Punto (199)		10/05-	-900	-860	35-65	40-65		13240016	880.-	-	-
		10/05-	-1000	-860	35-65	40-65		13240017	880.-	-	-
FORD additional vehicle applications on request											
Fiesta (JH1, JH3)	incl. ST150	11/01-	-900	-810	40-70	35-65		13230018	880.-	-	-
Fiesta (JH8)		10/08-	-850	-785	30-65	30-60		13230040	880.-	18230861	1'415.-
	ST, ST200	02/13-	-850	-785	5-30	10-35		13230061	880.-	18230861	1'415.-
Focus (DAW, DBW, DFW)	Lim	10/98-	-965	-930	35-65	ca.50		13230008	995.-	-	-
		10/98-	-965	-930	35-65	35-55		13230010	995.-	18230010	1'245.-
Focus (DBY)	RS	10/02-	-960	-850	10-40	10-40		13230004	995.-	-	-
Focus (DWW)	Turnier	02/99-	-960	-1010	35-65	35-50		13230017	995.-	-	-
Focus II (D43, D83, D43-RS)	Lim	12/04-	-1070	-1015	30-60	35-65		13230021	995.-	18230821	1'530.-
	ST	12/05-	-1050	-990	10-40	15-45	42	13230023	995.-	18230823	1'530.-
	Turnier	01/05-	-1070	-1090	30-60	40-70		13230022	995.-	-	-
	Cabrio	10/06-	-1070	-1065	20-50	20-50		13230039	995.-	-	-
	RS	01/09-	-1040	-920	25-50	20-45		13230054	995.-	18230854	1'530.-
Focus III (DVB, DVB-RS)	Lim	04/11-	-1000	-1070	30-50	40-55		13230057	995.-	-	-
	ST Lim	04/11-	1001-1100	-1070	30-50	40-55		13230058	995.-	18230859	1'605.-
	ST Turnier	06/12-	-1070	-1040	25-40	20-35		13230059	995.-	18230860	1'605.-
	RS	03/16-	-1070	-1040	30-50	35-55	224	13230019	995.-	18230867	1'605.-
Focus C-MAX (DM2)		10/03-	-1065	-1070	35-65	35-65		13230019	995.-	-	-
Mondeo (B4Y, B5Y)	Lim	11/00-	-1175	-1015	35-65	35-65		13230016	995.-	-	-
Mondeo (BWW)	Turnier	11/00-02/07	-1200	-1150	35-65	ca.40	40	13230015	995.-	-	-
	Turnier ST220	04/02-02/07	-1125	-1115	20-45	ca.25	40	13230025	995.-	-	-
Mustang (LAE)	Coupé, Cabrio	03/15-	-1075	-1150	30-50	20-40		13230085	1'425.-	18230865	1'780.-
Sportia (RBT)		08/03-	-720	-610	25-50	25-50	73	13230020	880.-	-	-
Streeta (RL2)		02/03-	-760	-570	30-60	30-60	73	13230005	880.-	-	-
Touareg Connect, Courier (PJ2)	incl. Gran Touareg Connect	01/14-	-1225	-1290	25-45	25-45		13230070	1'305.-	-	-
Transit Connect (PJ2)		01/14-	-1225	-1290	25-45	25-45		13230070	1'305.-	-	-
FORD (USA) additional vehicle applications on request											
Mustang (Mustang, -GT-, Shelby)	6/8Zyl incl. model 2011	05-	-1134	-1100	30-60	35-55		13230045	1'425.-	18230845	1'780.-
	Shelby GT500 incl. model 2011	08-12/12	-1134	-1100	30-60	35-55	6	-	-	18230855	1'780.-
Mustang GT model 2015	Coupé	03/15-	-1055	-1107	30-50	20-40		13230065	1'425.-	-	-
HONDA additional vehicle applications on request											
Accord (CL7, 9, CN1)	Lim	01/03-	-1080	-920	35-65	35-65	202	13250009	995.-	-	-
Accord (CU1-CU3, CW1-CW3)	Lim, Tourer	07/08-	-1200	-1030	30-60	30-60		13250024	1'070.-	-	-
Civic (ED2,3,4,6,7,9, EC8,9, EEB,9)		87-6/92	-850	-770	55-85	55-85	77	13250001	995.-	-	-
Civic CRX (EG2-EG6,8,9, EH6,9, EJ1, EJ2)		07/92-09/95	-840	-750	45-75	45-75	77	13250002	995.-	18250002	1'245.-
Civic CRX (EJ6,8,9, EK1,3,4)		10/95-	-860	-790	45-75	45-75	77,112	13250003	995.-	18250003	1'245.-
Civic (FK1,2,3, FN1,3,4)		02/06-01/12	-940	-835	20-50	20-50		13250017	995.-	-	-
		02/06-01/12	941-1085	-835	20-50	20-50		13250027	995.-	-	-
Civic Type R (FN2)		03/07-	-980	-740	0-30	0-30		13250021	995.-	-	-
Civic (FK1, FK2, FK3)	Model 2012-	02/12-	-1090	-845	25-55	15-50		13250030	995.-	18250030	1'245.-
Jazz (GK)		09/15-	-855	-835	20-40	10-40		13250033	880.-	-	-
Integra (DC2)		11/97-10/01	-835	-680	20-50	20-50	73,112	13250004	995.-	18250004	1'245.-
S2000 (AP1)		06/99-	-710	-840	25-55	25-55		13250005	995.-	18250805	1'530.-
HYUNDAI additional vehicle applications on request											
Genesis (BK38,BK20)	Coupé	model 09-	-1010	-1050	5-25	15-35		13266003	1'070.-	-	-
I30 (GDH)	Lim	03/09-	-1050	-1050	30-50	20-45		13268002	1'070.-	-	-
I30 (PDE)	Lim	01/17-	-1050	-950	20-40	25-50		13268008	1'070.-	-	-
I40 (NF)	Kombi	06/11-	-1200	-1200	20-50	10-40		13266006	1'070.-	-	-
Tucson (TL, LE)	4WD	07/15-	-1280	-1150	20-40	35-55		18266005	1'245.-	-	-
Veloster (FS)		08/11-	-960	-840	30-50	40-55		13266004	1'070.-	-	-
INFINITI additional vehicle applications on request											
Q35 coupé (V35)		model 03-	-	-	10-40	10-40	0	13285002	995.-	18285802	1'530.-
Q37 coupé		model 08-	-	-	20-45	5-45	0	13285007	995.-	18285807	1'530.-
KIA additional vehicle applications on request											
cee'd, pro cee'd (ED)	Lim, Coupé	09/06-03/12	-1090	-1055	20-50	10-40		13288001	1'070.-	-	-
cee'd, pro cee'd (UD)	Lim, Coupé, incl. GT	04/12-	-1050	-1050	35-55	25-50		13288002	1'070.-	-	-
Sportage (OLE, QL)	4WD	09/15-	-1280	-1150	30-50	35-50		-	18266005	1'245.-	-
LEXUS additional vehicle applications on request											
IS 200, IS300 (XE1) (XE1)	Lim, Sportcross	04/99-09/05	-1								

Car (Type)	Year	max. axle load		lowering mm		ST X		ST XA		ST XTA		
		FA	RA	FA	RA	No.	CHF	No.	CHF	No.	CHF	
MAZDA additional vehicle applications on request												
2 (DE, DE1)	Lim	10/07-	-850	-785	25-50	30-45	13230040	880.-	-	18230861	1'415.-	
3 (BK)		10/03-	-970	-910	30-60	30-60	13275006	995.-	-	-	-	
		10/03-	-971-1110	-910	30-60	30-60	13275016	995.-	-	-	-	
		MPS	12/06-	-1070	-915	20-50	20-50	13275010	995.-	-	-	-
3 (BL)		04/09-08/13	-1000	-945	30-60	30-55	13275017	995.-	-	-	-	
		04/09-08/13	1001-1135	-945	30-60	30-55	13275018	995.-	-	-	-	
		MPS	10/09-08/13	-1075	-925	30-55	25-45	13275019	995.-	-	18275819	1'530.-
3 (BM) (BL)		09/13-	-1075	-945	35-60	35-60	13275021	995.-	-	-	-	
6 (GG/GY, GG1)	Lim, 2WD	02/02-	-1135	-1095	30-60	30-60	13275005	1'070.-	-	-	-	
		MPS Lim, 4WD	12/05-	-1135	-1095	30-60	30-60	13275007	1'070.-	-	-	-
		Sportkombi, 2WD	08/02-	-1135	-1095	30-60	30-60	13275007	1'070.-	-	-	-
M5 (NA)		05/90-04/98	-655	-665	30-50	30-50	13275001	995.-	-	-	-	
M5 (NB)		05/98-	-655	-665	30-60	30-60	13275002	995.-	-	-	-	
M5 (ND)		03/15-	-645	-665	20-45	20-45	13275015	995.-	-	18275815	1'530.-	
M5 RF (ND)		01/17-	-695	-665	20-45	20-45	13275015	995.-	-	18275815	1'530.-	
MERCEDES - BENZ additional vehicle applications on request												
A-Klasse (176, 245 G)	Lim, 2WD	09/12-	-1100	-980	25-55	30-60	13225085	995.-	-	18225865	1'530.-	
C-Klasse (W203) (203, 203K)	Lim / T-Modell, 2WD	05/00-	-995	-1170	35-60	35-60	11,42 13225012	995.-	-	-	-	
		05/00-	996-1095	-1170	35-60	35-60	11,42 13225002	995.-	-	-	-	
CLA (117, 245 G)	2WD	04/13-	-1100	-980	25-55	30-60	13225085	995.-	-	18225865	1'530.-	
	Shooting Brake 2WD	03/15-	-1100	-980	15-45	25-55	13225085	995.-	-	-	-	
CLC-Klasse (203CL)	Sportcoupé	05/08-	-1035	-1170	20-40	10-40	42 13225012	995.-	-	-	-	
C-Klasse (W204, C204, S204) (204, 204K)	Lim	01/07-	-975	-1165	30-55	20-60	6 13225027	995.-	-	-	-	
		01/07-	976-1020	-1165	30-55	20-60	6 13225028	995.-	-	-	-	
		01/07-	1021-1100	-1165	30-55	20-60	6 13225029	995.-	-	-	-	
	Coupé	06/11-	-985	-1105	10-40	10-60	6 13225027	995.-	-	-	-	
		06/11-	986-1040	-1105	10-40	10-60	6 13225028	995.-	-	-	-	
		06/11-	1041-1075	-1105	10-40	10-60	6 13225029	995.-	-	-	-	
	T-Modell	08/07-	-975	-1230	30-55	20-60	6 13225037	995.-	-	-	-	
		08/07-	976-1020	-1230	30-55	20-60	6 13225038	995.-	-	-	-	
		08/07-	1021-1100	-1230	30-55	20-60	6 13225039	995.-	-	-	-	
CLK (W209) (209)	Coupé, Cabrio	06/02-	-995	-1170	35-65	35-65	42 13225012	995.-	-	-	-	
		06/02-	996-1115	-1170	35-65	35-65	42 13225002	995.-	-	-	-	
E-Klasse (207)	Coupé, 2WD	05/09-	-1050	-1245	20-45	15-45	6 13225028	995.-	-	-	-	
no EDC*		05/09-	1051-1145	-1245	20-45	15-45	6 13225029	995.-	-	-	-	
MINI (BMW) additional vehicle applications on request												
Mini R50, Mini, Mini-N	R50, R52, R53 incl. Cooper S	04/02-11/06	-890	-800	20-50	20-50	42,210 13220042	995.-	18220042	1'245.-	18220842 1'530.-	
Mini R66 (Mini-N, UKL-L)	One, Cooper	12/06-	-910	-855	30-55	30-55	42,210 13220050	995.-	18220050	1'245.-	18220850 1'530.-	
	One, Cooper D, Cooper SD, Cooper S, JCW	12/06-	-910	-855	30-55	30-55	42,210 13220070	995.-	18220070	1'245.-	18220850 1'530.-	
Mini Clubman / Cabrio R55/R57	One, Cooper	10/07-	-935	-855	30-55	30-55	42,210 13220065	995.-	-	-	-	
	One, Cooper D, Cooper SD, Cooper S, JCW	10/07-	-935	-855	30-55	30-55	42,210 13220075	995.-	-	-	-	
Mini F56, F55 (UKL-L)	3-doors, incl. JCW no EDC*	03/14-	-980	-850	20-45	20-45	6 132200AG	995.-	182200AG	1'245.-	-	
	5-doors no EDC*	03/14-	-980	-850	25-50	30-55	6 132200AT	995.-	182200AT	1'245.-	-	
Mini Cabrio F57 (UKL-L)	incl. JCW no EDC*	03/16-	-980	-850	20-45	20-45	6 132200AT	995.-	182200AT	1'245.-	-	
Mini Coupé F58 (UKL-C)	Coupé	09/11-	-860	-630	30-60	30-60	42 1322000A	995.-	1822000A	1'245.-	1822080A 1'530.-	
		09/11-	861-905	-630	30-55	30-60	42 1322000B	995.-	1822000B	1'245.-	1822080A 1'530.-	
Mini Roadster R59 (UKL-C)	Roadster	03/12-	-860	-630	25-50	30-60	42 1322000A	995.-	1822000A	1'245.-	1822080A 1'530.-	
		03/12-	861-905	-630	25-50	30-60	42 1322000B	995.-	1822000B	1'245.-	1822080A 1'530.-	
MITSUBISHI additional vehicle applications on request												
Carisma EVO 7 (CT9A)	Lim, GT	01-	-960	-870	25-45	25-45	13265006	1'070.-	-	18265806	1'605.-	
Lancer EVO 8 / EVO 9 (CT0)		03/04-	-1015	-990	25-50	25-50	13265006	1'070.-	-	18265806	1'605.-	
Lancer EVO 10 (CZ0)		03/08-	-1080	-1030	25-50	15-40	-	-	-	18265817	1'605.-	
NISSAN additional vehicle applications on request												
Julia (F15)	2WD Nismo RS	10/10-	-1020	-905	25-45	30-50	-	-	18285011	1'245.-	-	
350Z (Z33)	Coupé, Cabrio	10/03-	-935	-975	20-40	20-40	13285002	995.-	-	18285802	1'530.-	
370Z (Z34)	Coupé, Roadster	04/09-	-980	-1000	15-50	10-45	13285007	995.-	-	18285807	1'530.-	
OPEL additional vehicle applications on request												
Adam (S-D)	incl. Adam S	01/13-	-875	-750	20-45	25-45	13240016	880.-	-	-	-	
Astra G (T98, N, J, T98/NB, T98C, T98/Kombi, T98V)	Lim, Coupé	05/98-	-960	-895	30-60	30-55	42,164 13260018	995.-	-	-	-	
		05/98-	961-1030	-895	30-60	35-65	42,164 13260039	995.-	-	-	-	
		05/98-	-960	-845	30-60	30-55	42,164 13260013	995.-	-	-	-	
	Cabrio	05/98-	961-1040	-845	30-60	30-55	42,164 13260036	995.-	-	-	-	
	Caravan	05/98-	-960	-885	35-65	35-65	42,164 13260019	995.-	-	-	-	
		05/98-	961-1035	-885	35-65	35-65	42,164 13260040	995.-	-	-	-	
Astra H (A-H, A-H/SW)	Lim	03/04-	-1075	-1000	30-60	20-45	42,195 13260030	995.-	-	18260830	1'530.-	
	Caravan	08/04-	-1075	-1000	30-60	35-65	11,42,195 13260030	995.-	-	18260830	1'530.-	
Astra Twin Top (A-H/C)	Cabrio	04/06-	-1075	-1000	30-60	35-65	42,195 13260030	995.-	-	18260830	1'530.-	
Astra H GTC (A-H/C)	Coupé incl. OPC	03/05-	-1060	-840	20-45	10-35	42,195 13260044	995.-	-	18260844	1'530.-	
Astra J (P-J, P-J/SW, P-J/SWV)	Lim	11/08-	-1155	-1000	35-65	35-65	6 13260057	995.-	18260057	1'305.-	-	
	Sports Tourer	10/10-	-1190	-1100	40-70	45-75	6 13260078	995.-	18260078	1'305.-	-	
Astra J GTC (P-J/SW)	Coupé	01/12-	-1180	-930	20-50	25-55	6 13260074	995.-	-	-	-	
	OPC	06/12-	-1180	-930	10-35	5-35	225 13260074	995.-	-	-	-	
Astra K (B-K)	5-doors	09/15-	-1020	-920	30-60	30-60	6 13260085	995.-	-	-	-	
Corsa A (A-CC)		08/83-02/93	-680	-665	35-70	30-60	164 13260041	710.-	-	-	-	
Corsa B (Corsa B, Corsa-B, S93)		03/93-	-840	-720	35-70	30-60	164 13260042	710.-	-	-	-	
Corsa C (Corsa-C)	1.0, 1.2, 1.7D	09/00-	-900	-760	30-60	20-50	182 13260031	880.-	-	-	-	
		09/00-	-900	-760	30-60	20-60	183 13260012	880.-	-	-	-	
Corsa D (S-D)	3/4Zyl/Benzin	10/06-	-855	-800	25-55	25-55	13240016	880.-	-	-	-	
	4Zyl/Diesel	10/06-	856-990	-800	25-55	25-55	13240017	880.-	-	-	-	
	OPC	06/07-	-960	-800	20-40	15-30	13260053	880.-	-	-	-	
Corsa E (S-D)		11/14-	-870	-800	25-55	25-55	13240016	880.-	-	-	-	
		11/14-	871-990	-800	25-55	25-55	13240017	880.-	-	-	-	
	OPC	11/14-	-960	-800	15-35	20-40	13260053	880.-	-	-	-	
GT (K/R)		03/07-	-880	-900	25-50	25-50	13260049	1'115.-	-	-	-	
Meriva (Meriva-A)	incl. OPC	09/02-	-1005	-950	20-45	20-50	13260028	880.-	-	-	-	
		09/02-	1006-1045	-950	20-45	20-60	13260038	880.-	-	-	-	
Signum (Vectra [Signum]), Z-C/S)		05/03-	-1230	-1140	30-60	30-60	199 13260037	995.-	-	-	-	
Vectra B (Vectra B, J96, J96/Kombi)	Lim, Caravan	10/95-	-950	-1025	35-75	35-75	11 13260004	995.-	-	-	-	
		10/95-	951-1055	-1025	35-75	35-75	11 13260014	995.-	-	-	-	



ST X Coilovers
Combiné filetés réglage en hauteur



ST XA Coilovers
Combiné filetés réglage en hauteur et tarage dureté réglable



ST XTA Coilovers
Combiné filetés réglage en hauteur et tarage dureté réglable avec paliers de soutien unital en aluminium

DICTIONNAIRE dictionnaire

air suspension suspension pneumatique
automatic transmission automatique
automatic leveling system correcteur d'assiette automatique
clamp fitting fixation par collier
DSG direct shift gearbox (dual clutch transmission) avec mode automatique
EDC (electronic dampers) * réglage de l'amortisseur électronique il doit être désactivé;
 Kit centrale reset nécessaire, voir page XXX
front strut avant jambe de force d'essieu
IRS essieu multibras
OEM top mount assiette d'origine
susp strut jambe de force
susp strut bottom end jambe de force inférieure
twist beam essieu semi-rigide
 ≤ / ≥ VIN no jusqu'au / à partir du no de châssis
FA = front axle train AV
RA = rear axle train AR

CODE remarques / indications

- 0 sans expertise du TÜV, homologation individuelle indispensable (rapport comparatif livré)
- 4 pas pour les véhic. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 pas pour les véhic. à amortisseurs pilotés
- 11 pas pour les véhic. avec correcteur d'assiette
- 27 si les clignotants AV sont trop bas, utilisez la baguette IP9015
- 40 seul le train AV avant est réglable en hauteur, ressorts de surbaissment + amortisseurs livrés pour le train AR
- 41 seul le train AV est réglable en hauteur, amortisseurs AR sport livrés, réglage de hauteur du train AR via les ressorts à barre de torsion
- 42 pour les combinaisons jantes/pneus de série, le cas échéant, élargisseurs de voie nécessaires
- 65 pas pour les véhic. à suspension pneumatique
- 71 véhic. avec amortisseurs AV de 54.6mm
- 72 véhic. avec amortisseurs AV de 49.8mm
- 73 amortisseurs AR avec montage en caillet
- 77 amortisseurs AR avec montage en chape
- 91 n'est adapté qu'aux

DICTIONARY Wörterbuch

- air suspension** Luftfederung
- automatic** Automatikgetriebe
- automatic leveling system** automatische Niveauregulierung
- clamp fitting** Schellenbefestigung
- DSG** Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
- EDC (electronic dampers) *** elektronische Dämpferverstellung
Deaktivierung notwendig;
Stillegungskits erforderlich, siehe S. XXX
- front strut** Vorderachs Federbein
- IRS** Mehrlenkerhinterachse
- OEM top mount** Original Domlager
- susp strut** Federbein
- susp strut bottom end** Federbein unten
- twist beam** Verbundlenkerachse
- ≤ / ≥ VIN no.** bis / ab Fahrstell-Nr.
- FA = front axle** Vorderachse
- RA = rear axle** Hinterachse

CODE Hinweise / Auflagen

- 0 ohne TÜV Teilgutachten, Einzelabnahme notwendig (Vergleichsgutachten mitgeliefert)
- 4 nicht für Fzg. mit Allrad 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 11 nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 27 da Blinker vorn zu tief Blinkleiste IP9015 verwenden
- 40 nur VA höhenverstellbar, für HA Tieferlegungsledern + Sportdämpfer im Lieferumfang
- 41 nur VA höhenverstellbar, HA Höhenverstellung über Verstellung der Drehstabfedern, HA Sportdämpfer im Lieferumfang
- 42 bei serienmässigen Rädern ggf. Spurverbreiterungen notwendig
- 65 nicht für Fzg. mit Luftfederung
- 71 Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-0 VA
- 72 Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-0 VA
- 73 HA Dämpfer mit Augenbefestigung
- 77 HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- 91 nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- 96 nicht für Fzg. ab Modell 2004 mit 16" Serienrädern
- 112 Einstellen Dämpfercharakteristik nur in ausgebautem Zustand möglich oder mit Modifikationen (Abändern der Innenverkleidung)
- 121 für max. geprüfte Tieferlegung Stabi umrüsten: ohne Xenon Nr. 68550000 CHF 226.-; mit Xenon Nr. 68550005 CHF 251.-; alternativ bei schwächer motorisierten Fzg. Koppelstange verwenden Nr. 68550008 CHF 153.-
- 124 Fzg. -6.92 geänderte Domlager verwenden: BMW Nr. Domlager 31 336 764 947; Scheibe 31 331 116 983; Mutter 31 331 110 196
- 164 HA-Dämpfer nicht härteverstellbar; Sportdämpfer mit härterer Dämpfercharakteristik im Lieferumfang
- 170 nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 182 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- 183 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- 184 für Fzg. mit EDC zusätzlich: Teile notwendig: BMW Nr. VA: Domlager 31331091709, Scheibe 31116983, Manschette 31331110196; HA: Stützlager 33521091710, Stützpost 33521090282, Scheibe 3352109 986, Schutzrohr 31331137932, Elastomere 33531091031
- 185 für HA Höhenverstellung Sportdämpfer und Gelenkstangen im Lieferumfang; Serien-Luftfeder beibehalten
- 186 bei max. Tieferlegung VA Blinkleuchten und Tagfahrlicht umrüsten, da nicht STVZO konform
- 187 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung DCC: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510141 CHF 377.-
- 188 AUDI magnetic ride: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510124 CHF 377.-
- 189 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510144 CHF 377.-
- 190 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510180 CHF 377.-
- 192 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510145 CHF 377.-
- 195 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510175 (nicht OPC) oder KW Nr. 68510228 (nur OPC), CHF 377.-
- 196 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510213 CHF 503.-
- 199 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510253 CHF 377.-
- 202 für HA Sturzkorrektur einstellbarer Querlenker empfohlen: KW Nr. 68510021 CHF 377.-
- 206 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; KW Nr. 68510314 CHF 566.-
- 209 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510342 CHF 377.-
- 210 für HA Sturzkorrektur einstellbarer Querlenker empfohlen: KW Nr. 68510065 CHF 377.-
- 211 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Stillegung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510370 CHF 377.-
- 216 Fzg. mit PASM: Stillegung notwendig gem. Anleitung
- 217 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510148 CHF 440.-
- 218 ST XA: HA-Dämpfer ohne Härteverstellung
- 220 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510426 CHF 440.-
- 221 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510440 CHF 377.-
- 222 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510358 CHF 503.-
- 224 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510462 CHF 377.-
- 225 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510228 CHF 377.-
- 226 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510424 CHF 377.-

Car (Type)	Year	FA		RA		ST X		ST XA		ST XTA	
		max. axle load	lowering mm	G	No.	CHF	No.	CHF	No.	CHF	
Vectra C	Lim	04/02-	-1190 -985	40-70	25-65	199	13260027	995.-	-	-	-
	(Vectra CLim, Vectra/SW, Z-C/SW)	Caravan	10/03-	-1230 -1140	30-60	30-60	199	13260037	995.-	-	-
Zafira A (T98/MONOCAB)		04/99-	-1075 -1055	35-60	30-60	42	13260050	995.-	-	-	
Zafira B (A-H/MONOCAB)		07/05-	-1065 -1250	20-50	20-50	6	13260047	995.-	-	-	
		07/05-	1066-1155 -1250	20-50	20-50	6	13260048	995.-	-	-	
PEUGEOT additional vehicle applications on request											
108 (P****)		07/14	-695 -695	20-50	15-45		13295008	880.-	-	-	-
205 (741A,B,C,20A,C,D)		02/83-09/98	-750 -750	35-65	30-50	41,164	13270002	710.-	-	-	-
206, CC, SW, RC, 206+ (2*...)	Schrägheck, Kombi, Cabrio	09/98-	-890 -780	30-65	30-50	41,42,164	13270004	710.-	-	-	-
	susp strut Ø 51mm	02/06-	-1000 -900	35-65	35-65		13270013	880.-	-	-	-
207 (W****)	CC (Cabrio)	02/07-	-1050 -900	30-60	30-60		13270014	880.-	-	-	-
	only GTI	03/13-	-1000 -900	30-55	30-55		13270020	950.-	-	-	-
208 (C)	Lim, Cabrio	05/93-	-950 -860	40-75	30-55	41,164	13270001	710.-	-	-	-
307 (3*...)	Schrägheck	08/00-	-1050 -900	40-70	35-65	4,164	13270007	995.-	-	-	-
	CC (Cabrio)	10/03-	-1100 -970	30-65	30-55		13270012	995.-	-	-	-
308 (4****)	SW (Kombi)	03/02-	-1100 -1065	30-70	25-65		13270008	995.-	-	-	-
	CC (Cabrio)	03/09-	-1100 -1020	30-60	30-55		13270017	995.-	-	-	-
309 (3A,3C,10C)		03/09-	1101-1200 -1020	30-60	30-55		13270018	995.-	-	-	-
		10/85-12/93	-750 -750	35-65	30-50	41,164	13270002	710.-	-	-	-
RCZ (4****)	Coupé incl. RCZ R	04/10-	-1100 -850	25-45	15-40		13270019	995.-	-	-	-
PORSCHE additional vehicle applications on request											
Bosler (987)	incl. S, RS Spyder	11/04-	-785 -940	30-60	30-60	216	13271016	1'425.-	-	-	-
Cayman (987)	incl. S, R	01/06-	-785 -940	30-60	30-60	217	13271016	1'425.-	-	-	-
RENAULT additional vehicle applications on request											
Megane (M)	Schrägheck	11/02-	-1060 -975	35-70	35-65		13290010	995.-	-	-	-
	Grandtour, Cabrio, Stufenheck	08/03-	-1060 -1010	35-65	45-65		13290015	995.-	-	-	-
Megane (RFB)	Lim, incl. GT	03/16-	-1120 -1000	10-40	20-45		-	-	18260078	1'285.-	-
	incl. Grandtour	10/05-06/10	-950 -890	40-70	40-70		13290023	880.-	-	-	-
Clio 3 (R)	incl. Grandtour rear Ø OEM top mount FA 33mm	07/10-	-1000 -890	40-75	40-70		13290032	880.-	-	-	-
Clio 4 (R)	RS	03/13-	-1000 -891	25-55	10-35		13290034	1'185.-	-	-	-
	no RS	03/07-	-810 -710	25-55	30-55		13290025	880.-	-	-	-
Twingo (N)	RS	05/08-	-850 -690	15-45	15-35		13290030	880.-	-	-	-
SEAT additional vehicle applications on request											
Alhambra (7MS)	2WD	09/95-	-1260 -1330	40-65	ca.45	40	13280015	995.-	-	-	-
	4WD	06/00-	-1260 -1330	35-55	ca.40	40	13280019	995.-	-	-	-
Alhambra (7N)	2WD susp strut Ø 55mm	10/10-	-1320 -1340	25-50	35-60	6,71	13281017	995.-	-	-	-
	susp strut Ø 55mm	06/04-	-1035 -1150	20-45	30-60	71	13280068	995.-	18280068	1'245.-	-
Altea / Altea XL (5P)	susp strut Ø 50mm	06/04-	-1035 -1150	20-45	30-60	72	13280088	995.-	18280088	1'245.-	-
	susp strut Ø 55mm	06/04-	1036-1100 -1150	20-45	30-60	71	13280069	995.-	18280069	1'245.-	-
Altea / Altea XL (5P)	susp strut Ø 50mm	06/04-	1036-1100 -1150	20-45	30-60	72	13280089	995.-	18280089	1'245.-	-
	susp strut Ø 55mm	06/04-	1101-1170 -1150	20-45	30-60	71	13280070	995.-	18280070	1'245.-	-
Cordoba (6L)	susp strut Ø 50mm	06/04-	1101-1170 -1150	20-45	30-60	72	13280090	995.-	18280090	1'245.-	-
		10/02-	-955 -810	35-65	35-65		13282003	880.-	18282003	1'130.-	-
Eneo (3R)	Lim	03/09-	-1135 -1135	20-55	30-50		13281023	995.-	-	-	-
	ST	10/09-	-1135 -1135	20-55	30-50		13281023	995.-	-	-	-
Ibiza (6K)		04/93-9/99	-900 -810	40-80	40-80		13280006	880.-	18280006	1'130.-	-
	from model 2000 (facelift)	9/99-3/02	-900 -810	35-65	35-65		13280016	880.-	18280016	1'130.-	-
Ibiza (6L)		02/02-	-955 -840	35-65	35-65		13282003	880.-	18282003	1'130.-	-
		06/08-	-860 -830	30-60	25-50	6	13281015	880.-	18281015	1'130.-	18281815 1'415.-
Ibiza (6L)		06/08-	861-950 -830	30-60	25-50	6	13281016	880.-	18281016	1'130.-	18281815 1'415.-
		05/10-	-860 -830	15-50	30-55	6	13281015	880.-	18281015	1'130.-	-
Ibiza ST (6J)		05/10-	861-950 -830	15-50	30-55	6	13281016	880.-	18281016	1'130.-	-
Leon (1M)	2WD	11/99-	-1020 -1020	35-65	35-65	42,91,121	13210005	995.-	18210005	1'245.-	18210805 1'530.-
	4ZY, 4WD	11/99-	-1030 -1020	30-55	30-55	42,164	13280031	995.-	18280031	1'245.-	18280831 1'530.-
Leon (1P)	6ZY, 4WD	02/01-	-1030 -1020	30-55	30-55	42	13280030	995.-	18280030	1'245.-	18280830 1'530.-
	susp strut Ø 55mm	09/05-	-1035 -1000	30-60	35-65	4,71	13281030	995.-	18281030	1'245.-	18281830 1'530.-
Leon (1P)	susp strut Ø 50mm	09/05-	-1035 -1000	30-60	35-65	4,72	13281020	995.-	18281020	1'245.-	18281820 1'530.-
	susp strut Ø 55mm	09/05-	1036-1105 -1000	30-60	35-65	4,71	13281031	995.-	18281031	1'245.-	18281830 1'530.-
Leon (1P)	susp strut Ø 50mm	09/05-	1036-1105 -1000	30-60	35-65	4,72	13281021	995.-	18281021	1'245.-	18281820 1'530.-
	susp strut Ø 55mm	09/05-	1106-1170 -1000	30-60	35-65	4,71	13281032	995.-	18281032	1'245.-	18281830 1'530.-
Leon (1P)	susp strut Ø 50mm	09/05-	1106-1170 -1000	30-60	35-65	4,72	13281022	995.-	18281022	1'245.-	18281820 1'530.-
	Cupra, Cupra R	02/07-	1036-1105 -1000	15-40	20-40	4,71	13281031	995.-	18281031	1'245.-	18281830 1'530.-
Leon (5P)	twist beam RA	11/12-	-965 -1050	35-65	35-65	72,209	13281027	995.-	-	-	-
	susp strut Ø 50mm	11/12-	966-1080 -1050	35-65	35-65	72,209	13281028	995.-	-	-	-
Leon (5P)	IRS, susp strut Ø 50mm	11/12-	-965 -980	35-65	35-65	72,209	13280005	995.-	18280005	1'245.-	18280805 1'530.-
		11/12-	966-1080 -980	35-65	35-65	72,209	13280008	995.-	18280008	1'245.-	18280808 1'530.-
Leon (5P)	IRS, susp strut Ø 55mm	11/12-	-1080 -980	35-65	35-65	71,209	13280009	995.-	18280009	1'245.-	18280809 1'530.-
		03/14-	-1080 -980	15-45	10-35	71,209	13280000	995.-	18280000	1'245.-	18280800 1'530.-
Leon ST (5P)	Cupra 265 / 280	11/13-	-965 -1050	35-65	40-65	72,209	13281045	995.-	-	-	-
	Kombi, 2WD twist beam RA	11/13-	966-1090 -1050	35-65	40-65	72,209	13281046	995.-	-	-	-
Leon ST (5P)	Kombi, 2WD IRS	11/13-	-965 -1050	35-65	35-65	72,209	1328000Y	995.-	1828000Y	1'245.-	-
	susp strut Ø 50mm	11/13-	966-1090 -1050	35-65	35-65	72,209	1328000Z	995.-	1828000Z	1'245.-	-
Leon ST (5P)	Kombi, 2WD IRS	11/13-	-965 -1050	35-65	35-65	71,209	1328000T	995.-	1828000T	1'245.-	-
	susp strut Ø 55mm	11/13-	966-1090 -1050	35-65	35-65	71,209	1328000U	995.-			



ST X Coilovers
Combiné fileté
réglage en hauteur



ST XA Coilovers
Combiné fileté
réglage en hauteur et
tarage dureté réglable



ST XTA Coilovers
Combiné fileté
réglage en hauteur
et tarage dureté
réglable en aluminium

Car (Type)	Year	FA		FA		ST X		ST XA		ST XTA	
		max. axle load	lowering mm	C	No.	CHF	No.	CHF	No.	CHF	
Fabia II (5J)	Lim	11/14-	-910	-940	25-50	35-60	13281015	880.-	18281015	1'130.-	-
Octavia (1U)	2WD Lim, Kombi	02/97-	-1000	-1070	35-65	35-65	4.42.91.121	13282002	995.-	18282002	1'245.-
	4WD Lim, Kombi	11/99-	-1030	-1070	35-65	35-65	164	13280031	995.-	18280031	1'245.-
	susp strut Ø 55mm	02/04-	-1035	-1150	35-65	35-65	4.71	13280068	995.-	18280068	1'245.-
	susp strut Ø 50mm	02/04-	-1035	-1150	35-65	35-65	4.72	13280088	995.-	18280088	1'245.-
	susp strut Ø 55mm	02/04-	1036-1105	-1150	35-65	35-65	4.71	13280069	995.-	18280069	1'245.-
	susp strut Ø 50mm	02/04-	1036-1105	-1150	35-65	35-65	4.72	13280089	995.-	18280089	1'245.-
	susp strut Ø 55mm	02/04-	1106-1160	-1150	35-65	35-65	4.71	13280070	995.-	18280070	1'245.-
	susp strut Ø 50mm	02/04-	1106-1160	-1150	35-65	35-65	4.72	13280090	995.-	18280090	1'245.-
	RS, Lim, Kombi	12/05-	-1035	-1150	20-50	30-60	4.71	13280068	995.-	18280068	1'245.-
		12/05-	1035-1105	-1151	20-50	30-60	4.71	13280069	995.-	18280069	1'245.-
Octavia (6E)	2WD twist beam RA	02/13-	-925	-1050	35-65	35-65	72	13281027	995.-	-	-
	susp strut Ø 50mm	02/13-	966-1080	-1050	35-65	35-65	72	13281028	995.-	-	-
	2WD IRS, susp strut Ø 55mm	02/13-	-925	-1050	35-65	35-65	72.209	1328000Y	995.-	1828000Y	1'245.-
		02/13-	926-1090	-1050	35-65	35-65	72.209	1328000Z	995.-	1828000Z	1'245.-
	2WD IRS, susp strut Ø 55mm	02/13-	-925	-1050	35-65	35-65	71.209	1328000T	995.-	1828000T	1'245.-
		02/13-	926-1090	-1050	35-65	35-65	71.209	1328000U	995.-	1828000U	1'245.-
	4WD IRS, susp strut Ø 50mm	07/13-	-1100	-1090	20-50	25-60	72	13282017	995.-	-	-
	4WD IRS, susp strut Ø 55mm	07/13-	-1100	-1090	20-50	25-60	71.209	13282016	995.-	-	-
	RS, 2WD	08/13-	-1090	-1040	10-40	15-40	71.209	1328000Q	995.-	1828000Q	1'245.-
	RS, 4WD	08/13-	-1100	-1090	0-30	0-25	71.209	13282016	995.-	-	-
Roomster (5J)		09/06-12/08	-890	-900	30-60	35-65		13282010	880.-	-	-
Supercar (3U)		09/06-12/08	891-960	-900	30-60	35-65		13282020	880.-	-	-
		02/02-	-1100	-1080	35-65	35-65	11	13210009	995.-	-	-
		02/02-	1101-1210	-1080	35-65	35-65	11	13210011	995.-	-	-
Supercar II (3T)	Lim, Kombi, 2WD susp strut Ø 55mm	06/08-05/15	-1200	-1250	30-60	30-60	71	13282001	995.-	18282001	1'245.-
	Lim, Kombi, 2WD susp strut Ø 50mm	06/08-05/15	-1200	-1250	30-60	30-60	72	13282031	995.-	-	-
	Lim, Kombi, 4WD susp strut Ø 55mm	06/08-05/15	-1200	-1250	30-60	30-60	71	13280087	995.-	18280087	1'245.-
Yeti (5L)	2WD susp strut Ø 50mm	08/09-	-1110	-1160	45-85	55-85	72	13282015	995.-	-	-
	2WD susp strut Ø 55mm	08/09-	-1110	-1160	45-85	55-85	71	13280075	995.-	18280075	1'245.-

SUBARU												
additional vehicle applications on request												
BRZ (ZC)		09/12-	-876	-943	20-50	25-55		13258004	995.-	-	18258004	1'530.-
Impreza (GC/GF, GFC)		8/92-12/00	-900	-900	30-70	40-60	42	13245001	1'070.-	-	18245001	1'605.-
Impreza (GD/GG, GGS)		12/00-11/02	-970	-960	20-50	20-50	42	13245002	1'070.-	-	18245002	1'605.-
	incl. WRX	12/02-08/05	-990	-960	25-55	25-45	42	13245004	1'070.-	-	18245004	1'605.-
	STI	12/02-08/05	-1030	-960	30-55	25-45		#WERT!	-	-	18245004	1'605.-
Impreza (GD/GG)	incl. WRX	09/05-	-990	-960	25-55	25-45	42	13245004	1'070.-	-	18245004	1'605.-
	WRX STI, incl. model 2006	09/05-	-1030	-960	20-50	10-40		13245014	1'070.-	-	18245014	1'605.-
Levorg (V1)	Combi	09/15-	-1075	-1040	15-35	5-35					18245814	1'605.-
WRX STI (V1)		06/14-	-1075	-1040	15-35	5-35				18245818	1'605.-	

SUZUKI												
additional vehicle applications on request												
Swift (MZ, EZ)	2WD	05/05-08/10	-830	-800	35-65	35-65		13276003	880.-	-	-	-
Swift (NZ)	2WD	09/10-	-850	-850	30-60	35-65		13276006	880.-	-	-	-

TOYOTA												
additional vehicle applications on request												
Ago (AB1)		07/14-	-695	-695	20-50	15-45		13295008	880.-	-	-	-
CHR (AX1T(EU,M), AX1T(EU,M)-TMG)	2WD incl. Hybrid	10/16-	-1050	-1080	20-50	30-60				18256017	1'425.-	
GT86 (ZN)		09/12-	-876	-943	20-50	25-55		13258004	995.-	-	18258004	1'530.-

VOLKSWAGEN												
additional vehicle applications on request												
New Beetle Cabrio (1Y)	Cabrio	01/03-	-1030	-850	25-55	25-55	42.91.121	13280043	995.-	-	-	-
Beetle (16)	IRS, susp strut Ø 55mm	10/11-	-1015	-880	35-65	40-70	71	1328000A	995.-	-	-	-
	twist beam RA, susp strut Ø 55mm	10/11-	1016-1080	-880	35-65	40-70	71	1328000B	995.-	-	-	-
		10/11-	-1015	-880	35-65	50-70	71	1328000D	995.-	-	-	-
		10/11-	1016-1080	-880	35-65	50-70	71	1328000E	995.-	-	-	-
	twist beam RA, susp strut Ø 50mm	10/11-	-1015	-880	35-65	50-70	72	1328000L	995.-	-	-	-
		10/11-	1016-1080	-880	35-65	50-70	72	1328000M	995.-	-	-	-
Bora (1J)	Lim, Kombi, 2WD	10/98-	-1020	-1080	35-65	35-65	4.42.91.121	13282002	995.-	18282002	1'245.-	
	Lim, Kombi, 4Zyl, 4WD	02/99-	-1030	-1080	35-65	30-60	164	13280031	995.-	18280031	1'245.-	
	Lim, Kombi, 6Zyl, 4WD	05/99-	-1030	-1080	35-65	30-60		13280030	995.-	18280030	1'245.-	
Bus, Multivan Transporter (7HC, 7HCA, 7HM, 7HMA, 7HK, 7J0, 7HKX0)	T5, 2/4WD, incl. facelift FA clamp fitting	01/03-06/15	-1710	-1720	35-65	30-65		13280040	1'185.-	-	-	
	T6, 2/4WD FA clamp fitting	07/15-	-1710	-1720	35-65	30-65	221	13280040	1'185.-	-	-	
Corrado (53)		09/88-	-950	-710	45-65	45-65		13280005	995.-	18280005	1'245.-	
Eos (1F)	2WD	05/06-	-1035	-1000	35-65	35-65	4.71.187.218	13280083	995.-	18280083	1'245.-	
		05/06-	1036-1105	-1000	35-65	35-65	4.71.187.218	13280084	995.-	18280084	1'245.-	
		05/06-	1106-1150	-1000	35-65	35-65	4.71.187.218	13280085	995.-	18280085	1'245.-	
Golf I / Jetta I (17,155)	Cabrio	04/74-12/83	-785	-640	45-75	45-75		13280001	995.-	18280001	1'245.-	
Golf II / Jetta II (19E)	2WD	8/83-12/92	-840	-740	45-65	45-65	4	13280002	995.-	18280002	1'245.-	
Golf II 4WD (19E-299)	Rallye Golf	2/86-7/91	-870	-870	45-80	45-80		13280051	995.-	18280051	1'245.-	
Golf III / Vento	Lim, Cabrio, 2WD	09/91-	-890	-880	45-80	45-80	4.42	13280003	995.-	18280003	1'245.-	
		09/91-	891-980	-880	45-80	45-80	4.42	13280004	995.-	18280004	1'245.-	
	Variant, 2WD	07/93-	-890	-890	45-80	45-75	4.42	13280059	995.-	-	-	
		07/93-	891-980	-890	45-80	45-75	4.42	13280060	995.-	-	-	
Golf III 4WD (1HX1,1H)	Lim, Variant	01/93-	-980	-990	45-80	45-80	42	13280053	995.-	18280053	1'245.-	
Golf IV (1J)	Lim, 2WD	10/97-	-1020	-1020	35-65	35-65	4.42.91.121	13210005	995.-	18210005	1'245.-	
	Variant, 2WD	04/99-	-1020	-1080	35-65	35-65	4.42.91.121	13282002	995.-	18282002	1'245.-	
	Lim, Variant, 4/5Zyl, 4WD	04/99-	-1050	-1080	30-65	30-65	164	13280031	995.-	18280031	1'245.-	
	Lim, Variant, 6Zyl, 4WD	05/99-	-1030	-1080	30-65	30-60		13280030	995.-	18280030	1'245.-	
	R32	09/02-	-1110	-1080	10-40	10-35	42	13280081	995.-	18280081	1'245.-	
Golf V Golf Plus Cross	susp strut Ø 55mm	09/03-	-1035	-1000	35-65	35-65	4.71	13210050	995.-	18210050	1'245.-	
	susp strut Ø 50mm	09/03-	-1035	-1000	35-65	35-65	4.72	13210080	995.-	18210080	1'245.-	
	susp strut Ø 55mm	09/03-	1036-1105	-1000	35-65	35-65	4.71	13210039	995.-	18210039	1'245.-	
	susp strut Ø 50mm	09/03-	1036-1105	-1000	35-65	35-65	4.72	13210069	995.-	18210069	1'245.-	
	susp strut Ø 55mm	09/03-	1106-1170	-1000	35-65	35-65	4.71	13210040	995.-	18210040	1'245.-	
	susp strut Ø 50mm	09/03-	1106-1170	-1000	35-65	35-65	4.72	13210070	995.-	18210070	1'245.-	
Golf V GT (1K)	susp strut Ø 55mm	03/06-	-1035	-1000	20-45	10-35	4.71	13210050	995.-	18210050	1'245.-	
	susp strut Ø 55mm	03/06-	1036-1105	-1000	20-45	10-35	4.71	13210039	995.-	18210039	1'245.-	
Golf V GTI (1K)	2.0 Turbo	12/04-	-1105	-975	20-45	10-35	4.71	13210039	995.-</			

DICTIONARY Wörterbuch

- air suspension Luftfederung
- automatic Automatikgetriebe
- automatic leveling system automatische Niveauregulierung
- clamp fitting Schellenbefestigung
- DSG Direktschaltgetriebe (Doppelkupplungsgetriebe) mit Automatik Modus
- EDC (electronic dampers) * elektronische Dämpferverstellung
- Deaktivierung notwendig; Stillegungskits erforderlich, siehe S. XXX
- front strut Vorderachs Federbein
- IRS Mehrlenkerhinterachse
- OEM top mount Original Domlager
- susp strut Federbein
- susp strut bottom end Federbein unten
- twist beam Verbundlenkerachse
- ≤ / ≥ VIN no. bis / ab Fahrstell-Nr.
- FA = front axle Vorderachse
- RA = rear axle Hinterachse

CODE Hinweise / Auflagen

- 0 ohne TÜV Teilgutachten, Einzelabnahme notwendig (Vergleichsgutachten mitgeliefert)
- 4 nicht für Fzg. mit Allrad 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 6 nicht für Fzg. mit elektron. Dämpferverstellung
- 11 nicht für Fzg. mit Niveauregulierung
- 27 da Blinker vorn zu tief Blinkleiste IP9015 verwenden
- 40 nur VA höhenverstellbar, für HA Tieferlegungsfedern + Sportdämpfer im Lieferumfang
- 41 nur VA höhenverstellbar, HA Höhenverstellung über Verstellung der Drehstabfedern, HA Sportdämpfer im Lieferumfang
- 42 bei serienmässigen Rädern ggf. Spurverbreiterungen notwendig
- 65 nicht für Fzg. mit Luftfederung
- 71 Fzg. mit 54.6mm Dämpfer Klemm-0 VA
- 72 Fzg. mit 49.8mm Dämpfer Klemm-0 VA
- 73 HA Dämpfer mit Augenbefestigung
- 77 HA Dämpfer mit Gabelbefestigung
- 91 nur für Fzg. mit Standard-Antriebswellen (Code 121)
- 96 nicht für Fzg. ab Modell 2004 mit 16" Serienrädern
- 112 Einstellen Dämpfercharakteristik nur in ausgebautem Zustand möglich oder mit Modifikationen (Abändern der Innenverkleidung)
- 121 für max. geprüfte Tieferlegung Stabi umrüsten: ohne Xenon Nr. 68550000 CHF 226.-; mit Xenon Nr. 68550005 CHF 251.-; alternativ bei schwächer motorisierten Fzg. Koppelstange verwenden Nr. 68550008 CHF 153.-
- 124 Fzg. -6.92 geänderte Domlager verwenden: BMW Nr. Domlager 31 336 764 947; Scheibe 31 331 116 983; Mutter 31 331 110 196
- 164 HA-Dämpfer nicht höhenverstellbar; Sportdämpfer mit härterer Dämpfercharakteristik im Lieferumfang
- 170 nur Allrad Fzg. 4WD, 4x4, 4Motion, etc.
- 182 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 10mm
- 183 untere Befestigungsschraube am HA-Dämpfer 12mm
- 184 für Fzg. mit EDC zusätzl. Teile notwendig: BMW Nr. VA: Domlager 31331091709, Scheibe 31116983, Manschette 31331110196; HA: Stützlagelager 33521091710, Stützstopf 33521090282, Scheibe 3352109 986, Schutzrohr 31331137932, Elastomere 33531091031
- 185 für HA Höhenverstellung Sportdämpfer und Gelenkstangen im Lieferumfang; Serien-Luftfederung beibehalten
- 186 bei max. Tieferlegung VA Blinkleuchten und Tagfahrlicht umrüsten, da nicht STVZO konform
- 187 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung DCC: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510141 CHF 377.-
- 188 AUDI magnetic ride: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510124 CHF 377.-
- 189 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510144 CHF 377.-
- 190 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510180 CHF 377.-
- 192 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510145 CHF 377.-
- 195 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510175 (nicht OPC) oder KW Nr. 68510228 (nur OPC), CHF 377.-
- 196 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510213 CHF 503.-
- 199 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510253 CHF 377.-
- 202 für HA Sturzkorrektur einstellbarer Querlenker empfohlen: KW Nr. 68510021 CHF 377.-
- 206 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; KW Nr. 68510314 CHF 566.-
- 209 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510342 CHF 377.-
- 210 für HA Sturzkorrektur einstellbarer Querlenker empfohlen: KW Nr. 68510065 CHF 377.-
- 211 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Stillegung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510370 CHF 377.-
- 216 Fzg. mit PASM: Stillegung notwendig gem. Anleitung
- 217 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510148 CHF 440.-
- 218 ST XA: HA-Dämpfer ohne Härteverstellung
- 220 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510426 CHF 440.-
- 221 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Electronic-Kit KW Nr. 68510440 CHF 377.-
- 222 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510358 CHF 503.-
- 224 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510462 CHF 377.-
- 225 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510228 CHF 377.-
- 226 Fzg. mit elektron. Dämpferregelung: Deaktivierung gem. Anleitung notwendig; Elektronik-Kit KW Nr. 68510424 CHF 377.-

Car (Type)	Year	max. axle load		lowering mm		ST X		ST XA		ST XTA	
		FA	RA	FA	RA	No.	CHF	No.	CHF	No.	CHF
Golf VI (1K)				35-65	35-65						
				35-65	35-65						
				35-65	35-65						
				35-65	35-65						
				35-65	35-65						
Golf VI GTI (1K)											
Golf VI R (1K)											
Golf VI Variant (1K/M)											
Golf VI Cabrio (1K)											
Golf VI (1K, 1KM)											
Golf VII (AU)											
Golf VII GTI (AU)											
Golf VII R (AU)											
Golf VII Variant (AU)											
Golf VII R Variant (AU)											
Jeetta V (1KM)											
Jeetta VI (16)											
Lupo GTI (6ES)											
Passat (35)											
Passat (38,38G)											
Passat W8 (85S)											
Passat (66, 67) (3C, 3c)											
Passat CC (3CC)											
Passat R36 (3C, 3c)											
Polo Polo Classic (6N, 6K/V)											
Polo (6N)											
Polo (6R)											
Scirocco I II (53,53B)											
Scirocco (13)											
Scirocco (13M)											
Sharan (7N)											
Tiguan (5N)											
Touran I (1T, 1t)											
Cross Touran (1T)											
up! (AA)											
VOLVO additional vehicle applications on request											
C30 (M)											
S40 V50 (M)											
V40 (M)											

