



PREIS- UND PROGRAMMÜBERSICHT

KLIMAAANLAGEN FÜR PKW, TRANSPORTER, LKW

Gültig ab 1. April

2011

Einbaugruppen — Einbaupreise — Komplettpreise

Gruppe	von €	bis €
2	290,-	370,-
3	375,-	455,-
4	460,-	525,-
5	530,-	610,-
6	615,-	690,-
7	695,-	770,-
8	ab 775,-	

Wie gewohnt, haben wir die Preisliste zur Unterstützung unserer Einbaupartner mit einer Empfehlung in Form von Einbaugruppen ergänzt. Diese Empfehlung beruht auf umfangreichen Erkundungen im Markt und dient zu Ihrer Orientierung. Unsere Untersuchung war bundesweit angelegt und kann deshalb regionale Marktverschiebungen nicht berücksichtigen. Selbstverständlich können Sie den Komplettpreis für Ihre Kunden frei kalkulieren und gestalten.

Alphanumerische Artikelnummern bezeichnen original Diavia Klimaanlageanlagen. Bei rein numerischen Artikelnummern (insbesondere für Transporter und Lkw) handelt es sich um CoolAir Anlagen, die das Diavia Programm ergänzen. Lieferzeiten auf Anfrage. Viele gängige Modelle sind ab Lager lieferbar. In Einzelfällen beträgt die Lieferzeit unserer Klimaanlageanlagen bis zu 12 Wochen.

Bitte beachten Sie auch unsere „Besonderen Bedingungen für Bestellung und Einbau von Auto-Klimaanlagen“ auf Seite 23.

Zeichenerklärungen

AG	=	Automatik-Getriebe
D	=	Diesel-Motor
DV	=	Doppelverdampfer
DZL	=	Doppel-Zusatzlüfter
FHK	=	Führerhausklimaanlage
IN	=	integrierter Verdampfer
KAT	=	Katalysator
Mikro	=	integrierter Mikrofilter
NIV	=	Niveauregulierung
OBS	=	Original Bedienelement
Poly-V	=	Poly-V-Flachriemen
SG	=	Schaltgetriebe
T	=	Turbomotor
TD	=	Turbodiesel-Motor
UD	=	Unterbau-Verdampfer
V-belt	=	Keilriemen
ZL	=	Zusatzlüfter
#	=	Auslaufmodelle
*	=	bei bestimmten Aus- führungen erforderlich
**	=	grundsätzlich in jeweiliger Ausführung erforderlich
N	=	nicht rabattierfähig
SRA	=	Scheinwerferreinigungs- anlage

Inhaltsverzeichnis

Audi	3
Citroën	3
Dacia	3
Fiat	3 – 4
Ford	4
Land Rover	4
Mercedes-Benz	5
Opel	5
Peugeot	5
Renault	6
Seat	6
Skoda	6 – 7
Toyota	7
Volkswagen	7 – 10
Transporter und Lkw	11 – 22

Pkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung	Leistung	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein	PS (DIN)	kW (DIN)				ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
AUDI SERIE: A3 (8L)											
#A3 (8L) 1.6 (AEH/AKL/BFQ)	> Mod. 2003	X		101/125/150/180	74/92/110/132	IN, nicht für APF Motor, ab Mod. 2000 Standardschalter verwenden	1AU10639E	2.01	1.441,18	1.715,00	4
#A3 (8L) 1.8 (AGN)	> Mod. 2003	X		101/125/150/180	74/92/110/132	IN, nicht für APF Motor, ab Mod. 2000 Standardschalter verwenden	1AU10639E	2.01	1.441,18	1.715,00	4
#A3 (8L) 1.8 Turbo (AGU/AQA/AJQ/AUM/BAM)	> Mod. 2003	X		101/125/150/180	74/92/110/132	IN, nicht für APF Motor, ab Mod. 2000 Standardschalter verwenden	1AU10639E	2.01	1.441,18	1.715,00	4
#A3 (8L) 1.9 TDI (AGR/AHF/ALH/ASV)	> Mod. 2003	X		90/110	66/81	IN, ab Mod. 2000 Standardschalter verwenden	1AU10539E	2.01	1.693,28	2.015,00	4
#A3 (8L) 1.4 16V (AXP/BCA)	> Mod. 2003	X		75	55	IN, ab Mod. 2000 Standardschalter verwenden	1VW20939E	2.01	1.712,61	2.038,00	4
#A3 (8L) 1.9 TDI (ATD/AXR)	> Mod. 2003	X		101	75	IN, ab Mod. 2000 Standardschalter verwenden	1AU10639E	2.01	1.441,18	1.715,00	4
AUDI SERIE: A3 (8P)											
A3 (8P) 1.6 16V FSI (BAG/BLP/BLF)		X		115	85	IN, SG, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22460E/1	2.01	1.437,82	1.711,00	6
A3 (8P) 1.6 (BGU/BSE)		X		102	75	IN, SG, nicht für Fzge. mit SRA, nur für Fahrzeuge ohne Ansaugluftführung	1VW22458E/1	2.01	1.437,82	1.711,00	6
A3 (8P) 1.9 TDI (BKC/BLS)		X		105	77	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22662E*	2.01	1.295,80	1.542,00	6
A3 (8P) 2.0 TDI (BKD/AZW/BMM)		X		140	103	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22662E*	2.01	1.295,80	1.542,00	6
Zusatzkit für Fahrzeuge mit einfachem Kühlerlüfter						Bei Fahrzeugen mit einfachem Kühlerlüfter unbedingt mitverwenden	*A03958	2.07	N 62,18	N 74,00	
AUDI SERIE: A4											
#A4 (8D) 1.9 TDI (AHU)	Mod. 1997 >	X		110	81	IN, ab Fahrgestellnr.: ..8DZVA000 001 bis ..8DZXA200000, für Fahrzeuge mit zwei (2) original Lüftern	1VW18739E	2.01	1.212,61	1.443,00	4
#A4 (8D) 1.9 TDI (AFN)	Mod. 1997 >	X		110	81	IN, ab Fahrgestellnr.: ..8DZVA000 001 bis ..8DZXA200000	1VW18739E	2.01	1.212,61	1.443,00	4
CITROËN SERIE: C 1											
C 1 1.0i (Euro IV)	2005 >		X	68	50	IN, Fahrzeuge mit vorbereiteter Elektrik	1PE13740E	2.01	1.447,90	1.723,00	5
Zusatzkit						für Fahrzeuge mit nicht vorbereiteter Elektrik	*A031008	2.07	N 21,85	N 26,00	
DACIA SERIE: LOGAN											
Logan 1.4 (Euro IV)	2005 >		X	75	55	IN, für Fahrzeuge mit werkseitiger Umluftschtaltung	1DC00302E	2.01	1.311,76	1.561,00	5
FIAT SERIE: PANDA											
#Panda 1.1	Mod. 2004 >		X	54	40	IN, Fzge. mit Steuergerät IAW 5AF, auch für 4WD Fzge.	1FI333150E	2.01	1.408,40	1.676,00	5
#Panda 1.2	Mod. 2004 >		X	60	44	IN, Fzge. mit Steuergerät IAW 5AF, auch für 4WD Fzge., auch für Fzge. mit Dualogicgetriebe	1FI333150E	2.01	1.408,40	1.676,00	5
Panda 1.3 JTD (Euro III/IV)	Mod. 2004 >		X	69/75	51/55	IN, Fzge. mit Steuergerät MJD 6JF.S1	1FI340150E	2.01	1.408,40	1.676,00	5
FIAT SERIE: DOBLO											
#Doblo 1.2 SX	Mod. 2000 >		X	65	48	IN	1FI314145E/2	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.6 16 V	Mod. 2003 >		X	103	76	IN	1FI337145E	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.6 16 V Natural/Bipower	Mod. 2003 >		X	103	76	IN	1FI337145E	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.3 JTD 16 V (Euro III/IV)	Mod. 2004 >		X	69	51	IN	1FI336152E	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.9 D	Mod. 2000 >		X	63	46	IN	1FI315145E	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.9 JTD	> 2004		X	100/105	74/77	IN	1FI320145E	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.9 JTD (Euro III/IV)	2005 >		X	100/105	74/77	IN, bei Fahrzeugen mit DPF ist ggf. zusätzlich Umlenkrolle (73503446-Fiat) notwendig	1FI321145E	2.02	1.394,96	1.660,00	5

Pkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
FIAT SERIE: PUNTO											
#Punto (188) 1.2 – 8 V/16 V	X	X	60/80/85	49/59/63	IN, nur für Fahrzeuge mit Borletti Denso (Marelli) -Heizsystem	1FI30900E**	2.01	1.061,34	1.263,00	5	
#Punto (188) 1.2 – 8 V/16 V	X	X	60/80/85	49/59/63	IN, nur für Fahrzeuge mit Valeo-Heizsystem	1FI33400E**	2.01	1.193,28	1.420,00	5	
#Zusatzkit					für Fahrzeuge bis Facelift 2003	**A03938	2.07	N 105,04	N 125,00		
#Zusatzkit					für Fahrzeuge ab Facelift 2003	**A03939	2.07	N 143,70	N 171,00		
Punto (188) 1.3 16 V JTD	Mod. 2003 >	X	69	51	IN, nur für Fahrzeuge mit Borletti Denso (Marelli) -Heizsystem	1FI332141E	2.01	1.388,66	1.593,00	5	
Punto (188) 1.3 16 V JTD	Mod. 2003 >	X	69	51	IN, nur für Fahrzeuge mit Valeo-Heizsystem	1FI332151E	2.01	1.388,66	1.593,00	5	
Punto (188) 1.9 D/JTD	Mod. 2000 >	X	60/80	44/59	IN, nur für Fahrzeuge mit Borletti Denso (Marelli) -Heizsystem	1FI33800E**	2.01	1.085,71	1.292,00	5	
Punto (188) 1.9 D/JTD	Mod. 2000 >	X	60/80	44/59	IN, nur für Fahrzeuge mit Valeo-Heizsystem	1FI33900E**	2.01	1.193,28	1.420,00	5	
Zusatzkit Punto 1.9 D	Mod. 2000 >					**A03960	2.07	N 89,08	N 106,00		
Zusatzkit Punto 1.9 JTD	Mod. 2000 – 2002					**A03961	2.07	N 147,90	N 176,00		
Zusatzkit Punto 1.9 JTD	Mod. 2003 >					**A03962	2.07	N 164,71	N 196,00		
FIAT SERIE: GRANDE PUNTO											
Grande Punto 1.3 (MJT 16 V)	2006 >	X	75	55	IN	1FI35201E	2.01	1.388,66	1.593,00	5	
Grande Punto 1.2 – 8 V/1.4 – 8 V (Euro IV)	2006 >	X	65	48	IN, OBS	1FI35301E	2.01	1.388,66	1.593,00	5	
FIAT SERIE: IDEA											
#Idea 1.4 16 V (Euro III)	2005 >	X	95	70	IN	1FI34701E	2.01	1.381,51	1.644,00	5	
FIAT SERIE: QUBO											
Qubo 1.3 hJT (Euro IV)	2009 >	X	75	55	IN	1FI35401E	2.02	1.415,13	1.684,00	5	
FORD SERIE: FOCUS/TURNEO CONNECT											
#Focus 1.4i 16 V	04/2002 – 10/2004	X	75	44	IN, OBS, SG, für vorbereitete Fahrzeuge, Automatik mit A03831 möglich	1FO27796E*	2.01	1.291,60	1.537,00	5	
#Focus 1.6i 16 V	04/2002 – 10/2004	X	100	74	IN, OBS, SG, für vorbereitete Fahrzeuge, Automatik mit A03831 möglich	1FO27796E*	2.01	1.291,60	1.537,00	5	
#Zusatzkit					für nicht vorbereitete Fahrzeuge 1.4, 1.6 Benzin	*A03831	2.07	N 41,60	N 49,50		
Turneo Connect 1.8 TDCi (Euro III)	11/2003 >	X	90	66	IN, FHK, für Generator mit Standardantrieb	1FO27997E	2.02	1.423,53	1.694,00	5	
LAND ROVER SERIE: DISCOVERY											
#Discovery 2.5 TD/TDi	Mod. 94 – Mod. 98	X	113	83	IN	1BL15493E	2.01	1.510,08	1.797,00	6	
LAND ROVER SERIE: DEFENDER											
#Defender TDi	Mod. 94 – Mod. 98	X	109/113	80/83	UD	1BL15190E	2.01	1.594,96	1.898,00	6	
Defender 2.5 Td5	Mod. 99 – Mod. 02	X	122	90	UD	1BL18890E	2.01	1.673,95	1.992,00	6	
Defender 2.4 TDI	2007 >	X	122	90		1BL19501E	2.04	1.582,35	1.883,00	6	

Pkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
MERCEDES-BENZ SERIE: W 168											
# A140 (W168)	> Mod. 2001	X		82/102/125	60/75/92	IN, SG, nur für Fahrzeuge mit kleinem Wasserkühler, nicht für Fahrzeuge ab Mod. 01 mit Valeo Heizung und Umlufttaster	1MB303112E*	2.01	1.525,21	1.815,00	6
# A160 (W168)	> Mod. 2001	X		82/102/125	60/75/92	IN, SG, nur für Fahrzeuge mit kleinem Wasserkühler, nicht für Fahrzeuge ab Mod. 01 mit Valeo Heizung und Umlufttaster	1MB303112E*	2.01	1.525,21	1.815,00	6
# A190 (W168)	> Mod. 2001	X		82/102/125	60/75/92	IN, SG, nur für Fahrzeuge mit kleinem Wasserkühler, nicht für Fahrzeuge ab Mod. 01 mit Valeo Heizung und Umlufttaster	1MB303112E*	2.01	1.525,21	1.815,00	6
# A160 (W168) CDI	> Mod. 2001	X		60/90	44/66	IN, SG, nur für Fahrzeuge mit kleinem Wasserkühler, nicht für Fahrzeuge ab Mod. 01 mit Valeo Heizung und Umlufttaster	1MB319120E*	2.01	1.549,58	1.844,00	6
# A170 (W168) CDI	> Mod. 2001	X		60/90	44/66	IN, SG, nur für Fahrzeuge mit kleinem Wasserkühler, nicht für Fahrzeuge ab Mod. 01 mit Valeo Heizung und Umlufttaster	1MB319120E*	2.01	1.549,58	1.844,00	6
MERCEDES-BENZ SERIE: W 202											
# C220 D (W202), ohne Niv	09/1995 >	X		95	70	IN, OBS	1MB284104E/1	2.01	1.225,21	1.458,00	6
# C200 CDI (W202)	Mod. 1998 >	X		102/125	75/92	IN, OBS	1MB305104E	2.01	1.674,79	1.993,00	6
# C220 CDI (W202)	Mod. 1998 >	X		102/125	75/92	IN, OBS	1MB305104E	2.01	1.674,79	1.993,00	6
# Zusätzlicher Bausatz für Fahrzeuge W 202 ohne Umluftsystem							A03572	2.07	N 96,64	N 115,00	
MERCEDES-BENZ SERIE: W 203											
# C180 (W203) Kompressor M271	Mod. 2002 >	X		143	105	IN, nicht der Serie entsprechendes OBS, auch Automatik	1MB321118E	2.01	1.562,18	1.859,00	6
# C200 (W203) Kompressor M271	Mod. 2002 >	X		163	120	IN, nicht der Serie entsprechendes OBS, auch Automatik	1MB321118E	2.01	1.562,18	1.859,00	6
MERCEDES-BENZ SERIE: W 124											
# 200 D (W124)	10/1985 >	X		72/75	53/55	IN, Universalschalter	1MB26198E	2.01	1.715,13	2.041,00	6
MERCEDES-BENZ SERIE: W 210											
# E220 D (W210) (Limousine), ohne Niv/Scheinwerferreg.		X		95	70	IN, nicht d. Serie entspr. OBS, nicht für T-Modell	1MB288104E/1	2.01	1.261,34	1.501,00	6
OPEL SERIE: AGILA											
# Agila 1.0 12 V	> Mod. 2005	X		58/75	43/55	IN	10P27274E/1	2.01	1.252,10	1.490,00	5
# Agila 1.2 16 V	> Mod. 2005	X		58/75	43/55	IN	10P27274E/1	2.01	1.252,10	1.490,00	5
OPEL SERIE: CORSA C											
# Corsa (C) 1.0 12 V (Z10XE)	Mod. 2000 >	X		58	43	IN, (Fahrzeuge haben elektrische Servolenkung)	10P27475E	2.01	1.644,54	1.957,00	5
# Corsa (C) 1.2 16 V (Z12XE)	Mod. 2000 >	X		75	55	IN, (Fahrzeuge haben elektrische Servolenkung)	10P27475E	2.01	1.644,54	1.957,00	5
# Corsa (C) 1.4 16 V (Z14XE)	Mod. 2000 >	X		90	66	IN, (Fahrzeuge haben elektrische Servolenkung), ** (0011086+013631 zwingend mitverwenden)	10P27475E**	2.01	1.644,54	1.957,00	5
# Corsa (C) 1.7 DTL/DTH (Y17DTL/DTH)	Mod. 2000 >	X		65/75	48/55	IN, (Fahrzeuge haben elektrische Servolenkung) passt nicht für Z17DTH	10P28375E	2.01	1.800,84	2.143,00	5
PEUGEOT SERIE: 107											
107 1.0i (EuroIV)	2005>	X		68	50	IN	1PE13740E*	2.01	1.447,90	1.723,00	5
Zusatzkit						für Fahrzeuge mit nicht vorbereiteter Elektrik	*A031008	2.07	N 21,85	N 26,00	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. bzw. inkl. 19 % MwSt.

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Pkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
RENAULT SERIE: KANGOO											
Kangoo 1.5 dci (K9K)	> Mod. 2006	X		57/65	42/48	IN, Achtung nur für Generatoren ohne Freilaufnabe	1RE19891E	2.01	1.509,24	1.796,00	6
SEAT SERIE: CORDOBA/IBIZA											
Cordoba/Ibiza (6L) 1.2 (AZQ/BMD*)	Mod. 2002 >	X		64	47	IN, SG, A0 Satz mitverwenden, nur für Kühlergröße 430 x 413 mm, *BMD zusätzlich W9010410 erforderlich	1VW21300E**	2.01	1.452,10	1.728,00	4
Cordoba/Ibiza (6L) 1.4 16 V (AUB/BBY/BBZ/BKY)	Mod. 2002 >	X		75/100	55/74	IN, SG, A0 Satz mitverwenden, nur für Kühlergröße 430 x 413 mm; nicht für FSI – Motoren	1VW21400E**	2.01	1.452,10	1.728,00	4
Cordoba/Ibiza (6L) 1.4 TDI (AMF)	Mod. 2002 >	x		75	55	IN, SG, A0 Satz mitverwenden	1VW21500E**	2.01	1.452,10	1.728,00	4
#Cordoba/Ibiza (6L) 1.9 SDI (ASY)	Mod. 2002 >	X		64	47	IN, SG, A0 Satz mitverwenden, nicht für Fzge. mit ECO Kühler	1SK01200E**	2.01	1.452,10	1.728,00	4
Standard Bedienteil						Standard Bedienteil	**A03930	2.07	N 44,54	N 53,00	
SEAT SERIE: LEON											
# Leon (1M) 1.4 16 V (AXP/BCA/APE/AKQ/AHW/AUS)	Mod. 2000 >	X		75/105	55/77	IN, nicht für Fzge. mit Wasserkühler 430 x 414 mm	1VW20939E	2.01	1.712,61	2.038,00	4
# Leon (1M) 1.6 (AEH/AKL)	> Mod. 2001	X		100	74	IN, nicht für Fzge. mit Wasserkühler 430 x 414 mm	1VW19239E	2.01	1.605,88	1.911,00	4
# Leon (1M) 1.8 20 V (APP/APG/AGN/AMK/AUQ/ARY)	> Mod. 2001	X		125/150/180	92/110/132	IN, nicht für Fzge. mit Wasserkühler 430 x 414 mm	1AU10639E	2.01	1.441,18	1.715,00	4
# Leon (1M) 1.8 – 20 V–Turbo (APP/APG/AGN/AMK/AUQ/ARY)	> Mod. 2001	X		125/150/180	92/110/132	IN, nicht für Fzge. mit Wasserkühler 430 x 414 mm	1AU10639E	2.01	1.441,18	1.715,00	4
# Leon (1M) 1.9 TDi (AGR/ALH/ASV/AHF)	> Mod. 2001	X		90/110	66/81	IN	1VW19339E	2.01	1.693,28	2.015,00	4
SEAT SERIE: TOLEDO											
# Toledo (1M) 1.4(AXP/BCA/APE/AHW/AUS)	Mod. 2000 >	X		75/105	55/77	IN, nicht für Fzge. mit Wasserkühler 430 x 414 mm	1VW20939E	2.01	1.712,61	2.038,00	4
# Toledo (1M) 1.6/1.8 – 20 V – (AKL)	Mod. 1999 >	X		100/125	74/92	IN, nicht für APF	1VW19239E	2.01	1.605,88	1.911,00	4
# Toledo (1M) 1.8 20 V (APP/APG/AGN/AMK/AUQ/ARY)	> Mod. 2001	X		125/150/180	92/110/132	IN, nicht für Fzge. mit Wasserkühler 430 x 414 mm	1AU10639E	2.01	1.441,18	1.715,00	4
# Toledo (1M) 1.8 20 V Turbo (APP/APG/AGN/AMK/AUQ/ARY)	> Mod. 2001	X		125/150/180	92/110/132	IN, nicht für Fzge. mit Wasserkühler 430 x 414 mm	1AU10639E	2.01	1.441,18	1.715,00	4
# Toledo (1M) 1.9 SDi (AGR/ALH/ASV/AHF)	Mod. 1999 >	X		68/90/110	50/66/81	IN	1VW19339E	2.01	1.693,28	2.015,00	4
# Toledo (1M) 1.9 Tdi (AGR/ALH/ASV/AHF)	Mod. 1999 >	X		68/90/110	50/66/81	IN	1VW19339E	2.01	1.693,28	2.015,00	4
SKODA SERIE: FABIA											
Fabia (6Y) 1.2 (AWY/BMD*)	> Mod. 2007	X		54	44/47	IN, A0 Satz mitverwenden, nicht für Fzge. mit ECO Kühler, für Fahrzeuge mit Kühlergröße 430 x 413 mm, *BMD zusätzlich W9010410 erforderlich	1VW21300E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
Fabia (6Y) 1.2 (AZQ)	> Mod. 2007	X		64	44/47	IN, A0 Satz mitverwenden, nicht für Fzge. mit ECO Kühler, für Fahrzeuge mit Kühlergröße 430 x 413 mm	1VW21300E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
# Fabia (6Y) 1.4 (AZF/AME/ATZ/AQW)	> Mod. 2007	X		60/68	44/50	IN, A0 Satz mitverwenden, nicht für Fzge. mit ECO Kühler	1SK01100E**	2.01	1.342,86	1.598,00	5
Fabia (6Y) 1.4 16 V (AUW/BBY/BBZ)	> Mod. 2007	X		75/100	55/74	IN, A0 Satz mitverwenden, SG für Fahrzeuge mit Kühlergröße 430 x 413 mm	1VW21400E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
Fabia (6Y) 1.4 TDI (AMF/BAY)	> Mod. 2007	X		75	55	IN, SG, A0 Satz mitverwenden	1VW21500E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
# Fabia (6Y) 1.9 SDI (ASY)	> Mod. 2007	X		60	44	IN, A0 Satz mitverwenden, nicht für Fzge. mit ECO Kühler, SG, für Fahrzeuge mit Kühlergröße 430 x 413 mm	1SK01200E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
Standard Bedienteil						Standard Bedienteil	**A03930	2.07	N 44,54	N 53,00	

Pkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
SKODA SERIE: FABIA											
Original Bedienteil						Original Bedienteil	**A03931	2.07	N 76,47	N 91,00	
Fabia (08) 1.2 (BBM)	Mod.2007 >	X		60/70	44/51	IN, SG, A0 Satz mitverwenden	1SK01500E**	2.01	1.408,40	1.676,00	5
Fabia (08) 1.4 TDI (BNV)	Mod. 2007 >	X		80	59	IN, SG, A0 Satz mitverwenden	1SK01600E**	2.01	1.473,95	1.754,00	5
Standard Bedienteil						Standard Bedienteil	**A03930	2.07	N 44,54	N 53,00	
Original Bedienteil						Original Bedienteil	**A031045	2.07	N 109,24	N 130,00	
SKODA SERIE: ROOMSTER											
Roomster (5J) 1.2 (BBM)	Mod. 2007 >	X		70	51	IN, SG, A0 Satz mitverwenden	1SK01500E**	2.01	1.408,40	1.676,00	
Roomster (5J) 1.4 TDI (BNV)	Mod. 2007 >	X		80	59	IN, A0 Satz mitverwenden	1SK01600E**	2.01	1.473,95	1.754,00	5
Standard Bedienteil						Standard Bedienteil	**A03930	2.07	N 44,54	N 53,00	
Original Bedienteil						Original Bedienteil	**A031045	2.07	N 109,24	N 130,00	
SKODA SERIE: OCTAVIA											
# Octavia (1U) 1.4 16 V (AXP/AKQ/APE/AHW/BCA/BCB)		X		75/105	55/77	IN, OBS, Kühlergröße 430 x 414 mm	1VW20939E	2.01	1.712,61	2.038,00	4
# Octavia (1U) 1.6		X		75	55	IN, OBS	1SK00839E	2.01	1.531,93	1.823,00	4
# Octavia (1U) 1.6/1.8		X		101/125/150	74/92/110	IN, OBS, nicht für Fzge. mit elektronisch gereg. Kühlsystem, nicht für Fahrzeuge mit Wasserkühler 430 x 414 mm	1AU10639E	2.01	1.441,18	1.715,00	4
# Octavia (1U) 1.9 SDi/1.9 TDi		X		68/90/110	50/66/81	IN, OBS	1AU10539E	2.01	1.693,28	2.015,00	4
TOYOTA SERIE: AYGO											
Aygo 1.0 (VVT-i)	2005 >	X		68	50	IN	1PE13740E	2.01	1.447,90	1.723,00	5
VOLKSWAGEN SERIE: LUPO											
# Lupo (6X) 1.4 (AHW/AKQ/APE/AUA/AUB/AFH/BBY)		X		75	55	IN, OBS	1VW20439E	2.01	1.426,89	1.698,00	4
VOLKSWAGEN SERIE: POLO											
# Polo (6N2) 1.4 (AHW/AFK/AUA/AUB/APE/AQQ) Mod. 2000 >		X		75	55	IN, ab Fahrgestellnr. ...6NZY500.001	1VW20439E	2.01	1.426,89	1.698,00	4
Polo (9N) 1.2 (AWY/BMD*)	Mod. 2002 >	X		54	40	IN, SG, A0 Satz mitverwenden, nur für Kühlergröße 430 x 413 mm, *BMD zusätzlich W9010410 erforderlich	1VW21300E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
Polo (9N) 1.2 (AZQ)	Mod. 2002 >	X		64	47	IN, SG, A0 Satz mitverwenden, nur für Kühlergröße 430 x 413 mm	1VW21300E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
Polo (9N) 1.4 16 V (AUA/AUB/BBY/BKY)	Mod. 2002 >	X		75	55	IN, SG, A0 Satz mitverwenden, nur für Kühlergröße 430 x 413 mm; nicht für FSI	1VW21400E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
Polo (9N) 1.4 16 V (BBZ)	Mod. 2002 >	X		100	74	IN, SG, A0 Satz mitverwenden, nur für Kühlergröße 430 x 413 mm	1VW21400E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
Polo (9N) 1.4 TDI (AMF/BAY)	Mod. 2002 >	X		75	55	IN, SG, A0 Satz mitverwenden	1VW21500E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
# Polo (9N) 1.9 SDI (ASY)	Mod. 2002 >	X		64	47	IN, A0 Satz mitverwenden, nicht für Fahrzeuge mit ECO Kühler, SG, für Fahrzeuge mit Kühlergröße 430 x 413 mm	1SK01200E**	2.01	1.452,10	1.728,00	5
Standard Bedienteil						Standard Bedienteil	**A03930	2.07	N 44,54	N 53,00	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. bzw. inkl. 19 % MwSt.

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Pkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
VOLKSWAGEN SERIE: CADDY LIFE											
Caddy Life (2K) 1.4 16 V (BCA)	Mod. 2004 -2007	X		75	55	IN, SG, nur für Fahrzeuge mit elektr. Servolenkung, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fahrzeuge mit SRA	1VW22452E*	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Caddy Life (2K) 1.6 (BGU/BSE)	Mod. 2004 -2007	X		102	75	IN, SG, nur für Fahrzeuge mit elektr. Servolenkung, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fahrzeuge mit SRA, nur für Fahrzeuge ohne Ansaugluftführung	1VW22454E*	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Caddy Life (2K) 1.9 TDI	Mod. 2008 >	X		140/105/90	103/77/66	IN, SG, FHK, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, nur für Fahrzeuge mit elektr. Servolenkung, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fahrzeuge mit SRA	1VW22856E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6
Caddy Life (2K) 2.0 TDI	Mod. 2008 >	X		140/105/90	103/77/66	IN, SG, FHK, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, nur für Fahrzeuge mit elektr. Servolenkung, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fahrzeuge mit SRA	1VW22856E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6
Zusatzkit						Bei Fahrzeugen mit einfachem Kühlerlüfter unbedingt mitverwenden	*A03958	2.07	N 62,18	N 74,00	
VOLKSWAGEN SERIE: GOLF III/VENTO											
# Golf III/Vento 1.4/1.6 (ABD/ABU)	> Mod. 1997	X		60/75	44/55	IN, für vorbereitete Fahrzeuge	1VW11017W	2.01	1.006,72	1.198,00	4
# Golf III/Vento 1.9 SDi/1.9 TDi		X		64/90/110	47/66/81	IN, SG, für vorbereitete Fahrzeuge (Kompressorträger im Fahrzeug montiert)	1VW12517E	2.01	1.611,76	1.918,00	4
VOLKSWAGEN SERIE: GOLF IV/BORA											
# Golf IV/Bora 1.4 (AKQ/AHW)		X		75	55	IN, bis Fahrgestellnr. ...1JZX 400.000	1VW19439E	2.01	1.605,88	1.911,00	4
# Golf IV/Bora 1.6 (AEH/AKL/AVU/BFQ)		X		101	74	IN, nicht für Fzge. mit elektronisch gereg. Kühlsystem	1VW19239E	2.01	1.605,88	1.911,00	4
# Golf IV/Bora 1.4 16 V (AXP/AKQ/APE/AHW/BCA)		X		75	55	IN, ab Fahrgestellnr. ...1JZX 400.001, Kühlergröße 430 x 414 mm	1VW20939E	2.01	1.712,61	2.038,00	4
# Golf IV/Bora 1.8 (AGU/AGN/AQA/AUM/ARZ)		X		125/150	92/110	IN	1VW19239E	2.01	1.605,88	1.911,00	4
# Golf IV/Bora 2.0 (APK/AQY/AZJ)		X		115	85	IN	1VW19239E	2.01	1.605,88	1.911,00	4
# Golf IV/Bora 1.9 SDi (AGP/AQM/ASV)		X		68/90/110	50/66/81	IN	1VW19339E	2.01	1.693,28	2.015,00	4
# Golf IV/Bora 1.9 TDi (AGR/ALH/AHF)		X		68/90/110	50/66/81	IN	1VW19339E	2.01	1.693,28	2.015,00	4
# Golf IV/Bora 1.9 TDi (AJM/AUY/ATD)		X		101/115	74/85	IN	1VW19239E	2.01	1.605,88	1.911,00	4
VOLKSWAGEN SERIE: GOLF V/JETTA V											
Golf V/Jetta V 1.4 16 V (BCA)	Mod. 2004 – 2007	X		75	55	IN, SG, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22451E	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Golf V/Jetta V 1.4 16 V FSI (BLN/BKG)	Mod. 2004 – 2007	X		90	66	IN, SG, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22455E	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Golf V/Jetta V 1.6 16 V FSI (BAG/BLP/BLF)	Mod. 2004 – 2007	X		115	85	IN, SG, für Fahrzeuge mit einfachem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22455E	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Golf V/Jetta V 1.6 (BGU/BSE)	Mod. 2004 – 2007	X		102	75	IN, SG, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA, nur für Fahrzeuge ohne Ansaugluftführung	1VW22453E	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Golf V/Jetta V 1.9 TDI (BRU/BKC)	Mod. 2004 – 2007	X		90/105	66/77	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22657E*	2.01	1.338,66	1.593,00	6
Golf V/Jetta V 2.0 TDI (AZW/BKD/BMM)	Mod. 2004 – 2007	X		105/140	100/103	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22657E*	2.01	1.338,66	1.593,00	6
# Zusatzkit						Bei Fahrzeugen mit einfachem Kühlerlüfter unbedingt mitverwenden	*A031004	2.07	N 87,39	N 104,00	
Golf V/Jetta V 1.9 TDI (BRU/BKC)	2008 >	X		90/105	66/77	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22857E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6

Pkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
VOLKSWAGEN SERIE: GOLF V/JETTA V											
Golf V/Jetta V 2.0 TDI (AZW/BKD/BMM)	2008 >		X	105/140	100/103	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22857E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6
Zusatzkit						Bei Fahrzeugen mit einfachem Kühlerlüfter unbedingt mitverwenden	*A03958	2.07	N 62,18	N 74,00	
VOLKSWAGEN SERIE: GOLF V PLUS											
Golf V Plus 1.4 16 V (BCA)	Mod. 2004 – 2007		X	75	55	IN, SG, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22451E**	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Golf V Plus 1.4 16 V FSI (BLN/BKG)	Mod. 2004 – 2007		X	90	66	IN, SG, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22455E**	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Golf V Plus 1.6 16 V FSI (BAG/BLP/BLF)	Mod. 2004 – 2007		X	115	85	IN, SG, für Fahrzeuge mit einfachem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22455E**	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Golf V Plus 1.6 (BGU/BSE)	Mod. 2004 – 2007		X	102	75	IN, SG, nicht für Fahrzeuge mit Reifendruckkontrolle, nicht für Fzge. mit SRA, nur für Fahrzeuge ohne Ansaugluftführung	1VW22453E**	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Golf V Plus 1.9 TDI (BRU/BKC)	Mod. 2004 – 2007		X	90/105	66/77	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22657E* **	2.01	1.338,66	1.593,00	6
Golf V Plus 2.0 TDI (AZW/BKD/BMM)	Mod. 2004 – 2007		X	105/140	100/103	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22657E* **	2.01	1.338,66	1.593,00	6
# Für Fahrzeuge mit einfachem Kühlerlüfter						Bei Fahrzeugen mit einfachem Kühlerlüfter unbedingt mitverwenden	*A031004	2.07	N 87,39	N 104,00	
Golf V Plus 1.9 TDI (BRU/BKC)	2008 >		X	90/105	66/77	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22857E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6
Golf V Plus 2.0 TDI (AZW/BKD/BMM)	2008 >		X	105/140	100/103	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mmit SRA	1VW22857E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6
Zusatzkit						Bei Fahrzeugen mit einfachem Kühlerlüfter unbedingt mitverwenden	*A03958	2.07	N 62,18	N 74,00	
ESP Schalter VW (original zukaufen)						ESP Schalter für alle Golf + Versionen zwingend notwendig	**5M0 927 117				
VOLKSWAGEN SERIE: TOURAN											
Touran (1T) 1.6 16 V FSI (BAG/BLP/BLF)	Mod. 2004 – 2007		X	115	85	IN, SG, für Fahrzeuge mit einfachem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22456E	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Touran (1T) 1.6 (BGU)	Mod. 2004 – 2007		X	102	75	IN, SG, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA, nur für Fahrzeuge ohne Ansaugluftführung	1VW22454E	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Touran (1T) 1.9 TDI (AVQ/BKC/BKJ)	Mod. 2004 – 2007		X	90/105	66/77	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22656E*	2.01	1.338,66	1.593,00	6
Touran (1T) 2.0 TDI (AZV/BKD/BMM)	Mod. 2004 – 2007		X	105/140	100/103	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22656E*	2.01	1.338,66	1.593,00	6
# Zusatzkit						Bei Fahrzeugen mit einfachem Kühlerlüfter unbedingt mitverwenden	*A031004	2.07	N 87,39	N 104,00	
Touran (1T) 1.9 TDI (AVQ/BKC/BKJ)	2008 >		X	90/105	66/77	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22856E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6
Touran (1T) 2.0 TDI (AZV/BKD/BMM)	2008 >		X	105/140	100/103	IN, SG, für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fzge. mit SRA	1VW22856E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6
Zusatzkit						Bei Fahrzeugen mit einfachem Kühlerlüfter unbedingt mitverwenden	*A03958	2.07	N 62,18	N 74,00	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. bzw. inkl. 19 % MwSt.

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Transporter + Lkw

Lkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
CITROEN SERIE: NEMO											
Nemo 1.4 HDI	Mod. 2008 >	X		68	50	IN	1C113501E	2.02	1.379,83	1.642,00	5
CITROEN SERIE: BERLINGO											
Berlingo 1.6 HDI	2006 > 2007		X	75	55	IN	1C113349E	2.02	2.159,66	2.570,00	5
CITROEN SERIE: JUMPY											
#Jumpy 1.9 D (WJZ/DW8)	Mod. 99 – 03	X		69	50	IN, für Fahrzeuge mit nicht vorbereiteter Ölwanne, Servopumpe oben	1FI31246E*	2.02	1.843,70	2.194,00	5
Jumpy 2.0 HDI (RHX/RHZ)	Mod. 99 – 2006	X		95	70	IN, auch für Fzge. ab Mod. 2004, für Fahrzeuge mit nicht vorbereiteter Ölwanne, Servopumpe oben, nicht für Motor WJY	1FI31272E	2.02	1.773,11	2.110,00	5
Jumpy 2.0 HDI	Mod. 2007 >			115	85	IN, FHK	1FI34501E	2.02	1.373,95	1.635,00	5
Jumpy 1.6 HDI	Mod. 2007 >			90	66	IN, FHK	1FI34801E	2.02	1.452,10	1.728,00	5
CITROEN SERIE: JUMPER											
Jumper (244) 2.0/2.2 HDI (DW10TDRHV/RHW) 05/2004 >		X		84	62	IN, FHK, entsprechender AO Satz muss mitverwendet werden, nicht für Fzge. mit Denso Heizung 7353883910, ab Fgstnr. 7431721	1FI33500E**	2.02	1.136,97	1.353,00	5
Zusatzkit						für Fahrzeuge bis Fgstnr.: 7431720	*A03955	2.07	N 180,67	N 215,00	
Jumper (230/244) 2.8 HDI	Mod. 2000 - 2006	X		127	93	IN, FHK, entsprechender AO Satz muss mitverwendet werden, nicht für Fzge. mit Denso Heizung 7353883910	1FI30400E/1**	2.02	1.373,95	1.635,00	5
Zusatzkit für 2.0/2.2/2.8 HDI (Fzg. Typ 244 mitverwenden)						Diavia Bedienteil	**A03898	2.07	N 128,57	N 153,00	
Zusatzkit für 2.8 HDI (Fzg. Typ 230 mitverwenden)						Diavia Bedienteil	**A03864/1	2.07	N 105,04	N 125,00	
Zusatzkit Typ 244 für 2.0 HDI/2.3 HDI/2.8 HDI Fzg. Typ 244						originales Bedienteil nur für Frontheizung	**A03910	2.07	N 167,23	N 199,00	
Zusatzkit Typ 244 für 2.0 HDI/2.2 HDI/2.8 HDI Fzg. Typ 244						originales Bedienteil mit Bedienung Heckheizung	**A03915	2.07	N 167,23	N 199,00	
Jumper (250) 2.2 HDI Multijet (Euro IV)	2006 >			100/120	74/88		1FI34400E**	2.02	1.319,33	1.570,00	5
Jumper (250) 3.0 HDI Multijet (Euro IV + V)	2006 >			157	115		1FI34300E**	2.02	1.319,33	1.570,00	5
Zusatzkit für vorbereitete Fahrzeuge						Fahrzeuge mit vorbereitetem Kabelbaum	**A031019	2.07	N 91,60	N 109,00	
Zusatzkit für nicht vorbereitete Fahrzeuge						Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Kabelbaum	**A031020	2.07	N 134,45	N 160,00	
Original Bedienteil							**A031017	2.07	N 114,29	N 136,00	
Diavia Bedienteil							**A031018	2.07	N 58,82	N 70,00	
FIAT SERIE: FIORINO											
Fiorino 1.3 MJT	Mod. 2004 >	X		69	51	IN, OBS	1FI35401E	2.02	1.315,87	1.566,00	5
FIAT SERIE: DOBLO											
#Doblo 1.2 SX	Mod. 2000 >	X	X	65	48	IN	1FI314145E/2	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.6 16 V, 1.6 16 V (Bipower/Natural)	Mod. 2003 >	X		103	76	IN	1FI337145E	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.3 JTD	Mod. 2004 >	X		69	51	IN	1FI336152E	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.9 D	Mod. 2000 >	X		63	46	IN	1FI315145E	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.9 JTD	> 2004	X		105	77	IN	1FI320145E	2.02	1.394,96	1.660,00	5
Doblo 1.9 JTD (Euro III/IV)	2005 >	X		100	74	IN, bei Fahrzeugen mit DPF ist ggf. zusätzlich Umlenkrolle (73503446-Fiat) notwendig	1FI321145E	2.02	1.394,96	1.660,00	5

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. bzw. inkl. 19 % MwSt.

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Lkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
IVECO SERIE: EURO CARGO											
Eurocargo 60 – 65 E10 (8040.25TC/8040.45TCA) Mod. 91 – 01		X		96	71	IN, FHK, nicht für Tector	1FI199109E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurocargo 60 – 65 – 75 E12 (8040.25TC/8040.45TCA)	Mod. 91 – 01	X		116	85	IN, FHK, nicht für Tector	1FI199109E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurocargo 60 – 65 – 80 E14 (8040.25TC/8040.45TCA)	Mod. 91 – 01	X		136	100	IN, FHK, nicht für Tector	1FI199109E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurocargo 75 – 80 – 100 – 120 – 130 E15 (8060.25LTS/TC/8060.45TCA)	Mod. 91 – 01	X		143	105	IN, FHK, nicht EURO 2, nicht für Tector	1FI199109E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurocargo 80 – 100 – 120 – 130 – 150 E18 (8060.25LTS/TC/8060.45TCA)	Mod. 91 – 01	X		177	130	IN, FHK, nicht EURO 2, nicht für Tector	1FI199109E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurocargo 80 – 100 – 180 E21 (8060.25LTS/TC/8060.45TCA)	Mod. 91 – 01	X		206	151	IN, FHK, nicht für Tector	1FI197109E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurocargo 120 – 130 – 150 – 260 – 280 E23 (8060.25LTS/TC/8060.45TCA)	Mod. 91 – 01	X		227	167	IN, FHK, nicht für Tector	1FI197109E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurocargo TECTOR E13, E15, E17 (F4AE0481A/F4AE0681D)	Mod. 01 – 03	X		130/149/170	96/110/125	IN, FHK, ab Mod. 04 Zukauf Originalschalter notwendig	1IV00908E	2.02	1.388,24	1.652,00	4
Eurocargo TECTOR E18, E21, E24, E28 (F4AE0481A/F4AE0681D)	Mod. 01 – 03	X		181/209/240	133/154/177	IN, FHK, ab Mod. 04 Zukauf Originalschalter notwendig	1IV00908E	2.02	1.388,24	1.652,00	4
Eurocargo TECTOR 150E28 (F4AE0481A/F4AE0681B/F4AE0681D/F4AE0681E9)				279	205	IN, FHK	1IV02318E	2.02	1.388,24	1.652,00	4
Eurocargo (Euro IV, V)	2006 >	X		150/170/182/ 209/239/275	110/125/134/ 176/202	IN, FHK	01025091	2.02	1.647,06	1.960,00	4
IVECO SERIE: EUROTECH/CURSOR											
Eurotech 180 – 190 E30 (8460.41TCA)		X		300	221	IN, FHK, nur für Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe	1FI208110E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurotech 180 E34 (8460.41TCA)	> Mod. 1999	X		345	254	IN, FHK, nur für Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe	1FI208110E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurotech 190 – 240 – 440 E38 (8460.41TCA)	> Mod. 1999	X		375	276	IN, FHK, nur für Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe	1FI208110E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurotech 190 – 240 – 440 E42 (8210.42LTCA)		X		420	309	IN, FHK	1IV00404E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
IVECO SERIE: EUROTRAKKER											
Eurotrakker 380 E34 – E38 (8460.41TCA)	> Mod. 1999	X		345	254	IN, FHK, nur für Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe	1FI208110E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurotrakker 380 E37 (8210.42LTCA)		X		370	272	IN, FHK, nur für Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe	1IV00404E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
Eurotrakker 380 E42 (8210.42LTCA)		X		420	309	IN, FHK, nur für Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe	1IV00404E	2.02	1.478,15	1.759,00	4
IVECO SERIE: STRALIS											
Stralis 430	06/2004 >	X		400/430/480/540	294/316/353/397	IN, FHK	01025078	2.02	1.746,22	2.078,00	4

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. bzw. inkl. 19 % MwSt.

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Lkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
MAN SERIE: L-2000											
#(L2000) 8.153 – 10.153 (D0825)	01/1999 >	X		155/220	114/162	IN, FHK, OBS, Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe, Kabine LC Wasserrohr 80821030 zusätzlich bestellen	01030005.1	2.02	1.962,18	2.335,00	5
#(L2000) 8.163 – 10.163; 8.224 – 10.224, 15.224 01/1999 > (D0826)		X		155/220	114/162	IN, FHK, OBS, Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe, Kabine LC Wasserrohr 80821030 zusätzlich bestellen	01030005.1	2.02	1.962,18	2.335,00	5
#(L2000) 8.225LLC (D0836 LFL)		X		220	162	IN, FHK, OBS, Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe, Kabine LC Wasserrohr 80821030 zusätzlich bestellen	01030005.1	2.02	1.962,18	2.335,00	5
#Wasserrohr für Kabine LC							80821030	1.99	168,07	200,00	
MAN SERIE: M-2000											
#(M2000) 11/13.224LC (D0826)	01/1999 >	X		220	162	IN, FHK, OBS, Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe, Kabine LC Wasserrohr 80821030 zusätzlich bestellen	01030005.1	2.02	1.962,18	2.335,00	5
#(M2000) 11/13.224 (D0826)	01/1999 >	X		220/260	162/191	IN, FHK, OBS, Fahrzeuge mit vorbereiteter Riemenscheibe, auch RHD, Kabine LC Wasserrohr 80821030 zusätzlich bestellen	01030005.1	2.02	1.962,18	2.335,00	5
#(M2000) 15.284LC (D0826)	01/1999 >	X		280	206	IN, FHK, OBS, Euro II, nur Fzge. mit vorbereiteter Ölwanne u. Riemenscheibe, Kabine LC Wasserrohr 80821030 zusätzlich bestellen	01030007.1	2.02	1.962,18	2.335,00	5
#(M2000) 13.248; 13 – 15/18 – 25.284MC (D0826)	Mod. 1995 >	X		280	206	IN, FHK, OBS, Euro II, Kabine LC Wasserrohr 80821030 zusätzlich bestellen	01030006	2.02	2.240,34	2.666,00	5
#Wasserrohr für Kabine LC							80821030	1.99	168,07	200,00	
MAN SERIE: TGA											
(TGA) F410A (D02866/D02876)	06/01 – 08/02	X		410	301	IN, FHK, OBS, Euro III, Poly-V-Riementrieb	01030008	2.02	1.818,49	2.164,00	5
(TGA) 33.410 (D02866/D02876)	09/2002 >	X		410	301	IN, FHK, OBS, Euro III, Poly-V-Riementrieb	01030009	2.02	1.818,49	2.164,00	5
MERCEDES-BENZ SERIE: VITO											
Vito 108 D** 2.2 D (OM601)	> Mod. 2003	X		79	58	IN, FHK, bis FgStNr.: VSA.....246000	1MB296108E	2.02	1.538,66	1.831,00	5
Vito 110 D** 2.2 D (OM601)	> Mod. 2003	X		98/143	72/105	IN, FHK, bis FgStNr.: VSA.....246000	1MB296108E	2.02	1.538,66	1.831,00	5
Vito 108 CDI** 2.2 CDI (OM611LA)	> Mod. 2003	X		82	60	IN, FHK, bis FgStNr.: VSA.....246000	1MB307114E	2.02	1.537,82	1.830,00	5
Vito 110 CDI** 2.2 CDI (OM611LA)	> Mod. 2003	X		102	75	IN, FHK, bis FgStNr.: VSA.....246000	1MB307114E	2.02	1.537,82	1.830,00	5
Vito 112 CDI** 2.2 CDI (OM611LA)	> Mod. 2003	X		122	90	IN, FHK, bis FgStNr.: VSA.....246000	1MB307114E	2.02	1.537,82	1.830,00	5
Zus. Kit MB Vito ohne Umluftsteuerung							A03842	2.07	N 78,99	N 94,00	
** ab FgStNr. VSA.....246001 ist Zukauf Originalbedienteil notwendig											
Vito 109/111/115 CDI	Mod. 2004 >	X		88/109/150	65/80/110	IN, FHK	1MB322121E	2.02	1.537,82	1.830,00	6
MB SERIE: V KLASSE/VIANO											
V – Klasse 108 D** 2.2 D (OM601)	> Mod. 2003	X		79	58	IN, FHK, bis FgStNr.: VSA.....246000	1MB296108E	2.02	1.538,66	1.831,00	5
V – Klasse 110 D** 2.2 D (OM601)	> Mod. 2003	X		98/143	72/105	IN, FHK, bis FgStNr.: VSA.....246000	1MB296108E	2.02	1.538,66	1.831,00	5
V – Klasse V200 CDI** 2.2 CDI (OM611LA)	> Mod. 2003	X		102	75	IN, FHK, bis FgStNr.: VSA.....246000	1MB307114E*	2.02	1.537,82	1.830,00	5
V – Klasse V220 CDI** 2.2 CDI (OM611LA)	> Mod. 2003	X		122	90	IN, FHK, bis FgStNr.: VSA.....246000	1MB307114E*	2.02	1.537,82	1.830,00	5
Zus. Kit MB Vito ohne Umluftsteuerung							*A03842	2.07	N 78,99	N 94,00	
** ab FgStNr. VSA.....246001 ist Zukauf Originalbedienteil notwendig											
Viano CDI 2.2 CDI (OM646)	Mod. 2004 >	X		109/150	80/110	IN, FHK	1MB322121E	2.02	1.537,82	1.830,00	6

Lkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
MB SERIE: SPRINTER											
Sprinter 208 D/308 D/408 D 2.3 D (OM601)		X		79	58	IN, FHK	1MB273103E	2.02	1.375,63	1.637,00	5
Sprinter 210 D/212 D/312 D/412 D 2.9TD (OM602)		X		122	90	IN, FHK	1MB273103E	2.02	1.375,63	1.637,00	5
Sprinter 208 CDI/308 CDI/408 CDI 2.2 CDI (OM611DE22LA/OM646LA)		X		82	60	IN, FHK, Fzge. m. N60 Kurbelwellenriemenscheibe benötigen 6PK x 2285	1MB311116E	2.02	1.375,63	1.637,00	5
Sprinter 211 CDI/310 CDI/311 CDI/411 CDI 2.2 CDI (OM611DE22LA/OM646LA)		X		109	80	IN, FHK, Fzge. m. N60 Kurbelwellenriemenscheibe benötigen 6PK x 2285	1MB311116E	2.02	1.375,63	1.637,00	5
Sprinter 213 CDI/313 CDI/413 CDI 2.2 CDI (OM611DE22LA/OM646LA)		X		129	95	IN, FHK, Fzge. m. N60 Kurbelwellenriemenscheibe benötigen 6PK x 2285	1MB311116E	2.02	1.375,63	1.637,00	5
Sprinter 216 CDI/316 CDI/416 CDI 2.7 CDI (OM612DE27LA)		X		156	115	IN, FHK, Fzge. m. N60 Kurbelwellenriemenscheibe benötigen 6PK x 2285	1MB311116E	2.02	1.375,63	1.637,00	5
Sprinter (NCV3) 209CDI/211CDI/213CDI/ 215CDI 2.2 CDI (OM646LA)	2006 >	X		88/109/129/150	65/80/95/110	IN, FHK, Basisanlage, A Satz mitverwenden	1MB32400E**	2.02	768,91	915,00	5
Sprinter (NCV3) 309CDI/311CDI/313CDI/ 318CDI/315CDI 2.2 CDI (OM646LA)	2006 >	X		88/109/129/150	65/80/95/110	IN, FHK, Basisanlage, A Satz mitverwenden	1MB32400E**	2.02	768,91	915,00	5
Sprinter (NCV3) 509CDI/511CDI/ 515CDI 2.2 CDI (OM646LA)	2006 >	X		88/109/129/150	65/80/95/110	IN, FHK, Basisanlage, A Satz mitverwenden	1MB32400E**	2.02	768,91	915,00	5
Sprinter (NCV3) 518 CDI 3.0 CDI (OM642LA)	2006 >	X		184	135	IN, FHK, Basisanlage, A Satz mitverwenden	1MB32400E**	2.02	768,91	915,00	5
Motoreinbausatz für 1MB32400E (2.2 CDI)						mit SP 15 Kompressor (nicht leistungsgeregelt)	**A031028	2.07	N 422,69	N 503,00	
Motoreinbausatz für 1MB32400E (2.2 CDI)						mit V5 Kompressor (leistungsgeregelt)	**A031029	2.07	N 422,69	N 503,00	
Motoreinbausatz für 1MB32400E (3.0 CDI, OM642)							**A031061	2.07	N 431,93	N 514,00	
MB SERIE: VARIO											
Vario 614D/814D/815D (OM904LA)	10/1998 >	X		136/152/180	100/112/132	IN, FHK, OBS, Fzge. mit Ladeluftkühler MB6685000500	01031038	2.02	2.181,51	2.596,00	5
Vario 614D/814D/815D (OM904LA)	10/1998 >	X		152/180	112/132	IN, FHK, OBS, Fzge. mit Ladeluftkühler MB6685000500, Poly-V-Riementrieb, auch für Fzge. mit Standheizung	01031039	2.02	2.181,51	2.596,00	5
Vario 815D-818D (OM904LA)	2002 – 2006	X		152/180	112/132	IN, Euro III Motor, NA60 Vorbereitung notwendig	1MB323122E*	2.02	2.030,25	2.416,00	6
Zusatzkit zu 1MB323122E						notwendig für Fahrzeuge, die nur mit einem Kompressor ausgestattet werden	*A031001	2.07	N 110,92	N 132,00	
MB SERIE: MK											
814 – 1314 (OM0366)	12/1993 >	X		136/170/204	100/125/150	IN, FHK, auch für RHD, bei Viskolüfter mit vier Löchern Zusatzkit ordern	01031027	2.02	2.253,78	2.682,00	5
817 – 1517 (OM366LA)	12/1993 >	X		136/170/204	100/125/150	IN, FHK, auch für RHD, bei Viskolüfter mit vier Löchern Zusatzkit ordern	01031027	2.02	2.253,78	2.682,00	5
1120 – 1520 (OM366LA)	12/1993 >	X		204/210/240	150/154/176	IN, FHK, auch für RHD, bei Viskolüfter mit vier Löchern Zusatzkit ordern	01031027	2.02	2.253,78	2.682,00	5
1124 – 1524 (OM366LA)	12/1993 >	X		204/210/240	150/154/176	IN, FHK, auch für RHD, bei Viskolüfter mit vier Löchern Zusatzkit ordern	01031027	2.02	2.253,78	2.682,00	5
Zusatzkit für Viskolüfter mit vier Löchern							80821031	1.99	417,65	497,00	
MB SERIE: ATEGO											
#Atego 812 – 815 – 817 – 1017 – 1217 (OM904LA)	Mod. 01/98 – 08/04	X		122/152	90/112	IN, FHK, OBS	01031030	2.02	1.842,02	2.192,00	5
#Atego 1223 – 1228 – 1323 – 1523 (OM906LA)	Mod. 01/98 – 08/04	X		170/231	125/170	IN, FHK, OBS, 1823 hat Atego Fahrerhaus und Actros Fahrgestell	01031032	2.02	1.842,02	2.192,00	5
#Atego 1823 – 1328 – 1528 – 1828 – 2628 (OM906LA)	Mod. 01/98 – 08/04	X		279	205	IN, FHK, OBS, 1823 hat Atego Fahrerhaus und Actros Fahrgestell	01031034	2.02	1.842,02	2.192,00	5

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. bzw. inkl. 19 % MwSt.

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Lkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
MB SERIE: ATEGO											
Atego 712 – 815 – 818 – 1018 – 1218 – 1518 (OM904LA)	Mod. 05 – Mod. 06	X		177	130	IN, FHK, OBS	01031044	2.02	2.348,74	2.795,00	5
Atego 1023 – 1223 – 1523 (OM906LA)	Mod. 05 – Mod. 06	X		231	170	IN, FHK, OBS	01031045	2.02	2.348,74	2.795,00	5
Atego 1228– 1528 (OM906LA)	Mod. 05 – Mod. 06	X		279	205	IN, FHK, OBS	01031046	2.02	2.436,97	2.900,00	5
MB SERIE: SK											
#1833 – 1835 – 1933 – 2433 Powerliner (OM401LA/OM441LA)		X		338	249	IN, FHK, OBS, auch für RHD	0103185851/1	2.02	1.951,26	2.322,00	5
#1825 – 1827 – 2527 Ecoliner (OM401LA/OM441LA)		X		245/272	180/200	IN, FHK, OBS, auch für RHD	0103185851/1	2.02	1.951,26	2.322,00	5
#1831 – 2531 – 2631 Ecoliner (OM401LA/OM441LA)		X		313	230	IN, FHK, OBS, auch für RHD	0103185851/1	2.02	1.951,26	2.322,00	5
#1834 – 2534 Ecoliner (OM401LA/OM441LA)		X		340	250	IN, FHK, OBS, auch für RHD	0103185851/1	2.02	1.951,26	2.322,00	5
MB SERIE: AXOR											
Axor 18.40 (OM457LA)	Mod. 02 – Mod. 05	X		354/401/428	260/295/315	IN, FHK, OBS, auch für RHD-Fzge. mit 11PK Riemen benötigen Zusatzkit	01031040	2.02	2.060,50	2.452,00	5
Axor 18.40 – 18.43, 3335K, 1935 (OM457LA)	ab Mod. 06	X		354/401/428	260/295/315	IN, FHK, OBS, für Fahrzeuge mit Wärmetauscher 20210145	01031043	2.02	2.842,86	3.383,00	5
MB SERIE: ACTROS											
Actros 1831 – 1835 – 1840 – 1843 (OM501LA/OM541)	> Mod. 2003	X		313/354/394/428	230/260/290/315	IN, OBS, ab Mod. 2000 Zusatzkit A03870 mitverwenden, nicht für MP2	1MB298110E*	2.02	1.626,05	1.935,00	5
Actros 2531 – 2540 – 2543 – 3335 – 3340 – 3343 (OM501LA/OM541)	> Mod. 2003	X		313/354/394/428	230/260/290/315	IN, OBS, ab Mod. 2000 Zusatzkit A03870 mitverwenden, nicht für MP2	1MB298110E*	2.02	1.626,05	1.935,00	5
Zusatzkit für elektromagnetischen Kühlerlüfter	Mod.2000 >						*A03870	2.07	N 116,81	N 139,00	
Actros MP2 (OM501LA/OM502LA/OM541LA)	11/2003 >	X		313/354/394/428/ 476	230/260/290/315/ 350	IN, FHK, OBS	01031042	2.02	1.938,66	2.307,00	5
NISSAN SERIE: KUBISTAR											
Kubistar 1.5 dci	> Mod. 2005	X		57/65/82	42/48/62	IN, FHK	1RE19891E	2.02	1.509,24	1.796,00	5
NISSAN SERIE: PRIMASTAR											
Primastar 1.9 Di/1.9 dCi (F9Q)	Mod. 2002 >	X		82/100	60/74	IN, für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	10P27776E	2.02	1.666,39	1.983,00	5
#Primastar 1.9 Di/1.9 dCi (F9Q)	Mod. 2001 >	X		82/100	60/74	IN, FHK, für vorbereitete Motoren	1RE19697E	2.02	1.503,36	1.789,00	5
Primastar (Euro IV) 2.0 dCi	2006 >	X		115	85	IN, FHK	1RE20397E	2.02	1.666,39	1.983,00	5
Primastar 2.5 DCI (G9U B730)	Mod. 2004 >	X		135	103	IN, für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	1NI02319E	2.02	1.682,35	2.002,00	5
NISSAN SERIE: INTERSTAR											
Interstar	2004 – 2006	X		90/115	66/85	IN, FHK, für vorbereitete Motoren	01049024	2.02	1.793,28	2.134,00	5
Interstar Phase II Basisanlage	2004 – 2006					IN, FHK	1RE20100E**	2.02	953,78	1.135,00	5
Motoreinbausatz für 2.2 DCi (G9T), 2.5 DCi (G9U) (mit SP15 Kompressor)		X		90/115	66/85	für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	**A03967	2.07	N 1.106,72	N 1.317,00	
Motoreinbausatz für 2.2 DCi (G9T), 2.5 DCi (G9U) (mit SP10 Kompressor)		X		90/115	66/85	für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	**A03968	2.07	N 1.106,72	N 1.317,00	
Motoreinbausatz für 3.0 DCi (ZD3)		X		136	100	IN, FHK	**A03988	2.07	N 564,71	N 672,00	

Lkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
NISSAN SERIE: INTERSTAR											
Interstar Phase II (Euro IV) Basisanlage	2006 >		X	100/120	74/88	IN, FHK	1RE20200E**	2.02	812,61	967,00	5
Motoreinbausatz 2.5 DCi (mit SP15 Kompressor)			X			für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	**A031030	2.07	N 625,21	N 744,00	
Interstar Phase III (Euro IV)	2007 >		X	101/120/146	74/88/107	IN, FHK	01049028	2.02	2.607,56	3.103,00	5
OPEL SERIE: COMBO											
#Combo 1.7 D/CDTI (Y17DTL/DTH)			X	65/75	48/55	IN, OBS, (Basis Corsa Combo ab Mod.02) nicht für Z17DZTH	10P28375E	2.02	1.800,84	2.143,00	5
#Combo**(0011086+013631 zwingend mitverwenden) 1.4 16 V (Z14XE)	Mod. 2000 >		X	90	66	IN, OBS, (Basis Corsa Combo ab Mod.02)	10P27475E**	2.01	1.644,54	1.957,00	5
OPEL SERIE: VIVARO											
Vivaro 1.9 D/1.9 CDTI (F9Q)	Mod. 2001 >		X	82/100	60/74	IN, FHK, für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	10P27776E	2.02	1.666,39	1.983,00	5
#Vivaro 1.9 D/1.9 CDTI (F9Q)	Mod. 2001 >		X	82/100	60/74	IN, FHK, für vorbereitete Motoren	1RE19697E	2.02	1.503,36	1.789,00	5
Vivaro 2.0 CDTI (Euro IV)	2006 >		X	115	85	IN, FHK	1RE20397E	2.02	1.666,39	1.983,00	5
Vivaro 2.5 CDTI (G9U B730)	Mod. 2004 >		X	135	103	IN, FHK, für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	1NI02319E	2.02	1.682,35	2.002,00	5
OPEL SERIE: MOVANO											
Movano 2.2 CDTI (G9T); 2.5 CDTI (G9U) 2.2 dCi/2.5 dCi (G9T/G9U)	2004 – 2006		X	90/115	66/85	IN, FHK, für vorbereitete Motoren	01049024	2.02	1.793,28	2.134,00	5
Movano 2.2 CDTI (Motor G9T); 2.5 CDTI (G9U)	2004 – 2006		X	90/115	66/85	IN, FHK, für vorbereitete Motoren	01049024	2.02	1.793,28	2.134,00	5
Movano Phase II Basisanlage 2.2dCi/2.5 dCi/3.0 dCi (G9T/G9U/ZD3)	2004 – 2006					IN, FHK	1RE20100E**	2.02	953,78	1.135,00	5
Motoreinbausatz für 2.2 CDTI (G9T), 2.5 CDTI (G9U) (mit SP15 Kompressor)			X	90/115	66/85	für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	**A03967	2.07	N 1.106,72	N 1.317,00	
Motoreinbausatz für 2.2 CDTI (G9T), 2.5 CDTI (G9U) (mit SP10 Kompressor)			X	90/115	66/85	für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	**A03968	2.07	N 1.106,72	N 1.317,00	
Motoreinbausatz für 3.0 CDTI (ZD3)			X	136	100	IN, FHK	**A03988	2.07	N 564,71	N 672,00	
Movano Phase II (Euro IV) Basisanlage 2.5 dCi (G9U)	2006 >		X	100/120	74/88	IN, FHK	1RE20200E**	2.02	812,61	967,00	5
Motoreinbausatz 2.5 CDTI (mit SP15 Kompressor)			X			für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	**A031030	2.07	N 625,21	N 744,00	
Movano Phase III 2.5 CDTI Euro IV 2.5 dCi (G9U)	2007 >		X	101/120/146	74/88/107	IN, FHK	01049028	2.02	2.607,56	3.103,00	5
PEUGEOT SERIE: BIPPER											
Bipper 1.4 HDI	Mod. 2008 >		X	68	50	IN	1C113501E	2.02	1.379,83	1.642,00	5
PEUGEOT SERIE: PARTNER											
Partner 1.6 HDI	2006 – 2007		X	75	55	IN	1C113349E	2.02	2.159,66	2.570,00	5

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. bzw. inkl. 19 % MwSt.

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Lkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
PEUGEOT SERIE: EXPERT											
#Expert 1.9 D/TD (WJZ-DW8/10)	Mod. 99 – 03					IN, für Fahrzeuge mit nicht vorbereiteter Ölwanne, Servopumpe oben	1FI31246E*	2.02	1.843,70	2.194,00	5
Expert 2.0 HDI (RHX/RHZ)	Mod. 99 – 2006	X		94	69	IN, auch für Fzge. ab Mod. 2004, für Fahrzeuge mit nicht vorbereiteter Ölwanne, Servopumpe oben, nicht für Motor WJY	1FI31272E	2.02	1.773,11	2.110,00	5
Expert 2.0 HDI	Mod. 2007 >			120/136	88/100	IN, FHK	1FI34501E	2.02	1.373,95	1.635,00	5
Expert 1.6 HDI	Mod. 2007 >			90	66	IN, FHK	1FI34801E	2.02	1.452,10	1.728,00	5
PEUGEOT SERIE: BOXER											
Boxer (244) ab Fgstnr. 7431721 2.0/2.2 HDI (DW10TDRHV/RHW)	05/2004 >	X		84	62	IN, FHK, entsprechender AO Satz muss mitverwendet werden, nicht für Fzge. mit Denso Heizung 7353883910	1FI33500E**	2.02	1.136,97	1.353,00	5
Zusatzkit für Fahrzeuge bis Fgstnr.: 7431720							**A03955	2.07	N 180,67	N 215,00	
Boxer (230/244) 2.8 HDI (8140.67/8140.47R/8140.43)	Mod. 2000 – 2006	X		127	94	IN, FHK, entsprechenden AO Satz mitverwenden, nicht für Fzge. mit Denso Heizung 7353883910	1FI30400E/1**	2.02	1.373,95	1.635,00	5
Zusatzkit für 2.0 HDI/ 2.2 HDI/ 2.8 HDI (Fzg. Typ 244 mitverwenden)						Diavia Bedienteil	**A03898	2.07	N 128,57	N 153,00	
Zusatzkit für 2.8 HDI (Fzg. Typ 230 mitverwenden)						Diavia Bedienteil	**A03864/1	2.07	N 105,04	N 125,00	
Zusatzkit Typ 244 für 2.0 HDI/ 2.3 HDI/ 2.8 HDI Fzg. Typ 244						originales Bedienteil nur für Frontheizung	**A03910	2.07	N 167,23	N 199,00	
Zusatzkit Typ 244 für 2.0 HDI/ 2.2 HDI/ 2.8 HDI Fzg. Typ 244						originales Bedienteil mit Bedienung Heckheizung	**A03915	2.07	N 167,23	N 199,00	
Boxer (250) 2.2 HDI Multijet (Euro IV)	2006 >			100/120	74/88		1FI34400E**	2.02	1.319,33	1.570,00	5
Boxer (250) 3.0 HDI Multijet (Euro IV + V)	2006 >			157	115		1FI34300E**	2.02	1.319,33	1.570,00	5
Zusatzkit für vorbereitete Fahrzeuge						Fahrzeuge mit vorbereitetem Kabelbaum	**A031019	2.07	N 91,60	N 109,00	
Zusatzkit für nicht vorbereitete Fahrzeuge						Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Kabelbaum	**A031020	2.07	N 134,45	N 160,00	
Original Bedienteil							**A031017	2.07	N 114,29	N 136,00	
Diavia Bedienteil							**A031018	2.07	N 58,82	N 70,00	
RENAULT SERIE: KANGOO											
Kangoo 1.5 dci (K9K702)	> Mod. 2005	X		57/65	42/48	IN, FHK	1RE19891E	2.02	1.509,24	1.796,00	5
Kangoo 1.5 dci (Euro IV)	Mod. 2008 >	X				IN, FHK	1RE20401E	2.02	1.812,61	2.157,00	5
RENAULT SERIE: TRAFIC											
Trafic 1.9 D/1.9 dCi 1.9 D/1.9 CDTi (F9Q)	Mod. 2001 >	X		82/100	60/74	IN, FHK, für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	10P27776E	2.02	1.666,39	1.983,00	5
#Trafic 1.9 D/1.9 dCi 1.9 D/1.9 CDTi (F9Q)	Mod. 2001 >	X		82/100	60/74	IN, FHK, für vorbereitete Motoren	1RE19697E	2.02	1.503,36	1.789,00	5
Trafic 2.0 dCi (Euro IV) 2.0 CDTi (Euro IV)	2006 > 2009	X		115	85	IN, FHK, ab Mod. 2010 geänderter Lima-Grundträger	1RE20397E	2.02	1.666,39	1.983,00	5
Trafic 2.5 dCi 2.5 CDTi (G9U B730)	Mod. 2004 >	X		135	103	IN, FHK, für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	1NI02319E	2.02	1.682,35	2.002,00	5
RENAULT SERIE: MASTER/MASCOTT											
Master 2.2 DCI 2.2dCi/2.5 dCi (G9T/G9U)	2004 – 2006	X		90/115	66/85	IN, FHK, für vorbereitete Motoren	01049024	2.02	1.793,28	2.134,00	5
Mascott 3.0 DCI	2004 – 2006	X		115/156	85/115	IN, FHK, für vorbereitete Motoren	01049026	2.02	2.084,87	2.481,00	5
Master Phase II Basisanlage 2.2dCi/2.5 dCi/3.0 dCi (G9T/G9U/ZD3)	2004 – 2006					IN, FHK, für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	1RE20100E**	2.02	953,78	1.135,00	5
Motoreinbausatz für 2.2 DCi (G9T), 2.5 DCi (G9U) (mit SP15 Kompressor)		X		90/115	66/85	für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	**A03967	2.07	N 1.106,72	N 1.317,00	
Motoreinbausatz für 2.2 DCi (G9T), 2.5 DCi (G9U) (mit SP10 Kompressor)		X		90/115	66/85	für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	**A03968	2.07	N 1.106,72	N 1.317,00	

Lkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
RENAULT SERIE: MASTER/MASCOTT											
Motoreinbausatz für 3.0 DCi (ZD3)		X		136	100	IN, FHK	**A03988	2.07	N 564,71	N 672,00	
Master Phase II (Euro IV) Basisanlage 2.5 dCi (G9U)	2006 > 2008	X		100/120	74/88	IN, FHK	1RE20200E**	2.02	812,61	967,00	5
Motoreinbausatz 2.5 Dci (mit SP15 Kompressor)		X				für Fahrzeuge mit nicht vorbereitetem Motor	**A031030	2.07	N 625,21	N 744,00	
Master Phase III 2.5 DCI Euro IV 2.5 dCi (G9U)	2007 >	X		101/120/146	74/88/107	IN, FHK	01049028	2.02	2.607,56	3.103,00	5
SEAT SERIE: INCA											
#Inca 1.9 SDI/1.9 TDI (AYQ/ALH, Euro III)		X		64/90	47/66	IN, FHK	1VW21145E	2.02	1.594,64	1.900,00	4
SKODA SERIE: ROOMSTER											
Roomster 1.4 TDI (BNV)	Mod. 2007 >	X		80	59	IN, A0 Satz mitverwenden	1SK01600E**	2.01	1.473,95	1.754,00	5
Standard Bedienteil						Standard Bedienteil	**A03930	2.07	N 44,54	N 53,00	
Original Bedienteil						Original Bedienteil	**A031045	2.07	N 109,24	N 130,00	
VOLKSWAGEN SERIE: CADDY											
#Caddy (9K) 1.9 SDI/1.9 TDI (AYQ/ALH, Euro III)	Mod. 2001 >	X		64/90	47/66	IN, FHK, SG	1VW21145E	2.02	1.596,64	1.900,00	4
Caddy (2K) 1.4 16 V (BCA)	Mod. 2004 – 2007	X		75	55	IN, FHK, SG, nur für Fahrzeuge mit elektr. Servolenkung, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fahrzeuge mit SRA	1VW22452E	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Caddy (2K) 1.6 (BGU)	Mod. 2004 – 2007	X		102	75	IN, FHK, SG nur für Fahrzeuge mit elektr. Servolenkung, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fahrzeuge mit SRA, nur für Fahrzeuge ohne Ansaugluftführung	1VW22454E	2.01	1.437,82	1.711,00	6
Caddy (2K) 1.9 TDI	Mod. 2004 – 2007	X		105/70	77/51	IN, FHK, SG für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, nur für Fahrzeuge mit elektr. Servolenkung, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fahrzeuge mit SRA	1VW22656E*	2.01	1.338,66	1.593,00	6
Caddy (2K) 1.9 TDI	2008 >	X		105/70	77/51	IN, FHK, SG für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, nur für Fahrzeuge mit elektr. Servolenkung, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fahrzeuge mit SRA	1VW22856E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6
Caddy (2K) 2.0 TDI	2008 >	X		140	103	IN, FHK, SG für Fahrzeuge mit doppeltem Kühlerlüfter, nur für Fahrzeuge mit elektr. Servolenkung, Fzge. mit Reifendruckkontrolle Standardschalter verwenden, nicht für Fahrzeuge mit SRA	1VW22856E*	2.01	1.469,75	1.749,00	6
Zusatzkit für Fahrzeuge mit einfachem Kühlerlüfter						Bei Fahrzeugen mit einfachem Kühlerlüfter unbedingt mitverwenden	*A03958	2.07	N 62,18	N 74,00	
VW SERIE: T4 TRANSPORTER/CARAVELLE											
T4 Bus/Caravelle (AC1) 2.5 (ACU/AET/APL/AEU/AVT)	01/1996 – 1998	X		110/115	81/85	IN, FHK, SG	1VW17446E	2.02	1.835,29	2.184,00	5
T4 Bus/Caravelle (AC1) 2.5 (ACU/AET/APL/AEU/AVT)	Mod. 1999 >	X		110/115	81/85	IN, FHK, SG, für Fahrz. ohne Fond-Heizung	1VW17448E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Bus/Caravelle (AC1) 2.5 (ACU/AET/APL/AEU/AVT)	Mod. 1999 >	X		110/115	81/85	IN, FHK, SG, für Fahrz. mit Fond-Heizung	1VW17450E	2.02	1.982,35	2.359,00	5

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. bzw. inkl. 19 % MwSt.

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Lkw Fahrzeugmodell	Baujahr	Servolenkung		Leistung PS (DIN)	Leistung kW (DIN)	Bemerkungen	Artikel-Nr.	PG	Preis €	Preis €	EBG
		ja	nein						ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.	
VW SERIE: T4 TRANSPORTER/CARAVELLE											
T4 Transporter (AC0) 2.5 (ACU/AET/APL/AEU/AVT)	01/1996 – 1998	X		110/115	81/85	IN, FHK, SG	1VW17447E	2.02	1.835,29	2.184,00	5
T4 Transporter (AC0) 2.5 (ACU/AET/APL/AEU/AVT)	Mod. 1999 >	X		110/115	81/85	IN, FHK, SG, für Fahrz. ohne Fond-Heizung	1VW17449E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Transporter (AC0) 2.5 (ACU/AET/APL/AEU/AVT)	Mod. 1999 >	X		110/115	81/85	IN, FHK, SG, für Fahrz. mit Fond-Heizung	1VW17451E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Bus/Caravelle (AC1) 2.4 D (AJA/AAB)	01/1996 – 1998	X		75/78	55/57	IN, FHK, SG	1VW17446E	2.02	1.835,29	2.184,00	5
T4 Bus/Caravelle (AC1) 2.4 D (AJA/AAB)	Mod. 1999 >	X		75/78	55/57	IN, FHK, SG, für Fahrz. ohne Fond-Heizung	1VW17448E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Bus/Caravelle (AC1) 2.4 D (AJA/AAB)	Mod. 1999 >	X		75/78	55/57	IN, FHK, SG, für Fahrz. mit Fond-Heizung	1VW17450E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Transporter (AC0) 2.4 D (AJA/AAB)	01/1996 – 1998	X		75/78	55/57	IN, FHK, SG	1VW17447E	2.02	1.835,29	2.184,00	5
T4 Transporter (AC0) 2.4 D (AJA/AAB)	Mod. 1999 >	X		75/78	55/57	IN, FHK, SG, für Fahrz. ohne Fond-Heizung	1VW17449E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Transporter (AC0) 2.4 D (AJA/AAB)	Mod. 1999 >	X		75/78	55/57	IN, FHK, SG, für Fahrz. mit Fond-Heizung	1VW17451E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Bus/Caravelle (AC1) 2.5 SDi/2.5 TDi (AJT/ACV/AUF/AHY/AYC/AXL/AYV/AHG/AXG)	01/1996 – 1998	X		102	75	IN, FHK, SG, AXL zusätzlich original Freilaufnabe für Generator erforderlich (038903119T)	1VW17546E	2.02	1.835,29	2.184,00	5
T4 Bus/Caravelle (AC1) 2.5 SDi/2.5 TDi (AJT/ACV/AUF/AHY/AYC/AXL/AYV/AHG/AXG)	Mod. 1999 >	X		88/102/150	65/75/110	IN, FHK, SG, für Fahrz. ohne Fond-Heizung, AXL zusätzlich original Freilaufnabe für Generator erforderlich (038903119T)	1VW17548E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Bus/Caravelle (AC1) 2.5 SDi/2.5 TDi (AJT/ACV/AUF/AHY/AYC/AXL/AYV/AHG/AXG)	Mod. 1999 >	X		88/102/150	65/75/110	IN, FHK, SG, für Fahrz. mit Fond-Heizung, AXL zusätzlich original Freilaufnabe für Generator erforderlich (038903119T)	1VW17550E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Transporter (AC0) 2.5 SDi/2.5 TDi (AJT/ACV/AUF/AHY/AYC/AXL/AYV/AHG/AXG)	01/1996 – 1998	X		102	75	IN, FHK, SG, AXL zusätzlich original Freilaufnabe für Generator erforderlich (038903119T)	1VW17547E	2.02	1.835,29	2.184,00	5
T4 Transporter (AC0) 2.5 SDi/2.5 TDi (AJT/ACV/AUF/AHY/AYC/AXL/AYV/AHG/AXG)	Mod. 1999 >	X		88/102/150	65/75/110	IN, FHK, SG, für Fahrz. ohne Fond-Heizung, AXL zusätzlich original Freilaufnabe für Generator erforderlich (038903119T)	1VW17549E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
T4 Transporter (AC0) 2.5 SDi/2.5 TDi (AJT/ACV/AUF/AHY/AYC/AXL/AYV/AHG/AXG)	Mod. 1999 >	X		88/102/150	65/75/110	IN, FHK, SG, für Fahrz. mit Fond-Heizung, AXL zusätzlich original Freilaufnabe für Generator erforderlich (038903119T)	1VW17551E	2.02	1.982,35	2.359,00	5
VW SERIE: T5 TRANSPORTER											
T5 Transporter 1.9 TDI (AXC/AXB/BRR/BRS)	Mod. 2003 >	X		86/102/105	63/75/77	IN, FHK	1VW21956E	2.02	1.471,43	1.751,00	6
T5 Transporter 2.5 TDI (AXD/AXE/BPC/BNZ)	Mod. 2003 >	X		130/174	96/128	IN, FHK, für Fahrzeuge mit vorbereiteter Servopumpe	01069015	2.02	2.762,18	3.287,00	6
T5 Transporter 2.0 TDI (EURO V / CAA)	Mod. 2011 >	X		102	75	IN, FHK, nicht für Fahrgestell/Pritsche	1VW22056E	2.02	1.726,05	2.054,00	6
VW SERIE: LT											
LT (2D) 2.5 D/TD	Mod. 1997 >	X		75/102	54/75	IN, FHK, OBS, für AUH Keilriemen 6PKx2155 separat ordern	1VW19051E	2.02	1.374,79	1.636,00	5
LT (2D) 2.5 Tdi (AGX/AHD/ANJ/APA/BBE/BBF)	Mod. 1997 >	X		75/102/109/90/ 83/95	55/75/80/66/ 61/70	IN, FHK	1VW19051E	2.02	1.374,79	1.636,00	5
#LT (2D) 2.8 TD (AGK/ATA/AUH)	Mod. 1997 >	X		125/131/158	92/96/116	IN, FHK, OBS, für AUH Keilriemen 6PKx2155 separat ordern	1VW20351E	2.02	1.309,24	1.558,00	5
VW SERIE: CRAFTER											
Crafter 2.5 TDI (EURO IV)	2006 >	X		88/109/136/163	65/80/100/120	IN, FHK	1VW22501E*	2.02	1.373,95	1.635,00	5
Zusatzkit für Fahrzeuge mit einfacher Kurbelwellenriemenscheibe							*A031021	2.07	N 390,76	N 465,00	

Besondere Bedingungen für Bestellung und Einbau von Auto-Klimaanlagen

Grundlage unserer Vertragsbeziehungen zu unseren Kunden sind unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Stand 3/2003).

1. Basis für Bestellung und Lieferung sind unsere für fahrzeugspezifische Produkte jährlich mehrfach aufgelegten Preis- und Programmübersichten.

Da die Anlagenermittlung wesentlich von der korrekten und vollständigen Angabe aller Fahrzeugdaten abhängt, empfehlen wir Bestellungen möglichst unter Nennung der in der jeweiligen Preis- und Programmübersicht aufgeführten Artikelnummer.

Reklamationen betreffend falsch oder dem Fahrzeugtyp nicht entsprechend gelieferte Anlagen können nur dann anerkannt werden, wenn sich der Bestellvorgang schriftlich zurückverfolgen lässt.

2. Uns bekannt werdende Änderungen und Ergänzungen zu den jeweiligen Preis- und Programmübersichten werden EDV-mäßig erfasst und unseren Kunden in unregelmäßigen Abständen mitgeteilt. Zu beachten ist hier auch die Preisliste im Internet (www.diavia.de), die laufend aktualisiert wird. Die Zuordnung der Auto-Klimaanlagen und anderer fahrzeugspezifischer Teile zu den einzelnen Fahrzeugen erfolgt nach eingehender Untersuchung und Vorgaben der Hersteller.

Durch kurzfristige Detailänderungen am Fahrzeug kann die Passgenauigkeit der jeweiligen Anlagen und Teile in Frage gestellt sein.

VOR Beginn des Einbaus vergleichen Sie deshalb unbedingt die Abbildungen und Angaben aus der Montageanleitung mit Technik und Optik des zu bearbeitenden Fahrzeugs. Achten Sie insbesondere auf dem Karton evtl. beigefügte „TECHNISCHE INFORMATIONEN“, die die jeweiligen Anleitungen ergänzen und zusätzliche Tipps zur aktuellen Fahrzeug- und Anlagen-Ausführung enthalten.

Treten während des Einbaus Probleme oder Unstimmigkeiten auf, wenden Sie sich bitte sofort an unsere Abteilung Fahrzeugtechnik. Die eventuelle Übernahme von Modifikationskosten muss von uns schriftlich bestätigt werden und wird im Höchstfall auf 25 % der für den Einbau der entsprechenden Anlage und Teile vorgesehenen Arbeitswerte beschränkt. Die durch Änderung der Fahrzeug-Spezifikationen eventuell entstehenden Aufwendungen und andere Kosten, die auf Nichtbeachtung unserer Ausführung zurückzuführen sind, werden grundsätzlich nicht erstattet.

Stand: März 2002



Auto-Klimaanlagen von Diavia sind ein Produktbereich im Vertrieb der Dometic WAECO International GmbH. Wir sind Generalimporteur und offizielle Diavia Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland, Belgien, Dänemark, Frankreich, Finnland, Norwegen, den Niederlanden, Österreich, Schweden und in der Schweiz.

Für alle Nachfragen steht Ihnen die Dometic WAECO International GmbH oder eine dernebenstehenden Gesellschaften zur Verfügung.

Dometic WAECO im Internet

Dometic WAECO Gesamtprogramm: www.dometic-waeco.de

Alles für die Klimawerkstatt: www.airconservice.de

DIAVIA Nachrüstklimateure: www.diavia.de

Originalersetzende Teile (Online-Katalog): www.oe-teile-katalog.de

GERMANY

Dometic WAECO International GmbH

Hollefeldstraße 63

D-48282 Emsdetten

Tel +49 (0) 2572 879-0

Fax +49 (0) 2572 879-300

Mail info@dometic-waeco.de

Net www.dometic-waeco.de

AUSTRIA

Dometic Austria GmbH

Neudorferstrasse 108

A-2353 Guntramsdorf

Tel +43 2236 908070

Fax +43 2236 90807060

Mail info@waeco.at

BENELUX

Dometic Benelux B.V.

Ecustra 3

NL-4879 NP Etten-Leur

Tel +31 76 5029000

Fax +31 76 5029090

Mail info@dometic.nl

DENMARK

Dometic Denmark A/S

Nordensvej 15, Taulov

DK-7000 Fredericia

Tel +45 75585966

Fax +45 75586307

Mail info@waeco.dk

FINLAND

Dometic Finland OY

Mestarintie 4

FIN-01730 Vantaa

Tel +358 20 7413220

Fax +358 9 7593700

Mail info@dometic.fi

FRANCE

Dometic S.N.C.

ZA du Pré de la Dame Jeanne

B.P. 5

F-60128 Plailly

Tel +33 3 44633525

Fax +33 3 44633518

Mail

carrosserieautomobile@dometic.fr

NORWAY

Dometic Norway AS

Skolmar 24

N-3232 Sandefjord

Tel +47 33428450

Fax +47 33428459

Mail firmapost@waeco.no

SWEDEN

Dometic Scandinavia AB

Gustaf Melins gata 7

S-421 31 Västra Frölunda

Tel +46 31 7341100

Fax +46 31 7341101

Mail info@waeco.se

SWITZERLAND

Dometic Switzerland AG

Riedackerstrasse 7a

CH-8153 Rümlang

Tel +41 44 8187171

Fax +41 44 8187191

Mail info@dometic-waeco.ch

Händleradresse:

