



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MD634
Typengenehmigung erteilt	20080314
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	CLK 320 CDI
05 Typ; Variante/Version	209; T420K0/?ZAAA40? - DPF
06 Vorziffer	WDB209420.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0184
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	2,47
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	242
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	246
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	642910
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2987
28 Leistung kW	165
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	510
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1531
34 Motorkennzeichen	642910



34 Motorkennzeichen

vor Motornummer, rechts hinten am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4638
40 Länge bis	4650
41 Breite von	1725
41 Breite bis	1745
42 Höhe von	1430
42 Höhe bis	1446
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1083
43 Überhang hinten bis	1090
44 Abstand Achse 1-2 von	2715
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0



47 Spur Achse 1 von	1493
47 Spur Achse 1 bis	1505
48 Spur Achse 2 von	1464
48 Spur Achse 2 bis	1478
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1785
52 Leergewicht bis	1805
53 Garantiegewicht von	2250
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1150
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0



61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	v+h= 225/45R17 91Y, 7.5x17 ET36/37; h= 245/40R17 91Y, 8.5x17 ET30
70 Reifen Felgen	v+h= 225/40R18XL 92Y, 7.5x18 ET36/37; h= 255/35R18XL 94Y, 8.5x18 ET30
Bemerkungen Z1	09) DB gültig ab e1*70/156-98/14*0184*14
Bemerkungen Z3	Variante 1 / Variante 2 / Variante 3
Bemerkungen Z4	30) 1/KT1170 und 1/KT1171; 1/PF0010 / 1/KT1171; 1/PF0010 / 1/KT1186 und 1/KT1172; 1/PF0010
Bemerkungen Z6	Variante 4
Bemerkungen Z7	30) 1/KT1228 und 1/KT1229; 1/PF0022
Bemerkungen Z9	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze



**Bemerkungen Z11**

42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes

---

**Bemerkungen Z13**

56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: Oris E374, Konformitätszeichen: e1  
00-1244

---