



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MD352
Typengenehmigung erteilt	20050329
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20070307
Erweiterung TG Positionen	'09/42/56/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	CLK 220 CDI
05 Typ; Variante/Version	209; T30CK0/??AAA4?? - DPF
06 Vorziffer	WDB209308.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
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	2,65
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,82
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	221
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	217
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	646966
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2148
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN1514, SN1529



34 Motorkennzeichen	646966
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummerlinks auf Motorblock, oberhalb Motorträger
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	4635
40 Länge bis	4680
41 Breite von	1725
41 Breite bis	1745
42 Höhe von	1370
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	1575
52 Leergewicht bis	1595
53 Garantiegewicht von	2030
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1035
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1055
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	v+h= 195/65R15 91V, 6x15 ET31, 6 1/2x15 ET37
70 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91V, 7x16 ET31/37; h= 225/50R16 92V, 8x16 ET32
71 Reifen Felgen	v+h= 225/45R17 91V, 7 1/2x17 ET36/37; h= 245/40R17 91V, 8 1/2x17 ET30
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. KT1159, KT1164, KT1182, KT1183 und 1/PF0002 oder PF0005
Bemerkungen Z3	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z5	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes oder mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: Oris E373, Konformitätszeichen: e1 00-1122



**Bemerkungen Z9**

68) v+h= 225/40R18XL 92V, 7 1/2x18 ET36/37; h= 255/35R18XL 94V, 8  
1/2x18 ET30

---