



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MD224
Typengenehmigung erteilt	20030806
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20131125
Erweiterung TG Positionen	'37
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vito 109 CDI
05 Typ; Variante/Version	639
06 Vorziffer	WDF639.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-2001/116*0048
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts oder links an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	neben rechtem Frontsitz oder rechts, seitlich am Längsträger im vorderen Radkasten oder ...
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; h= ww. Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,73+4,09
19 Fahrzeug Vmax mech von	145
19 Fahrzeug Vmax mech bis	153
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM646 (MC1+MF8)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2148
28 Leistung kW	65.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
30 Abgasreinigung	1/KT6019 und 1/KT6020
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SH6003, 6394900201
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen



33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aau
34 Motorkennzeichen	646.983
34 Motorkennzeichen	vorne am Motorblock
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4750
40 Länge bis	5225
41 Breite von	1906
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1900
42 Höhe bis	2330
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	765
43 Überhang hinten bis	1010
44 Abstand Achse 1-2 von	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	3430
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	1642
48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1642
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	1790
52 Leergewicht bis	2340
53 Garantiegewicht von	2770
53 Garantiegewicht bis	2940
54 Achsgarantie v von	1300
54 Achsgarantie v bis	1550
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	1550
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R16C 100T; 6x16 ET54/60
70 Reifen Felgen	205/65R16C 101T oder 103T, 205/65R16 99H; 6.5x16 ET60
71 Reifen Felgen	225/60R16C 101T/H, 225/60R16 Reinf. 102H; 6.5x16 ET60 / 225/55R17C 104T ww. Reinf. 101H; 7x17 ET56/60 LM
Bemerkungen Z1	12) vorn, oben an Stirnwandmitte
Bemerkungen Z3	29) 220,00 / 1400/min mit Motorsteuergerät ED 6052
Bemerkungen Z4	240,00 / 1400/min ED 6077
Bemerkungen Z6	32) NS: ww. ohne/mit 1/SN6000, 6394900401, -0501, -0801, -0901
Bemerkungen Z8	Fahrzeughöhe-Dachlast
Bemerkungen Z9	42) 1900-1980 mm / 2080 mm / 2330 mm
Bemerkungen Z10	55) 150 kg / 100 kg / 50 kg



**Bemerkungen Z12**

06/66) bis Fahrgestell-Nr: WDF639.....016792 = 4600-4940 kg

---

**Bemerkungen Z13**

ab Fahrgestell-Nr: WDF639.....016793 = 4600 kg

---