



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MB127
Typengenehmigung erteilt	20080905
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	418 CDI
05 Typ; Variante/Version	906.65, 906.75    Sprinter    ACEC
06 Vorziffer	WDB906.5.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,92-4,73



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,69-3,92
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS, a.W. zus.
20 Betriebsbremse Z3	ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM642LA (MC4+MS9+KD6)
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2987
28 Leistung kW	135.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT6033 und 1/PF6001 oder PF6004
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH6008 Austritt amu/ab/abu/aru
34 Motorkennzeichen	642.992



34 Motorkennzeichen

vorn am Motorblock

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5910
40 Länge bis	7345
41 Breite von	1993
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2415
42 Höhe bis	3235
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1240
43 Überhang hinten bis	2015
44 Abstand Achse 1-2 von	3665
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
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	1710
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1656
48 Spur Achse 2 bis	0
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	4000
53 Garantiegewicht bis	4600
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	2000
54 Achsgarantie h von	3200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
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	8000
66 Gesamtzuggewicht autom	7000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	150
67 Stützlast autom	150
69 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET51
70 Reifen Felgen	285/65R16C 128N; 8.5x16 ET63
Bemerkungen Z1	07) mit Stehplätzen = Bus (263); ohne Stehplätze = Car (115)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	37) Sitzverankerungen Werkausführung und der EVOBUS GMBH STUTTGART geprüft nach EG 74/408-96/37 bzw ECE-R17
Bemerkungen Z6	Verankerungen Sicherheitsgurte von div. Herstellern in Sitze integriert n. EG 76/115-96/38 bzw ECE-R14
Bemerkungen Z7	Fahrzeuge im Linienverkehr ausgenommen
Bemerkungen Z9	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z11	44) Achsabstände 3665/4325mm
Bemerkungen Z13	55) Normaldach, Fz-Höhe 2435mm= 300kg; mit 6-facher Abstützung
Bemerkungen Z14	Hochdach, Fz-Höhe 2700mm= 150kg; mit 3-facher Abstützung



<b>Bemerkungen Z15</b>	Superhochdach, Fz-Höhe 2935mm= keine
<b>Bemerkungen Z17</b>	31/75) Referenzmessung: amu = 88dB/A; abu nach A2= 82dB/A
<b>Bemerkungen Z18</b>	ab zw. A1/A2= 84dB/A; aru nach A2= 82dB/A
<b>Bemerkungen Z20</b>	57) 2000kg; mit entspr. Anhängervorrichtung 3500kg
<b>Bemerkungen Z22</b>	36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren