



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MB161
Typengenehmigung erteilt	20100323
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	21
01 Fahrzeugart	KLEINBUS
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	316 NGT EEV
05 Typ; Variante/Version	906.63, 906.73 Sprinter AAEJ
06 Vorziffer	WDB906.3.....
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	4,73



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	4,73
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. mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	271.951
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-K
26 Bauart Treibstoff	N
27 Hubraum	1796
28 Leistung kW	115.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	240.0
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	1/KT6041 und 1/KT6042
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH6012
34 Motorkennzeichen	271.951
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	mech. Getriebe: Absorptionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	und Getriebe
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	6945
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	1615
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	1694
47 Spur Achse 1 bis	1734



48 Spur Achse 2 von	1714
48 Spur Achse 2 bis	1740
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	3200
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1800
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2430
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	2000
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	0.51
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	225/75R16C 116/114R; 6.5x16 ET62
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET62 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	235/60R17C 116/115R; 6.5x17 ET62 LM Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z5	44) Achsabstände 3665/4325mm
Bemerkungen Z7	55) Normaldach: Fz-Höhe 2435mm= 300kg; mit 6-facher Abstützung
Bemerkungen Z8	Hochdach: Fz-Höhe 2700mm= 150kg; mit 3-facher Abstützung
Bemerkungen Z9	Superhochdach: Fz-Höhe 2935mm= keine
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z18	Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinie Nr. 6 betreffend



Bemerkungen Z19

Gasbehälter erforderlich
