



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF956
Typengenehmigung erteilt	20030326
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20080922
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	314 G
05 Typ; Variante/Version	903.6 Sprinter CNG
06 Vorziffer	WDB9036.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse oder am linken Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	am rechten Rahmenlängsträger über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,38-5,29
19 Fahrzeug Vmax mech von	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch, Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR (entfällt
20 Betriebsbremse Z3	mit ESP); a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	111.984 Code MS7+MF7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	N
27 Hubraum	2295
28 Leistung kW	95
28 Leistung n	5400
29 Md. max Nm	185
29 Md. max n	3300
30 Abgasreinigung	1/KATG0012 oder KT6028
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/A1244911801 oder A9014901401
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/A9014902301 oder A9014901201
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt a)= aau, b)= aru
34 Motorkennzeichen	111.984



34 Motorkennzeichen

hinten links, oben auf Schwungradgehäuse

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2 oder 3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	6500
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	1610
47 Spur Achse 1 bis	1655



48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1655
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	1600
54 Achsgarantie v bis	1750
54 Achsgarantie h von	2240
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
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
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	5600
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/70R15C 112/110R, 6x15 ET75/83, 7x15 ET76
70 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 316-336mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	44) orig. Achsabstände 3000/3550/4025mm; Aenderungen von 3000-6500mm zulässig
Bemerkungen Z3	57) 2000kg mit Schlusstraverse ORIS F31 F32 F34/2 F34/3
Bemerkungen Z4	WESTFALIA 313087 313094 313099 313100
Bemerkungen Z5	RUSTERHOLZ
Bemerkungen Z6	TECHAU SP/K3,5
Bemerkungen Z7	2800kg mit Schlusstraverse ORIS F34 F34/4
Bemerkungen Z8	WESTFALIA 313095 313100 313140 313142
Bemerkungen Z9	TECHAU SP/P3,5 SP/K3,5
Bemerkungen Z10	3000kg mit Schlusstraverse LARAG HIRSCHI MBS??
Bemerkungen Z12	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren



Bemerkungen Z19

Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z20

Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinie Nr. 6 betreffend Gasbehälter
erforderlich
