



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF263
Typengenehmigung erteilt	19970611
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19971007
Erweiterung TG Positionen	'18-19/31-32/75
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	1317
05 Typ; Variante/Version	BM: 676
06 Vorziffer	WDB676.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	2,92-6,68
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,92-6,68
18 Zuordnung 2	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	85
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	85
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-V/H (K1=HA/K2=VA),
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln/Trommeln, ALB auf alle Räder;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS; Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. Konstantdrossel
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM904LA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	125.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	630.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6744900501, 6744900601



32 Schalldämpfer 2 Bez	6744900001, 6744901701
34 Motorkennzeichen	OM904LA.III/3
34 Motorkennzeichen	hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor;
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionswanne unter Getriebe;
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel über Oelwanne
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
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	3090
44 Abstand Achse 1-2 bis	5490
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	1858
47 Spur Achse 1 bis	1970
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1970
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	13000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	5000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	9200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	21000
66 Gesamtzuggewicht autom	21000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	265/70R19.5, 255/70R22.5, 11R22.5; weitere im Abrollumfangbereich 2254-3203mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen 7.50x19.5, 6.75x22.5, 7.50x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m6, m7, m9, m12
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 85km/h
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	66) 21000kg; leistungsbedingt nach VTS Art. 97/2a = 17000kg



Bemerkungen Z9	75) Referenzmessung: Auspuffaustritt aa = 77 dB/A
Bemerkungen Z10	ac = 81 dB/A
Bemerkungen Z11	ab = 86 dB/A vor VA
Bemerkungen Z12	ab = 74 dB/A hinter HA
Bemerkungen Z13	ar = 85 dB/A vor VA
Bemerkungen Z14	ar = 76 dB/A hinter HA
Bemerkungen Z15	abh= 87 dB/A zwischen VA+HA
Bemerkungen Z16	arh= 89 dB/A zwischen VA+HA
Bemerkungen Z18	07/36/37/52 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren