



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF687
Typengenehmigung erteilt	20000707
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020828
Erweiterung TG Positionen	'34
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Econic 1828
05 Typ; Variante/Version	957.54?
06 Vorziffer	WDB95754.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	vorn, links im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m16



18 iA 1	2,85-6,86
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,73-7,73
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,73-7,73
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A1+A2; a.W. ABS; Druck p2=
20 Betriebsbremse Z3	9,8-10,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdr., a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.III/4
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	205.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1100.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/940 490 0101 Austritt abu 90 db/A oder



32 Schalldämpfer 2 Bez	940 490 0601	abu 90	oder
33 Schalldämpfer 3 Bez	940 490 0301	ac 86	
34 Motorkennzeichen	OM906LA.III/4		
34 Motorkennzeichen	siehe Bemerkungen		
Anbringungsort			
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an		
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine und Rahmen		
37 Anzahl Plätze Total von	4		
37 Anzahl Plätze Total bis	0		
37 Anzahl Plätze vorne von	4		
37 Anzahl Plätze vorne bis	0		
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	3900		
44 Abstand Achse 1-2 bis	6000		
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	1945
47 Spur Achse 1 bis	2110
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1820
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	16000
53 Garantiegewicht bis	20000
54 Achsgarantie v von	6000
54 Achsgarantie v bis	8250
54 Achsgarantie h von	10000
54 Achsgarantie h bis	13000
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	3500
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	3500
59 mit Auflaufbremse autom	3500



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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	255/70R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22,5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 452 - 527 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 22.5x7.50, 22.5x9.00; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts eingenaodelt am Motorblock
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z7

66) 19500-21500kg

Bemerkungen Z10

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
