



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF147
Typengenehmigung erteilt	19960613
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980831
Erweiterung TG Positionen	'53/54/66
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	1217
05 Typ; Variante/Version	BR 900
06 Vorziffer	WDB676.3.....
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	112
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	112
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-V/H, Trommeln/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf beide Achsen wirkend, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	a.W. Staudruckbremse ww. m. 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	3640
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	1860
47 Spur Achse 1 bis	1970
48 Spur Achse 2 von	1770
48 Spur Achse 2 bis	1800
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	11000
53 Garantiegewicht bis	12000
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	7600
54 Achsgarantie h bis	9200
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	285/70R19.5; 8.25x19.5 ET152
70 Reifen Felgen	255/70R22.5, 10R22.5; 7.50x22.5 ET153, 6.75x22.5 ET146
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollumfangbereich von 2254-3203mm ETRTO in Uebereinstimmung mit Art. 58 VTS
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m6, m7, m9, m12
Bemerkungen Z3	19) ab Werk elektronisch auf 112 km/h begrenzt
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z7	66) 21000 kg; leistungsbedingt nach VTS Art. 97/2a = 17000 kg (GG 12000 kg) bzw. 18000 kg (GG 11000 kg)
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