



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF309
Typengenehmigung erteilt	19980106
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980203
Erweiterung TG Positionen	'18/19/25/28/31/34/35/66/68/72
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	2644 A 6x6
05 Typ; Variante/Version	BM: 659
06 Vorziffer	WDB659.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	'3/6
15 Federung	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	3,43-9,00
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	3,43-9,00
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	3,43-6,63
18 Zuordnung 3	b
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	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2+A3+A1; a.W. ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdrossel; a.W. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM442LA.I/?(?)
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	14618
28 Leistung kW	320
28 Leistung n	0



29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM442LA.I/?(?)
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten, links seidl. am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt. Absorptionsblenden beidsei-
35 Geräuschdämpfung Z3	tig vom Motor an Kabine. Reflektionsblenden
35 Geräuschdämpfung Z4	beidseitig vom Motor an Rahmen...
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	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	4500
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1450
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1900
47 Spur Achse 1 bis	2100
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	2004
49 Spur Achse 3 von	1700
49 Spur Achse 3 bis	2004
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26000
53 Garantiegewicht bis	33000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
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
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	95000
66 Gesamtzuggewicht autom	95000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	285/60R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 441-546mm ETRTO = für mech. Getriebe
70 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 446-522mm ETRTO = für autom.Getriebe



71 Reifen Felgen	Felgen 8.25x22.5, 9.00x22.5; sowie weitere, den entsprechenden Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO		
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 85km/h		
Bemerkungen Z2	25/34) OM442LA.I/7 = mech.Getriebe; OM442LA.I/10 = autom.Getriebe		
Bemerkungen Z3	1900 /min. = mech.Getriebe; 2100 /min. = autom. Getriebe		
Bemerkungen Z4	31/75) ww. Schalldämpfervarianten	Austritt	Referenzmessung
Bemerkungen Z5	mech.Getriebe = 2/6254900801	ac	84 dB/A
Bemerkungen Z6	1/6554902201	ab	88
Bemerkungen Z7	1/6554902501	ab	88
Bemerkungen Z8	2/6254900501	ac	87
Bemerkungen Z9	2/6454900501	ab/ac	89/85
Bemerkungen Z10	1/6554901501	ab	92
Bemerkungen Z11	1/6554902301	ab	92
Bemerkungen Z12	1/6574901701	ab	92
Bemerkungen Z13	1/6554902101	ac	83
Bemerkungen Z14	1/6554902001	ac	83
Bemerkungen Z15	1/6574901801	ac	83
Bemerkungen Z16	1/6574901901	ac	83
Bemerkungen Z17	2/6454900501	ar	89
Bemerkungen Z18	autom.Getriebe= 2/6994902101+1/6454902201	ab	87
Bemerkungen Z19	35) zus.mech.Getriebe= Reflektionskapsel unter Motor; autom.Getriebe= Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe		
Bemerkungen Z20	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen		
Bemerkungen Z21	54) A1= 7500-9000kg; A2= 9000-13000kg; A3= 9000-13000kg		
Bemerkungen Z22	66) >44000kg mit besondern Auflagen des Herstellers		
Bemerkungen Z23	74) autom. Getriebe = k-Wert 1,90, obere Leerlauf-n 2330 /min		



Bemerkungen Z24

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