



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF303
Typengenehmigung erteilt	19971021
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	2534 6x2/4
05 Typ; Variante/Version	BM: 652 oder 655 / autom.Getriebe
06 Vorziffer	WDB65.....
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	'3/6
15 Federung	v=Blatt-; h= Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	3,43-5,85



18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	85
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A3+A2+A1, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A1+A3
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. zus.Konstantdrossel;Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM441LA.I/12
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10964
28 Leistung kW	250.0
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1600.0
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM441LA.I/12
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten seitl. am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden(Tunnel) m. Absorptions-



35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt. Absorptionsblende beids.
35 Geräuschkämpfung Z3	in Radkasten an Rahmen. Reflektionskapsel
35 Geräuschkämpfung Z4	unter Motor und Getriebe
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	3150
44 Abstand Achse 1-2 bis	3850
45 Abstand Achse 2-3 von	1340
45 Abstand Achse 2-3 bis	1350
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1880



47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	1960
48 Spur Achse 2 bis	2060
49 Spur Achse 3 von	1720
49 Spur Achse 3 bis	1860
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	24000
53 Garantiegewicht bis	26000
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	0.0



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	77000
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	315/70R22.5, 12R22.5, 315/80R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 459-527mm ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen 22.5x8.25, 22.5x9.00; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 85km/h
Bemerkungen Z3	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit entsprechender Referenzmessung
Bemerkungen Z4	1/6554901601 Austritt ab 93 dB/A
Bemerkungen Z5	1/6554902401 ab 93
Bemerkungen Z6	1/6554902201 abh 93
Bemerkungen Z7	1/6554902501 abh 93
Bemerkungen Z8	1/6524900701 ac 81
Bemerkungen Z9	1/6554901901 ac 88



<b>Bemerkungen Z10</b>	1/6554901801	ac	88
<b>Bemerkungen Z11</b>	1/6524900101	ab/ac	89/82
<b>Bemerkungen Z12</b>	1/6524900101 + 1/6524900601	ab/ac	89/82
<b>Bemerkungen Z14</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen		
<b>Bemerkungen Z16</b>	54) A1= 6700-8000kg, A2= 6700-7500kg, A3= 11000-11500kg		
<b>Bemerkungen Z18</b>	66) >44000kg mit entsprechender Schlusstraverse gemäss Einzelgarantie		
<b>Bemerkungen Z20</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren		