



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF501
Typengenehmigung erteilt	20000316
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	Actros 3340
05 Typ; Variante/Version	95216 Motor: OM501LA.III/5
06 Vorziffer	WDB95216.....
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	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,73-6,82



19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumatisch, Kreise-A2+A3/A1,;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB auf A1-A3 oder ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	p2= 9,80-10,20 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM501LA.III/5
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946
28 Leistung kW	290.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1850.0
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.III/5
34 Motorkennzeichen	Plakette; links, hinten oben am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt.Absorptionsblenden beid-
35 Geräuschdämpfung Z3	seitig vom Motor an Rahmen und an Kabine



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	3230
44 Abstand Achse 1-2 bis	5400
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	1780
49 Spur Achse 3 bis	1820
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	0.0
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	90000
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	315/70R22.5, 315/80R22.5, 425/65R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5 bis 13.00x22.5; weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	20) Scheibenbremse= ABS mit ALB auf A1-A3 oder ABS mit EPB; Trommelbremse= ABS mit EPB
Bemerkungen Z5	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit Austritt/Referenzmessung
Bemerkungen Z6	1/9424903601 abh/90 dB/A; 1/9484900801 ac/81 dB/A
Bemerkungen Z7	9424903701 abh/90 9484900901 ac/81
Bemerkungen Z8	9424903501 ab /87 9484901001 ac/81
Bemerkungen Z9	9424903301 ac /82 9484900601 ac/81
Bemerkungen Z10	9424903401 ac /82 9484900701 ac/81
Bemerkungen Z11	9484900501 ac /81
Bemerkungen Z13	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z15 54) A1= 7500-9000kg, A2= 9500-13000kg, A3= 9500-13000kg

Bemerkungen Z17 66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers. Kann im Ausnahmetransport auch als Sattelschlepper

Bemerkungen Z18 eingesetzt werden. EU-Richtlinie 92/27 Anhang 1, 2.1.1.3

Bemerkungen Z20 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
