



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF324
Typengenehmigung erteilt	19980303
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991005
Erweiterung TG Positionen	'31/75
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Actros 3348
05 Typ; Variante/Version	95218
06 Vorziffer	WDB95218.....
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	m16
18 iA 1	2,93-6,82
18 Zuordnung 1	a
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	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln od.
20 Betriebsbremse Z2	A1 Scheiben/A2+A3 Trommeln; ABS mit ALB auf
20 Betriebsbremse Z3	A1-A3 od. ABS mit EPB; p2=9,80-10,20bar
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	OM502LA.II/1
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15928
28 Leistung kW	350
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM502LA.II/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten oben am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptionsma-
35 Geräuschkämpfung Z2	terial belegt
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	3530
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	33000
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

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	128000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
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	315/60R22.5 295/80R22.5 315/80R22.5 weitere im Abrollradiusbereich 441-601mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 22.5x8.25 22.5x9.00 sowie weitere den entsprechenden Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	20) EPB= elektronisch-pneumatische Uebertragungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31/75) ww. Schalldämpfervarianten; Austritt/Referenzmessung
Bemerkungen Z6	1/9424902101 abh/92 dB/A; 1/9424901301; ac/83 dB/A; 1/9484900401; ac/85 dB/A
Bemerkungen Z7	9424902601 abh/92 9424901401 ac/83 9484900501; ac/85
Bemerkungen Z8	9424902701 abh/92 9424903301 ac/83 9484900601; ac/85
Bemerkungen Z9	9424902801 abh/92 9424903401 ac/83 9484900701; ac/85



Bemerkungen Z10	9424903601	abh/92	9484900001	ac/85	9484900801;
	ac/85				
Bemerkungen Z11	9424903701	abh/92	9484900101	ac/85	9484900901;
	ac/85				
Bemerkungen Z12	9424901501	abh/90	9484900201	ac/85	9484901001;
	ac/85				
Bemerkungen Z13	9424903501	abh/90	9484900301	ac/85	
Bemerkungen Z15	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen				
Bemerkungen Z17	54) A1= 7500-9000kg, A2+A3= je 13000kg				
Bemerkungen Z19	66) >44000kg mit besondern Auflagen des Herstellers				
Bemerkungen Z21	73) Zuordnung 1 mit Steuergerät 0M502LA.II/1-00 oder 0M502LA.II/1-02				
Bemerkungen Z22	Zuordnung 2 mit Steuergerät 0M502LA.II/1-01 oder 0M502LA.II/1-03				
Bemerkungen Z24	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren				