



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF288
Typengenehmigung erteilt	19971013
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991001
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 1831
05 Typ; Variante/Version	95207 / 4x4
06 Vorziffer	WDB95207.....
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 Rahmen hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
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/A1, Trommeln/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB auf A2 oder ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	(siehe Bemerkungen); Druck p2= 9,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2 oder A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM501LA.II/1
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946
28 Leistung kW	230.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1530.0
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.II/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten oben am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material 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	5100
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	1980
47 Spur Achse 1 bis	2120



48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1820
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	18000
53 Garantiegewicht bis	20500
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	13000
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	80000
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	295/80R22.5, 12R22.5, 315/80R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 608 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO
Bemerkungen Z1	01) kann im Ausnahmetransport auch als Sattelschlepper eingesetzt werden; EU-Richtlinie 97/27 Anh. I; 2.1.1.3
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z4	20) EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung
Bemerkungen Z6	31/75) ww. Schalldämpfervarianten; Austritt/Referenzmessung
Bemerkungen Z7	1/9424901101; abu/90 dB/A; 1/9424903501; abh/89 dB/A; 1/9484900401; ac/86 dB/A
Bemerkungen Z8	9424901601 abu/90 9424901301 ac /84 9484900501; ac/86
Bemerkungen Z9	9424902101 abu/90 9424901401 ac /84 9484900601; ac/86



<b>Bemerkungen Z10</b>	9424902601	abu/90	9424903301	ac /84	9484900701;
	ac/86				
<b>Bemerkungen Z11</b>	9424902701	abu/90	9424903401	ac /84	9484900801;
	ac/86				
<b>Bemerkungen Z12</b>	9424902801	abu/90	9484900001	ac /86	9484900901;
	ac/86				
<b>Bemerkungen Z13</b>	9424903601	abu/90	9484900101	ac /86	9484901001;
	ac/86				
<b>Bemerkungen Z14</b>	9424903701	abu/90	9484900201	ac /86	
<b>Bemerkungen Z15</b>	9424901501	abh/89	9484900301	ac /86	
<b>Bemerkungen Z17</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen				
<b>Bemerkungen Z19</b>	66) >55000kg mit Federspeicher auf A1+A2				
<b>Bemerkungen Z21</b>	73) Zuordnung 1 mit Steuergerät 0M501LA.II/1-00 oder 0M501LA.II/1-02				
<b>Bemerkungen Z22</b>	Zuordnung 2 mit Steuergerät 0M501LA.II/1-01 oder 0M501LA.II/1-03				
<b>Bemerkungen Z24</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren				