



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF447
Typengenehmigung erteilt	19990415
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991005
Erweiterung TG Positionen	'31/75
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Actros 4143
05 Typ; Variante/Version	95231
06 Vorziffer	WDB95231.....
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	'4/8
15 Federung	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
18 Getriebe 1	m16



18 iA 1	2,93-6,82
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	pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1-A4 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB auf A1-A4 oder EPB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3+A4
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM501LA
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946
28 Leistung kW	315.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2000.0
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.II/4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt;
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an



35 Geräuschkämpfung Z3	Rahmen; Absorptionskapsel unter Motor oder
35 Geräuschkämpfung Z4	Kunststoff-Oelwanne
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	2500
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1440
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1630
44 Abstand Achse 1-2 bis	1700
45 Abstand Achse 2-3 von	2450
45 Abstand Achse 2-3 bis	4750
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	1945
47 Spur Achse 1 bis	2110



48 Spur Achse 2 von	1945
48 Spur Achse 2 bis	2110
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	1820
50 Spur Achse 4 von	1780
50 Spur Achse 4 bis	1820
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
53 Garantiegewicht bis	41000
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	120000
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, 385/65R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 491-601mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 9.00x22.5 bis 11.75x22.5; sowie weitere den entsprechenden Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z2	20) EPB= elektronisch-pneumatische Uebertragungseinrichtung
Bemerkungen Z4	31/75) ww. Schalldämpfervarianten; Austritt/Referenzmessung
Bemerkungen Z5	1/9424901101; abu/89 dB/A; 1/9424903501; abh/91 dB/A; 1/9484900401; ac/86 dB/A
Bemerkungen Z6	9424901601 abu/89 9424901301 ac /85 9484900501; ac/86
Bemerkungen Z7	9424902101 abu/89 9424901401 ac /85 9484900601; ac/86
Bemerkungen Z8	9424902601 abu/89 9424903301 ac /85 9484900701; ac/86



<b>Bemerkungen Z9</b>	9424902701 abu/89 ac/86	9424903401 ac /85	9484900801;
<b>Bemerkungen Z10</b>	9424902801 abu/89 ac/86	9484900001 ac /86	9484900901;
<b>Bemerkungen Z11</b>	9424903601 abu/89 ac/86	9484900101 ac /86	9484901001;
<b>Bemerkungen Z12</b>	9424903701 abu/89	9484900201 ac /86	
<b>Bemerkungen Z13</b>	9424901501 abh/91	9484900301 ac /86	
<b>Bemerkungen Z15</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen		
<b>Bemerkungen Z16</b>	54) A1+A2= 7500-9000kg, A3+A4= 9500-13000kg,		
<b>Bemerkungen Z17</b>	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers. Kann im Ausnahmeverkehr auch als Sattelschlepper eingesetzt werden. EU-Richtlinie 92/27 Anhang 1, 2.1.1.3		
<b>Bemerkungen Z18</b>			
<b>Bemerkungen Z20</b>	73) Zuordnung 1) Steuergerät OM501LA.II/4-00 und II/4-02; Zuordnung 2) Steuergerät OM501LA.II/4-01 und II/4-03		
<b>Bemerkungen Z21</b>	74) korr. Absorptionswert 1,70; 2100/min, mit Steuergerät OM501LA.II/4-00 und II/4-01		
<b>Bemerkungen Z22</b>	1,30; 2100/min, mit Steuergerät OM501LA.II/4-02 und II/4-03		
<b>Bemerkungen Z24</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren		