



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF452
Typengenehmigung erteilt	19990514
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991006
Erweiterung TG Positionen	'31/75/35
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	110
02 Fahrzeugsубart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Actros 2648
05 Typ; Variante/Version	95424
06 Vorziffer	WDB95424.....
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	A1= Blatt-; A2+A3= Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
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-A2+A3/A1, A1-A3= Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB auf A1-A3 oder ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	(siehe Bem.); Druck p2= 9,80-10,2 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	OM502LA
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15928
28 Leistung kW	350.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2300.0
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM502LA.II/1
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 oder Kunststoff-
35 Geräuschkämpfung Z4	Oelwanne mit Reflektionskapsel unter Motor
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	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	3900
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	25000
53 Garantiegewicht bis	27500
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	65000
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, 295/80R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5; weitere im Abollradiusbereich 441-595mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 22.5x8.25, 22.5x9.00, 22.5x11.75; sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	20) EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31/75) ww. Schalldämpfervarianten; Austritt/Referenzmessung
Bemerkungen Z6	1/9424902101 abh/91 dB/A; 1/9424901301; ac/82 dB/A; 1/9484900401; ac/85 dB/A
Bemerkungen Z7	9424902601 abh/91 9424901401 ac/82 9484900501; ac/85
Bemerkungen Z8	9424902701 abh/91 9424903301 ac/82 9484900601; ac/85
Bemerkungen Z9	9424902801 abh/91 9424903401 ac/82 9484900701; ac/85



<b>Bemerkungen Z10</b>	9424903601	abh/91	9484900001	ac/85	9484900801;
	ac/85				
<b>Bemerkungen Z11</b>	9424903701	abh/91	9484900101	ac/85	9484900901;
	ac/85				
<b>Bemerkungen Z12</b>	9424901501	ab /90	9484900201	ac/85	9484901001;
	ac/85				
<b>Bemerkungen Z13</b>	9424903501	ab /90	9484900301	ac/85	
<b>Bemerkungen Z15</b>	35) Absorptionskapsel unter Riemenantrieb				
<b>Bemerkungen Z16</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die felge ragen				
<b>Bemerkungen Z17</b>	66) kann mit entspr. Schlusstraverse auch als Gliederzug im Ausnahmeverkehr eingesetzt werden				
<b>Bemerkungen Z19</b>	73) Zuordnung 1) gilt mit Steuergerät OM502LA.II/1-00 und II/1-02				
<b>Bemerkungen Z20</b>	Zuordnung 2)	OM502LA.II/1-01 und II/1-03			
<b>Bemerkungen Z21</b>	74) korr. Absorptionswert 1,80 / 2100 /min gilt mit Steuergerät OM502LA.II/1-00 und II/1-01				
<b>Bemerkungen Z22</b>	1,30; 2100/min, mit Steuergerät OM501LA.II/1-02 und II/1-03				
<b>Bemerkungen Z24</b>	07/36/37/51 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren				