



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MH670
Typengenehmigung erteilt	20100318
gültig für Importdatum bis	20131230
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 3244
05 Typ; Variante/Version	93?.??? 8x4/4 Tripel/NLA EEV ACEK
06 Vorziffer	WDB93.....
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	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	G; A2+A3
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,53-6,82



18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,53-6,82
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,53-6,82
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,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben, ABS mit EPB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2-A4
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM501LA.EEV/4
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946
28 Leistung kW	320.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2100.0
29 Md. max n	1080
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2007, SC2028, SC2031



34 Motorkennzeichen	OM501LA.EEV/4
34 Motorkennzeichen	Plakette; links hinten oben am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	a) Geländefahrzeug: Kabinenunterboden mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt, Reflektions-
35 Geräuschkämpfung Z3	kapsel unter Riemenantrieb
35 Geräuschkämpfung Z4	b) kein Geländefahrzeug: siehe Bemerkungen
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	2900
44 Abstand Achse 1-2 bis	6000
45 Abstand Achse 2-3 von	1350



45 Abstand Achse 2-3 bis	1450
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	2150
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1860
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	1860
50 Spur Achse 4 von	1945
50 Spur Achse 4 bis	2150
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	44000
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	305/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 385/55R22.5, weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) 930.14?; 930.24?; 930.16?; 932.14?; 932.24?; 932.16?; 934.24?, 934.16?
Bemerkungen Z3	08/75) a) Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen b) kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z5	18) m?a= ww. m12a, m16a



<b>Bemerkungen Z7</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z9</b>	35) b) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt, Absorptionsblenden beidseitig
<b>Bemerkungen Z10</b>	vom Motor am Rahmen und an Kabine, Reflektionskapsel unter Riemenantrieb; ohne
<b>Bemerkungen Z11</b>	Rahmenblende bei niedrigem Dach und abgesenkter Kabine
<b>Bemerkungen Z13</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z15</b>	54) A1= 7500-9000kg; A2= 9500-13000kg; A3= 9500-13000kg; A4= 7500-8000kg
<b>Bemerkungen Z17</b>	66) >44000kg bis 138000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z19</b>	07/08/36/37/51/75) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren