



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF935	
Typengenehmigung erteilt	20030311	
gültig für Importdatum bis	20060930	
Erweiterung TG vom:	20040908	
Erweiterung TG Positionen	'48/68	
01 EFKO-Code	35	
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN	
02 Fahrzeugsuart Code	106	
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell	
03 Fahrzeugklasse	N3	
04 Marke	MERCEDES-BENZ	
04 Typ	Actros 2544	
05 Typ; Variante/Version	930.1??, 930.2??	6x2
06 Vorziffer	WDB930.....	
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	Blatt- oder Luftfederung	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H; A2	
18 Getriebe 1	m16	



18 iA 1	2,73-6,82
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 EPB; Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdr., a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM501LA.III/18
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
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
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.III/18
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links,hinten oben am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt. Absorptionskapsel unter Riemenan-



35 Geräuschkämpfung Z3	trieb. Absorptionsblenden beids.vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z4	an Rahmen u.Kabine; ohne Rahmenblende bei ...
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	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	6000
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	2150



48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1860
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	2150
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	22000
53 Garantiegewicht bis	28000
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	305/60R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 495/45R22.5 weitere im Abrollradiusberediusbereich 441-608mm n.ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5, 9.00 x 22.5, 11.75x 22.5. 17.00x 22.5 weitere den entsprechend. Reifen zugeordneten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31) ww. Schalldämpfervarianten, mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z4	1/9424902701, 9424902801 Austritt abh 87 dB/A
Bemerkungen Z5	9424901501 ab 85
Bemerkungen Z6	9424901301, 9424901401 ac 83
Bemerkungen Z7	9484900201, 9484900301, 9484900401 ac 83
Bemerkungen Z9	35) ... abgesenkter Kabine
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	54) A1= 6300-9000kg, A2= 10000-12000kg, A3= 6300-8800kg



**Bemerkungen Z15**

66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

---

**Bemerkungen Z17**

68) Elektronische Reifendrucküberwachung bei Superbreitreifen 495/45R22.5 erforderlich

---

**Bemerkungen Z19**

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---