



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG891
Typengenehmigung erteilt	20060913
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	106
02 Fahrzeugsart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Actros 3246
05 Typ; Variante/Version	930.2?? 8x2 EURO 5 ACED
06 Vorziffer	WDB9302.....
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- od. Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,53-6,82



18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	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.V/5 KE7
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946
28 Leistung kW	335
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2200
29 Md. max n	1080
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2002, SC2007, SH5001, SH5003
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.V/5



34 Motorkennzeichen

Plakette; links, hinten oben am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1                    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                1630

44 Abstand Achse 1-2 bis                2100

45 Abstand Achse 2-3 von                2500

45 Abstand Achse 2-3 bis                4370

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	1945
48 Spur Achse 2 bis	2150
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	28000
53 Garantiegewicht bis	36000
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



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	70000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	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	18) ww. alle= mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (m??a)
Bemerkungen Z3	32) Austritt abu= 90dB/A, ab= 89dB/A, ac= 86dB/A, ac= (stehend) 84dB/A
Bemerkungen Z5	35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an
Bemerkungen Z6	Rahmen und Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb. Ohne Rahmenblende bei niedrigem Dach
Bemerkungen Z7	und abgesenkter Kabine
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen



<b>Bemerkungen Z11</b>	54) A1= 6700-9000kg, A2= 6700-9000kg, A3= 10000-11500kg, A4= 7500-8800kg
<b>Bemerkungen Z13</b>	66) >44000kg bis 60000kg; Schlussträger A9413120535 + Getriebe mit automatisierter Schaltung
<b>Bemerkungen Z14</b>	>44000kg bis 70000kg; Schlussträger A9413120535 + Getriebe ohne automatisierter Schaltung
<b>Bemerkungen Z15</b>	>44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z17</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren