



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MH631
Typengenehmigung erteilt	20100318
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
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 EEV ACEK
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	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-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 + 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
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2100
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                    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                3300

44 Abstand Achse 1-2 bis                4800

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



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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	305/60R22.5, 315/70R22.5, 385/55R22.5, 495/45R22.5, weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 17.00x22.5, weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?a= ww. m12a, m16a
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt, Absorptionsblenden beidseitig
Bemerkungen Z6	vom Motor am Rahmen und an Kabine, Reflektionskapsel unter Riemenantrieb; ohne
Bemerkungen Z7	Rahmenblende bei niedrigem Dach und abgesenkter Kabine
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen



<b>Bemerkungen Z11</b>	54) A1= 6300-9000kg, A2= 10000-12000kg, A3= 6300-8800kg
<b>Bemerkungen Z13</b>	66) >44000kg bis 65000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z15</b>	68) elektronische Reifendrucküberwachung bei Superbreitreifen 495/45R22.5 erforderlich
<b>Bemerkungen Z17</b>	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren