



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG158	
Typengenehmigung erteilt	20030930	
gültig für Importdatum bis	20060930	
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 2558	
05 Typ; Variante/Version	934.22?, 934.23?	6x2/4
06 Vorziffer	WDB9342.....	
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	Luftfederung	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H; A3	
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	pneumatisch, Kreise-A2+A3/A1
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben; ABS mit EPB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8-10,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2-A3, ww. A1+A3
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM502LA.III/17
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15928
28 Leistung kW	425.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2700.0
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM502LA.III/17
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links hinten oben am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt. Absorptionsblenden beid-



35 Geräuschkämpfung Z3	seitig vom Motor an Rahmen (ausgenommen
35 Geräuschkämpfung Z4	Autotransporter)
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	2550
44 Abstand Achse 1-2 bis	4050
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	2140



48 Spur Achse 2 von	1945
48 Spur Achse 2 bis	2140
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	1860
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	27000
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	62000
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, 385/65R22.5, weitere im Abrollradiusbereich 491-546mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5 weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	23) oder Konstantdrossel mit Turbobrake
Bemerkungen Z5	31/75) ww. Schalldämpfervarianten, mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z6	1/9424902701, 9424902801 Austritt abh 91 dB/A
Bemerkungen Z7	9424901501 ab 91
Bemerkungen Z8	9424901401, 9424901301 ac 83
Bemerkungen Z9	9484900201, 9484900301, 9484900401 ac* 83 *(Topf stehend)
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen



**Bemerkungen Z13**

54) A1= 7100-8000kg, A2= 7100-7500kg, A3= 11500kg

---

**Bemerkungen Z15**

66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

---

**Bemerkungen Z17**

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

---