



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF416
Typengenehmigung erteilt	19980928
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	110
02 Fahrzeugsuart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vario
05 Typ; Variante/Version	612D 85kW
06 Vorziffer	WDB668321.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	in Kabine, links auf Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	5,71



19 Fahrzeug Vmax mech von	119
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat.-hydr., Kreise-A2/A1,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf A2;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck oder Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM 602.985
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2874
28 Leistung kW	85.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	280.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6674900001 oder 6674900101
34 Motorkennzeichen	602.985
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Motor, vor Einspritzpumpe
35 Geräuschdämpfung Z1	siehe Bemerkungen
37 Anzahl Plätze Total von	2



37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4890
40 Länge bis	0
41 Breite von	2205
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2370
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	820
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	890
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3150
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	1856
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	80.0
48 Spur Achse 2 von	1641
48 Spur Achse 2 bis	0



48 ET Achse 2 von	80.0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	5500
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	8000
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	215/75R16 110/124L; 6x16
Bemerkungen Z1	18) a.W. mit Zusatzgetriebe, Untersetzung = 1:1.13
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	75) Referenzmessung; Auspuffaustritt abu = 89 dB/A vor A2
Bemerkungen Z6	amu = 90 vor A2
Bemerkungen Z7	abu = 84 nach A2
Bemerkungen Z8	aau = 82 nach A2
Bemerkungen Z10	36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren