



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG945		
Typengenehmigung erteilt	20060919		
gültig für Importdatum bis	20070930		
Erweiterung TG vom:	0		
01 EFKO-Code	35		
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN		
02 Fahrzeugsuart Code	106		
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell		
03 Fahrzeugklasse	N2		
04 Marke	MERCEDES-BENZ		
04 Typ	Vario 818 DA		
05 Typ; Variante/Version	670.4??	EURO 4	ACEB
06 Vorziffer	WDB6704.....		
07 Karosserieform Code	0		
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)		
10 EFKO-Code	4043		
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART		
11 Herstellerplakette	in Kabine, links auf Sitzunterbau		
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse		
14 Achsen/Räder	'2/4		
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer		
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe		
17 Achsantrieb	A		
18 Getriebe 1	m6		



18 iA 1	2,92-4,30
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.-hydr., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben, ALB auf A2;
20 Betriebsbremse Z3	ABS; Druck p2= 9,80 bar
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	OM904LA.IV/3
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	130.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	675.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. A0014903114, A0014903314
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt aa/ab/ar
34 Motorkennzeichen	OM904LA.IV/3
34 Motorkennzeichen	siehe Bemerkungen
Anbringungsart	



37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-3
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	3150
44 Abstand Achse 1-2 bis	4250
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	1860
47 Spur Achse 1 bis	1890
48 Spur Achse 2 von	1635
48 Spur Achse 2 bis	1645



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	7490
53 Garantiegewicht bis	8200
54 Achsgarantie v von	2500
54 Achsgarantie v bis	3000
54 Achsgarantie h von	5600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
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	5000
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	7500



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	13000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.5
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	9.5R17.5; 205/75R17.5; 215/75R17.5C; Reifen; Varianten im Abrollradiusbereich 363 - 409 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	5.25x17.5; 6.00x17.5; 6.75x17.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts am Motorblock
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	44) 3150 / 3700 / 4250 / 4800mm
Bemerkungen Z7	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren