



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG946
Typengenehmigung erteilt	20060919
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vario 818 DA
05 Typ; Variante/Version	670.45? EURO 4 ACEB
06 Vorziffer	WDB67045.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
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

Anbringungsort

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+2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 6330

40 Länge bis 7210

41 Breite von 2104

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2725

42 Höhe bis 2930

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1695

43 Überhang hinten bis 2025

44 Abstand Achse 1-2 von 3700

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	4120
52 Leergewicht bis	5500
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	0.0
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