



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MH444		
Typengenehmigung erteilt	20081001		
gültig für Importdatum bis	20090930		
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	ACEC
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
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,92-3,91
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
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 KD6
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/ a) ww. SC2004, SC2009
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt aa/ab/ar/aau/abu/amu
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
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	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	1861
47 Spur Achse 1 bis	1887
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	5000.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	7500
63 Drehschemellenk./ABS autom	7500
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	11800
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.5
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.5
67 Stützlast mech	500
67 Stützlast autom	500
69 Reifen Felgen	9.5R17.5; 205/75R17.5; 215/75R17.5C; Reifen; Varianten im Abrollradiusbereich 365 - 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	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts am Motorblock
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren