



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF225
Typengenehmigung erteilt	19970414
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	19980309
Erweiterung TG Positionen	'30
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	414 4x4
05 Typ; Variante/Version	904012 / 904013 / 904022 / 904023
06 Vorziffer	WDB9040.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Kühlertraverse oder am Fahrersitzkasten aufgeklebt
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Radkasten vorn, hinter Stossdämpfer
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	A; ww. vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,38-5,29
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	3,46-4,86
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	146
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	145
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-H/V ohne ABS
20 Betriebsbremse Z2	bzw Kreise-X mit ABS; Scheiben/Scheiben,
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR (im Allradbetrieb ohne ABS)
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	111.979
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2295
28 Leistung kW	105
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	210
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/ww. KT0033, KT0105, KT 0138



31 Schalldämpfer 1 Art	VS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9014901401	
32 Schalldämpfer 2 Art	HS	
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/9014901201	
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aa/aa	
34 Motorkennzeichen	111979	
34 Motorkennzeichen		links, hinten oben auf Schwungradgehäuse
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 oder 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	882	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	0	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	3550	
44 Abstand Achse 1-2 bis	4025	



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	1650
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	108
48 Spur Achse 2 von	1560
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	108
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	1750
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2800
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750



58 ungebremst autom	750	
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	
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	6500	
66 Gesamtzuggewicht autom	6500	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0	
67 Stützlast mech	0	
67 Stützlast autom	0	
69 Reifen Felgen	195/70R15C; 5.50x15 ET108	
Bemerkungen Z1	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z3	44) Achsabstände 3550/4025mm	
Bemerkungen Z5	57) mit Schlusstraverse 'ORIS F31, F31/1, F32'	= 2000 kg



Bemerkungen Z6	'WESTFALIA 313094, 313095, 313099, 313100 = 2000 kg
Bemerkungen Z7	'RUSTERHOLZ' = 2000 kg
Bemerkungen Z8	'LARAG, TECHAU, HIRSCHI MBS..' = 3000 kg
Bemerkungen Z10	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren