



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4MB101
Typengenehmigung erteilt	19961204
gültig für Importdatum bis	19980930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Unimog U90
05 Typ; Variante/Version	408.101
06 Vorziffer	WDB408101.....
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, rechts auf Türschweller
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Längsträger, im Bereich der Achse 1
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; Allrad vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m8
18 iA 1	7,12-8,01



19 Fahrzeug Vmax mech von	82
19 Fahrzeug Vmax mech bis	100
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum./hydr., Kreise-V/H, Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben, ALB auf HA+VA, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 17,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf HR
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	602.981
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2874
28 Leistung kW	90
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH9055; Austritt ab/ac
34 Motorkennzeichen	602.981
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	in Motornummer; vorn links oben auf Block, zw. Oelfilter/Einspritzpumpe
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionswanne unter Motor und Getriebe;
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor sowie



35 Geräuschkämpfung Z3	zwischen Rahmen und Kabine; Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorptionsmaterial belegt
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	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	2690
44 Abstand Achse 1-2 bis	3470
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	1404
47 Spur Achse 1 bis	1676



48 Spur Achse 2 von	1404
48 Spur Achse 2 bis	1676
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	2700
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2700
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
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	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 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	15500
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.19
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.37
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	275/80R20, 10.5R20, 12.5R20, 335/80R20; 9x20, 11x20
70 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollumfangbereich 2647-3135mm ETRTO möglich
Bemerkungen Z1	18) a.W. Zwischengänge, Kriechgänge, Superkriechgänge
Bemerkungen Z3	19) iA 8,01= 82-89km/h; iA 7,12= 92-100km/h
Bemerkungen Z5	36) a.W. zusätzlich hochgestellte Scheinwerfer-/Abblendlichter für Frontanbaugeräte; Höhe technisch bedingt
Bemerkungen Z7	44) 2690/3220/3470mm
Bemerkungen Z9	Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich sofern die Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	75) a)= Austritt ab / b= Austritt ac
Bemerkungen Z13	36/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren