



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF198
Typengenehmigung erteilt	19970114
gültig für Importdatum bis	19980930
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	Unimog UX100
05 Typ; Variante/Version	409.100 / 45 km/h
06 Vorziffer	WDB409100.....
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 dem Radkasten
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Längsträger, im Bereich der Achse 1
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe; a.W. Wechsellenkung
17 Achsantrieb	A; Allrad vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	h2



18 iA 1	5,88
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	45
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	Unterdruckhilfe; ALB auf A2
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Trommeln, HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	602.989
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	1/9014900601; Austritt ar
34 Motorkennzeichen	602.989
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	in Motornummer; vorn links oben auf Block, zw. Oelfilter/Einspritzpumpe
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig zwischen Rahmen
35 Geräuschdämpfung Z2	und Brücke sowie unter Rahmen, links hinter



35 Geräuschkämpfung Z3	Kabine sowie links vom Motor; Reflektionsab-
35 Geräuschkämpfung Z4	deckung unter Motor und Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
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	2150
44 Abstand Achse 1-2 bis	2700
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	1270
47 Spur Achse 1 bis	1350



48 Spur Achse 2 von	1270
48 Spur Achse 2 bis	1350
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	4800
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2200
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	0
59 mit Auflaufbremse mech	2600
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	7300
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.28
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C, 225/75R16C, 315/55R16MPT
70 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradius 345-360mm (nach ETRTO)
71 Reifen Felgen	Felgen 6x16, 11x16
Bemerkungen Z1	19) elektronisch begrenzt über Motorsteuergerät auf 45km/h
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich sofern die Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
Bemerkungen Z9	Eintrag Fz-Ausweis: 101 - Anzahl Plomben: 1; Anbringungsort: an Diagnose- und Hauptstecker von Steuergerät
Bemerkungen Z10	118 - Geschwindigkeit max. 45km/h; Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z11	400 - Zul. Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges im Anhängerbetrieb 4300kg