



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MM380
Typengenehmigung erteilt	20141209
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	20160413
Erweiterung TG Positionen	'31/53/72
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2/N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Unimog U5023
05 Typ; Variante/Version	437.437; AKAA
06 Vorziffer	WDB437.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 Stuttgart
11 Herstellerplakette	rechts, im Fahrerhaus
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Längsträger im Bereich der Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar



18 Getriebe 1	m8a
18 iA 1	6,94
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	pneumat.-hydr., Kreis-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1/A2 Scheiben; ALB auf A2, ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 15,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse mit automatischer
21 Hilfsbremse Z2	Zuschaltung Längssperre
22 Feststellbremse	Federspeicher, abstufbar, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck/ Konstantdrossel
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM934LA.6-1 M1K
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5132
28 Leistung kW	170.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	900.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2113, SC2114, SC2129
34 Motorkennzeichen	OM934



34 Motorkennzeichen

vorne links beim Alternator

Anbringungsort

35 Geräuschkapsel Z1	Geräuschkapsel an Motortunnel
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 4
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	3850
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1920



47 Spur Achse 1 bis	2010
48 Spur Achse 2 von	1920
48 Spur Achse 2 bis	2010
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	11990
53 Garantiegewicht bis	15000
54 Achsgarantie v von	5500
54 Achsgarantie v bis	6400
54 Achsgarantie h von	6900
54 Achsgarantie h bis	8800
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	3500
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	9000
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0



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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.24
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.44
67 Stützlast mech	1500
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	14.5R20 152J, 365/80R20 152J, 365/85R20 164G, 405/70R20 152J, 395/85R20 161G, 22-20 Sand 152D,
70 Reifen Felgen	445/65R22,5 160G, 445/70R24 151G, 455/70R24 154G Varianten im Abrollradiusbereich 514-596mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	Felgen: 10.00V-20, 11-20SDC, 22.5x14.00, 13.0x24 weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten n.ETRTO
Bemerkungen Z1	05/44) 437.431 = Achsabstand 3250mm; 437.436 = Achsabstand 3850mm
Bemerkungen Z3	18) a.W. mit Kriechgang-, Arbeitsgruppe
Bemerkungen Z5	36) a.W. zus. hochgestellte Scheinwerfer-/Abblendlichter/Blinker für Frontanbaugeräte; Höhe technisch bedingt
Bemerkungen Z6	Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich sofern die Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	Zuordnung



Bemerkungen Z10	53) 11990 / 12500 / 12700 / 13000 / 14100 / 14500 / 15000
Bemerkungen Z11	62) 17900 / 18700 / 19000 / 19500 / 19900 / 19500 / 19500
Bemerkungen Z12	66) 29890 / 31200 / 31700 / 32500 / 34000 / 34000 / 34000
Bemerkungen Z14	07/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren