



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MH598
Typengenehmigung erteilt	20091126
gültig für Importdatum bis	20131230
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 U4000
05 Typ; Variante/Version	437.42?; Motor: OM904LA.V/3 ACEG
06 Vorziffer	WDB43742.....
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	m8



18 iA 1	6,53
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	Federspeicher, abstufbar, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck/ Konstantdrossel
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM904LA.V/3
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	130
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	675
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2020
34 Motorkennzeichen	OM904LA.V/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, auf Kupplungsgehäuse oder rechts, am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor und
35 Geräuschkämpfung Z2	hinten links an Rahmen
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	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	3850
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	1927
47 Spur Achse 1 bis	2003



48 Spur Achse 2 von	1927
48 Spur Achse 2 bis	2003
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	7500
53 Garantiegewicht bis	10000
54 Achsgarantie v von	4000
54 Achsgarantie v bis	4500
54 Achsgarantie h von	4000
54 Achsgarantie h bis	5800
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
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	25500
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.24
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.31
67 Stützlast mech	1500
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	14,5R20 143G, 335/80R20 139G, 12,5R20 132G, 365/80R20 152G, 375/75R20 136G, 405/70R20 136G,
70 Reifen Felgen	425/75R20 148G; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 491-547mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	Felgen: 11x20, 11-20SDC, 14x20 weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten n. ETRTO
Bemerkungen Z1	05/44) 437.421 = Achsabstand 3250mm; 437.426 = Achsabstand 3850mm
Bemerkungen Z3	18) a.W. mit 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. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z8	07/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren