



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MH540
Typengenehmigung erteilt	20090827
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/N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Unimog U400
05 Typ; Variante/Version	405.1?3 Motor: OM906LA.V/1 ACEG
06 Vorziffer	WDB4051.3.....
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 an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m8



18 iA 1	5,92-6,38
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., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2; ABS; Druck p2= 18,3 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck mit Konstantdrossel
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.V/1
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	175
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	850
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2021 Austritt ac/amu
34 Motorkennzeichen	OM906LA.V/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, oben am Motorblock oberhalb Kupplungsgehäuse oder ...
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel oben zwischen Rahmen,



35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine und Motor
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	1
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	3080
44 Abstand Achse 1-2 bis	3600
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	1910
48 Spur Achse 2 von	1570



48 Spur Achse 2 bis	1910
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	13000
54 Achsgarantie v von	5500
54 Achsgarantie v bis	6800
54 Achsgarantie h von	6100
54 Achsgarantie h bis	7500
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	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	32300
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	335/80R20 139J; 11x20 / 305/70R22.5 139J; 9.00x22.5 / 445/70R24 139J; 13.00x24
70 Reifen Felgen	Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 485 - 596 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) 405.103 = Achsabstand 3080mm; 405.123 = Achsabstand 3600mm
Bemerkungen Z3	16) a.W. mit Wechsellenkung erhältlich, Rampenspiegel links und rechts erforderlich
Bemerkungen Z5	18) a.W. Arbeitsgruppe, Kriechganggruppe, Hydrostat, WSK-Anlage
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	34) ... rechts, auf Motorsteuergerät
Bemerkungen Z11	36) a.W. zus. hochgestellte Scheinwerfer-/Abblendlichter/Blinker für Frontanbaugeräte; Höhe technisch bedingt
Bemerkungen Z12	Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich sofern die Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z14	66) >32300kg mit besondern Auflagen des Herstellers möglich



Bemerkungen Z16

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
