



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MH545
Typengenehmigung erteilt	20091105
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 U300
05 Typ; Variante/Version	405.1?1 Motor: OM904LA.V/4 ACEG
06 Vorziffer	WDB4051.1.....
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, am Rahmen-Längsträger, im Bereich der Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m8a



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	pneum./hydr., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2; ABS; Druck p2= 15,8 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	OM904LA.V/4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	610.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2021
34 Motorkennzeichen	OM904LA.V/4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; ww. links oben am Motorblock, oberhalb Kupplungsgehäuse ...
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel oben zwischen Rahmen,



35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine und Motor
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	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	7500
53 Garantiegewicht bis	10200
54 Achsgarantie v von	4600
54 Achsgarantie v bis	5100
54 Achsgarantie h von	4600
54 Achsgarantie h bis	5500
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	3500
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	13000
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	26300
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.21
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.25
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	335/80R20, 365/80R20; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 491 - 547 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	11.00x20; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05/44) 405.101 = Achsabstand 3080 mm; 405.121 = Achsabstand 3600 mm
Bemerkungen Z3	16) a.W. mit Wechsellenkung erhältlich, Rampenspiegel links und rechts erforderlich
Bemerkungen Z5	18) elektropneumatisches Schaltgetriebe mit Wendeschaltung
Bemerkungen Z6	a.W. Arbeitsgruppe, Kriechganggruppe, Hydrostat, Wandlerschaltkupplung
Bemerkungen Z8	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z10	34) oder rechts am Motorsteuergerät
Bemerkungen Z12	36) a.W. zus. hochgestellte Scheinwerfer-/Abblendlichter/Blinker für Frontanbaugeräte; Höhe technisch bedingt
Bemerkungen Z13	Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen



Bemerkungen Z15	66) 26300 kg; leistungsbedingt nach VTS Art. 97/2a = max. 22000 kg
Bemerkungen Z17	07/08/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z19	Zuordnung
Bemerkungen Z20	53) 7500 / 8500 / 9200 / 9500 / 9990 / 10200
Bemerkungen Z21	58) 750 / 750 / 750 / 750 / - / -
Bemerkungen Z22	62) 18800 / 17800 / 17100 / 16800 / 16310 / 16100