



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF383
Typengenehmigung erteilt	19980820
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Atego 1528
05 Typ; Variante/Version	97007 / 97027
06 Vorziffer	WDB970.7.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	2,93-6,86



18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	2,93-6,86
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	2,93-6,86
18 Getriebe 4	m12
18 iA 4	2,93-6,86
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-A2/A1, A1+A2 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ww. ALB auf A2 oder ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2
23 Dauerbremse	ww. Staudruck + Konstantdrossel
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.II/3
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	205
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	1110
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	a)= 1/9734900001 Austritt amu/ab oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	b)= 1/9734900101 ac
34 Motorkennzeichen	OM906LA.II/3
34 Motorkennzeichen	hinten, seitr. links auf Kupplungsgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden seitr.vom Motor an Kabine
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsblenden seitr.vom Motor an Rahmen
35 Geräuschdämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
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	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000



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	1900
47 Spur Achse 1 bis	2090
48 Spur Achse 2 von	1820
48 Spur Achse 2 bis	1850
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	14800
53 Garantiegewicht bis	15000
54 Achsgarantie v von	5100
54 Achsgarantie v bis	6300
54 Achsgarantie h von	10500
54 Achsgarantie h bis	11200
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0



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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	285/70R19.5, 275/70R22.5, 11R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 372-552mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen: 7.50x19.5, 7.50x 22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordnet Variante nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	66) 34000kg; leistungsbedingt nach VTS Art. 97/2a= 27890kg



Bemerkungen Z7

75) Referenzmessung mit Austritt $a_{mu}/a_b/a_c = 91/91/86$ dB/A

Bemerkungen Z9

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