



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF380
Typengenehmigung erteilt	19980820
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	106
02 Fahrzeugsart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Atego 1023
05 Typ; Variante/Version	97004 / 97024
06 Vorziffer	WDB970.4.....
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	112
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/1
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	170
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	810
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9734900001	Austritt amu/ab oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/9734900101	ac
34 Motorkennzeichen	OM906LA.II/1	
34 Motorkennzeichen		hinten, seidl. links auf Kupplungsgehäuse
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1		Reflektionsblenden beids. in Radkasten an
35 Geräuschkämpfung Z2		Kabine. Absorptionsblenden beids. in Rad-
35 Geräuschkämpfung Z3		kasten an Rahmen. Absorptionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z4		Getriebe. siehe Bemerkungen
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	1710
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	9500
53 Garantiegewicht bis	10500
54 Achsgarantie v von	3800
54 Achsgarantie v bis	4000
54 Achsgarantie h von	6200
54 Achsgarantie h bis	7000
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	235/75R17.5; weitere im Abrollradiusbereich 372-552mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen 6.75x17.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) vom Hersteller elektronisch auf 112km/h begrenzt
Bemerkungen Z3	35) Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptionsmaterial belegt
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z7	66) 24000kg; leistungsbedingt nach VTS Art. 97/2a= 23130kg
Bemerkungen Z9	75) Referenzmessung mit Austritt amu/ab/ac= 90/91/88 dB/A
Bemerkungen Z11	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren