



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF478
Typengenehmigung erteilt	19990728
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	N2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Atego 715
05 Typ; Variante/Version	970.00 / 970.20
06 Vorziffer	WDB970.0.....
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	ABS, wahlw. ALB auf Achse 2
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	OM904LA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	112.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	580.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	a) 1/9704900001; Austritt: amu/ab 89/90 db/A
32 Schalldämpfer 2 Bez	b) 1/9704900101; ac 85
33 Schalldämpfer 3 Bez	c) 1/9704900301; ab/ ar 88
34 Motorkennzeichen	OM904LA.II/8
34 Motorkennzeichen	hinten, seidl. links auf Kupplungsgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden seidl. vom Motor an Kabine
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden seidl. vom Motor an Rahmen
35 Geräuschkämpfung 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	1380
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	1810
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	6000
53 Garantiegewicht bis	6500
54 Achsgarantie v von	2900
54 Achsgarantie v bis	3200
54 Achsgarantie h von	3800
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	9000
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	6500
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	6500
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	15000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.58
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/75R17.5; weitere im Abrollradiusbereich 372-552 mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	6.00x17.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) vom Hersteller elektronisch auf 112 km/h begrenzt
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z5

73) Zuordnung 1) mit Steuergerät OM904LA.II/8-00

Bemerkungen Z6

2) mit Steuergerät OM904LA.II/8-01

Bemerkungen Z8

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