



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF677
Typengenehmigung erteilt	20010201
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020828
Erweiterung TG Positionen	'34
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Atego 2628
05 Typ; Variante/Version	953.64?
06 Vorziffer	WDB95364.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	'3/6
15 Federung	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H (Achse 2+3)



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,14-7,73
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	3,43-6,82
18 Getriebe 3	m16
18 iA 3	3,43-6,00
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., Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben od.
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln/A2+A3 Trommeln, ABS mit ALB auf
20 Betriebsbremse Z3	A2+A3 oder EPB; Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck+Konstantdrossel od. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.III/4
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	205.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1100.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM906LA.III/4
34 Motorkennzeichen	siehe Bemerkungen
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel), mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
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	3230
44 Abstand Achse 1-2 bis	4800
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	1750
48 Spur Achse 2 bis	1820
49 Spur Achse 3 von	1750
49 Spur Achse 3 bis	1820
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	25000
53 Garantiegewicht bis	27500
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	9500
54 Achsgarantie h bis	10500
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	0.0
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	40000
66 Gesamtzuggewicht autom	40000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 546 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) a?= ww. a5 oder a6; Zuordnung b)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z8	1/940 490 0101 Austritt ab/abu a) 90 db/A / b) 92 db/A



Bemerkungen Z9	940 490 0301	ac	86	/	85
Bemerkungen Z10	940 490 0401	liegend ac	86	/	85
Bemerkungen Z11	973 490 0401	stehend ac	87	/	85
Bemerkungen Z12	940 490 0501	abu	90	/	92
Bemerkungen Z13	940 490 0601	abu	90	/	92
Bemerkungen Z15	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts eingenadelt am Motorblock				
Bemerkungen Z17	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen				
Bemerkungen Z19	54) A1= 7100-9000 kg; A2+A3= je 9500-10000 kg				
Bemerkungen Z21	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren				