



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF467
Typengenehmigung erteilt	19990611
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	976.07.
06 Vorziffer	WDB97607.....
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	v+h= Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,93-6,86



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,93-6,86
18 Zuordnung 2	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ABS; ww. ALB auf A2
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	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM906LA.II/3



34 Motorkennzeichen

hinten, seitr. links auf Kupplungsgehäuse

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an Ka-
35 Geräuschkämpfung Z2	bine, Absorptionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	an Rahmen, 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	'2-4
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	1440
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	10400
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	34000
66 Gesamtzuggewicht autom	34000
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, 7.50x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m5, m6, m9, m12
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit entspr. Referenzmessung
Bemerkungen Z6	1/9734900001 Austritt: mech. amu 94 dB/A / autom. -
Bemerkungen Z7	1/9734900001 ab 93 / -
Bemerkungen Z8	1/9734900101 ac 86 / -



<b>Bemerkungen Z9</b>	1/9734900401	ar	90	/	ac	85 dB(A)
<b>Bemerkungen Z10</b>	1/9734900401	ab	90	/	ab	88
<b>Bemerkungen Z12</b>	35) mech. zusätzlich Absorptionskapsel unter Getriebe,					
<b>Bemerkungen Z13</b>	autom. zusätzlich Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt					
<b>Bemerkungen Z15</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen					
<b>Bemerkungen Z17</b>	73) Zuordnung 1: mit Steuergerät OM906LA.II/3-00					
<b>Bemerkungen Z18</b>	Zuordnung 2: mit Steuergerät OM906LA.II/3-01					
<b>Bemerkungen Z20</b>	07/36/37/51 bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren					