



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG959	
Typengenehmigung erteilt	20070626	
gültig für Importdatum bis	20131230	
Erweiterung TG vom:	0	
01 EFKO-Code	35	
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN	
02 Fahrzeugsuart Code	106	
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell	
03 Fahrzeugklasse	N2/N3	
04 Marke	MERCEDES-BENZ	
04 Typ	Atego 1226A	
05 Typ; Variante/Version	976.35?; 4x4	EURO 5 ACEG
06 Vorziffer	WDB97635.....	
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	'2/4	
15 Federung	Blattfederung	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	A	
18 Getriebe 1	m?	



18 iA 1	2,62-6,86
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,92-6,86
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,62-6,86
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,92-6,86
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	pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	ABS; ww. ALB auf A2;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,5-9,8 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.V/2 KE8
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	188
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	970
29 Md. max n	1200



30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2020, SC2019
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritte= siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM906LA.V/2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten seidl. links auf Kupplungsgehäuse bzw. rechts am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial 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	3560
44 Abstand Achse 1-2 bis	3860



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	11500
53 Garantiegewicht bis	13100
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	5450
54 Achsgarantie h von	7100
54 Achsgarantie h bis	8100
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	23000
66 Gesamtzuggewicht autom	23000
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	255/70R22.5; 275/70R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	6.75x22.5; 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m5, m6, m9, m12
Bemerkungen Z2	m?a= ww. alle mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung
Bemerkungen Z4	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung



Bemerkungen Z6

36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z8

31/75) Austritt amu 88 dB/A; abu 91 dB/A; ac 86 dB/A

Bemerkungen Z10

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