



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 1228

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF337

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF337
Typengenehmigung erteilt	19980703
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Atego 1228
05 Typ; Variante/Version	970.05? / 970.25?
06 Vorziffer	WDB970.5.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

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	a)= 1/9734900001 Austritt amu/ab oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	b)= 1/9734900101 ac
34 Motorkennzeichen	OM906LA.II/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, seidl. links auf Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden seidl.vom Motor an Kabine
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden seidl.vom Motor an Rahmen
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

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



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	112
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

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	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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	11500
53 Garantiegewicht bis	11990
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	4900
54 Achsgarantie h von	8100
54 Achsgarantie h bis	0
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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	265/70R19.5, 285/70R19.5; weitere im Abrollradiusbereich 372-552mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen 6.75x19.5, 7.50x19.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) vom Hersteller elektronisch auf 112km/h begrenzt
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	66) 28000kg; leistungsbedingt nach VTS Art. 97/2a= 27890kg
Bemerkungen Z7	75) Referenzmessung mit Austritt amu/ab/ac= 91/91/86 dB/A
Bemerkungen Z9	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF337
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 1228
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	11500
Garantiegewicht_bis	11990
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5



iAchse	'2.93-6.86
Vmax_von	112
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM906LA.II/3
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	6374
Leistung	205
Leistung_bei_n_min	2300
Drehmoment	1110
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	640
ET-THC	190
ET-NMHC	0
ET-NOx	6340
ET-THC+NOx	0
ET-PM	56
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0



ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19980703
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	94
Standgeräusch_bei_n/min	1725
Bemerkung	y