



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 1328

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF770

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF770
Typengenehmigung erteilt	20001108
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20050118
Erweiterung TG Positionen	'03/05/06/31/75/35/36/53/66/67
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2/N3
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Atego 1328
05 Typ; Variante/Version	97?.36? Motor: OM906LA.III/4
06 Vorziffer	WDB97.36.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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.III/4
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374



28 Leistung kW	205
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1110
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM906LA.III/4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	siehe Bemerkungen
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z2	Rahmen. Motortunnel mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z3	belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,92-6,86
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,92-6,86
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,92-6,86
18 Zuordnung 3	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	ABS; ww. ALB auf A2; Druck p2= 9,80bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2
23 Dauerbremse	ww. Staudruck + Konstantdrossel



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	112
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	112

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	'2-4
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	3260
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	11500
53 Garantiegewicht bis	14000
54 Achsgarantie v von	4700
54 Achsgarantie v bis	5600
54 Achsgarantie h von	7500
54 Achsgarantie h bis	10400
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	23500
66 Gesamtzuggewicht autom	23500
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.58
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	1000

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	255/70R22.5, 275/70R22.5, 285/70R19.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x22.5, 8.25x22.5, 7.50x19.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) 970.36?, 972.36?, 976.36?
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m5, m6, m9, m12
Bemerkungen Z5	19) N2= vom Hersteller elektronisch auf 112 km/h begrenzt; N3= Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z8	a) mech. Getriebe: / b) autom. Getriebe:
Bemerkungen Z9	1/975 490 0001 Austritt amu/ab 94/93 dB/A 1/973 490 0201 Austritt ab 93 dB/A
Bemerkungen Z10	975 490 0101 ac 90 973 490 0201 amu 91
Bemerkungen Z11	973 490 0401 ab/ar 92/90 973 490 0401 ac 85
Bemerkungen Z12	676 490 0901 ar/ab 90 973 490 0401 ab/ar 88
Bemerkungen Z13	973 490 0001 *) amu/ab 90/91 676 490 0901 ab/ar 88
Bemerkungen Z14	973 490 0101 *) ac 88 676 490 0901 amu 91
Bemerkungen Z15	*) = zus. Absorptionskapsel unter Motor oder Getriebe
Bemerkungen Z17	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse oder hinten, seitlich rechts eingenedelt am Motorblock
Bemerkungen Z19	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z21	75) Referenzdrehzahl weicht von der gesetzlichen Drehzahl ab



Bemerkungen Z23

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

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF770
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 1328
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	11500
Garantiegewicht_bis	14000
Gesamtzuggewicht_von	23500
Gesamtzuggewicht_bis	23500
Getriebe	m?
iAchse	'2.92-6.86
Vmax_von	90
Vmax_bis	112
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM906LA.III/4
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	6374
Leistung	205
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1110
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	530
ET-THC	150
ET-NMHC	0
ET-NOx	4570



ET-THC+NOx	0
ET-PM	61
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	20001108
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	94
Standgeräusch_bei_n/min	1725
Bemerkung	y