



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 1823

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF683

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF683
Typengenehmigung erteilt	20000706
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040603
Erweiterung TG Positionen	'20/44/47/48
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Atego 1823
05 Typ; Variante/Version	950.50? / 950.53?
06 Vorziffer	WDB9505.....
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.III/2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	170



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	810
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM906LA.III/2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	siehe Bemerkungen
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt, Absorptionsblenden beid-
35 Geräuschkämpfung Z3	seitig vom Motor am Rahmen

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	m6
18 iA 1	4,14-7,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?
18 iA 2	3,43-6,82
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	2,73-7,73
18 Zuordnung 3	b
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,73-7,73
18 Zuordnung 4	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ww. ALB auf A2 oder ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8-10,2 bar



21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2
23 Dauerbremse	ww. Staudruck + Konstantdrossel, Retarder

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
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	3600
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	1945
47 Spur Achse 1 bis	2150
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	1820
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	14000
53 Garantiegewicht bis	20500
54 Achsgarantie v von	6300
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	13000
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 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	40000
66 Gesamtzuggewicht autom	40000
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	285/60R19.5, 315/70R22.5, 425/65R22.5; weitere Varianten siehe Bemerkungen
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x19.5, 9.00x22.5, 13.00x22.5; sowie weitere. den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m12, m16 iA = 3,43-6,00 (a)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) Fahrzeuge mit Achsabstand 3830-7000 mm ww. A1+A2 Scheiben
Bemerkungen Z6	EPB = elektronisch-pneumatische Uebertragungseinrichtung
Bemerkungen Z8	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung:
Bemerkungen Z9	1/9404900101 Austritt abu 90/92 dB(A)
Bemerkungen Z10	9404900601 abu 90/92
Bemerkungen Z11	9404900501 ab 90/92
Bemerkungen Z12	9404900401 ac 84/85
Bemerkungen Z13	9404900301 ac 84/85
Bemerkungen Z14	9734900401 ac 87/85
Bemerkungen Z15	6764900901 amu 90/93 dB(A) ohne Geräuschkämpfung
Bemerkungen Z17	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts eingenedelt am Motorblock



Bemerkungen Z19	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z21	68) mit Scheibenbremsen = weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 601mm nach ETRTO
Bemerkungen Z22	mit Trommelbremsen = weitere Varianten im Abrollradiusbereich 491 - 608mm nach ETRTO
Bemerkungen Z24	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF683
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 1823
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	14000
Garantiegewicht_bis	20500
Gesamtzuggewicht_von	40000
Gesamtzuggewicht_bis	40000
Getriebe	m6
iAchse	'4.14-7.73
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM906LA.III/2
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	6374
Leistung	170
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	810
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACDA



Emissionscode	E03
ET-CO	770
ET-THC	230
ET-NMHC	0
ET-NOx	4690
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	20000706
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80



Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1650
Bemerkung	y