



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 1318 A

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF703

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF703
Typengenehmigung erteilt	20000817
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20050117
Erweiterung TG Positionen	'05/06/18/19/31/75/35/36/51/56
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 1318 A
05 Typ; Variante/Version	97?.36? Motor: OM904LA.III/5
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	OM904LA.III/5
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249



28 Leistung kW	130
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	675
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM904LA.III/5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	siehe Bemerkungen
35 Geräuschkämpfung Z1	siehe Bemerkungen

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 Getriebe 2	a?
18 iA 2	2,92-6,86

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	ABS, ww. ALB auf A2; Druck p2= 9,8 bar
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
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	22000
--------------------------	-------

66 Gesamtzuggewicht autom	22000
---------------------------	-------

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	265/70R19.5, 255/70R22,5, 10R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 452 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 7.50x19.5, 7.50x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) 970.36?, 972.36?, 976.36?
Bemerkungen Z2	18) m?= ww. m5, m6, m9, m12 / a?= ww. a5, a6
Bemerkungen Z4	19) N2= vom Hersteller elektronisch auf 112 km/h begrenzt; N3= Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z6	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung:
Bemerkungen Z7	a) mech. Getriebe: / b) autom. Getriebe:
Bemerkungen Z8	1/972 490 0001 Austritt amu/ab 90 dB/A 1/970 490 0201 Austritt amu 91 dB/A
Bemerkungen Z9	972 490 0101 ac 84 970 490 0201 ab 93
Bemerkungen Z10	970 490 0301 ab/ar 88/89 970 490 0301 ar 91
Bemerkungen Z11	676 490 0901 ab/ar 88 970 490 0301 ab/ac 92/90
Bemerkungen Z12	970 490 0001 *) ab/amu 90 676 490 0901 amu/ar 91
Bemerkungen Z13	970 490 0101 *) ac 78 676 490 0901 ab 92
Bemerkungen Z15	35) a) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an / b) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
Bemerkungen Z16	Rahmen. Kabinenunterbodentunnel mit Absorp- an Kabine. Absorptionsblenden beidseitig
Bemerkungen Z17	tionsmaterial belegt. *) zus. Absorptions- vom Motor an Rahmen
Bemerkungen Z18	kapsel unter Motor oder Getriebe
Bemerkungen Z20	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse; ww. hinten, seitlich rechts eingenedelt am Motorblock
Bemerkungen Z21	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z23	75) Referenzdrehzahl weicht von der gesetzlichen Drehzahl ab
Bemerkungen Z24	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen / kontrollieren



Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF703
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 1318 A
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	11500
Garantiegewicht_bis	14000
Gesamtzuggewicht_von	22000
Gesamtzuggewicht_bis	22000
Getriebe	m?
iAchse	'2.92-6.86
Vmax_von	90
Vmax_bis	112
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM904LA.III/5
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	4249
Leistung	130
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	675
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	690
ET-THC	210
ET-NMHC	0
ET-NOx	4670
ET-THC+NOx	0



ET-PM	70
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	20000817
GeräuschCode	GABT
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1725
Bemerkung	y