



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 815

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF704

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF704
Typengenehmigung erteilt	20000817
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20050117
Erweiterung TG Positionen	'05/06/20/31-75/35/48/53/66
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 815
05 Typ; Variante/Version	970.???, 972.0?? Motor: OM904LA.III/2
06 Vorziffer	WDB97.....
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	OM904LA.III/2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	580
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM904LA.III/2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	siehe Bemerkungen
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden seitl. vom Motor an Kabine
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsblenden seitl. vom Motor an Rahmen
35 Geräuschdämpfung Z3	a+b)zusätzl. Absorptionskapsel unter Getriebe
35 Geräuschdämpfung Z4	oder unter Motor

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	pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ABS; ww. ALB auf A2 oder ABS mit EPB
20 Betriebsbremse Z3	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	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	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	7000
53 Garantiegewicht bis	8600
54 Achsgarantie v von	3200
54 Achsgarantie v bis	3800
54 Achsgarantie h von	4600
54 Achsgarantie h bis	5700
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	18000
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	215/75R17.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 6.00x17.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) 970.0??, 970.2??, 972.0??
Bemerkungen Z3	19) vom Hersteller elektronisch auf 112 km/h begrenzt
Bemerkungen Z5	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse; ww. hinten, seitlich rechts eingnadelt am Motorblock
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung:
Bemerkungen Z10	a) 1/970 490 0001 Austritt amu/ab 89/90 dB/A
Bemerkungen Z11	b) 1/970 490 0101 ac 85
Bemerkungen Z12	c) 1/970 490 0301 ab/ar 88/88
Bemerkungen Z13	1/676 490 0901 ab/ar 87/88
Bemerkungen Z15	66) 13000kg mit Getriebe G56-6 / 6,291-0,786
Bemerkungen Z16	12000kg mit Schaltautomatik G60-6 / 9,200-1,000
Bemerkungen Z18	75) Referenzdrehzahl weicht von der gesetzlichen Drehzahl ab
Bemerkungen Z20	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen / kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF704
---------	--------



Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 815
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	7000
Garantiegewicht_bis	8600
Gesamtzuggewicht_von	18000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'2.93-6.86
Vmax_von	112
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM904LA.III/2
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	4249
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	580
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	670
ET-THC	170
ET-NMHC	0
ET-NOx	4760
ET-THC+NOx	0
ET-PM	57
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	GABS
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1725
Bemerkung	y