



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 1523 K

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF744

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF744
Typengenehmigung erteilt	20001009
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020828
Erweiterung TG Positionen	'34
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 1523 K
05 Typ; Variante/Version	972.07?
06 Vorziffer	WDB97207.....
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 Geräuschdämpfung Z1	siehe Bemerkungen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2/A1, A1= Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A2= Trommeln, ww. ALB auf A2 oder ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8 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	2500
41 Breite bis	2550
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	0
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	14800
53 Garantiegewicht bis	16000
54 Achsgarantie v von	5100
54 Achsgarantie v bis	6300
54 Achsgarantie h von	10500
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	285/70R19.5, 275/70R22.5, weitere Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 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	18) m?= ww. m5, m6, m9, m12
Bemerkungen Z2	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31/75) ww. Schalldämpfervarianten, mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z4	a) mech. Getriebe: / b) autom. Getriebe:
Bemerkungen Z5	1/973 490 0001 Austritt amu 94 dB/A 1/973 490 0201 Austritt amu 91 dB/A
Bemerkungen Z6	973 490 0001 ab 93 973 490 0201 ab 93
Bemerkungen Z7	973 490 0101 ac 88 973 490 0401 ac 85
Bemerkungen Z8	973 490 0401 ac 86 973 490 0401 ab 88
Bemerkungen Z9	973 490 0401 ar/ab 90 676 490 0901 ar 88
Bemerkungen Z10	676 490 0901 ar/ab 90 676 490 0901 amu 91
Bemerkungen Z11	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts eingenedelt am Motorblock
Bemerkungen Z12	35) a) Absorptionsblenden beidseitig in den Rad- / b) Absorptionsblenden beidseitig vom Motor am
Bemerkungen Z13	kasten am Rahmen, Kabinenunterboden (Tunnel) Rahmen, Motortunnel mit Absorptionsmaterial
Bemerkungen Z14	mitAbsorptionsmaterial belegt belegt



Bemerkungen Z15	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z17	Anhängelasten in Bezug auf Garantiegewicht (gilt für mech.- und autom. Getriebe)
Bemerkungen Z18	53) 14800 - 15000 / 15001 - 16000
Bemerkungen Z19	58) / 750
Bemerkungen Z20	59) / 3500
Bemerkungen Z21	66) 28000 /
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	3MF744
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 1523 K
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	14800
Garantiegewicht_bis	16000
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?
iAchse	'2.92-6.86
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	20001009
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	94
Standgeräusch_bei_n/min	1725
Bemerkung	y