



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Atego 1828 K

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF667

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF667
Typengenehmigung erteilt	20000706
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 1828 K
05 Typ; Variante/Version	952.5??
06 Vorziffer	WDB9525.....
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/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	1100
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	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt; Reflektionsblenden beid-
35 Geräuschkämpfung Z3	seitig vom Motor an Kabine
35 Geräuschkämpfung Z4	(nicht erforderlich mit HS: 676 490 0901)

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung
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	m12
18 iA 2	3,43-6,82
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	m16
18 iA 3	3,43-6,00
18 Zuordnung 3	a
18 Getriebe 4	a?
18 iA 4	2,73-7,73
18 Zuordnung 4	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, A1 Scheiben oder
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln, A2 Trommeln, ww. ALB auf A2



20 Betriebsbremse Z3	od. ABS mit EPB; Druck p2= 9,8-10,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck+Konstantdrossel od. 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	3530
44 Abstand Achse 1-2 bis	5400
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	2110
48 Spur Achse 2 von	1780
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	17000
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	750
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	3500
59 mit Auflaufbremse autom	3500
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	24000
61 Zentralachsanh. /ABS autom	24000
62 Drehschemellenkung mech	0



62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	24000
63 Drehschemellenk./ABS autom	24000
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/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	285/60R22.5, 315/70R22.5, 425/65R22.5; weitere Varianten siehe Bemerkungen
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5, 13.00x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) a?= ww. a5 oder a6; Zuordnung b)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z8	1/940 490 0101 Austritt ab/abu a) 90 db/A / b) 92 db/A
Bemerkungen Z9	940 490 0301 ac 84 / 85
Bemerkungen Z10	940 490 0401 liegend ac 84 / 85
Bemerkungen Z11	973 490 0401 stehend ac 87 / 85
Bemerkungen Z12	940 490 0501 abu 90 / 92
Bemerkungen Z13	940 490 0601 abu 90 / 92
Bemerkungen Z14	676 490 0901 amu 90 / 93 (ohne Geräuschdämpfung)
Bemerkungen Z16	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts eingenedelt am Motorblock



Bemerkungen Z18	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z20	68) mit Scheibenbremsen auf A1 = weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 595mm nach ETRTO
Bemerkungen Z21	mit Trommelbremsen auf A1 = weitere Varianten im Abrollradiusbereich 491 - 608mm nach ETRTO
Bemerkungen Z23	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF667
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 1828 K
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	17000
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/4
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	6374
Leistung	205
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1100
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
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	20000706
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80



Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1650
Bemerkung	y