



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Atego 922

Typengenehmigungs-Nr.: 3MH393

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MH393
Typengenehmigung erteilt	20080222
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
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 922
05 Typ; Variante/Version	97?.???; EURO 5 ACEG
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	OM924LA.V/1 KE8/KE9
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4801
28 Leistung kW	160
28 Leistung n	2200



29 Md. max Nm	810
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2020
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritte= siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM924LA.V/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	siehe Bemerkungen
35 Geräuschkämpfung Z1	a+b) Motortunnel mit Absorptionsmat. belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	b) Absorptionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	an Rahmen. mech. Getr. zus. Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z4	kapsel unter Motor oder Getriebe

## 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	m?
18 iA 1	2,62-6,86
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,92-6,86
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,62-6,86
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,92-6,86

## 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= 9,5-9,8 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 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 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	9500
53 Garantiegewicht bis	10500
54 Achsgarantie v von	3800
54 Achsgarantie v bis	4000
54 Achsgarantie h von	6200
54 Achsgarantie h bis	7200
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
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/75R17.5; 235/75R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	6.00x17.5; 6.75x17.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) 970.03?, 970.23?, 972.03?
Bemerkungen Z3	08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z5	18) m?= ww. m5, m6, m9, m12
Bemerkungen Z6	m?a= ww. alle mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung
Bemerkungen Z8	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z10	34) hinten seitlich: links auf Kupplungsgehäuse bzw rechts am Motorblock
Bemerkungen Z12	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z14	31/75) Austritt amu 89 dB/A; ab 90 dB/A; ac 88 dB/A; ac stehend 84 dB/A
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MH393
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 922
Leergewicht_von	0



Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	9500
Garantiegewicht_bis	10500
Gesamtzuggewicht_von	22000
Gesamtzuggewicht_bis	22000
Getriebe	m?a
iAchse	'2.62-6.86
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM924LA.V/1 KE8/KE9
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	4801
Leistung	160
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	810
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEG
Emissionscode	E05
ET-CO	140
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	1280
ET-THC+NOx	0
ET-PM	14
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	20080222
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1650
Bemerkung	y