



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Atego 1524A

Typengenehmigungs-Nr.: 3MH868

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3MH868

Typengenehmigung erteilt 20100809

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 N3

10 EFKO-Code 4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke MERCEDES-BENZ

04 Typ Atego 1524A

05 Typ; Variante/Version 97?.37?; 4x4 EEV ACEK

06 Vorziffer WDB97.37.....

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 OM926LA.EEV/4

26 Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 7201

28 Leistung kW 175



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	850
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2020
34 Motorkennzeichen	OM926LA.EEV/4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten sertl. links auf Kupplungsgehäuse bzw. rechts am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmat. belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	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	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,62-6,86
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,62-6,86
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	2,92-6,86
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,92-6,86

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	ABS; ww. ALB auf A2;
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 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	13000
53 Garantiegewicht bis	16000
54 Achsgarantie v von	4100
54 Achsgarantie v bis	6300
54 Achsgarantie h von	10300
54 Achsgarantie h bis	11200
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	30000
66 Gesamtzuggewicht autom	30000
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; 11R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x19.5; 7.50x22.5; 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) 970.37?, 972.37?, 976.37?
Bemerkungen Z3	18) m? = m5, m6, m9, m12 / m?a = m5a, m6a, m9a, m12a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MH868
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 1524A
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	13000
Garantiegewicht_bis	16000
Gesamtzuggewicht_von	30000



Gesamtzuggewicht_bis	30000
Getriebe	m?
iAchse	'2.62-6.86
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM926LA.EEV/4
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	7201
Leistung	175
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	850
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	ACEK
Emissionscode	E05
ET-CO	90
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	1610
ET-THC+NOx	0
ET-PM	7
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	20100809
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	93
Standgeräusch_bei_n/min	1650
Bemerkung	y