



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 1524

Typengenehmigungs-Nr.: 3MN523

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MN523
Typengenehmigung erteilt	20161227
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20170703
Erweiterung TG Positionen	'69/70
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2/N3
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Atego 1524
05 Typ; Variante/Version	967.???. AKAC
06 Vorziffer	WDB967.....
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	OM936LA.6-5 M2A+M5M
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7698
28 Leistung kW	175



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1000
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2115, SC2126, SC2129, SC2130, SC2131
34 Motorkennzeichen	OM936
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links beim Alternator

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	2,85-6,86
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,85-6,86
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	2,85-6,86
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,85-6,86

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2=Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder A2=Trommeln; ABS und ESP mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2; a.W. A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck; a.W. 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	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	2100
48 Spur Achse 2 von	1730
48 Spur Achse 2 bis	2080



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 11990

53 Garantiegewicht bis 16020

54 Achsgarantie v von 5100

54 Achsgarantie v bis 6100

54 Achsgarantie h von 10400

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	20000
66 Gesamtzuggewicht autom	20000
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 / 305/70R19.5 / 275/70R22.5
70 Reifen Felgen	/ 11R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	7.50x19.5 / 8.25x19.5 / 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e1*2007/46*1170 oder e1*2007/46*1171
Bemerkungen Z3	08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z5	18) m?= ww. m6, m9 / m?a= ww. m6a, m8a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	66) 20000 - 28000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z13	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MN523
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 1524
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	11990
Garantiegewicht_bis	16020
Gesamtzuggewicht_von	20000
Gesamtzuggewicht_bis	20000



Getriebe	a6
iAchse	'2.85-6.86
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM936LA.6-5 M2A+M5M
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	7698
Leistung	175
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1000
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AKAC
Emissionscode	E06
ET-CO	0.1
ET-THC	1.2
ET-NMHC	0
ET-NOx	6.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.3
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	20161227
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1650