



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 1527

Typengenehmigungs-Nr.: 3MP428

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MP428
Typengenehmigung erteilt	20171120
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
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 1527
05 Typ; Variante/Version	967.??7; 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.6-9 M2C+M5M
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7698
28 Leistung kW	200
28 Leistung n	1800



29 Md. max Nm	1100
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; 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 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 Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z11 66) 20000 - 34000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z13 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3MP428

Marke MERCEDES-BENZ

Typ Atego 1527

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.6-9 M2C+M5M
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	7698
Leistung	200
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1100
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AKAC
Emissionscode	E06
ET-CO	5.5
ET-THC	1
ET-NMHC	0
ET-NOx	6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	5.2
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	20171120
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y