



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 1227

Typengenehmigungs-Nr.: 3MJ790

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MJ790
Typengenehmigung erteilt	20130812
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	20150817
Erweiterung TG Positionen	'31/35/73/Bem
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 1227
05 Typ; Variante/Version	967.??5, 967.??8; AKAA
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.6-4 M2C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7698
28 Leistung kW	200



28 Leistung n	2200
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, SC2130, SC2131
34 Motorkennzeichen	OM936
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links beim Alternator
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor am
35 Geräuschkämpfung Z2	Rahmen. Absorptionsschale unter Motor.
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionsblende hinter Kabine

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	pneumat., Kreise-A2/A1, A1 Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	A2 Scheiben oder Trommeln; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8-10,7 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	11500
53 Garantiegewicht bis	12000
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	5100
54 Achsgarantie h von	8100
54 Achsgarantie h bis	0
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	265/70R19.5; 285/70R19.5; 255/70R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	6.75x19.5; 7.50x19.5; 7.50x22.5 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m6, m9 / m?a= ww. m6a, m8a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	66) 20000 - 34000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z11	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MJ790
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 1227
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	11500
Garantiegewicht_bis	12000
Gesamtzuggewicht_von	20000



Gesamtzuggewicht_bis	20000
Getriebe	m?
iAchse	'2.85-6.86
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM936LA.6-4 M2C
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	7698
Leistung	200
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1100
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AKAA
Emissionscode	E06
ET-CO	133.9
ET-THC	7.8
ET-NMHC	0
ET-NOx	265.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.4
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	20130812
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0