



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 216 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 3MM958

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MM958
Typengenehmigung erteilt	20160712
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	216 CDI
05 Typ; Variante/Version	906.61, 906.71 MA6/- AJBY
06 Vorziffer	WDB906.1.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651.955 (MG3+MA6)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3800



29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/ww. KT6066, KT6072 + 1/SC2037
34 Motorkennzeichen	651.955
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten oben am Schwungradgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Blatt-, h=Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,69-4,18
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	3,69+3,92
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	162
19 Fahrzeug Vmax autom von	160
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	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5261
40 Länge bis	5926
41 Breite von	1993
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2405
42 Höhe bis	2700
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	991
43 Überhang hinten bis	1241
44 Abstand Achse 1-2 von	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	3665
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	1710
47 Spur Achse 1 bis	1732
48 Spur Achse 2 von	1716
48 Spur Achse 2 bis	1738
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	1736
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2586
53 Garantiegewicht von	2800
53 Garantiegewicht bis	3025
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1650
54 Achsgarantie h bis	1800
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	2000
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.51
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.51
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	100



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108R, 5.5x16 ET51 / 225/75R16C 116/114R; 6.5x16 ET62
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET62 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	235/60R17C 116/115R; 6.5x17 ET62 LM Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e1*2007/46*0279
Bemerkungen Z3	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z5	44) original Achsabstände 3250/3665mm
Bemerkungen Z7	55) Normaldach, Fz-Höhe 2405mm= 300kg; mit 6-facher Abstützung
Bemerkungen Z8	Hochdach, Fz-Höhe 2700mm= 150kg; mit 3-facher Abstützung

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3MM958
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	216 CDI
Länge_von	5261
Länge_bis	5926
Breite_von	1993
Breite_bis	0
Höhe_von	2405
Höhe_bis	2700
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.69-4.18
ET_Verbrauch	8.8
ET_CO2	231
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MM958
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	216 CDI
Leergewicht_von	1736
Leergewicht_bis	2586
Garantiegewicht_von	2800
Garantiegewicht_bis	3025
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.69-4.18
Vmax_von	160
Vmax_bis	162
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651.955 (MG3+MA6)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2143
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJBY
Emissionscode	B6b
ET-CO	421.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	57.3
ET-THC+NOx	139.1
ET-PM	0.84
ET-PA	6.48
ET-PA-Exp	8
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 20160712

GeräuschCode GABG

Fahrgeräusch 77

Standgeräusch 87

Standgeräusch_bei_n/min 2850