



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ 216 BT

Typengenehmigungs-Nr.: 3MJ673

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MJ673
Typengenehmigung erteilt	20130808
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	20141117
Erweiterung TG Positionen	'53
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	216 BT
05 Typ; Variante/Version	906.61, 906.71; MP6/- AKAA
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+MP6)
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/KT6052 und 1/SC2034
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	3,92+4,18
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	3,92
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	153
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	151
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	2357
42 Höhe bis	3000
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	2356
52 Leergewicht bis	2752
53 Garantiegewicht von	2800
53 Garantiegewicht bis	3050
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	140
67 Stützlast autom	140



## 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	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z3	44) original Achsabstände 3250/3665mm
Bemerkungen Z5	55) Normaldach, Fz-Höhe 2405mm= 300kg; mit 6-facher Abstützung
Bemerkungen Z6	Hochdach, Fz-Höhe 2700mm= 150kg; mit 3-facher Abstützung

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3MJ673
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	216 BT
Länge_von	5261
Länge_bis	5926
Breite_von	1993
Breite_bis	0
Höhe_von	2357
Höhe_bis	3000
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.92+4.18
ET_Verbrauch	8.1
ET_CO2	210
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	3MJ673
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	216 BT
Leergewicht_von	2356
Leergewicht_bis	2752
Garantiegewicht_von	2800
Garantiegewicht_bis	3050
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.92+4.18
Vmax_von	153
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651.955 (MG3+MP6)
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	AKAA
Emissionscode	A08
ET-CO	17.9
ET-THC	4.4
ET-NMHC	0
ET-NOx	185.9
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	20130808



GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2850