



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ 311 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 3MQ822

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3MQ822

Typengenehmigung erteilt 20210209

gültig für Importdatum bis 20211231

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 30

01 Fahrzeugart LIEFERWAGEN

02 Fahrzeugsubart Code 106

02 Fahrzeugsubart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N1

10 EFKO-Code 4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke MERCEDES-BENZ

04 Typ 311 CDI

05 Typ; Variante/Version 906BA35; F?M113?0?XX/?E3?A2??XXXX

06 Vorziffer W1V907.3.....

07 Karosserieform Code 0

09 EU-Gesamtgenehmigung e1\*2007/46-2018/1832\*0300

10 Hersteller MERCEDES-BENZ AG, 70372 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 (M11+MP6+MQ0)

26 Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 2143

28 Leistung kW 84



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT6072 und 1/SC2034
34 Motorkennzeichen	651
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben am Schwungradgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	ww. Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,18
18 Zuordnung 1	a

## 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, a.W. el.-mech., Scheiben...

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	135
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3



38 Anzahl Türen	'2-4
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	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
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	1726
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1732
48 Spur Achse 2 bis	0
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	3200



53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1860
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2250
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/75R16C 118/116R, 235/65R16C 115/113R



70 Reifen Felgen	235/60R17C 117/115R; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	6.5x16 ET54, 6.5x17 ET54; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Normal- und Doppelkabine
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*2007/46*0300*20 (mit XW9)
Bemerkungen Z5	22) ...auf HR
Bemerkungen Z7	44) Achsabstände 3250/3665/4325mm
Bemerkungen Z9	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO <sub>2</sub> -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z10	min. 2586kg ohne Nachweis CO <sub>2</sub> -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z13	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z14	53) 3200 / 3500
Bemerkungen Z15	57) 2000 / 2000
Bemerkungen Z16	66) 5200 / 5500 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z17	67) 100 / 100
Bemerkungen Z20	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3MQ822
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	311 CDI
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.18
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0



ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	11.9
ET_CO2_WLTP	311
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	3MQ822
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	311 CDI
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3200
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.18
Vmax_von	135
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651 (MI1+MP6+MQ0)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2143
Leistung	84



Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AKAD
Emissionscode	A08
ET-CO	8.7
ET-THC	7.6
ET-NMHC	0
ET-NOx	63.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.2
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	20210209
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y