



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 311 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 3MS590

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MS590
Typengenehmigung erteilt	20221129
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	311 CDI
05 Typ; Variante/Version	906BA35; F?U113?0?XX/*
06 Vorziffer	W1V907.3..... / W1V3F.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*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	OM654DE20LA (MU1+MP6+MR0)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1950



28 Leistung kW	84
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/KT6081 und 1/SC6009 und 1/SC6016
34 Motorkennzeichen	654
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	Hinten
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,18
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

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.elekt.-mech.Sch.,auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	137
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	1685
47 Spur Achse 1 bis	1726
48 Spur Achse 2 von	1517
48 Spur Achse 2 bis	1732
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	0
-------------	---

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; 6.5x16 ET54

70 Reifen Felgen 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET54 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO

71 Reifen Felgen 235/60R17C 117/115R; 6.5x17 ET54 LM Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/72) * = ?E3?B2?????X (mit/ohne S/S)

Bemerkungen Z3 07) Normal- und Doppelkabine

Bemerkungen Z5 09) TG gültig ab e1*2007/46*0300*24

Bemerkungen Z7 44) Achsabstände 3250/3665/4325mm

Bemerkungen Z9 52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch

Bemerkungen Z10 min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch

Bemerkungen Z12 55) Normalkabine 50kg und Doppelkabine 100 kg; mit je 2-facher Abstützung

Bemerkungen Z15 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3MS590

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

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	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	3MS590
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	137
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM654DE20LA (MU1+MP6+MR0)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1950



Leistung	84
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	19
ET-THC	4.8
ET-NMHC	0
ET-NOx	48.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.8
ET-PA	0.4
ET-PA-Exp	10
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	69.4
ZT-THC	29.6
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	39.6
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	2
ZT-PA	0.8
ZT-PA-Exp	11
ZT-T_VI-CO	0



ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20221129
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y