



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 211 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 3MS709

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MS709
Typengenehmigung erteilt	20250620
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
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	211 CDI
05 Typ; Variante/Version	906BA35; P?U113??AXX/* Start/Stop
06 Vorziffer	W1V2F.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
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+M6B)
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	v= Blatt-, h= ww. Blatt-/Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4.18
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a9
18 iA 2	3.92
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	136
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	5576
40 Länge bis	6156
41 Breite von	2099
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2303
42 Höhe bis	2803
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1305
43 Überhang hinten bis	1470
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	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	2030
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2540
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3000
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3190
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1650
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1800
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

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
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 100

67 Stützlast autom 100

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/75R16C 110/108R; 6.5x16 ET54, 5.5x16 ET111*

70 Reifen Felgen 225/75R16C 118/116R; 6.5x16 ET54 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO

71 Reifen Felgen 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET54 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/72) Zuordnung a: * = ?E3?8L??BE?X

Bemerkungen Z2 b: * = ?G2?8L??BE?X

Bemerkungen Z3 07) Normal- und Doppelkabine mit Pritsche

Bemerkungen Z4 09) TG gültig ab e1*2007/46*0300*31

Bemerkungen Z5 44) Achsabstände 3250/3665mm

Bemerkungen Z6 55) Normalkabine 50kg und Doppelkabine 100 kg; mit je 2-facher Abstützung

Bemerkungen Z7 68) 235/60R17C 117/115R; 6.5x17 ET54 LM

Bemerkungen Z8 * Einpresstiefe (ET) 111 entspricht hier dem Halbmittenabstand (HMA) 117

Bemerkungen Z10 Zuordnung

Bemerkungen Z11 05) PFU113??AXX/Q??8L??BE?X / PDU113??AXX/P??8L??BE?X / PDU113??AXX/Q??8L??BE?X

Bemerkungen Z12 37) Total 2-3 / 6-7 / 6-7

Bemerkungen Z13 40) 6046 / 5576 / 6156

Bemerkungen Z14 42) 2305-2782 / 2313-2803 / 2303-2794

Bemerkungen Z15 43) 1360 / 1305 / 1470

Bemerkungen Z16 44) 3665 / 3250 / 3665

Bemerkungen Z17 52) 2030-2540 / 2135-2456 / 2190-2379

Bemerkungen Z19 Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast

Bemerkungen Z20 18) a/b / a/b / a/b

Bemerkungen Z21 53) 3000 / 3025 / 3190

Bemerkungen Z22 57) 2000 / 2000 / 2000

Bemerkungen Z23 66) 5000 / 5025 / 5190 gemäss Herstellerschild



Bemerkungen Z24 67) 100 / 100 / 100

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3MS709
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	211 CDI
Länge_von	5576
Länge_bis	6156
Breite_von	2099
Breite_bis	0
Höhe_von	2303
Höhe_bis	2803
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	11.1
ET_CO2_WLTP	291
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	3MS709
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	211 CDI



Leergewicht_von	2030
Leergewicht_bis	2540
Garantiegewicht_von	3000
Garantiegewicht_bis	3190
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a9
Vmax_von	136
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM654DE20LA (MU1+M6B)
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	AJEB
Emissionscode	B6e
ET-CO	16.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	26.8
ET-THC+NOx	32.2
ET-PM	0.82
ET-PA	2.64
ET-PA-Exp	9
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	20250620
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y