



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 211 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 3MS624

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MS624
Typengenehmigung erteilt	20240422
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
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	211 CDI
05 Typ; Variante/Version	FL3A4; PFU113??XX/* Start/Stop
06 Vorziffer	W1VFF.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1761
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+MT5)
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/KT6082 + 1/SC6009 + 1/SC6014
34 Motorkennzeichen	654
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben am Schwungradgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsmatte unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-, h=Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5,23
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a9
18 iA 2	4,59
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	137
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 138

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von 2

37 Anzahl Plätze Total bis 3

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '2

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 5496

40 Länge bis 6146

41 Breite von 2099

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2266

42 Höhe bis 2759

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1210

43 Überhang hinten bis 1225

44 Abstand Achse 1-2 von 3259

44 Abstand Achse 1-2 bis 3924

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 1759

47 Spur Achse 1 bis 0

48 Spur Achse 2 von 1770

48 Spur Achse 2 bis 1980

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	1965
52 Leergewicht bis	2540
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	3190
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
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	225/65R16C 112/110R; 6.5x16 ET62 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 337 - 359 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R; 6.5x16 ET62 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?A7?73??BE?X
Bemerkungen Z2	b: * = ?C8?73??BE?X
Bemerkungen Z4	07) Normalkabine mit Pritsche
Bemerkungen Z6	09) TG gültig ab e1*2007/46*1761*11
Bemerkungen Z8	44) Achsabstände 3259/3924mm
Bemerkungen Z10	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z11	18) a/b / a/b
Bemerkungen Z12	53) 3000 / 3190
Bemerkungen Z13	57) 2000 / 2000
Bemerkungen Z14	66) 5000 / 5190 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z15	67) 100 / 100

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3MS624
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	211 CDI
Länge_von	5496
Länge_bis	6146
Breite_von	2099
Breite_bis	0
Höhe_von	2266



Höhe_bis	2759
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'5.23
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	11.3
ET_CO2_WLTP	296
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	3MS624
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	211 CDI
Leergewicht_von	1965
Leergewicht_bis	2540
Garantiegewicht_von	3000
Garantiegewicht_bis	3190
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'5.23
Vmax_von	137
Vmax_bis	0



Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM654DE20LA (MU1+MT5)
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	Vorne
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	37.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	44.2
ET-THC+NOx	57.6
ET-PM	0.86
ET-PA	2.9
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	20240422
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2850