



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MQ729
Typengenehmigung erteilt	20200519
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20211123
Erweiterung TG Positionen	'55/71
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	211 CDI
05 Typ; Variante/Version	FL3A4; PFM113???XX/* Start/Stop
06 Vorziffer	W1V910.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2018/1832*1761
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-, h=Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	V
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	134
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	135
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM651DE22LA (MI1+MT2+K1D)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	84.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	300.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT6071 + 1/SC6006 + 1/SC6007
34 Motorkennzeichen	651.958



34 Motorkennzeichen oben am Schwungradgehäuse

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Absorptionsmatte unter Motor

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

40 Länge von 5496

40 Länge bis 6146

41 Breite von 2099

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2266

42 Höhe bis 2560

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
52 Leergewicht von	1975
52 Leergewicht bis	2815
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	0.0



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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	100
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 Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?A7?5???BEXX
Bemerkungen Z2	b: * = ?C8?5???BEXX
Bemerkungen Z4	07) Normalkabine mit Pritsche
Bemerkungen Z6	09) TG gültig ab e1*2007/46*1761*03
Bemerkungen Z8	44) Achsabstände 3259/3924mm
Bemerkungen Z10	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z11	18) a/b / a/b / a/b
Bemerkungen Z12	53) 3000 / 3025 / 3190



Bemerkungen Z13

57) 2000 / 2000 / 2000

Bemerkungen Z14

66) 5000 / 5025 / 5190 gemäss Herstellerschild

Bemerkungen Z15

67) 100 / 100 / 100
