



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MP680
Typengenehmigung erteilt	20190625
gültig für Importdatum bis	20200831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	311 CDI
05 Typ; Variante/Version	FL3A4; PFM113?0?XX/* Start/Stop
06 Vorziffer	WDB910.3..... / W1V910.3.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*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	133
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	134
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech.Trommel,a.W. el.-mech.,Scheiben,auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651.958 (MI1+MR6+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 und 1/SC6006 und 1/SC6007
34 Motorkennzeichen	651.958
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben am Schwungradgehäuse



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	3200
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2100
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	0.0
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
70 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R; 6.5x16 ET62 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 337 - 359 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	235/60R17C 117/115R; 6.5x17 ET62 LM Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?A7?4???B2XX
Bemerkungen Z2	b: * = ?C8?4???B2XX
Bemerkungen Z4	06/10) Alter Hersteller: "DAIMLER AG" (WDB)
Bemerkungen Z5	Neuer Hersteller: "MERCEDES-BENZ AG" (W1V)
Bemerkungen Z7	07) Normalkabine mit Pritsche
Bemerkungen Z9	44) Achsabstände 3259/3924mm
Bemerkungen Z11	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z12	18) a/b / a/b
Bemerkungen Z13	53) 3200 / 3500



Bemerkungen Z14

57) 2000 / 2000

Bemerkungen Z15

66) 5200 / 5500 gemäss Herstellerschild

Bemerkungen Z16

67) 100 / 100
