



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MP648
Typengenehmigung erteilt	20190625
gültig für Importdatum bis	20200831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	211 CDI
05 Typ; Variante/Version	906BA35; F?M113??AXX/* Start/Stop
06 Vorziffer	WDB907..... / W1V907.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*0300
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	ww. Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,18
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	4,18
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	137
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	137
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.Trommeln,a.W.elekt.-mech. Sch.,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	1400
30 Abgasreinigung	1/KT6072 und 1/SC2034
34 Motorkennzeichen	651.958
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben am Schwungradgehäuse



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
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	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
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
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	0.0
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	205/75R16C 110/108R, 225/75R16C 118/116R
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115/113R, 235/60R17C 117/115R Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 336 - 374 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	6.5x16 ET54, 6.5x16 ET62, 6.5x17 ET54 LM Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?E3?42??B0XX
Bemerkungen Z2	b: * = ?F3?42??B0XX
Bemerkungen Z4	06/10) Alter Hersteller: "DAIMLER AG" (WDB)
Bemerkungen Z5	Neuer Hersteller: "MERCEDES-BENZ AG" (W1V)
Bemerkungen Z7	07) Normal- und Doppelkabine
Bemerkungen Z9	44) Achsabstände 3250/3665mm
Bemerkungen Z11	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z13	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z14	18) a/b / a/b / a/b
Bemerkungen Z15	53) 3000 / 3025 / 3190



Bemerkungen Z16 57) 2000 / 2000 / 2000

Bemerkungen Z17 66) 5000 / 5025 / 5190 gemäss Herstellerschild

Bemerkungen Z18 67) 100 / 100 / 100
