



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MR590
Typengenehmigung erteilt	20241227
gültig für Importdatum bis	0
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	311 CDI
05 Typ; Variante/Version	906BA35; F?U113?0?XX/* Start/Stop
06 Vorziffer	W1V907.3.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*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	v= Blatt-, h= ww. Blatt-/Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	137
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	136
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	OM654DE20LA (MU1+MT6)
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



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	4325
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	3200
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1860
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2250
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
69 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R, 6.5x16 ET54
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET54 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	235/60R17C 117/115R; 6.5x17 ET54 LM Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?E3?63??BE?X
Bemerkungen Z2	b: * = ?G2?63??BE?X
Bemerkungen Z4	07) Normal- und Doppelkabine
Bemerkungen Z6	09) TG gültig ab e1*2007/46*0300*23
Bemerkungen Z8	44) Achsabstände 3250/3665/4325mm
Bemerkungen Z10	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z12	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z13	18) a/b / a/b
Bemerkungen Z14	53) 3200 / 3500
Bemerkungen Z15	57) 2000 / 2000



Bemerkungen Z16	66) 5200 / 5500 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z17	67) 100 / 100
Bemerkungen Z19	55) Normalkabine 50kg und Doppelkabine 100 kg; mit je 2-facher Abstützung