



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XV768
Typengenehmigung erteilt	20201111
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1MJ332)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	GLB 200
05 Typ; Variante/Version	F2B; OXH7T2/FZA?17?A
06 Vorziffer	WDC247687..... / W1N247687.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*1909
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, oben rechts auf Stirnwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,18/4,73
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	207
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	elektr.-mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	282914
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1332
28 Leistung kW	120.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1620
30 Abgasreinigung	1/KT0392 und 1/PF0079
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN0718
34 Motorkennzeichen	282914
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links am Motorblock über Starter



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorabdeckung mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	7
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4638
40 Länge bis	4650
41 Breite von	1834
41 Breite bis	1845
42 Höhe von	1650
42 Höhe bis	1700
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	776
43 Überhang hinten bis	904
44 Abstand Achse 1-2 von	2829
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1590
47 Spur Achse 1 bis	1627



48 Spur Achse 2 von	1588
48 Spur Achse 2 bis	1607
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	1555
52 Leergewicht bis	1807
53 Garantiegewicht von	2285
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1090
54 Achsgarantie v bis	1105
54 Achsgarantie h von	1180
54 Achsgarantie h bis	1195
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
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	4175
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	0
69 Reifen Felgen	215/65R17 99V; 6.5x17 ET44, 7x17 ET44 / 215/65R17 99H M+S; 6.5x17 ET44
70 Reifen Felgen	235/55R18 100W; 7.5x18 ET53 / 215/60R18 98H M+S; 6.5x18 ET44
71 Reifen Felgen	235/50R19 99W; 7.5x19 ET53 / 235/50R19 99H M+S; 7.5x19 ET53
Bemerkungen Z1	06/10) alter Hersteller "Daimler AG" (WDC), neuer Hersteller "Mercedes-Benz AG" (W1N)
Bemerkungen Z3	18) m7a 4,18/4,73 (1-2+6-7/3-5)
Bemerkungen Z5	36) a.W. mit Dachspoiler auf Heckklappe, Dachreling, Heckdiffusor
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: 313479, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4604
Bemerkungen Z9	68) 235/45R20 96W; 8x20 ET48 / 235/45R20 96H M+S; 8x20 ET48
Bemerkungen Z12	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z13	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2375kg, 1. Achse 1090, bzw. 1105kg,



Bemerkungen Z14

2. Achse 1320, bzw. 1335kg
