



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MJ563
Typengenehmigung erteilt	20200406
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	B 250 e
05 Typ; Variante/Version	F2B; O08QT2/HZA?05?A
06 Vorziffer	W1K247086.....
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	m8a



18 iA 1	3,93/2,68
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	235
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-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1332
28 Leistung kW	118.0
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	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SV1836
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SM0312
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	5
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	4422
40 Länge bis	4427
41 Breite von	1796
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1534
42 Höhe bis	1578
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	2729
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	1553
47 Spur Achse 1 bis	1569



48 Spur Achse 2 von	1548
48 Spur Achse 2 bis	1574
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	1725
52 Leergewicht bis	1913
53 Garantiegewicht von	2225
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1115
54 Achsgarantie v bis	1160
54 Achsgarantie h von	1065
54 Achsgarantie h bis	1110
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
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	3915
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R17 91W; 6.5x17 ET44 / 205/55R17 91H M+S; 6.5x17 ET44
70 Reifen Felgen	225/45R18 91W; 7.5x18 ET49 / 225/45R18 91H M+S; 7.5x18 ET49
71 Reifen Felgen	225/40R19 93W XL; 7.5x19 ET49 / 225/40R19 93H XL M+S; 7.5x19 ET49
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1909*07
Bemerkungen Z3	18) m8a 3,93/2,68 (1-2+5-6/3-4+7-8)
Bemerkungen Z5	28) Elektromotor Marke: EM-motive; Typ EM0010
Bemerkungen Z6	Dreissig-Minuten-Leistung 55.00 kW, höchste Nutzleistung 75.00 kW
Bemerkungen Z8	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z10	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: 313481, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4349
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z14	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2315kg, 1. Achse 1115, bzw. 1160kg,



Bemerkungen Z15

2. Achse 1165, bzw. 1210kg

---