



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MJ923
Typengenehmigung erteilt	20201201
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	E 300
05 Typ; Variante/Version	R1ES; U28LT0/CZAA07?E
06 Vorziffer	W1K213283.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1560
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a9



18 iA 1	3,07
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
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	264920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1991
28 Leistung kW	190.0
28 Leistung n	6100
29 Md. max Nm	370.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/KT0407 und 1/PF0090
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0292
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0698 oder 1/SN0730 + 1/SN0692
34 Motorkennzeichen	264920
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts hinten am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube oder 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	4945
40 Länge bis	4996
41 Breite von	1852
41 Breite bis	1868
42 Höhe von	1457
42 Höhe bis	1499
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1153
43 Überhang hinten bis	1175
44 Abstand Achse 1-2 von	2939
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	1596
47 Spur Achse 1 bis	1607



48 Spur Achse 2 von	1580
48 Spur Achse 2 bis	1613
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	1815
52 Leergewicht bis	2025
53 Garantiegewicht von	2600
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1105
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1495
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v+h= 245/45R18 XL 100Y; 8x18 ET43, ww. h= 275/40R18 99Y; 9x18 ET49/52.5/53
70 Reifen Felgen	v+h= 245/40R19 XL 98Y; 8x19 ET43, ww. h= 275/35R19 XL 100Y; 9x19 ET49/53
71 Reifen Felgen	v+h= 245/45R18 XL 100V M+S; 8x18 ET43, ww. h= 275/40R18 XL 103V M+S; 9x18 ET52.5/53
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1560*22
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 8.00kW, höchste Nutzleistung: 10.00kW
Bemerkungen Z5	37) 3.Sitzreihe: 2 Sitzplätze (Klappsitzbank), gegen Fahrtrichtung, max. Belastung je 50 kg
Bemerkungen Z7	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z9	68) v+h= 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET43
Bemerkungen Z12	Eintrag-Fz-Ausweis:



Bemerkungen Z13

400 - 3.Sitzreihe, 2 Sitzplätze gegen Fahrtrichtung, max. Belastung je 50 kg
