



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MX239
Typengenehmigung erteilt	20211018
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	S 580 e
05 Typ; Variante/Version	R2S; I?6PT0/CZA?0??B
06 Vorziffer	W1K223.68.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2115
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne rechts, im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; ww. Hydr.-Elemente ABC
16 Lenkung	siehe Bemerkungen
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a9



18 iA 1	2,65
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	256930
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2999
28 Leistung kW	270.0
28 Leistung n	6100
29 Md. max Nm	500.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT0405 und 1/KT0438-PF0092
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/SM0290
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/SN1630
34 Motorkennzeichen	256930
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links hinten am Motorblock



37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5180
40 Länge bis	5320
41 Breite von	1921
41 Breite bis	1954
42 Höhe von	1503
42 Höhe bis	1504
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1196
43 Überhang hinten bis	1208
44 Abstand Achse 1-2 von	3106
44 Abstand Achse 1-2 bis	3216
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	1643
47 Spur Achse 1 bis	1660
48 Spur Achse 2 von	1650
48 Spur Achse 2 bis	1689



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	2380
52 Leergewicht bis	2669
53 Garantiegewicht von	3035
53 Garantiegewicht bis	3070
54 Achsgarantie v von	1335
54 Achsgarantie v bis	1370
54 Achsgarantie h von	1700
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= 255/50R18 106Y; 8x18 ET37/37.5 / v+h= 255/45R19 XL 104V M+S; 8.5x19 ET31.5
70 Reifen Felgen	v+h= 255/45R19 XL 104Y; 8.5x19 ET31.5 / ww.h= 285/40R19 XL 107Y; 10x19 ET48.1
71 Reifen Felgen	v= 255/40R20 XL 101Y; 9x20 ET34 / h= 285/35R20 XL 104Y; 10x20 ET48.1
Bemerkungen Z1	16) v= mech., elektr. Lenkhilfe / a.W. h= elektr.-mech. über Spurstangen
Bemerkungen Z3	28) Elektromotor Marke: Mercedes-Benz; Typ: EM0017
Bemerkungen Z4	Dreissig-Minuten-Leistung: 55kW, höchste Nutzleistung: 110kW
Bemerkungen Z6	36) Optionale Lenkassistenzsysteme für Rettungsgasse (EVAC) und Notstopp (ESS) mit
Bemerkungen Z7	Spurwechsel zulässig; Verfügung ASTRA vom 12. November 2020.
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) I06PT0 / I16PT0
Bemerkungen Z11	44) 3106 / 3216



Bemerkungen Z12

52) 2380-2634 / 2400-2669

Bemerkungen Z13

53) 3035 / 3070
