



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MX258
Typengenehmigung erteilt	20211027
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20211210
Erweiterung TG Positionen	'09/Bem.68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	EQS 450+
05 Typ; Variante/Version	E2EQSW; 71EDB0/ZZA?050D
06 Vorziffer	W1K297123.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2018/858*00035
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	Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	siehe Bemerkungen
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	9,64
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	210
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	VALEO SIEMENS
25 Motor Typ	EM0027
26 Bauart	/
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	245.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	EM0027
34 Motorkennzeichen	am Statorgehäuse
Anbringungsort	
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	5221
40 Länge bis	5223
41 Breite von	1926
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1511
42 Höhe bis	1521
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1091
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3210
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	1644
47 Spur Achse 1 bis	1666
48 Spur Achse 2 von	1660
48 Spur Achse 2 bis	1682
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	2480
52 Leergewicht bis	2700
53 Garantiegewicht von	3025
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1330
54 Achsgarantie v bis	1395
54 Achsgarantie h von	1630
54 Achsgarantie h bis	1695
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	750
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	3850
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v+h= 235/55R19 XL 105H; 8x19 ET30.5 / v+h= 235/55R19 XL 105H M+S; 8x19 ET30.5
70 Reifen Felgen	v+h= 255/45R20 XL 105H; 8.5x20 ET33 / v+h= 265/35R22 XL 102H; 9.5x22 ET41.5
71 Reifen Felgen	v+h= 265/40R21 XL 105H; 9.5x21 ET41.5 / v+h= 265/40R21 XL 105H M+S; 9.5x21 ET41.5
Bemerkungen Z1	16) v= mech., elektr. Lenkhilfe / h= elektr.-mech. über Spurstangen
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 109kW
Bemerkungen Z5	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z6	a.W. mit Spoilerlippe auf Heckklappe
Bemerkungen Z8	42) mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z10	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E599, Konformitätszeichen: E1 55R-012951
Bemerkungen Z12	68) v+h= 235/55R19 XL 105W; 8x19 ET34
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z16	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 3100kg, 1. Achse 1330, bzw. 1395kg,
Bemerkungen Z17	2. Achse 1730, bzw. 1795kg (Achsgarantie hinten + 100kg)



**Typenscheinschweiz.ch**