



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ EQS 450+

Typengenehmigungs-Nr.: 1MX306

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MX306
Typengenehmigung erteilt	20220321
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	EQS 450+
05 Typ; Variante/Version	E2EQSW; 71EDB0/ZZA?050D
06 Vorziffer	W1K297123..... / W1KCG2D.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2018/858*00035
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VALEO SIEMENS
25 Motor Typ	EM0027
26 Bauart	/
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	245



28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	EM0027
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Statorgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

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

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*20018/858*00035*06
Bemerkungen Z3	16) v= mech., elektr. Lenkhilfe / h= elektr.-mech. über Spurstangen
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 109kW
Bemerkungen Z7	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z8	a.W. mit Spoilerlippe auf Heckklappe
Bemerkungen Z10	42) mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z12	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E599, Konformitätszeichen: E1 55R-012951
Bemerkungen Z14	68) v+h= 235/55R19 XL 105W; 8x19 ET34
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z18	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 3100kg, 1. Achse 1330, bzw. 1395kg,
Bemerkungen Z19	2. Achse 1730, bzw. 1795kg (Achsgarantie hinten + 100kg)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MX306
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	EQS 450+
Länge_von	5221
Länge_bis	5223
Breite_von	1926
Breite_bis	0
Höhe_von	1511
Höhe_bis	1521
Treibstoff	E
Getriebe	m1a
iAchse	'9.64
Energieeffizienzklasse	C
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0



ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	209
EL_Reichweite_von_WLTP	583
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MX306
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	EQS 450+
Leergewicht_von	2480
Leergewicht_bis	2700
Garantiegewicht_von	3025
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3850
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'9.64
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	VALEO SIEMENS
Motortyp	EM0027
Bauart	/
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	245



Leistung_bei_n_min	0
Drehmoment	0
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJCX
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0



TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20220321
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	67
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0