



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ EQS 350

Typengenehmigungs-Nr.: 1MX280

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MX280
Typengenehmigung erteilt	20211215
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	EQS 350
05 Typ; Variante/Version	E2EQSW; 71ECB0/ZZA?050C
06 Vorziffer	W1K297121.....
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 Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	215



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	Hinten
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	9,64
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

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	2390
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2610
53 Garantiegewicht von	2910
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1305
54 Achsgarantie v bis	1370
54 Achsgarantie h von	1540
54 Achsgarantie h bis	1605
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	3735
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 101H; 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	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 2985kg, 1. Achse 1305, bzw. 1370kg,
Bemerkungen Z17	2. Achse 1640, bzw. 1705kg (Achsgarantie hinten + 100kg)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MX280
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	EQS 350
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	214
EL_Reichweite_von_WLTP	488
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MX280
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	EQS 350
Leergewicht_von	2390
Leergewicht_bis	2610
Garantiegewicht_von	2910
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3735
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'9.64
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	VALEO SIEMENS
Motortyp	EM0027
Treibstoff	E



Hubraum	0
Leistung	215
Leistung_bei_n_min	0
Drehmoment	0
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Hinten
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	20211215
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	67
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0