



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ GLE 350 de

Typengenehmigungs-Nr.: 1MX182

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MX182
Typengenehmigung erteilt	20210809
gültig für Importdatum bis	20240831
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	GLE 350 de
05 Typ; Variante/Version	H1GLE; B21JT1/CZAAB5?B
06 Vorziffer	W1N167117.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1885
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum, vorne rechts an A-Säule

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	654920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	1950
28 Leistung kW	143



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1309 und 1/SK0031/FA0002 und 1/SK0027
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1611
34 Motorkennzeichen	654920
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- / ww. Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	3,46
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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
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	4927
40 Länge bis	4954
41 Breite von	1950
41 Breite bis	2022
42 Höhe von	1765
42 Höhe bis	1832
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1004
43 Überhang hinten bis	1142
44 Abstand Achse 1-2 von	2995
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	1662
47 Spur Achse 1 bis	1693
48 Spur Achse 2 von	1679
48 Spur Achse 2 bis	1740
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	2655
52 Leergewicht bis	2920
53 Garantiegewicht von	3260
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1410
54 Achsgarantie v bis	1450
54 Achsgarantie h von	1810
54 Achsgarantie h bis	1850
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2700
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	6060
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	108



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 275/55R19 111W; 8.5x19 ET55 / h= 275/55R19 111W; 8.5x19 ET42
70 Reifen Felgen	v= 275/50R20 XL 113W; 8.5x20 ET55.5/55.6 / h= 275/50R20 XL 113W; 8.5x20 ET42
71 Reifen Felgen	v= 275/50R20 XL 113W; 9x20 ET57 / h= 275/50R20 XL 113W; 9x20 ET44

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1885*14
Bemerkungen Z3	28) Elektromotor Marke: EM-Motive; Typ: EM0020
Bemerkungen Z4	Dreissig-Minuten-Leistung: 70.00 kW, höchste Nutzleistung: 100.00 kW
Bemerkungen Z6	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z8	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z10	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E545, Konformitätszeichen: E1 55R-01-2718
Bemerkungen Z11	Typ: E569, Konformitätszeichen: E1 55R-01-2823
Bemerkungen Z13	68) v= 275/45R21 107Y; 10x21 ET54/54.6 / h= 315/40R21 111Y; 11x21 ET49
Bemerkungen Z14	v= 285/40R22 106Y; 10x22 ET56.1/58 / h= 325/35R22 110Y; 11x22 ET50/52
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z18	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 3360kg, 1. Achse 1410, bzw. 1450kg,
Bemerkungen Z19	2. Achse 1950, bzw. 1990kg (Achsgarantie hinten + 140kg)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MX182
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	GLE 350 de
Länge_von	4927
Länge_bis	4954
Breite_von	1950
Breite_bis	2022
Höhe_von	1765
Höhe_bis	1832
Treibstoff	F
Getriebe	a9



iAchse	'3.46
Hinweis	PHEV (Off Vehicle Charging)
Energieeffizienzklasse	F
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	1
ET_CO2_WLTP	27
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	268.73
EL_Reichweite_von_WLTP	84
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MX182
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	GLE 350 de
Leergewicht_von	2655
Leergewicht_bis	2920
Garantiegewicht_von	3260
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	6060
Getriebe	a9
iAchse	'3.46
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ



Motortyp	654920
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin
Treibstoff	F
Hubraum	1950
Leistung	143
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	30.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	46.1
ET-THC+NOx	49.8
ET-PM	0.62
ET-PA	4.21
ET-PA-Exp	10
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	20210809
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	74.3
Standgeräusch_bei_n/min	2850