



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ GLE 350 d

Typengenehmigungs-Nr.: 1MH258

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MH258
Typengenehmigung erteilt	20170307
gültig für Importdatum bis	20180831
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 d
05 Typ; Variante/Version	166; A3BFP1/CZAAC5??
06 Vorziffer	WDC292324.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*0598
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 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	642826
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2987
28 Leistung kW	190



28 Leistung n	3400
29 Md. max Nm	620
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1293-PF0039 und 1/SK0019
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1602
34 Motorkennzeichen	642826
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, stirnseitig am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor

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	3,27
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
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	226
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	4886
40 Länge bis	4918
41 Breite von	2003
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1719
42 Höhe bis	1731
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1014
43 Überhang hinten bis	1178
44 Abstand Achse 1-2 von	2915
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	1650
47 Spur Achse 1 bis	1665
48 Spur Achse 2 von	1699
48 Spur Achse 2 bis	1731
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	2275
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2900
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1300
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1450
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1450
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1700
-----------------------	------

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	2900
-------------------	------

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	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	120

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 275/50R20 109W; 8.5x20 ET53/53.5 / h= 275/50R20 109W; 8.5x20 ET29
70 Reifen Felgen	v= 275/45R21 107Y; 10x21 ET52/52.5 / h= 315/40R21 111Y; 11x21 ET38
71 Reifen Felgen	v= 285/40R22 106Y; 10x22 ET56/56.5 / h= 325/35R22 110Y; 11x22 ET40

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0598*22
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z5	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E516, Konformitätszeichen: E1 55R-012329
Bemerkungen Z9	68) v= 265/55R19 109H M+S; 8.5x19 ET57 / h= 365/55R19 109H M+S; 8.5x19 ET38
Bemerkungen Z10	v= 275/45R21 XL 110V M+S; 10x21 ET52.5 / h= 315/40R21 XL 115V M+S; 11x21 ET38

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MH258
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	GLE 350 d
Länge_von	4886
Länge_bis	4918
Breite_von	2003
Breite_bis	0
Höhe_von	1719
Höhe_bis	1731
Treibstoff	D
Getriebe	a9
iAchse	'3.27
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.2



ET_CO2	189
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	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MH258
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	GLE 350 d
Leergewicht_von	2275
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2900
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a9
iAchse	'3.27
Vmax_von	226
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	642826
Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2987



Leistung	190
Leistung_bei_n_min	3400
Drehmoment	620
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	346.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	60
ET-THC+NOx	90.1
ET-PM	0.5
ET-PA	2.69
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	20170307
GeräuschCode	IABB
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2550