



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ GLE 350 d

Typengenehmigungs-Nr.: 1MH371

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MH371
Typengenehmigung erteilt	20170918
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; A2BFP1/CZCAA5??
06 Vorziffer	WDC166024.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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/KT1306-PF0057 und 1/SK0021
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

## 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	2,82
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	225
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	4809
40 Länge bis	4853
41 Breite von	1935
41 Breite bis	1965
42 Höhe von	1743
42 Höhe bis	1855
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1014
43 Überhang hinten bis	1177
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	1706
48 Spur Achse 2 von	1645
48 Spur Achse 2 bis	1725
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	2185
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2545
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2950
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1350
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1500
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1600
-----------------------	------

55 Dachlast	100
-------------	-----

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

57 gebremst autom	3500
-------------------	------

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	6550
---------------------------	------

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	140

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	235/65R17 104V; 7.5x17 ET53
70 Reifen Felgen	255/55R18 105W; 8x18 ET56/56.5
71 Reifen Felgen	255/50R19 103W; 8x19 ET56, 8.5x19 ET59/62

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0598*23
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: E490, Konformitätszeichen: E1 55R-012130
Bemerkungen Z9	68) 265/45R20 104Y; 9x20 ET57
Bemerkungen Z10	265/40R21 XL 105Y; 9x21 ET53/53.5
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z14	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig; Zugfahrzeug Gesamtgewicht 3050kg, 2. Achse 1600, bzw. 1700kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MH371
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	GLE 350 d
Länge_von	4809
Länge_bis	4853
Breite_von	1935
Breite_bis	1965
Höhe_von	1743
Höhe_bis	1855
Treibstoff	D
Getriebe	a9
iAchse	'2.82



Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.5
ET_CO2	192
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	1MH371
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	GLE 350 d
Leergewicht_von	2185
Leergewicht_bis	2545
Garantiegewicht_von	2950
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	6550
Getriebe	a9
iAchse	'2.82
Vmax_von	225
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	AJBD
Emissionscode	B6c
ET-CO	325.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	64.9
ET-PM	0.55
ET-PA	2.09
ET-PA-Exp	11
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	20170918
GeräuschCode	GJAC
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	76.3
Standgeräusch_bei_n/min	2550