



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ SL 350 EC

Typengenehmigungs-Nr.: 1ME708

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1ME708
Typengenehmigung erteilt	20111123
gültig für Importdatum bis	20150831
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	SL 350 EC
05 Typ; Variante/Version	231; N4S6M0/NZAA?200
06 Vorziffer	WDD231457.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0803
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	276954
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3498
28 Leistung kW	225



28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	370
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	2/KT0325 und 2/KT0311
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/SM0275
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/SN0650
34 Motorkennzeichen	276954
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	Schraubenf.; Stossd., ww.Hydr.-Elemente (ABC)
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a7
18 iA 1	3,07
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4617
40 Länge bis	4640
41 Breite von	1877
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1303
42 Höhe bis	1316
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1029
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2585
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	1597
47 Spur Achse 1 bis	1611
48 Spur Achse 2 von	1599
48 Spur Achse 2 bis	1639
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	1685
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	2065
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	945
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	985
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h von	1080
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1120
-----------------------	------

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

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

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

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	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	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	255/45R17 98Y; 8x17 ET30
------------------	--------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z3	42) ww. mit Niveauregulierung

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1ME708
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	SL 350 EC
Länge_von	4617
Länge_bis	4640
Breite_von	1877
Breite_bis	0
Höhe_von	1303
Höhe_bis	1316
Treibstoff	B
Getriebe	a7
iAchse	'3.07
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.8
ET_CO2	159
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	1ME708
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	SL 350 EC
Leergewicht_von	1685
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2065
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'3.07
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	276954
Bauart	4-Takt / 6 / V-DI
Treibstoff	B
Hubraum	3498
Leistung	225
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	370
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	79.1
ET-THC	54.7
ET-NMHC	35.6
ET-NOx	4.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	3.02
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.2
ET-T_VI-CO	0.89
ET-T_VI-THC	0.21
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 20111123

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 72

Standgeräusch 76

Standgeräusch\_bei\_n/min 3750