



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ SL 350

Typengenehmigungs-Nr.: 1MD133

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MD133
Typengenehmigung erteilt	20020905
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20050629
Erweiterung TG Positionen	'05/40/41/55/72
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	SL 350
05 Typ; Variante/Version	230; S467K0/A?AAA200, S?AAA200
06 Vorziffer	WDB230467.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0169
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	an B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger im Fond rechts unter Abdeckung

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	112973
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3724



28 Leistung kW	180
28 Leistung n	5750
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	2/KT0221 und 2/KT0174
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/SM0227
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/SN0541
34 Motorkennzeichen	112973
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten rechts oben am Motorblock
35 Geräuschdämpfung 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., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,27
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,27
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr. Hochdruck, elektr.-hydr. Einzel-
20 Betriebsbremse Z2	radansteuerung, Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	mechanisch-hydraulisch, Scheiben auf VR
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	250
---------------------------	-----



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	4530
40 Länge bis	4550
41 Breite von	1827
41 Breite bis	1840
42 Höhe von	1290
42 Höhe bis	1315
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1016
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2560
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	1559
47 Spur Achse 1 bis	1569
48 Spur Achse 2 von	1537
48 Spur Achse 2 bis	1557



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 1755

52 Leergewicht bis 1770

53 Garantiegewicht von 2050

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 965

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1125

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 50

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	v+h= 255/45R17 98W; 8 1/2x17 ET35
70 Reifen Felgen	v+h= 255/40R18 95W; 8 1/2x18 ET30/35
71 Reifen Felgen	v= 255/40R18 95W; 8 1/2x18 ET30/35 / h= 285/35R18 97W; 9 1/2x18 ET33/40

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z3	bei Gefahrenbremsung blinkende Bremslichter zulässig; Verfügung ASTRA vom 21.06.2005
Bemerkungen Z5	09/55) bis: e1*70/156*9814*0169*04 = 50kg
Bemerkungen Z6	ab: e1*70/156*9814*0169*05 = 75kg
Bemerkungen Z8	68) nur Leichtmetallräder
Bemerkungen Z10	72) Geräusch: Nulllastabregelung bei 4200/min

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MD133
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	SL 350
Länge_von	4530
Länge_bis	4550
Breite_von	1827
Breite_bis	1840
Höhe_von	1290
Höhe_bis	1315
Treibstoff	B
Getriebe	m6



iAchse	'3.27
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	11.5
ET_CO2	276
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	1MD133
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	SL 350
Leergewicht_von	1755
Leergewicht_bis	1770
Garantiegewicht_von	2050
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.27
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	112973



Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	3724
Leistung	180
Leistung_bei_n_min	5750
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	3000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	180
ET-THC	30
ET-NMHC	0
ET-NOx	30
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	20020905
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	4200