



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ SLK 200

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC786

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC786
Typengenehmigung erteilt	20000915
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20010122
Erweiterung TG Positionen	'05/43/47/48/68/72
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	SLK 200
05 Typ; Variante/Version	170
06 Vorziffer	WDB170444.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-95/54*0039
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an der Vorderseite des Lüftungskastens

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	111958
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-K
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998



28 Leistung kW	120
28 Leistung n	5300
29 Md. max Nm	230
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/KT0180
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0223
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0534
34 Motorkennzeichen	111958
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer; links obenhinten auf Motorblock, vor Kupplungsgehäuse
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt.

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr.Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,46
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,46
18 Zuordnung 2	b

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	223
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	220
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	4010
40 Länge bis	0
41 Breite von	1712
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1260
42 Höhe bis	1276
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	807
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2400
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	1488
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1471
48 Spur Achse 2 bis	1485



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 1365

52 Leergewicht bis 1385

53 Garantiegewicht von 1625

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 815

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 810

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 50

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 Sattelanhängen/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= 205/60R15 91V; 7x15 ET37 / 205/55R16 91V; 7x16 ET37
70 Reifen Felgen	v = 205/55R16 91V 7x16 ET37 / 225/45(Z)R17 91V; 7 1/2x17 ET37
71 Reifen Felgen	h = 225/50R16 92V; 8x16 ET30 / 245/40(Z)R17 91V; 8 1/2x17 ET30/34

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geänderter Frontschürze, Seitenschwellern und Heckschürze
----------------	--

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC786
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	SLK 200
Länge_von	4010
Länge_bis	0
Breite_von	1712
Breite_bis	0
Höhe_von	1260
Höhe_bis	1276
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'3.46
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	9.9
ET_CO2	237
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	1MC786
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	SLK 200
Leergewicht_von	1365
Leergewicht_bis	1385
Garantiegewicht_von	1625
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.46
Vmax_von	223
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	111958
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-K
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	5300



Drehmoment	230
Drehmoment_bei_n_min	2500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03
ET-CO	260
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	50
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	20000915
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	3975