



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ SL 280

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC617

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC617
Typengenehmigung erteilt	19980626
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	20000617
Erweiterung TG Positionen	'05/18/56/67/72
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 280
05 Typ; Variante/Version	129059
06 Vorziffer	WDB129059.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-96/27*0058
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse oder an B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Aggregatetrennwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	112923
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2799



28 Leistung kW	150
28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	270
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	2/KT0128 und 2/KT0129
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0066
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0067
34 Motorkennzeichen	112923
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts hinten, oben auf Motorblock
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	m5
18 iA 1	3,89
18 Zuordnung 1	1
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,67
18 Zuordnung 2	2

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	232
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	228
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	4499
40 Länge bis	0
41 Breite von	1812
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1293
42 Höhe bis	1333
43 Überhang vorne von	940
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2515
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	1533
47 Spur Achse 1 bis	1553
47 ET Achse 1 von	35
47 ET Achse 1 bis	25



48 Spur Achse 2 von	1521
48 Spur Achse 2 bis	1545
48 ET Achse 2 von	35
48 ET Achse 2 bis	23
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	1810
52 Leergewicht bis	1835
53 Garantiegewicht von	2130
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	980
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1170
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	30
57 gebremst mech	1576
57 gebremst autom	1576
58 ungebremst mech	750
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	76
67 Stützlast autom	76

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 225/55R16 95H M+S; 8 x16 ET34/35
70 Reifen Felgen	v+h= 245/45R17 95V; 8 1/4x17 ET34
71 Reifen Felgen	v= 245/40ZR18; 8 1/2x18 ET25 mit h= 275/35ZR18; 9 1/2x18 ET23, 10x18 ET25

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	42) wahlweise mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Optikpaket, bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z5	37) wahlw. hinten: 2 Notsitze, max. Belastung je 50 kg (Eintrag Fz-Ausweis)
Bemerkungen Z7	55) nur mit Hardtop
Bemerkungen Z9	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z11	71) mit geänderten VA- und HA-Kotflügeln
Bemerkungen Z13	72) Nulllastabregelung bei 4200/min
Bemerkungen Z15	Zuordnungstabelle
Bemerkungen Z16	72) a / b / c / d
Bemerkungen Z17	18) 1 / 2 / 1 / 2
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern gemäss Bemerkungen Ziffer 37 vorhanden)
Bemerkungen Z22	400 - 2 Notsitze, max. Belastung je 50 kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC617
---------	--------



Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	SL 280
Länge_von	4499
Länge_bis	0
Breite_von	1812
Breite_bis	0
Höhe_von	1293
Höhe_bis	1333
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'3.89
ET_Verbrauch	11.4
ET_CO2	272
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	1MC617
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	SL 280
Leergewicht_von	1810
Leergewicht_bis	1835
Garantiegewicht_von	2130



Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.89
Vmax_von	232
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	112923
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	2799
Leistung	150
Leistung_bei_n_min	5700
Drehmoment	270
Drehmoment_bei_n_min	3000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AACA
Emissionscode	B02
ET-CO	1340
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	280
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	19980626
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	4200