



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ C 180

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC908

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC908
Typengenehmigung erteilt	20020130
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	C 180
05 Typ; Variante/Version	203;R03DK0/LAAAA50, -/TEAAA50, -/AAAAA50
06 Vorziffer	WDB203035.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0139
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, unter rechtem Frontsitz, auf Querträger

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	111951
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	95



28 Leistung n	5300
29 Md. max Nm	190
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/KT0175 + 1/KT0186
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0106
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0523 oder SN0543
34 Motorkennzeichen	111951
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten oben auf Block, vor Motornummer
35 Geräuschkämpfung 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	3,67
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6a
18 iA 3	3,46
18 Zuordnung 3	c

## 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	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	207
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
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4528
40 Länge bis	0
41 Breite von	1728
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1390
42 Höhe bis	1455
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1056
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2715
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	1493



47 Spur Achse 1 bis	1505
48 Spur Achse 2 von	1464
48 Spur Achse 2 bis	1478
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	1455
52 Leergewicht bis	1485
53 Garantiegewicht von	1935
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	945
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1020
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	725
58 ungebremst autom	725
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 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/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	75
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 195/65R15 91H; 6x15 ET31 / 6 1/2x15 ET37
70 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91H; 7x16 ET37
71 Reifen Felgen	v+h= 225/50R16 92H; 7x16 ET37

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optionpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z3	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes oder mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z7	68) * nur Leichtmetallfelgen; ** nur Leichtmetallfelgen MB
Bemerkungen Z8	v= 225/50R16 92H; 7x16 ET37* und h= 225/50R16 92H; 8x16 ET32**
Bemerkungen Z9	v= 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET37* und h= 245/40R17 91W; 8 1/2x17 ET30/34*

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC908
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 180
Länge_von	4528
Länge_bis	0
Breite_von	1728
Breite_bis	0
Höhe_von	1390



Höhe_bis	1455
Treibstoff	B
Getriebe	m6a
iAchse	'3.46
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	9.2
ET_CO2	221
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	1MC908
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 180
Leergewicht_von	1455
Leergewicht_bis	1485
Garantiegewicht_von	1935
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.46
Vmax_von	210



Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	111951
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	95
Leistung_bei_n_min	5300
Drehmoment	190
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	90
ET-THC	30
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
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	20020130
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	3975