



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ C 200 K

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC978

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC978
Typengenehmigung erteilt	20020514
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20050720
Erweiterung TG Positionen	'06/40-44/54/72
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	C 200 K
05 Typ; Variante/Version	203 (B03)
06 Vorziffer	WD.203042.....
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	271940
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-K
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1796



28 Leistung kW	120
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	1/ww. KT0200, KT0215 und 1/KT0214
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0218
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0537
34 Motorkennzeichen	271940
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock links, hinten oben, vor Motornummer
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	3,27
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,27
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6a
18 iA 3	3,27
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	234
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	231
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 und rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4528
40 Länge bis	4620
41 Breite von	1728
41 Breite bis	1800
42 Höhe von	1380
42 Höhe bis	1455
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1056
43 Überhang hinten bis	1071
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	1507
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	1475
52 Leergewicht bis	1505
53 Garantiegewicht von	1955
53 Garantiegewicht bis	1965
54 Achsgarantie v von	935
54 Achsgarantie v bis	965
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	1030
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	735
58 ungebremst autom	735
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	75
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 195/65R15 91V; 6x15 ET31, 6.5x15 ET37
70 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91V; 7x16 ET31/37, h= 225/50R16 92V; 8x16 ET32
71 Reifen Felgen	v+h= 225/50R16 92V; 7x16 ET37

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) Linkslenker: WDB203042..... / Rechtslenker: WDC203042.....
Bemerkungen Z3	30/31/32) weitere Katalysator- und Schalldämpfervarianten
Bemerkungen Z4	1/KT0200 oder KT0242 und 1/KT0214, ohne VS, NS: 1/SN0570
Bemerkungen Z5	1/KT0215 und KT0214, ohne VS, NS: 1/SN0570
Bemerkungen Z7	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z9	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes oder mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z11	58) ab EG-Erweiterung ...0139*14: mech.+autom. = 740kg
Bemerkungen Z13	68) v= 225/50R16 92V 7x16 ET37 / h= 225/50R16 92V 8x16 ET32
Bemerkungen Z14	v+h= 225/45R17 91V 7.5x17 ET36/37 nur LM-Räder / h= 245/40R17 91V 8.5x17 ET30/34 nur LM-Räder
Bemerkungen Z15	v+h= 225/40R18XL 92Y 7.5x18 ET37 nur LM-Räder / h= 245/35R18XL 92Y 8.5x18 ET34 nur LM-Räder
Bemerkungen Z17	72) Nulllastabregelung bei 4000/min

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC978
Marke	MERCEDES-BENZ



Typ	C 200 K
Länge_von	4528
Länge_bis	4620
Breite_von	1728
Breite_bis	1800
Höhe_von	1380
Höhe_bis	1455
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'3.27
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	9.1
ET_CO2	219
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	1MC978
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 200 K
Leergewicht_von	1475
Leergewicht_bis	1505
Garantiegewicht_von	1955



Garantiegewicht_bis	1965
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'3.27
Vmax_von	231
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	271940
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-K
Treibstoff	B
Hubraum	1796
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03
ET-CO	590
ET-THC	80
ET-NMHC	0
ET-NOx	20
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	20020514
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	4000