



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ C 250

Typengenehmigungs-Nr.: 1ME796

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1ME796
Typengenehmigung erteilt	20120112
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20131115
Erweiterung TG Positionen	'09/72/Bem.09/56
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	C 250
05 Typ; Variante/Version	204; H0S7M0/NZAB?5??
06 Vorziffer	WDD204047.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0431
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	271860
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1796



28 Leistung kW	150
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/KT0303
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SV1810
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SM0250
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/SN0616
34 Motorkennzeichen	271860
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts hinten am Motorblock
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	a7
18 iA 1	3,07
18 Zuordnung 1	a

## 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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 240

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 4596

40 Länge bis 4702

41 Breite von 1770

41 Breite bis 1795

42 Höhe von 1429

42 Höhe bis 1447

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1055

43 Überhang hinten bis 1087

44 Abstand Achse 1-2 von 2760

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 1521

47 Spur Achse 1 bis 1569

48 Spur Achse 2 von 1514

48 Spur Achse 2 bis 1552

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	1505
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2020
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	925
54 Achsgarantie v bis	955
54 Achsgarantie h von	1065
54 Achsgarantie h bis	1095
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1800
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91V, 205/55R16 91H M+S; 7x16 ET43
70 Reifen Felgen	v+h= 225/50R16 92V, 225/50R16 92H M+S; 7.5x16 ET53
71 Reifen Felgen	v+h= 225/45R17 91W, 225/45R17 91H M+S; 7.5x17 ET47 / h= 245/40R17 91W; 8.5x17 ET58

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0431*22
Bemerkungen Z3	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z5	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: Westfalia-313208, Konformitätszeichen: e13 00-2152
Bemerkungen Z8	ww.Type: Westfalia-313247, Konformitätszeichen: e13 00-2153
Bemerkungen Z9	ww.Type: Westfalia-313250, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3644
Bemerkungen Z11	68) v+h= 225/40R18 XL 92Y; 7.5x18 ET47, 8x18 ET50 / h= 245/35R18 XL 92Y; 8.5x18 ET58
Bemerkungen Z12	v+h= 225/40R18 XL 92Y; 7.5x18 ET47, 8x18 ET50 / h= 255/35R18 XL 94Y; 8.5x18 ET54
Bemerkungen Z13	v+h= 225/40R18 XL 92H M+S; 7.5x18 ET47, 8x18 ET50

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1ME796
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 250
Länge_von	4596
Länge_bis	4702
Breite_von	1770
Breite_bis	1795



Höhe_von	1429
Höhe_bis	1447
Treibstoff	B
Getriebe	a7
iAchse	'3.07
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.9
ET_CO2	161
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	1ME796
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 250
Leergewicht_von	1505
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2020
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'3.07



Vmax_von	240
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	271860
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1796
Leistung	150
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	354.4
ET-THC	56.3
ET-NMHC	47.2
ET-NOx	15.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	3.28
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	4.67
ET-T_VI-THC	1.22
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	20120112
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	3750