



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ C 250 CDI 4m

Typengenehmigungs-Nr.: 1ME896

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1ME896
Typengenehmigung erteilt	20120312
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	C 250 CDI 4m
05 Typ; Variante/Version	204; H0SBM1/NZAB?5??
06 Vorziffer	WDD204082.....
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	651912
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	150



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ww. KT1244-PF0028
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1554
34 Motorkennzeichen	651912
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links unten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a7
18 iA 1	2,47
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	1181
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	1675
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2190
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1075
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1105
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1085
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1115
-----------------------	------

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 91W, 205/55R16 91H M+S; 7x16 ET43

70 Reifen Felgen v+h= 225/50R16 92W, 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\*70/156-2001/116\*0431\*23

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.Typ: Westfalia-313247, Konformitätszeichen: e13 00-2153

Bemerkungen Z10 68) v+h= 225/40R18 XL 92Y; 7.5x18 ET47, 8x18 ET50 / h= 255/35R18 XL 94Y; 8.5x18 ET54

Bemerkungen Z11 v+h= 225/40R18 XL 92H M+S; 7.5x18 ET47, 8x18 ET50

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1ME896

Marke MERCEDES-BENZ

Typ C 250 CDI 4m

Länge\_von 4596

Länge\_bis 4702

Breite\_von 1770

Breite\_bis 1795

Höhe\_von 1429

Höhe\_bis 1447

Treibstoff D

Getriebe a7

iAchse '2.47



Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	5.7
ET_CO2	152
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	1ME896
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 250 CDI 4m
Leergewicht_von	1675
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2190
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'2.47
Vmax_von	240
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651912
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	2143
Leistung	150
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	54.3
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	145.5
ET-THC+NOx	155.6
ET-PM	0.16
ET-PA	0.05
ET-PA-Exp	11
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	20120312
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	2850