



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ C 250 CDI EC

Typengenehmigungs-Nr.: 1MF336

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MF336
Typengenehmigung erteilt	20130116
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20131115
Erweiterung TG Positionen	'09/72/Bem.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 CDI EC
05 Typ; Variante/Version	204; H0S3M0/IZAA?500, -/NZAB?500
06 Vorziffer	WDD204003.....
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	651911
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143



28 Leistung kW	150
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ww. KT/1242-PF0029, KT1243-PF0030
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN1539, SN1554
34 Motorkennzeichen	651911
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer hinten, links unten an Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung 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	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	2,47
18 Zuordnung 2	b

## 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	240
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	1615
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2130
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1015
54 Achsgarantie v bis	1045
54 Achsgarantie h von	1085
54 Achsgarantie h bis	1210
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	1800
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	75
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 7x16 ET43
------------------	--------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0431*26
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 Z9	ww.Typ: Westfalia-313250, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3644

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MF336
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 250 CDI EC
Länge_von	4596
Länge_bis	4702
Breite_von	1770
Breite_bis	1795
Höhe_von	1429
Höhe_bis	1447
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'2.47
Energieeffizienzklasse	C
ET_Verbrauch	4.8



ET_CO2	125
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	1MF336
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 250 CDI EC
Leergewicht_von	1615
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2130
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'2.47
Vmax_von	240
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651911
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2143



Leistung	150
Leistung_bei_n_min	4200
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	210.4
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	170.4
ET-THC+NOx	182.6
ET-PM	0.29
ET-PA	7.69
ET-PA-Exp	10
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	20130116
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3150