



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ C250CDIT4mEC

Typengenehmigungs-Nr.: 1ME920

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1ME920
Typengenehmigung erteilt	20120314
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	C250CDIT4mEC
05 Typ; Variante/Version	204K; H2SBM1/NZAA?500
06 Vorziffer	WDD204282.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0457
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/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	235
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4606
40 Länge bis	4696
41 Breite von	1770
41 Breite bis	1795
42 Höhe von	1437
42 Höhe bis	1459
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1071
43 Überhang hinten bis	1081
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	1544
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	1735
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	2275
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1085
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1125
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1150
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1190
-----------------------	------

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	205/55R16 91W; 7x16 ET43
------------------	--------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*70/156-2001/116*0457*18
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-313247, Konformitätszeichen: e13 00-2153

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1ME920
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C250CDIT4mEC
Länge_von	4606
Länge_bis	4696
Breite_von	1770
Breite_bis	1795
Höhe_von	1437
Höhe_bis	1459
Treibstoff	D
Getriebe	a7
iAchse	'2.47
Energieeffizienzklasse	D
ET_Verbrauch	5.5
ET_CO2	147
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	1ME920
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C250CDIT4mEC
Leergewicht_von	1735
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2275
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'2.47
Vmax_von	235
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	20120314
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	2850