



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ E 250 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1MD872

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MD872
Typengenehmigung erteilt	20090430
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20091130
Erweiterung TG Positionen	'09/31/68/72
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	E 250 CDI
05 Typ; Variante/Version	207; L303M0/IZAA?4??, -/SZAA?4??
06 Vorziffer	WDD207303.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0502
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. KT1242-PF0029, KT1243-PF0030
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN1539, SN1554
34 Motorkennzeichen	651911
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links unten am 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., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
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	250
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 247

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von 4

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '2

39 Rückspiegel links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 4701

40 Länge bis 4717

41 Breite von 1786

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1390

42 Höhe bis 1408

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1083

43 Überhang hinten bis 1095

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 1538

47 Spur Achse 1 bis 1552

48 Spur Achse 2 von 1536

48 Spur Achse 2 bis 1558

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	1690
52 Leergewicht bis	1695
53 Garantiegewicht von	2160
53 Garantiegewicht bis	2165
54 Achsgarantie v von	1090
54 Achsgarantie v bis	1095
54 Achsgarantie h von	1115
54 Achsgarantie h bis	0
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	v+h= 205/55R16 91W; 7x16 ET38 / 215/55R16 93W; 7.5x16 ET45
70 Reifen Felgen	v+h= 235/45R17 94W; 7.5x17 ET45, ww. h= 255/40R17 94W; 8.5x17 ET49
71 Reifen Felgen	v= 235/40R18 91Y; 8x18 ET45, h= 255/35R18 XL 94Y; 8.5x18 ET48/49

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: Westfalia-313247, Konformitätszeichen: e13 00-2153
Bemerkungen Z5	68) v+h= 235/40R18 XL 95Y; 8x18 ET45
Bemerkungen Z6	v+h= 205/55R16 91H M+S; 7x16 ET38 / 215/55R16 93H M+S; 7.5x16 ET45
Bemerkungen Z8	Zuordnung
Bemerkungen Z9	18/72) a / b
Bemerkungen Z10	52) 1695 / 1690
Bemerkungen Z11	53) 2165 / 2160
Bemerkungen Z12	54) v= 1095 h= 1115 / v= 1090 h= 1115

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MD872
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 250 CDI
Länge_von	4701
Länge_bis	4717
Breite_von	1786
Breite_bis	0
Höhe_von	1390
Höhe_bis	1408
Treibstoff	D



Getriebe	a5
iAchse	'2.47
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.4
ET_CO2	168
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	1MD872
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 250 CDI
Leergewicht_von	1690
Leergewicht_bis	1695
Garantiegewicht_von	2160
Garantiegewicht_bis	2165
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'2.47
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ



<b>Motortyp</b>	651911
<b>Bauart</b>	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
<b>Treibstoff</b>	D
<b>Hubraum</b>	2143
<b>Leistung</b>	150
<b>Leistung_bei_n_min</b>	4200
<b>Drehmoment</b>	500
<b>Drehmoment_bei_n_min</b>	1600
<b>Abgasreinigung</b>	KP
<b>Anzahl_Achsen_Räder</b>	'2/4
<b>Antrieb</b>	H
<b>AbgasCode</b>	AJAA
<b>Emissionscode</b>	B5a
<b>ET-CO</b>	175.4
<b>ET-THC</b>	0
<b>ET-NMHC</b>	0
<b>ET-NOx</b>	157.4
<b>ET-THC+NOx</b>	173
<b>ET-PM</b>	1.16
<b>ET-PA</b>	0
<b>ET-PA-Exp</b>	0
<b>ET-T_IV-THC</b>	0
<b>ET-T_VI-CO</b>	0
<b>ET-T_VI-THC</b>	0
<b>ScNo2</b>	0
<b>ScNh3</b>	0
<b>ScCo2</b>	0
<b>ScConsumption</b>	0
<b>ZT-CO</b>	0
<b>ZT-THC</b>	0
<b>ZT-NMHC</b>	0
<b>ZT-NOx</b>	0
<b>ZT-THC+NOx</b>	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	20090430
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3150