



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ E 250 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1MF388

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MF388
Typengenehmigung erteilt	20130313
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20140703
Erweiterung TG Positionen	'09/20/52/53/54/72
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; L3SBM0/IZBB?4??, -/NZBB?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	3800
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 od. 1/SN1595 + 1/SN1596
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., 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 mit ESP
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 4703

40 Länge bis 4829

41 Breite von 1786

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1389

42 Höhe bis 1397

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1081

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 1538

47 Spur Achse 1 bis 1552

48 Spur Achse 2 von 1523

48 Spur Achse 2 bis 1555

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	1725
52 Leergewicht bis	1735
53 Garantiegewicht von	2195
53 Garantiegewicht bis	2205
54 Achsgarantie v von	1060
54 Achsgarantie v bis	1125
54 Achsgarantie h von	1080
54 Achsgarantie h bis	1245
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 / 205/55R16 91H M+S; 7x16 ET38
70 Reifen Felgen	v+h= 235/45R17 94W; 7.5x17 ET45, ww. h= 255/40R17 94W; 8.5x17 ET49
71 Reifen Felgen	v+h= 235/40R18 91Y; 8x18 ET45, ww. h= 255/35R18 XL 94Y; 8.5x18 ET48/49

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0502*14
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller,
Bemerkungen Z4	Heckschürze und/oder Heckspoiler
Bemerkungen Z6	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: Westfalia-313247, Konformitätszeichen: e13 00-2153
Bemerkungen Z7	ww: Westfalia-313250, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3644
Bemerkungen Z8	mit LM-Rad AMG v= 8x19, 8.5x19 ET44, h= 8.5x19 ET44/48: Keine Anhängelast zulässig
Bemerkungen Z10	68) v= 235/35R19 XL 91Y; 8x19, 8.5x19 ET44, h= 255/30R19 XL 91Y; 8.5x19 ET44/48
Bemerkungen Z13	Eintrag-Fz-Ausweis: (sofern zutreffend)
Bemerkungen Z14	400 - mit LM-Rad AMG v= 8x19, 8.5x19 ET44, h= 8.5x19 ET44/48: Keine Anhängelast zulässig

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MF388
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 250 CDI
Länge_von	4703
Länge_bis	4829
Breite_von	1786
Breite_bis	0
Höhe_von	1389



Höhe_bis	1397
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'2.47
Energieeffizienzklasse	C
ET_Verbrauch	5.1
ET_CO2	133
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	1MF388
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 250 CDI
Leergewicht_von	1725
Leergewicht_bis	1735
Garantiegewicht_von	2195
Garantiegewicht_bis	2205
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'2.47
Vmax_von	250



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	3800
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	20130313
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2850