



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ E 250 CGI T

Typengenehmigungs-Nr.: 1MD956

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MD956
Typengenehmigung erteilt	20090925
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20110119
Erweiterung TG Positionen	'09/42/53/54/72
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 CGI T
05 Typ; Variante/Version	212K; J247M0/TZA??5??
06 Vorziffer	WDD212247.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-385/2009*0200
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	271860
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1796



28 Leistung kW	150
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/KT0303
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SV1810
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. SM0261, SM0262
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/SN0617 oder 1/SN0625 und 1/SN0626
34 Motorkennzeichen	271860
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer hinten, rechts oben an Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	3,27
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 230

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 / 5

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 4899

40 Länge bis 4918

41 Breite von 1854

41 Breite bis 1872

42 Höhe von 1499

42 Höhe bis 1515

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1180

43 Überhang hinten bis 1185

44 Abstand Achse 1-2 von 2874

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 1580

47 Spur Achse 1 bis 1625

48 Spur Achse 2 von 1587

48 Spur Achse 2 bis 1604

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	2310
53 Garantiegewicht bis	2440
54 Achsgarantie v von	965
54 Achsgarantie v bis	990
54 Achsgarantie h von	1345
54 Achsgarantie h bis	1450
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2100
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	84

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 225/55R16 XL 99W; 7.5x16 ET45.5, 8x16 ET46
70 Reifen Felgen	v+h= 245/45R17 XL 99Y; 8x17 ET48, 8.5x17 ET48
71 Reifen Felgen	v+h= 245/40R18 XL 97Y; 8.5x18 ET48, ww. h= 265/35R18 XL 97Y; 9x18 ET54

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	37) ww. 3.Sitzreihe: 2 Sitzplätze (Klappsitzbank), gegen Fahrtrichtung, max. Belastung je 50 kg
Bemerkungen Z5	42) ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: ORIS E425, Konformitätszeichen: e1 00-1765
Bemerkungen Z8	mit LM-Rad AMG v= 8.5x19 ET48, h= 9.5x19 ET48: Keine Anhängelast zulässig
Bemerkungen Z10	68) v= 245/35R19 XL 93Y; 8.5x19 ET48, h= 275/30R19 XL 96Y; 9.5x19 ET48
Bemerkungen Z13	Eintrag-Fz-Ausweis: (sofern zutreffend)
Bemerkungen Z14	400 - mit LM-Rad AMG v= 8.5x19 ET48, h= 9.5x19 ET48: Keine Anhängelast zulässig
Bemerkungen Z15	400 - 3.Sitzreihe, 2 Sitzplätze gegen Fahrtrichtung, max. Belastung je 50 kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MD956
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 250 CGI T
Länge_von	4899
Länge_bis	4918
Breite_von	1854
Breite_bis	1872
Höhe_von	1499
Höhe_bis	1515
Treibstoff	B



Getriebe	a5
iAchse	'3.27
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	8.2
ET_CO2	191
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	1MD956
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 250 CGI T
Leergewicht_von	1735
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2310
Garantiegewicht_bis	2440
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'3.27
Vmax_von	230
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ



Motortyp	271860
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1796
Leistung	150
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	184.8
ET-THC	38.9
ET-NMHC	32.8
ET-NOx	43.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.58
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	3.79
ET-T_VI-THC	1.12
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	20090925
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	4125