



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ E 250 CDI EC

Typengenehmigungs-Nr.: 1MF202

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1MF202 |
| Typengenehmigung erteilt | 20121213 |
| gültig für Importdatum bis | 20150831 |
| Erweiterung TG vom: | 20131216 |
| Erweiterung TG Positionen | '09/20/72/Bem.09/56 |
| 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 | E 250 CDI EC |
| 05 Typ; Variante/Version | 212; J0S3M0/IZCC????, -/NZCC???? |
| 06 Vorziffer | WDD212003..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*70/156-2007/37*0501 |
| 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 | 651924 |
| 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. SN1551, SN1582 od. 1/SN1552 + 1/SN1553 |
| 34 Motorkennzeichen | 651924 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer hinten, links unten an 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 | Schrauben- oder Luftfedern; 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 | 240 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |



19 Fahrzeug Vmax autom von 242

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von 4

37 Anzahl Plätze Total bis 5

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 4880

40 Länge bis 4985

41 Breite von 1854

41 Breite bis 1873

42 Höhe von 1450

42 Höhe bis 1490

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1156

43 Überhang hinten bis 1253

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 1574

47 Spur Achse 1 bis 1628

48 Spur Achse 2 von 1576

48 Spur Achse 2 bis 1619

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 | 1765 |
| 52 Leergewicht bis | 1775 |
| 53 Garantiegewicht von | 2330 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1105 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1135 |
| 54 Achsgarantie h von | 1195 |
| 54 Achsgarantie h bis | 1345 |
| 55 Dachlast | 100 |
| 57 gebremst mech | 1900 |
| 57 gebremst autom | 2000 |
| 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 | 84 |
| 67 Stützlast autom | 84 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|---|
| 69 Reifen Felgen | 205/60R16 92W; 7x16 ET38 |
| 70 Reifen Felgen | 225/55R16 95W; 7.5x16 ET45.5, 8x16 ET46 |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e1*2001/116*0501*16 |
| Bemerkungen Z3 | 42) ww. Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z5 | 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: ORIS E424, Konformitätszeichen: e1 00-1764, E1 55R-011764 |
| Bemerkungen Z7 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z8 | 72) a / b |
| Bemerkungen Z9 | 18) m6 / a7 |
| Bemerkungen Z10 | 52) 1765 / 1775 |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|---------------------------|---------------|
| TG-Code | 1MF202 |
| Marke | MERCEDES-BENZ |
| Typ | E 250 CDI EC |
| Länge_von | 4880 |
| Länge_bis | 4985 |
| Breite_von | 1854 |
| Breite_bis | 1873 |
| Höhe_von | 1450 |
| Höhe_bis | 1490 |
| Treibstoff | D |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '2.47 |
| Energieeffizienzkategorie | C |



| | |
|------------------------|-----|
| ET_Verbrauch | 4.8 |
| ET_CO2 | 126 |
| 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 | 1MF202 |
| Marke | MERCEDES-BENZ |
| Typ | E 250 CDI EC |
| Leergewicht_von | 1765 |
| Leergewicht_bis | 1775 |
| Garantiegewicht_von | 2330 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '2.47 |
| Vmax_von | 240 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | MERCEDES-BENZ |
| Motortyp | 651924 |
| 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 | 0.77 |
| 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 | 20121213 |
| GeräuschCode | GABB |
| Fahrgeräusch | 73 |
| Standgeräusch | 79 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3150 |