



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ C 180 K Eco

Typengenehmigungs-Nr.: 1MD757

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MD757
Typengenehmigung erteilt	20090312
gültig für Importdatum bis	20101231
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	C 180 K Eco
05 Typ; Variante/Version	204; H045K0/QZAAA500, -/TZAAA500
06 Vorziffer	WDD204045.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0431
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	271910
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-K
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1597
28 Leistung kW	115



28 Leistung n	5200
29 Md. max Nm	230
29 Md. max n	2800
30 Abgasreinigung	1/KT0267 und 1/KT0268
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0250
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. SN0602, SN0611
34 Motorkennzeichen	271910
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

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	2,87
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,07
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	230
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 223

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

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 4586

40 Länge bis 4721

41 Breite von 1770

41 Breite bis 1782

42 Höhe von 1431

42 Höhe bis 1447

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1056

43 Überhang hinten bis 1101

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 1549

48 Spur Achse 2 von 1517

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	1480
52 Leergewicht bis	1495
53 Garantiegewicht von	1965
53 Garantiegewicht bis	1980
54 Achsgarantie v von	940
54 Achsgarantie v bis	950
54 Achsgarantie h von	1055
54 Achsgarantie h bis	1060
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1700
57 gebremst autom	1800
58 ungebremst mech	740
58 ungebremst autom	745
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	195/60R16 89V; 6x16 ET39
------------------	--------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*70/156-2001/116*0431*10
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	18/72) a / b
Bemerkungen Z7	52) 1480 / 1495
Bemerkungen Z8	53) 1965 / 1980
Bemerkungen Z9	54) v= 940 h= 1055 / v= 950 h= 1060
Bemerkungen Z11	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z13	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes
Bemerkungen Z15	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: Westfalia-313208, Konformitätszeichen: e13 00-2152

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MD757
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 180 K Eco
Länge_von	4586
Länge_bis	4721
Breite_von	1770
Breite_bis	1782
Höhe_von	1431
Höhe_bis	1447
Treibstoff	B



Getriebe	m6
iAchse	'2.87
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.7
ET_CO2	159
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	1MD757
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 180 K Eco
Leergewicht_von	1480
Leergewicht_bis	1495
Garantiegewicht_von	1965
Garantiegewicht_bis	1980
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'2.87
Vmax_von	230
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ



Motortyp	271910
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-K
Treibstoff	B
Hubraum	1597
Leistung	115
Leistung_bei_n_min	5200
Drehmoment	230
Drehmoment_bei_n_min	2800
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	320
ET-THC	30
ET-NMHC	0
ET-NOx	10
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1470
ET-T_VI-CO	3.66
ET-T_VI-THC	0.91
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	20090312
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	3900