



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ C 180

Typengenehmigungs-Nr.: 1ME392

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1ME392
Typengenehmigung erteilt	20110314
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20120105
Erweiterung TG Positionen	'09/38
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	C 180
05 Typ; Variante/Version	204; H3S9M0/JZAA?4??, -/NZAA?4??
06 Vorziffer	WDD204349.....
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	271820
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1796



28 Leistung kW	115
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1600
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/SM0250
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/ww. SN0659, SN0616
34 Motorkennzeichen	271820
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung 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	a7
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	225
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	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	4595
40 Länge bis	4702
41 Breite von	1770
41 Breite bis	1795
42 Höhe von	1391
42 Höhe bis	1406
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1055
43 Überhang hinten bis	1087
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	1514
48 Spur Achse 2 bis	1552
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	1500
52 Leergewicht bis	1520
53 Garantiegewicht von	1970
53 Garantiegewicht bis	1990
54 Achsgarantie v von	925
54 Achsgarantie v bis	985
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	1050
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= 195/60R16 89V, 195/60R16 89H M+S; 6x16 ET39 / 205/55R16 91V, 205/55R16 91H M+S; 7x16 ET43
70 Reifen Felgen	v+h= 225/50R16 92V, 225/50R16 92H M+S; 7.5x16 ET53
71 Reifen Felgen	v+h= 225/45R17 91W, 225/45R17 91H M+S; 7.5x17 ET47 / h= 245/40R17 91W; 8.5x17 ET58

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z3	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: Westfalia-313208, Konformitätszeichen: e13 00-2152
Bemerkungen Z6	ww.Typ: Westfalia-313247, Konformitätszeichen: e13 00-2153
Bemerkungen Z8	68) v+h= 225/40R18 XL 92Y; 7.5x18 ET47, 8x18 ET50 / h= 245/35R18 XL 92Y; 8.5x18 ET58
Bemerkungen Z9	v+h= 225/40R18 XL 92Y; 7.5x18 ET47, 8x18 ET50 / h= 255/35R18 XL 94Y; 8.5x18 ET54
Bemerkungen Z10	v+h= 225/40R18 XL 92H M+S; 7.5x18 ET47, 8x18 ET50
Bemerkungen Z12	Zuordnung
Bemerkungen Z13	72) a / b
Bemerkungen Z14	18) m6 / a7
Bemerkungen Z15	52) 1500 / 1520
Bemerkungen Z16	53) 1970 / 1990



Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1ME392
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 180
Länge_von	4595
Länge_bis	4702
Breite_von	1770
Breite_bis	1795
Höhe_von	1391
Höhe_bis	1406
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'2.87
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	7.3
ET_CO2	169
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	1ME392
Marke	MERCEDES-BENZ



Typ	C 180
Leergewicht_von	1500
Leergewicht_bis	1520
Garantiegewicht_von	1970
Garantiegewicht_bis	1990
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'2.87
Vmax_von	225
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	271820
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1796
Leistung	115
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	250
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	515.1
ET-THC	40.2
ET-NMHC	32.7
ET-NOx	23.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.39
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0



ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	4.74
ET-T_VI-THC	0.88
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	20110314
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3750