



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ C 300 d

Typengenehmigungs-Nr.: 1MH979

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MH979
Typengenehmigung erteilt	20190619
gültig für Importdatum bis	20201231
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 300 d
05 Typ; Variante/Version	204K; R218T0/CZA?15?B
06 Vorziffer	WDD205218..... / W1K205218.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0457
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 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	654920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1950
28 Leistung kW	180



28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1300 und 1/FA0001-SK0024
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN1607, SN1608
34 Motorkennzeichen	654920
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer hinten, links am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben-, ww. Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr.-mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
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
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4707
40 Länge bis	4772
41 Breite von	1810
41 Breite bis	1839
42 Höhe von	1425
42 Höhe bis	1465
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1072
43 Überhang hinten bis	1077
44 Abstand Achse 1-2 von	2840
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	1565
47 Spur Achse 1 bis	1609
48 Spur Achse 2 von	1530
48 Spur Achse 2 bis	1573
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	1685
52 Leergewicht bis	1923
53 Garantiegewicht von	2275
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1030
54 Achsgarantie v bis	1065
54 Achsgarantie h von	1210
54 Achsgarantie h bis	1245
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1800
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	4145
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	75



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 225/50R17 94W; 7x17 ET48.5, ww. h= 245/45R17 95W; 8x17 ET54
70 Reifen Felgen	v+h= 225/50R17 94H M+S; 7x17 ET48.5 / 225/45R18 XL 95H M+S; 7.5x18 ET44
71 Reifen Felgen	v= 225/45R18 XL 95Y; 7.5x18 ET44 / h= 245/40R18 XL 97Y; 8.5x18 ET49/56

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06/10) alter Hersteller "Daimler AG" (WDD), neuer Hersteller "Mercedes-Benz AG" (W1K)
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*2001/116*0457*43
Bemerkungen Z5	36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z6	a.W. mit Spoilerlippe
Bemerkungen Z8	42) a.W. Tieferlegung des Fahrwerkes
Bemerkungen Z9	a.W. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z11	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E507, Konformitätszeichen: E1 55R-01-2274
Bemerkungen Z13	68) v= 225/40R19 XL 93Y; 7.5x19 ET44 / h= 245/35R19 XL 93Y; 8.5x19 ET56.5
Bemerkungen Z14	v= 225/40R19 XL 93Y; 7.5x19 ET44 / h= 255/35R19 XL 96Y; 8.5x19 ET52
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z18	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2345kg, 1. Achse 1030, bzw. 1065kg
Bemerkungen Z19	2. Achse 1310, bzw. 1345kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MH979
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 300 d
Länge_von	4707
Länge_bis	4772
Breite_von	1810
Breite_bis	1839
Höhe_von	1425
Höhe_bis	1465
Treibstoff	D



Getriebe	a9
iAchse	'2.47
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	5.9
ET_CO2	156
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.8
ET_CO2_WLTP	179
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	1MH979
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 300 d
Leergewicht_von	1685
Leergewicht_bis	1923
Garantiegewicht_von	2275
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4145
Getriebe	a9
iAchse	'2.47
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ



Motortyp	654920
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1950
Leistung	180
Leistung_bei_n_min	4200
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	115.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	27.6
ET-THC+NOx	42.2
ET-PM	0.52
ET-PA	1.7
ET-PA-Exp	9
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	20190619
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	84.7
Standgeräusch_bei_n/min	3150