



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FL183
Typengenehmigung erteilt	20190717
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	C-Max 1.5 SCTi
05 Typ; Variante/Version	DXA; M8DF1VX/5BBBZ6AD46D neu *DG 16"
06 Vorziffer	WF0.....EV.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2019/543*1103
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a6



18 iA 1	3,07
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	200
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	M8DF
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1498
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	240.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/82224306
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	M8DF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock beim Getriebeflansch



35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand und Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe
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
40 Länge von	4379
40 Länge bis	0
41 Breite von	1828
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1600
42 Höhe bis	1634
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	839
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2648
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	1544



47 Spur Achse 1 bis	1559
48 Spur Achse 2 von	1554
48 Spur Achse 2 bis	1569
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1520
52 Leergewicht bis	1672
53 Garantiegewicht von	1975
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1055
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1005
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1500
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	0.0



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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	90
69 Reifen Felgen	215/55R16 93H; 6.5x16 ET50.0 / ET47.5 / 7x16 ET50.0
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. JS7A-5F228-??, J1C1-5E211-??, 2379363x und 1/1KD1-5F297-??
Bemerkungen Z3	32) 1/ww. 82013411, 82370306, K1D1-5E292-??,
Bemerkungen Z5	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleiste und Spoiler an Heckklappe nach
Bemerkungen Z6	E13*26R00*26R03*8441*; Heckspoiler nahtlos aufliegend
Bemerkungen Z8	36) Automatische Schaltung der Warnblinker oder der Stopleuchten bei Notbremsungen gemäss E13*48R00*48R03*9604*
Bemerkungen Z10	68) ww. 215/50R17 91H; 7x17 ET50.0 / 235/40R18 91H; 8x18 ET55.0
Bemerkungen Z11	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen