



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FL913
Typengenehmigung erteilt	20201028
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Focus 1.5 TDCi
05 Typ; Variante/Version	DEH; Z2DA1PX/5ZGA?6AZF?W SW
06 Vorziffer	WF0.....HP.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2019/543*1911
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	m6



18 iA 1	3,53
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	181
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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.oder elektr, Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	Z2DA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	70
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 82421533, JX61-5F297-??
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. ?X61-5E292-??(?), 82433543
34 Motorkennzeichen	Z2DA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock beim Getriebeflansch



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	4667
40 Länge bis	4693
41 Breite von	1825
41 Breite bis	1844
42 Höhe von	1474
42 Höhe bis	1545
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	918
43 Überhang hinten bis	1059
44 Abstand Achse 1-2 von	2700
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	1561
47 Spur Achse 1 bis	1576
48 Spur Achse 2 von	1543
48 Spur Achse 2 bis	1571



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	1395
52 Leergewicht bis	1549
53 Garantiegewicht von	1955
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	990
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1010
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1200
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	695
58 ungebremst autom	0
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R16 92H; 6.5x16 ET50.0; 195/65R16 92H; 6.5x16 ET47.5
70 Reifen Felgen	205/60R16 92H; 6.5x16 ET50.0; 205/60R16 92H; 6.5x16 ET47.5
71 Reifen Felgen	215/50R17 91H; 7.0x17 ET50.0; 235/40R18 91H; 8.0x18 ET55.0
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. JX61-5?243-??, JX61-5E251-H?, JX61-5H270-G? und 1/ww. JX61-5F297-??
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleiste und Spoiler an Heckklappe nach
Bemerkungen Z4	E13*26R00*26R03*8449*; Heckspoiler nahtlos aufliegend
Bemerkungen Z6	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsungen gemäss E13*48R00*48R06/09*9827*
Bemerkungen Z7	LED-Scheinwerfer mit reduzierte Leistung <2000 Lumen und ohne Waschanlage gemäss E13*48R00*48R06/09*9827*
Bemerkungen Z10	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen