



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FK547
Typengenehmigung erteilt	20180606
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	EcoSport 1.0 SCTi
05 Typ; Variante/Version	JK8; YYJF11X/5AAPZNAB5S? MCA mit 17"
06 Vorziffer	WF0.....K1.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2017/2400*0092
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	4,59
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	186
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/Trommeln; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	YYJF
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	998
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	180
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1932390X
34 Motorkennzeichen	YYJF
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	4096
40 Länge bis	4325
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1627
42 Höhe bis	1663
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	742
43 Überhang hinten bis	971
44 Abstand Achse 1-2 von	2519
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	1519
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1517
48 Spur Achse 2 bis	0



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	1355
52 Leergewicht bis	1422
53 Garantiegewicht von	1730
53 Garantiegewicht bis	1735
54 Achsgarantie v von	900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	890
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	40
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 92H; 6.5x16 ET37.5
70 Reifen Felgen	205/50R17 89H; 7x17 ET37.5
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. J1B1-5H270-E?, J1B1-5F228-H?, J1B1-5H237-A?
Bemerkungen Z3	31) 1/ww. 2162726X, JN11-5E292-C?
Bemerkungen Z5	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler oben an Heckklappe
Bemerkungen Z6	nach E9*26R00*26R03*3013; Heckspoiler nahtlos aufliegend
Bemerkungen Z8	36) Automatische Schaltung der Warnblinker oder Stoplichter bei Notbremsung gemäss E9*48R00*48R04*4297*
Bemerkungen Z10	56) bei 1735kg Gesamtgewicht keine Anhängelast (siehe Herstellerschild)
Bemerkungen Z11	57) 900kg bei 1730kg Gesamtgewicht (siehe Herstellerschild)
Bemerkungen Z12	58) 670kg bei 1730kg Gesamtgewicht (siehe Herstellerschild)
Bemerkungen Z13	67) 75kg bei 1730kg Gesamtgewicht (siehe Herstellerschild)
Bemerkungen Z14	30kg Stützlast für Fahrradträger bei 1735kg Gesamtgewicht gewährt