



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FK853
Typengenehmigung erteilt	20181221
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	Kuga 1.5 SCTI
05 Typ; Variante/Version	DM2; M8MD1AX/5TNBZ6AEQ1C ALLWETTER PNEU
06 Vorziffer	WF0.....MA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2007/37*0109
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	4,06/2,96
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	195
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	M8MD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1498
28 Leistung kW	110
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	242
29 Md. max n	1650
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2395569X
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1531988X
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	siehe Bemerkungen



34 Motorkennzeichen	M8MD
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock beim Getriebeflasch
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	4524
40 Länge bis	4535
41 Breite von	1838
41 Breite bis	1856
42 Höhe von	1677
42 Höhe bis	1760
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	910
43 Überhang hinten bis	924
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1569
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1570
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	1630
52 Leergewicht bis	1741
53 Garantiegewicht von	2100
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1125
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1075
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	235/55R17 99V; 7.5x17 ET52.5
70 Reifen Felgen	235/50R18 97V; 7.5x18 ET52.5
71 Reifen Felgen	235/45R19 99V; 8.0x19 ET52.5
Bemerkungen Z1	18) m6 4,06/2,96 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. JS7A-5F228-A?, JV41-5E211-H?, JV41-5E211-E? und 1/2395572X
Bemerkungen Z5	33) 1/ww. 1481190X, JV41-5H211-E?, JV41-5H211-H?, K1D1-5E292-J?, K1D1-5E292-K?
Bemerkungen Z7	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler oben an Heckklappe nach



Bemerkungen Z8

E9*26R-03*3025; Heckspoiler nahtlos aufliegend

Bemerkungen Z10

36) Automatische Schaltung der Stopleuchten bei Notbremsungen gemäss
E13*48R-04*9652*
