



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Kuga 2.0 TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 1FK856

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FK856
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
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Kuga 2.0 TDCi
05 Typ; Variante/Version	DM2; XRMCIAX/5SUAZ6AA91F ALLWETTER PNEU
06 Vorziffer	WF0.....MA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2007/37*0109
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	XRMC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	88.3



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1611933X
34 Motorkennzeichen	XRMC
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

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	4,53/3,09
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	mech. oder elektr., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	180
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	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
---------------------	---

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1751
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1864
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2200
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1200
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1150
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	1500
------------------	------

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 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 100

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

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

Bemerkungen Z1 18) m6a 4,53/3,09 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. HV41-5H270-A?, JV41-5H270-A?, 82427525 und 1/ww. JV41-5L242-A?, HV41-5L242-A?, 82426968

Bemerkungen Z5 36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler oben an Heckklappe nach

Bemerkungen Z6 E9\*26R-03\*3025; Heckspoiler nahtlos aufliegend

Bemerkungen Z8 36) Automatische Schaltung der Stopleuchten bei Notbremsungen gemäss E13\*48R-04\*9652\*

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FK856

Marke FORD

Typ Kuga 2.0 TDCi

Länge\_von 4524

Länge\_bis 4535

Breite\_von 1838

Breite\_bis 1856

Höhe\_von 1677

Höhe\_bis 1760

Treibstoff D

Getriebe m6a

iAchse '4.53/3.09

Energieeffizienzklasse G

ET\_Verbrauch 6.2



ET_CO2	164
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	7.6
ET_CO2_WLTP	198
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	1FK856
Marke	FORD
Typ	Kuga 2.0 TDCi
Leergewicht_von	1751
Leergewicht_bis	1864
Garantiegewicht_von	2200
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a
iAchse	'4.53/3.09
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	XRMC
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997



Leistung	88.3
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJCD
Emissionscode	B6c
ET-CO	173.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	51
ET-THC+NOx	74.9
ET-PM	0.54
ET-PA	0.47
ET-PA-Exp	11
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	20181221
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	2625