



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Kuga 2.0TDCi 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 1FJ435

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FJ435
Typengenehmigung erteilt	20120730
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20120828
Erweiterung TG Positionen	'52
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Kuga 2.0TDCi 4x4
05 Typ; Variante/Version	DM2; TXDA2R/5QMFPB
06 Vorziffer	WF0.....DR.....
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, oder im Motorraum auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	TXDA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/299751
34 Motorkennzeichen	TXDA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock beim Getriebeflasch
35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	4,53/3,24
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	192
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	4443
40 Länge bis	4446
41 Breite von	1842
41 Breite bis	1862
42 Höhe von	1655
42 Höhe bis	1710
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	845
43 Überhang hinten bis	0
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	1574
47 Spur Achse 1 bis	1580
48 Spur Achse 2 von	1584
48 Spur Achse 2 bis	1590
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	1698
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1742
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2160
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1160
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1115
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	2100
------------------	------

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 105

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 235/60R16 92U; 6.5x16 ET50.0; 215/65R16 92U; 6.5x16 ET52.5

70 Reifen Felgen 235/55R17 92U; 7x17 ET52.5, 7.5x17 ET52.5

71 Reifen Felgen 235/50R18 92U; 7.5x18 ET52.5; 235/45R19 92U; 8x19 ET52.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m6a 4,53/3,24 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. AV41-5E211-A?, 650188, AV41-5E211-D?, 665144 und 1/ww. AV41-5H250-A?, 648062,

Bemerkungen Z4 AV41-5H250-D?, 665145

Bemerkungen Z6 36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler oben an Heckklappe nach

Bemerkungen Z7 oben an Heckklappe nach E13*26R03*8422*; Heckspoiler nahtlos aufliegend

Bemerkungen Z9 36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsungen gmäss E13*48R03*9570*01

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FJ435

Marke FORD

Typ Kuga 2.0TDCi 4x4

Länge_von 4443

Länge_bis 4446

Breite_von 1842

Breite_bis 1862

Höhe_von 1655

Höhe_bis 1710

Treibstoff D

Getriebe m6a

iAchse '4.53/3.24

Energieeffizienzklasse F



ET_Verbrauch	6.8
ET_CO2	179
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
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	1FJ435
Marke	FORD
Typ	Kuga 2.0TDCi 4x4
Leergewicht_von	1698
Leergewicht_bis	1742
Garantiegewicht_von	2160
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a
iAchse	'4.53/3.24
Vmax_von	192
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	TXDA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	1997
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	202.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	177.3
ET-THC+NOx	196.1
ET-PM	0.36
ET-PA	1.15
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	20120730
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2813