



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Ranger 2.0TDCi4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3FJ614

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FJ614
Typengenehmigung erteilt	20200527
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4731

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
05 Typ; Variante/Version	2AB; BC2X4G/?BDQAQR4 gestr. Kabine s/s
06 Vorziffer	6FPG....2G.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2019/543*0080
10 Hersteller	FORD MOTOR COMPANY AUSTRALIA LTD., AUS- Campbellfield
11 Herstellerplakette	rechts oder links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Längsträger hinter Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	BC2X
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1996



28 Leistung kW	125
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	420
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/JB3G-5K214-A(?)
34 Motorkennzeichen	BC2X
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich
35 Geräuschkämpfung Z1	Spritzwand mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h= Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,55
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln od. 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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	4
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5282
40 Länge bis	5359
41 Breite von	1867
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1804
42 Höhe bis	1840
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1149
43 Überhang hinten bis	1416
44 Abstand Achse 1-2 von	3220
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	1560
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1560
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	2124
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2314
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3270
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1480
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1850
-----------------------	------

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

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	3500
------------------	------

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	6000
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 225

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 255/70R16 111T; 6.5x16, 7.0x16 ET55.0

70 Reifen Felgen 265/65R17 112T; 7.5x17, 8.0x17 ET55.0

71 Reifen Felgen 265/60R18 110T; 8.0x18 ET55.0

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 17) vorne ausschaltbar

Bemerkungen Z3 18) Transfergetriebe, Strasse/Gelände

Bemerkungen Z5 30) 1/ww. JB3G-5H251-?(?), JB3G-5H246-?(?), JB3G-5L243-?(?) und 1/ww. JB3G-5K224-?(?) JB3G-5H284-?(?)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FJ614

Marke FORD

Typ Ranger 2.0TDCi4x4

Länge_von 5282

Länge_bis 5359

Breite_von 1867

Breite_bis 0

Höhe_von 1804

Höhe_bis 1840

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.55

ET_Verbrauch 7.1

ET_CO2 186

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	9.5
ET_CO2_WLTP	227
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	3FJ614
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
Leergewicht_von	2124
Leergewicht_bis	2314
Garantiegewicht_von	3270
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	6000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.55
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	BC2X
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1996
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	420
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJFI
Emissionscode	B6d
ET-CO	209.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	73
ET-THC+NOx	91.8
ET-PM	0.71
ET-PA	0.2
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 20200527

GeräuschCode GJAP

Fahrgeräusch 71

Standgeräusch 77

Standgeräusch_bei_n/min 2625