



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Ranger 2.0TDCi4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3FQ729

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FQ729
Typengenehmigung erteilt	20221128
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20230320
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4731

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
05 Typ; Variante/Version	2AB; YN2XFPCX/02UA00?0DA743B DK
06 Vorziffer	6FP.....
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	YN2X
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	1996
28 Leistung kW	150.8
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/??3G-5?2??-?(?)
34 Motorkennzeichen	YN2X
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich
35 Geräuschdämpfung 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	a10
18 iA 1	3,55
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

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



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
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	5370
40 Länge bis	0
41 Breite von	1918
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1884
42 Höhe bis	0
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	3270
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	1620
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1620
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	2263
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2481
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3190
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1490
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1959
-----------------------	------

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

55 Dachlast	85
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	3500
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	6450
---------------------------	------

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	210

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	255/65R18 111H; 7.5x18 ET55.0
------------------	-------------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. ?B3G-5?2??-?(?)(?), ?B3G-5H2??-?(?), ?B3G-5L24?-?(?) und 1/ww. ?B3G-5M22?-?(?) ?B3G-5H28?-?(?)
----------------	--

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FQ729
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
Länge_von	5370
Länge_bis	0
Breite_von	1918
Breite_bis	0
Höhe_von	1884
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	a10
iAchse	'3.55
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	9.4
ET_CO2_WLTP	247
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	3FQ729
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
Leergewicht_von	2263
Leergewicht_bis	2481
Garantiegewicht_von	3190
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	6450
Getriebe	a10
iAchse	'3.55
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	YN2X
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1996
Leistung	150.8
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d



ET-CO	81.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	38.9
ET-THC+NOx	43.4
ET-PM	0.58
ET-PA	0.08
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	20221128
GeräuschCode	GJBP
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	78



Standgeräusch\_bei\_n/min

2813