



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Ranger 2.0TDCi4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3FQ844

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FQ844
Typengenehmigung erteilt	20240123
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
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; P02XEPCX/0?3B00?0DA723B 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	P02X
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	405
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/??3G-5?2??-?(?)
34 Motorkennzeichen	P02X
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	Allrad
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,73
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	siehe Bemerkungen
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen

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	5
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	1871
42 Höhe bis	1884
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	1710
48 Spur Achse 2 von	1620
48 Spur Achse 2 bis	1710



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 2237

52 Leergewicht bis 2480

53 Garantiegewicht von 3190

53 Garantiegewicht bis 3250

54 Achsgarantie v von 1450

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	6300
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 110H; 7.5x18 ET55.0
------------------	-------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	20) ww. Unterdruck- od. Elektrohilfe, elektr.-hydr. od hydr., Kreise-X od. Kreise-V/H
Bemerkungen Z3	22) ww. Elektr. od. mech., Trommeln od. Scheiben, auf HR
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. ?B3G-5?2??-?(?)(?), ?B3G-5H2??-?(?), ?B3G-5L24?-?(?) und 1/ww. ?B3G-5M22?-?(?) ?B3G-5H28?-?(?)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FQ844
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
Länge_von	5370
Länge_bis	0
Breite_von	1918
Breite_bis	0
Höhe_von	1871
Höhe_bis	1884
Treibstoff	D
Getriebe	a6
iAchse	'3.73
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	3FQ844
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
Leergewicht_von	2237
Leergewicht_bis	2480
Garantiegewicht_von	3190
Garantiegewicht_bis	3250
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	6300
Getriebe	a6
iAchse	'3.73
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	P02X
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1996
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	405
Drehmoment_bei_n_min	1750



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	53.3
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	22.5
ET-THC+NOx	26.6
ET-PM	0.45
ET-PA	0.02
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	20240123
GeräuschCode	GJBP
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2625