



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Ranger 2.0TDCi4x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3FN614

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FN614
Typengenehmigung erteilt	20220510
gültig für Importdatum bis	20240831
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 2.0TDCi4x2
05 Typ; Variante/Version	2AB; BC2X2P/50DBAS24B Doppelkabine
06 Vorziffer	6FPP....2P.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
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/?B3G-5K214-?(?)
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	H
18 Getriebe 1	a10
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	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	5282
40 Länge bis	5363
41 Breite von	1867
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1815
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	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	2163
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2304
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3090
------------------------	------

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	0
------------------	---

57 gebremst autom	3090
-------------------	------

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	5900
---------------------------	------

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	255/70R16 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	18) Transfergetriebe, Strasse/Gelände
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. ?B3G-5H251-?(?), ?B3G-5H246-?(?), ?B3G-5L243-?(?) und 1/ww. ?B3G-5K224-?(?) ?B3G-5H284-?(?)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FN614
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.0TDCi4x2
Länge_von	5282
Länge_bis	5363
Breite_von	1867
Breite_bis	0
Höhe_von	1815
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	9.1
ET_CO2_WLTP	240
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	3FN614
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.0TDCi4x2
Leergewicht_von	2163
Leergewicht_bis	2304
Garantiegewicht_von	3090
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	5900
Getriebe	a10
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	H
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	30.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	22.7
ET-THC+NOx	30
ET-PM	0.59
ET-PA	0.03
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	20220510



GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2625