



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Ranger 2.2TDCi4x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF798

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF798
Typengenehmigung erteilt	20160311
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4731

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Ranger 2.2TDCi4x2
05 Typ; Variante/Version	2AB; QW2W2N/2CFAA1 Einfachkabine (ICA)
06 Vorziffer	6FPN....2N.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2015/166*0154
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	QW2W
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198
28 Leistung kW	96



28 Leistung n	3200
29 Md. max Nm	315
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/GB3G-5H270-B? und 1/GB3G-5K224-A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/GB3G-5K214-A?
34 Motorkennzeichen	QW2W
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts hinten, unten am Motorblock, von unten Sichtbar
35 Geräuschkämpfung Z1	Spritzwand mit
35 Geräuschkämpfung Z2	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	m6
18 iA 1	3,15
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-V/H, Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	165
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	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
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	1590
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1590
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	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2925
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1325
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1755
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	2500
------------------	------

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	5125
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 165

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/70R16C 108/106S; 6.5x16, 7.0x16 ET55.0

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen / kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF798

Marke FORD

Typ Ranger 2.2TDCi4x2

Länge_von 0

Länge_bis 0

Breite_von 0

Breite_bis 0

Höhe_von 0

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.15

ET_Verbrauch 6.6

ET_CO2 173

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	3FF798
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.2TDCi4x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2925
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5125
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.15
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	QW2W
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2198
Leistung	96
Leistung_bei_n_min	3200
Drehmoment	315
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJBC
Emissionscode	B6c



ET-CO	356.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	78.4
ET-THC+NOx	108.7
ET-PM	0.04
ET-PA	0.19
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	20160311
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	78



Standgeräusch_bei_n/min

2400