



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Ranger 2.2TDCi4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3XA320

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3XA320
Typengenehmigung erteilt	20160414
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(3FF684)
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4731

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Ranger 2.2TDCi4x4
05 Typ; Variante/Version	2AB; QJ2S4P/???B?2 Doppelkabine (ICA)
06 Vorziffer	6FPP....2P.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-540/2014*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	QJ2S
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	2198
28 Leistung kW	118
28 Leistung n	3200
29 Md. max Nm	385
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/EB3G-5H270-A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AB39-5A216-B?
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/AB39-5K214-D?
34 Motorkennzeichen	QJ2S
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts hinten, unten am Motorblock, von unten Sichtbar
35 Geräuschdämpfung Z1	Spritzwand mit
35 Geräuschdämpfung 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	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,55
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	175
---------------------------	-----



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	5
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	5277
40 Länge bis	5354
41 Breite von	1860
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1815
42 Höhe bis	1848
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1149
43 Überhang hinten bis	1355
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 1969

52 Leergewicht bis 2215

53 Garantiegewicht von 3200

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	57) ia 3,55 = 3500kg mit Pos.66) 6000kg
Bemerkungen Z6	Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3XA320
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.2TDCi4x4
Länge_von	5277
Länge_bis	5354
Breite_von	1860
Breite_bis	0
Höhe_von	1815
Höhe_bis	1848
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.55
ET_Verbrauch	7.5
ET_CO2	195



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	3XA320
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.2TDCi4x4
Leergewicht_von	1969
Leergewicht_bis	2215
Garantiegewicht_von	3200
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	6000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.55
Vmax_von	175
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	QJ2S
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2198
Leistung	118



Leistung_bei_n_min	3200
Drehmoment	385
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	339
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	236
ET-THC+NOx	273.8
ET-PM	0.8
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	20160414
GeräuschCode	GABH
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2400