



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Ranger Raptor

Typengenehmigungs-Nr.: 3FQ466

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FQ466
Typengenehmigung erteilt	20221012
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20230721
Erweiterung TG Positionen	'05/09/37/72
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 Raptor
05 Typ; Variante/Version	2AB; DD2X?PEX/0?TD00N0PA764B Raptor
06 Vorziffer	6FPF....2F.....
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	DD2X
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B



27 Hubraum	2956
28 Leistung kW	215
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	491
29 Md. max n	2300
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/??3G-5?21?-?(?)
34 Motorkennzeichen	DD2X
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= Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a10
18 iA 1	4,27
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	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	5381
40 Länge bis	0
41 Breite von	2028
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1922
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1246
43 Überhang hinten bis	1270
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	1710
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1710
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	2474
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2555
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3130
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1520
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1700
-----------------------	------

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

55 Dachlast	0
-------------	---

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

57 gebremst autom	2500
-------------------	------

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	5370
---------------------------	------

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	150

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	LT285/70R17 116/113S; 8.5x17 ET55.0
------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. ??3A-5F228-?(?), ??3V-5F297?(?), ??3G-5L230-?(?) und 1/ww. ??3A-5H251-?(?), ??33-5F297-?(?)
Bemerkungen Z3	Zuordnung
Bemerkungen Z4	55) 85kg / 40kg (Panoramadach)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FQ466
Marke	FORD
Typ	Ranger Raptor
Länge_von	5381
Länge_bis	0
Breite_von	2028
Breite_bis	0
Höhe_von	1922
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a10
iAchse	'4.27
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	13.8



ET_CO2_WLTP	315
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	3FQ466
Marke	FORD
Typ	Ranger Raptor
Leergewicht_von	2474
Leergewicht_bis	2555
Garantiegewicht_von	3130
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	5370
Getriebe	a10
iAchse	'4.27
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	DD2X
Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	2956
Leistung	215
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	491
Drehmoment_bei_n_min	2300
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A



AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	1023.3
ET-THC	19.5
ET-NMHC	13.3
ET-NOx	5.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.07
ET-PA	0.82
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	1.89
ET-T_VI-THC	0.62
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	20221012
GeräuschCode	GJBP



Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	3750