



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FQ838
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 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
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 EFKO-Code	4731
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
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h= Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	a10
18 iA 1	4,27
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
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	215.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	491.0
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 Geräuschkämpfung Z1	Spritzwand mit Absorptionsmaterial belegt
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
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	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
52 Leergewicht von	2474
52 Leergewicht bis	2580
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	150
69 Reifen Felgen	LT285/70R17 116/113S; 8.5x17 ET55.0
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. ??3A-5F228-?(?), ??3V-5F297?(?), ??3G-5L230-?(?), ??3A-5H251-?(?), ??33-5F297-?(?)
Bemerkungen Z7	55) 85kg / 40kg (Panoramadach)