



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FL256
Typengenehmigung erteilt	20211206
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
05 Typ; Variante/Version	2AZB; BC2X4P/51DBAQT4 Doppelkabine s/s
06 Vorziffer	6FPP....2P.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2018/858*00036
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
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= Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	a10
18 iA 1	3,55
18 Zuordnung 1	a
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	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
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	125.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	420.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/JB3G-5K214-A(?)
34 Motorkennzeichen	BC2X
34 Motorkennzeichen	nicht ersichtlich
Anbringungsort	



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	5282
40 Länge bis	5363
41 Breite von	1867
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1815
42 Höhe bis	1873
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
52 Leergewicht von	2245
52 Leergewicht bis	2416
53 Garantiegewicht von	3270
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	3500
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	6000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	225
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 Z1	Stufe 1 / Stufe 2
Bemerkungen Z2	05) 2AB; BC2X4P/51DBAQT4 / 2AZB; BC2X4P/51DBAQT4
Bemerkungen Z3	06) 6FPP....2P..... / 6FPP....2P.....
Bemerkungen Z4	09) e5*2007/46*0080 / e5*2018/858*00036
Bemerkungen Z5	10) FORD MOTOR COMPANY AUSTRALIA LTD., AUS-Campbellfield / FORD-WERKE GmbH, D-50725 Köln
Bemerkungen Z6	11) für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich
Bemerkungen Z8	17) vorne ausschaltbar
Bemerkungen Z10	18) Transfergetriebe, Strasse/Gelände
Bemerkungen Z12	30) 1/ww. JB3G-5H251-?(?), JB3G-5H246-?(?), JB3G-5L243-?(?) und 1/ww. JB3G-5K224-?(?) JB3G-5H284-?(?)



**Typenscheinschweiz.ch**