



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FM477
Typengenehmigung erteilt	20211126
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220613
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Kuga 2.5 FHEV
05 Typ; Variante/Version	DFK; BGDC1?X/566E?NA1VA?
06 Vorziffer	WF0.....MH.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2019/543*2188
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	2,91
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	200
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech. oder elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	BGDC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2488
28 Leistung kW	112.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	200.0
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/LX61-5F297-N?
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/2537350X
34 Motorkennzeichen	BGDC



34 Motorkennzeichen nicht ersichtlich

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Stirnwand und Motorhaube mit

35 Geräuschkämpfung Z2 Absorptionsmaterial belegt

35 Geräuschkämpfung Z3 Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe

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+1

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4614

40 Länge bis 4626

41 Breite von 1882

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1658

42 Höhe bis 1690

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 938

43 Überhang hinten bis 950

44 Abstand Achse 1-2 von 2710

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	1586
47 Spur Achse 1 bis	1596
48 Spur Achse 2 von	1570
48 Spur Achse 2 bis	1580
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	1701
52 Leergewicht bis	1800
53 Garantiegewicht von	2215
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1085
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1600
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	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	225/65R17 102H; 7.0x17 ET50.0 / 225/60R18 100H; 7.5x18 ET50.0
70 Reifen Felgen	225/55R19 99H; 7.5x19 ET50.0
71 Reifen Felgen	245/45R20 99H; 8.0x20 ET55.0
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergie Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 29.0kW
Bemerkungen Z4	Höchste Nutzleistung: 30.0kW
Bemerkungen Z6	30) 1/ww. LX68-5G232-BF, LX6A-5F228-??, LX61-5E292-??
Bemerkungen Z8	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler oben an Heckklappe nach
Bemerkungen Z9	E9*26R-03*8580; Heckspoiler nahtlos aufliegend



Bemerkungen Z11

36) automatische Schaltung der Stopleuchten bei Notbremsung gemäss
E13*48R-06*9903*

Bemerkungen Z13

52) inkl. Batterien
