



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FM492
Typengenehmigung erteilt	20220120
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Puma 1.0 SCTi
05 Typ; Variante/Version	J2K; BZJA12X/5CCP?NA5SCC
06 Vorziffer	WF0.....K2.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2019/543*3165
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	m6



18 iA 1	4,64
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	205
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder Scheiben/Scheiben,
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	BZJA
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	999
28 Leistung kW	114.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	190.0
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2545228X, 3165847
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BZJA



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 4186

40 Länge bis 4226

41 Breite von 1805

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1533

42 Höhe bis 1556

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 748

43 Überhang hinten bis 763

44 Abstand Achse 1-2 von 2588

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	1562
47 Spur Achse 1 bis	1567
48 Spur Achse 2 von	1518
48 Spur Achse 2 bis	1523
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	1280
52 Leergewicht bis	1373
53 Garantiegewicht von	1760
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	910
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	895
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	1100
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	640
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	0.0
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/65R16 95Q; 6.5x16 ET45.0 M+S
70 Reifen Felgen	215/55R17 94V; 7.0x17 ET47.5
71 Reifen Felgen	215/50R18 92V; 7.0x18 ET47.5, 225/40R19 93V; 7.5x19 ET47.5
Bemerkungen Z1	05) mHEV
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 7.2kW
Bemerkungen Z4	Höchste Nutzleistung: 9.0kW
Bemerkungen Z6	30) 1/ww. JX61-5F228-??, 2133226X, 254382?X und 1/ww. JX61-5H237-?, 254382?X, L1B1-5E211-?
Bemerkungen Z8	32) 1/ww. 1660018X, 2549813X und L1T1-5E292-?(?)
Bemerkungen Z10	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler oben an Heckklappe



Bemerkungen Z11

nach E9*26R00*26R03*3036; Heckspoiler nahtlos aufliegend

Bemerkungen Z13

36) Automatische Schaltung der Warnblinker oder Stoplichter bei
Notbremsung gemäss E9*48R00*48R06*4338*
