



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Puma 1.0 SCTi

Typengenehmigungs-Nr.: 1XY951

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XY951
Typengenehmigung erteilt	20221124
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FN312)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Puma 1.0 SCTi
05 Typ; Variante/Version	J2K; B7JB12X/5GTH?NA5RAX
06 Vorziffer	WF0.....K2.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2019/543*3165
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	B7JB
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	999



28 Leistung kW	91.9
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	170
29 Md. max n	1400
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	B7JB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich
35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand und Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,18/4,73
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	190
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 1334

52 Leergewicht bis 1455

53 Garantiegewicht von 1835

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 955

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 920

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 900

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 665

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

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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/65R16 95H; 6.5x16 ET45.0
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

Bemerkungen Z1	05) mHEV
Bemerkungen Z3	18) m7a 4,18/4,73 (1-2,6-7/3-5)
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 7,3kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung: 9.0kW
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. JX61-5F228-?(?), 2133226X, 254382?X und 1/ww. JX61-5H237-F, JX61-5F228-?(?), 254382?X
Bemerkungen Z10	32) 1/ww. 1660018X, 2518094X und M1T1-5E292-?(?)
Bemerkungen Z12	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler oben an Heckklappe
Bemerkungen Z13	nach E9*26R00*26R03*3036; Heckspoiler nahtlos aufliegend
Bemerkungen Z15	36) Automatische Schaltung der Warnblinker oder Stoplichter bei Notbremsung gemäss E9*48R00*48R06*4338*
Bemerkungen Z17	Zuordnung
Bemerkungen Z18	55) 50kg / keine (Panoramadach)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XY951
Marke	FORD
Typ	Puma 1.0 SCTi
Länge_von	4186
Länge_bis	4226



Breite_von	1805
Breite_bis	0
Höhe_von	1533
Höhe_bis	1556
Treibstoff	C
Getriebe	m7a
iAchse	'4.18/4.73
Energieeffizienzklasse	E
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	6.3
ET_CO2_WLTP	143
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	1XY951
Marke	FORD
Typ	Puma 1.0 SCTi
Leergewicht_von	1334
Leergewicht_bis	1455
Garantiegewicht_von	1835
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0



Getriebe	m7a
iAchse	'4.18/4.73
Vmax_von	190
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	B7JB
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe T-DI
Treibstoff	C
Hubraum	999
Leistung	91.9
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	170
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	243.3
ET-THC	38.1
ET-NMHC	33.8
ET-NOx	16.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.51
ET-PA	1.23
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	1.3
ET-T_VI-THC	0.81
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	20221124
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	65
Standgeräusch	72.2
Standgeräusch_bei_n/min	3750