



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD-CNG-TECHNIK C-MAXPHEV

Typengenehmigungs-Nr.: 1FP622

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FP622
Typengenehmigung erteilt	20151030
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20161123
Erweiterung TG Positionen	'12
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4489

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD-CNG-TECHNIK
04 Typ	C-MAXPHEV
05 Typ; Variante/Version	DXA-PHEV; UADA1P02/5?KFAER?
06 Vorziffer	WF0.P5C.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*KS07/46-2015/166*1465
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Kofferraum, rechts am Fahrzeugboden unter Batterieabdeckung

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	UADA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1999



28 Leistung kW	101
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	173
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/82134536
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/82061571
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/82057108
34 Motorkennzeichen	UADA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock beim Getriebeflansch...
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	s
18 iA 1	2,91
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	165
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	4396
40 Länge bis	0
41 Breite von	1828
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1624
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	839
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2648
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	1544



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1553
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1845
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2250
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1110
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1165
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/60R16 95T; 6.5x16 ET50.0 / ET47.5
70 Reifen Felgen	215/55R17 94T; 7.0x17 ET55.0

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: Umbau auf Hybrid
Bemerkungen Z2	06) WF0..... / WF0.P5C.....
Bemerkungen Z3	09) e13*2007/46-215/166*1103 / e13*KS07/46-215/166*1465
Bemerkungen Z4	10) FORD-WERKE GmbH, D-50725 Köln / CNG-TECHNIK GmbH, D-55543 Bad Kreuznach
Bemerkungen Z5	11) für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich
Bemerkungen Z7	25) Hybrid Synergie Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z9	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 33.0kW
Bemerkungen Z10	Höchste Nutzleistung: 57.0kW
Bemerkungen Z12	30) 1/ww. DV6A-5F228-B?, DV6A-5F228-C?, DM51-5G232-B?
Bemerkungen Z14	34) ... Motorkennzeichen kann auch zusätzlich mit einem Kleber auf der Nockenwellenabdeckung versehen werden
Bemerkungen Z16	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleiste und Spoiler oben an Heckklappe nach
Bemerkungen Z17	E1*26R00*26R03*8441*; Heckspoiler nahtlos aufliegend
Bemerkungen Z19	36) Automatisches Blinken der Bremsleuchten bei Notbremsungen gemäss E13*48R-00*48R-03*9604*
Bemerkungen Z21	52) inkl. Batterien



Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FP622
Marke	FORD-CNG-TECHNIK
Typ	C-MAXPHEV
Länge_von	4396
Länge_bis	0
Breite_von	1828
Breite_bis	0
Höhe_von	1624
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	s
iAchse	'2.91
Hinweis	PHEV (Off Vehicle Charging)
Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	2
ET_CO2	46
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	94
EL_Reichweite_von	44
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
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 1FP622



Marke	FORD-CNG-TECHNIK
Typ	C-MAXPHEV
Leergewicht_von	1845
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2250
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'2.91
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	UADA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-Pin
Treibstoff	C
Hubraum	1999
Leistung	101
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	173
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	138.6
ET-THC	6.9
ET-NMHC	6
ET-NOx	5.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0



ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.2
ET-T_VI-CO	3.22
ET-T_VI-THC	0.52
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	20151030
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	3540