



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Tourneo Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 1FN112

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FN112
Typengenehmigung erteilt	20220413
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220721
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Tourneo Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; P0FB1DBX/S6WR?SA?CAVWBA B.320 L1
06 Vorziffer	WF03.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2019/543*1034
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich im Radhaus, am Rahmen, nahe Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	P0FB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	110.3
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	P0FB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,43/3,26
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	174
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	3
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4972
40 Länge bis	0
41 Breite von	2032
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1970
42 Höhe bis	2063
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1028
43 Überhang hinten bis	1176
44 Abstand Achse 1-2 von	2933
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	1734
47 Spur Achse 1 bis	1754
48 Spur Achse 2 von	1724
48 Spur Achse 2 bis	1738
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	2231
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2562
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3190
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1675
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1640
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	150
-------------	-----

57 gebremst mech	2100
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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	5190
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 112

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 185/75R16C 104/102S; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig

70 Reifen Felgen 215/65R16C 109/107T; 6.5x16 ET60

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) mHEV

Bemerkungen Z3 18) m6= 4,43/3,26 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z5 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 7.2kW

Bemerkungen Z6 Höchste Nutzleistung: 9.0kW

Bemerkungen Z8 30) 1/ww. NK31-5L243?(?), LB3G-5E246-?(?) und 1/JK21-5H251-?(?)

Bemerkungen Z10 31) 1/ww. oder 2/ww. ?K?1-5K224-A(?), LB3G-5H284-A(?), LB3G-5M227-A(?), 3381709X, 33738??X, 2675739X

Bemerkungen Z12 32) 1/ww. ohne/mit NS 1/1660018X, ?K?1-5E292-?(?)(?), ?K?1-5K254-?(?)(?), ?K?1-5202-?(?)(?)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FN112

Marke FORD

Typ Tourneo Custom

Länge_von 4972

Länge_bis 0

Breite_von 2032

Breite_bis 0

Höhe_von 1970

Höhe_bis 2063

Treibstoff F

Getriebe m6

iAchse '4.43/3.26

Energieeffizienzklasse G

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	10.6
ET_CO2_WLTP	278
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	1FN112
Marke	FORD
Typ	Tourneo Custom
Leergewicht_von	2231
Leergewicht_bis	2562
Garantiegewicht_von	3190
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5190
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
Vmax_von	174
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	P0FB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	F
Hubraum	1995



Leistung	110.3
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	65
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	21.7
ET-THC+NOx	27.1
ET-PM	1.38
ET-PA	0
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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	20220413
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	75.4
Standgeräusch_bei_n/min	2625