



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Tourneo Connect

Typengenehmigungs-Nr.: AXA177

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA177
Typengenehmigung erteilt	20231018
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FN244)
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	Tourneo Connect
05 Typ; Variante/Version	SK; AFDTRCX0/*
06 Vorziffer	WF0.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2018/858-2018/858*00270
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	VW
25 Motor Typ	DTRC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968



28 Leistung kW	90
28 Leistung n	2750
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/05L166CA, 1/05L181BA und 2/05L230BA
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5R31???
34 Motorkennzeichen	DTR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	seitl. am Motorblock neben Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Abschirmkapsel mit Absorption
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer; Starrachse h.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,47/3,30
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	186
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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4853
40 Länge bis	4868
41 Breite von	1855
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1818
42 Höhe bis	1838
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	993
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2970
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	1565
47 Spur Achse 1 bis	1572
48 Spur Achse 2 von	1603
48 Spur Achse 2 bis	1606
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	1721
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1943
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2450
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1220
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1280
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1500
------------------	------

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	3950
--------------------------	------

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 205/60R16 96H; 6.5x16 ET48 / 215/55R17 98H; 6.5x17 ET49* / 225/45R18 95H; 7x18 ET49*

70 Reifen Felgen 205/60R16 96H M+S; 6.5x16 ET48 / 215/55R17 98H M+S; 6.5x17 ET49*

71 Reifen Felgen * nur mit Radhausverbreiterung an der HA (Flaps)

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) *L2??FD7FD7GC004?2?4BI1AA??A

Bemerkungen Z3 18) m7a= 4,47/3,30 (1,4-5/2-3,6-7)

Bemerkungen Z5 56) a.W. mit orig. Anhängervorrichtungen: Typ E607 und E614

Bemerkungen Z6 Konformitätszeichen E1 55R-01/09 2993 und E1 55R-01/09 3051

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code AXA177

Marke FORD

Typ Tourneo Connect

Länge_von 4853

Länge_bis 4868

Breite_von 1855

Breite_bis 0

Höhe_von 1818

Höhe_bis 1838

Treibstoff D

Getriebe m7a

iAchse '4.47/3.30

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	5.7
ET_CO2_WLTP	151
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	AXA177
Marke	FORD
Typ	Tourneo Connect
Leergewicht_von	1721
Leergewicht_bis	1943
Garantiegewicht_von	2450
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3950
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.47/3.30
Vmax_von	186
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DTRC
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968
Leistung	90
Leistung_bei_n_min	2750
Drehmoment	320



Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	22.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	38.2
ET-THC+NOx	58.5
ET-PM	0.21
ET-PA	1.65
ET-PA-Exp	10
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	20231018
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	3188