



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Tourneo Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 1FK324

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FK324
Typengenehmigung erteilt	20160926
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20171003
Erweiterung TG Positionen	'Bem. 68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Tourneo Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; YNFS1DBX/E9APA?CBS?XD Bus 310L1
06 Vorziffer	WF03....G3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2015/758*0676
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	YNFS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	125
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	405
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	YNFS
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne oder hinten am Motorblock beim Getriebeflansch
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,65
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	175
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
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	1982
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1028
43 Überhang hinten bis	0
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	1736
47 Spur Achse 1 bis	1756
48 Spur Achse 2 von	1720
48 Spur Achse 2 bis	1730
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	2235
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2435
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3140
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1625
-----------------------	------

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

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

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

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

57 gebremst mech	0
------------------	---

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

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	112

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R15C 104/102T; 6.5x15 ET60; 235/55R17XL 103W; 7.0x17 ET55.0
70 Reifen Felgen	215/65R16C 109/107T; 6.5x16 ET60
71 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102S; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. GK21-5E246-D?, GK21-5H251-C?, GK21-5F297-C?, GK21-5L243-C?, GK21-5K224-A?, GK21-5H284-D?,
Bemerkungen Z2	GK21-5K224-B?, 1719833X
Bemerkungen Z4	31) ww. ohne/mit VS 1/1719951X
Bemerkungen Z6	32) ww. ohne/mit NS 1/1429647X
Bemerkungen Z8	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z9	57) iA 3,65 = 1150kg mit Gesamtzuggewicht 4140kg
Bemerkungen Z10	Bei Verwendung von Luftfedern an der Hinterachse keine Anhängelast und Stützlast freigegeben.
Bemerkungen Z11	Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild beachten
Bemerkungen Z12	(Ohne Eintrag des Gesamtzuggewichtes keine Anhängelast und Stützlast)
Bemerkungen Z14	68) Fahrzeuge die ab Werk mit 16 Zoll Bereifung ausgestattet wurden,
Bemerkungen Z15	können aufgrund der Abmessung der Bremsen keine 15 Zoll Bereifungen verwenden.

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FK324
Marke	FORD
Typ	Tourneo Custom
Länge_von	4972
Länge_bis	0
Breite_von	2032
Breite_bis	0
Höhe_von	1982
Höhe_bis	0



Treibstoff	D
Getriebe	a6
iAchse	'3.65
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7
ET_CO2	181
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
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	1FK324
Marke	FORD
Typ	Tourneo Custom
Leergewicht_von	2235
Leergewicht_bis	2435
Garantiegewicht_von	3140
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.65
Vmax_von	175
Vmax_bis	0



Motormarke	FORD
Motortyp	YNFS
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	405
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	267.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	61.4
ET-THC+NOx	83.8
ET-PM	1.75
ET-PA	0.17
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	20160926
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2625