



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Tourneo Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 1FK384

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FK384
Typengenehmigung erteilt	20170619
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
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; YNFS1DBX/E9WJC?CBS??D Bus 310L2
06 Vorziffer	WF03....G3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2015/166*3965
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	m6
18 iA 1	4,19/3,05
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	180
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	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	5339
40 Länge bis	0
41 Breite von	2032
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1976
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	3300
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	1740
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	2224
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2557
--------------------	------

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

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

54 Achsgarantie v von	1725
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1725
-----------------------	------

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

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

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

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	0
--------------------------	---

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 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 Zuordnung

Bemerkungen Z2 Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: VAN-Sport GmbH mit Anbauteilen

Bemerkungen Z3 06) WF03....G3..... / WF03....G3.....

Bemerkungen Z4 09) e11*2007/46-2015/758*0676 / e11*2007/46-2015/166*3965

Bemerkungen Z5 10) FORD-WERKE GmbH, D-50725 Köln / Edward Davies Commercials Ltd, NP4 0AD, United Kingdom

Bemerkungen Z6 11) für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich

Bemerkungen Z8 Der Umbau zur Stufe 2 behinhaltet Aerodynamische Anbauteile, Tieferlegung hinten,

Bemerkungen Z9 18Zoll OZ Felgen, Doppel-Endrohr Ausführung

Bemerkungen Z10 Hinweise sind im asaportal aufgeführt

Bemerkungen Z12 30) 1/ww. GK21-5E246-D?, GK21-5H251-C?, GK21-5F297-C?, GK21-5L243-C?, GK21-5K224-A?, GK21-5H284-D?,

Bemerkungen Z13 GK21-5K224-B?, 1719833X

Bemerkungen Z15 31) ww. ohne/mit VS 1/1719951X

Bemerkungen Z17 32) ww. ohne/mit NS 1/1429647X

Bemerkungen Z19 Zuordnung Anhängelast

Bemerkungen Z20 57) iA 4,19 (A) = 2150kg mit Gesamtzuggewicht 5140kg

Bemerkungen Z21 Bei Verwendung von Luftfedern an der Hinterachse keine Anhäng- und Stützlast freigegeben.

Bemerkungen Z22 Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild beachten

Bemerkungen Z23 (Ohne Eintrag des Gesamtzuggewichtes keine Anhäng- und Stützlast)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FK384



Marke	FORD
Typ	Tourneo Custom
Länge_von	5339
Länge_bis	0
Breite_von	2032
Breite_bis	0
Höhe_von	1976
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.19/3.05
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.4
ET_CO2	166
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	1FK384
Marke	FORD
Typ	Tourneo Custom
Leergewicht_von	2224
Leergewicht_bis	2557



Garantiegewicht_von	3140
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19/3.05
Vmax_von	180
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	197.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	48.7
ET-THC+NOx	66.6
ET-PM	0.42
ET-PA	0.18
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	20170619
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625