



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 1FL222

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FL222
Typengenehmigung erteilt	20190725
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20210120
Erweiterung TG Positionen	'04/70
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	Transit Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; BCFA1ESX/S8WJASA?CAHTD K.320 L1H1
06 Vorziffer	WF01....G1.....
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	BCFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	136
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	415
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.2128868X, 2228792X, 2128283X
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BCFA
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., 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	8
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	1966
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	1734
47 Spur Achse 1 bis	1754
48 Spur Achse 2 von	1735
48 Spur Achse 2 bis	1744
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	2087
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2455
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3200
------------------------	------

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

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

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

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

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

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

57 gebremst mech	2400
------------------	------

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	5240
--------------------------	------

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 215/60R17C 109/107T; 7.0x17 ET55.0

70 Reifen Felgen 215/60R17C 109/107T; 6.0x17 ET60.0

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m6= 4,19/3,05 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. JK21-5E246-A?, JK21-5H251-A?, JK21-5F297-A?, JK21-5L243-A?

Bemerkungen Z4 und 1/ww. JK21-5H284-B?, JK21-5H224-B?

Bemerkungen Z6 32) 1/ww. ohne/mit NS 1429647X, ?K?1-5K254-?(?), KK21-5202-M?(?)

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FL222

Marke FORD

Typ Transit Custom

Länge\_von 4972

Länge\_bis 0

Breite\_von 2032

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1966

Höhe\_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.19/3.05

Energieeffizienzklasse G

ET\_Verbrauch 5.9

ET\_CO2 154

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0



EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8.8
ET_CO2_WLTP	230
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	1FL222
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	2087
Leergewicht_bis	2455
Garantiegewicht_von	3200
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5240
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19/3.05
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	BCFA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	136
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	415
Drehmoment_bei_n_min	1750



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	169.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	64.5
ET-THC+NOx	81.2
ET-PM	1.81
ET-PA	0.2
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	20190725
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	75.4
Standgeräusch_bei_n/min	2625