



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 1FM174

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FM174
Typengenehmigung erteilt	20210226
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	20211007
Erweiterung TG Positionen	'69
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; BKFA1E?X/M?AGCS??CAW8D K.320 L2
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	BKFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	95.6
28 Leistung n	3250
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.2128868X, 2675739X, JK21-5?2?4-??
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BKFA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/ h=Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,39
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	155
19 Fahrzeug Vmax autom bis	160



## 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	5339
40 Länge bis	0
41 Breite von	2032
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1956
42 Höhe bis	2335
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	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	2125
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2612
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3400
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1750
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	2015
-----------------------	------

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

55 Dachlast	0
-------------	---

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	4365
---------------------------	------

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	215/60R17C 109/107T; 6.0x17 ET60 / 215/60R17C 109/107T; 7.0x17 ET55
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. JK21-5E246-A?, JK21-5F297-A?, JK21-5L243-A?
Bemerkungen Z2	und 1/ww. JK21-5H284-B?, JK21-5H224-B?, JK21-5H251-A?,
Bemerkungen Z4	32) 1/ww. ohne/mit NS 1/1429647X, ?K21-5K254-A?
Bemerkungen Z8	55) Normales Dach (H1 bis 1980mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2000mm) = 100kg
Bemerkungen Z10	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z11	37) 2 - 3 Plätze / ab 4 Plätze
Bemerkungen Z12	57) 1850kg / 1400kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FM174
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Länge_von	5339
Länge_bis	0
Breite_von	2032
Breite_bis	0
Höhe_von	1956
Höhe_bis	2335
Treibstoff	D
Getriebe	a6
iAchse	'3.39
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	280
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	1FM174
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	2125
Leergewicht_bis	2612
Garantiegewicht_von	3400
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4365
Getriebe	a6
iAchse	'3.39
Vmax_von	155
Vmax_bis	160
Motormarke	FORD
Motortyp	BKFA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995



Leistung	95.6
Leistung_bei_n_min	3250
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	72.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	29.5
ET-THC+NOx	36.5
ET-PM	0.99
ET-PA	0.24
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	20210226
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	75.4
Standgeräusch_bei_n/min	2625