



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit Courier

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF597

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF597
Typengenehmigung erteilt	20140414
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Courier
05 Typ; Variante/Version	JN8; SFCB1W/2BDAND 1.0 SCTi
06 Vorziffer	WF0.....CW.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-195/2013*1349
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf Bodenblech bei Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	SFCB
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	998
28 Leistung kW	74



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	170
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/ww. CV21-5E211-A?, 1174473X
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2850023780
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/2850023781
34 Motorkennzeichen	SFCB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, am Motorblock beim Getriebeflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Spritzwand und Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr., Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,06
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	173
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4157
40 Länge bis	0
41 Breite von	1764
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1775
42 Höhe bis	1795
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	849
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2489
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	1491
47 Spur Achse 1 bis	1496
48 Spur Achse 2 von	1479
48 Spur Achse 2 bis	1484
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	1281
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1335
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1765
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	915
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	960
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	60
-------------	----

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

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

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

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

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 0

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 185/60R15 88H, 195/60R15 88H; 6.0x15 ET37.5

70 Reifen Felgen 195/55R16 87V; 6.5x16 ET40.0

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF597

Marke FORD

Typ Transit Courier

Länge\_von 4157

Länge\_bis 0

Breite\_von 1764

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1775

Höhe\_bis 1795

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.06

ET\_Verbrauch 5.4

ET\_CO2 124

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	3FF597
Marke	FORD
Typ	Transit Courier
Leergewicht_von	1281
Leergewicht_bis	1335
Garantiegewicht_von	1765
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.06
Vmax_von	173
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	SFCB
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	998
Leistung	74
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	170
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAL
Emissionscode	B5b
ET-CO	370.8



ET-THC	50.1
ET-NMHC	42.3
ET-NOx	46.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.57
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.7
ET-T_VI-CO	3.16
ET-T_VI-THC	0.6
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	20140414
GeräuschCode	GABE
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	3750