



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Courier

Typengenehmigungs-Nr.: 3FG306

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FG306
Typengenehmigung erteilt	20190701
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
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; SFCE1WX/2AKPZNACMAG 1.0 SCTi S/S
06 Vorziffer	WF0.....CW.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2019/543*1349
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf dem Bodenblech bei Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	SFCE
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	998
28 Leistung kW	73.5



28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	170
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkung
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.10029127, JT76-5E292-A?
34 Motorkennzeichen	SFCE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, am Motorblock beim Getriebeflansch (nicht ersichtlich)
35 Geräuschdämpfung Z1	Spritzwand und Motorhaube mit
35 Geräuschdämpfung 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	m6
18 iA 1	4,16
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	1764
42 Höhe bis	1813
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	1369
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1780
------------------------	------

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

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

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

54 Achsgarantie h von	980
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	900
------------------	-----

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

58 ungebremst mech	640
--------------------	-----

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 50

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

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 30) 1/ww. JT71-5H270-C? und J1B1-5F228-H?, J1B1-5H237-A?, 216726X, J1B1-5F228-G?

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FG306

Marke FORD

Typ Transit Courier

Länge_von 4157

Länge_bis 0

Breite_von 1764

Breite_bis 0

Höhe_von 1764

Höhe_bis 1813

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.16

ET_Verbrauch 5.6

ET_CO2 126

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 7.3

ET_CO2_WLTP 165



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	3FG306
Marke	FORD
Typ	Transit Courier
Leergewicht_von	1281
Leergewicht_bis	1369
Garantiegewicht_von	1780
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.16
Vmax_von	173
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	SFCE
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	998
Leistung	73.5
Leistung_bei_n_min	4500
Drehmoment	170
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFH



Emissionscode	B6d
ET-CO	446.1
ET-THC	31.4
ET-NMHC	26.2
ET-NOx	42.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.48
ET-PA	3.3
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	2.64
ET-T_VI-THC	0.35
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	20190701
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	70.1



Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	3750