



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF714

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF714
Typengenehmigung erteilt	20160215
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20170123
Erweiterung TG Positionen	'09/18/31/32/72/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Custom
05 Typ; Variante/Version	FCC; YLF61A?X/E?W?AZC?SA?? VAN310L1H1-H2
06 Vorziffer	WF0.....G.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1005
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	YLF6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	77
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1375
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YLF6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne oder hinten am Motorblock beim Getriebeflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

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	m6
18 iA 1	3,94-4,19
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	150
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	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+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	1978
42 Höhe bis	2347
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	1736
47 Spur Achse 1 bis	1756
48 Spur Achse 2 von	1720
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1869
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2232
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2990
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3140
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1550
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1625
-----------------------	------

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

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

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

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

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 18) ww. m6= 3,94/2,86 (1-4/5-6), m6= 4,19/3,05 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. GK21-5E246-C?, GK21-5H251-C?, GK21-5F297-A?, GK21-5L243-A?,

Bemerkungen Z4 GK21-5K224-B?, GK21-5H284-E?, GK21-5K224-B? und 1/1719833X

Bemerkungen Z6 31) ohne/mit HS 1/1429647X

Bemerkungen Z8 55) Normales Dach (H1 bis 2025mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2030mm) = 100kg

Bemerkungen Z10 Zuordnung Anhängelast

Bemerkungen Z11 57) iA 3,94 (C) = 2350kg mit Gesamtzuggewicht 4440kg

Bemerkungen Z12 iA 4,19 (A) = 2500kg mit Gesamtzuggewicht 4940kg

Bemerkungen Z13 Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF714

Marke FORD

Typ Transit Custom

Länge_von 4972

Länge_bis 0

Breite_von 2032

Breite_bis 0

Höhe_von 1978

Höhe_bis 2347

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.94-4.19



ET_Verbrauch	7.1
ET_CO2	183
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	3FF714
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	1869
Leergewicht_bis	2232
Garantiegewicht_von	2990
Garantiegewicht_bis	3140
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.94-4.19
Vmax_von	150
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	YLF6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	1995
Leistung	77
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1375
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBY
Emissionscode	B6b
ET-CO	285
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	89.7
ET-THC+NOx	116.2
ET-PM	0.78
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	20160215
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625