



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF999

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF999
Typengenehmigung erteilt	20180124
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180829
Erweiterung TG Positionen	'05/09/47/72/Bem.
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Custom
05 Typ; Variante/Version	FCC; YMF61A?X/* VAN 320L2 MCA
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	YMF6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	96
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	385
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YMF6
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	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	165
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	3
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	5339
40 Länge bis	0
41 Breite von	2032
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1959
42 Höhe bis	2323
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	1732
47 Spur Achse 1 bis	1754
48 Spur Achse 2 von	1720
48 Spur Achse 2 bis	1759
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	2002
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2341
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2290
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3200
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1650
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1725
-----------------------	------

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 215/65R16C 109/107T; 6.5x16 ET60

70 Reifen Felgen 185/75R16C 104/102S; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/09/72) bis Nachtrag 33:*= S3W?CZC?SA??

Bemerkungen Z2 ab Nachtrag 34:*= S3WJCSA?C00??

Bemerkungen Z4 18) ww. m6= 3,94/2,86 (1-4/5-6), m6= 4,19/3,05 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z6 30) 1/ww. GK21-5E246-C?, GK21-5H251-C?, GK21-5F297-A?, GK21-5L243-A?,

Bemerkungen Z7 GK21-5K224-B?, GK21-5H284-E? und 1/ww. 1719833X, 2128283X

Bemerkungen Z9 31) ohne/mit HS 1/ww. 1429647X, JK21-5K254-B?

Bemerkungen Z11 55) Normales Dach (H1 bis 2000mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2010mm) = 100kg

Bemerkungen Z13 Zuordnung Anhängelast

Bemerkungen Z14 57) iA 3,94 (C) = 2700kg mit Gesamtzuggewicht 4940kg

Bemerkungen Z15 iA 4,19 (A) = 2800kg mit Gesamtzuggewicht 5240kg

Bemerkungen Z16 Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF999

Marke FORD

Typ Transit Custom

Länge_von 5339

Länge_bis 0

Breite_von 2032

Breite_bis 0

Höhe_von 1959

Höhe_bis 2323

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	3FF999
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	2002
Leergewicht_bis	2341
Garantiegewicht_von	2290
Garantiegewicht_bis	3200
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.94+4.19
Vmax_von	160
Vmax_bis	165
Motormarke	FORD
Motortyp	YMF6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	96
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	385
Drehmoment_bei_n_min	1500
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	20180124
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625