



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF713

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF713
Typengenehmigung erteilt	20160215
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20260527
Erweiterung TG Positionen	'48
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
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; YLF61A?X/C?W?AZC?SA?? VAN290L1H1-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	Vorne
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3.94-4.19
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

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 1982

42 Höhe bis 2351

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 1740

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 2800

53 Garantiegewicht bis 2940

54 Achsgarantie v von 1575

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1590

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	3FF713
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Länge_von	4972
Länge_bis	0
Breite_von	2032
Breite_bis	0
Höhe_von	1982
Höhe_bis	2351
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	3FF713
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	1869
Leergewicht_bis	2232
Garantiegewicht_von	2800
Garantiegewicht_bis	2940
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	Vorne
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
Bemerkung	y