



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 1FK997

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FK997
Typengenehmigung erteilt	20190624
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; YNFA1E?X/S9WJCS?BCASC? Komb. 320L2
06 Vorziffer	WF01....G1.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2017/2400*1034
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	YNFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	125



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	405
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YNFA
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	4,19/3,05
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	175
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	4
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+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	1956
42 Höhe bis	2324
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	1734
47 Spur Achse 1 bis	1754
48 Spur Achse 2 von	1734
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	2130
52 Leergewicht bis	2508
53 Garantiegewicht von	3140
53 Garantiegewicht bis	3190
54 Achsgarantie v von	1725
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1640
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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	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	18) m6= 4,19/3,05 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. JK21-5E246-A?, JK21-5H251-A?, JK21-5F297-A?, JK21-5L243-A?
Bemerkungen Z4	und 1/ww. JK21-5H284-B?, JK21-5H224-B?
Bemerkungen Z6	31) 1/ww. ohne/mit VS 2128283X
Bemerkungen Z8	32) 1/ww. 1429647X, JK21-5K254-B?
Bemerkungen Z10	55) Normales Dach (H1 bis 1980mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2000mm) = 100kg
Bemerkungen Z12	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z13	05) S9WJCSBBCASCB / S9WJCSABCASCC
Bemerkungen Z14	57) keine / 2300kg
Bemerkungen Z15	58) keine / 750kg
Bemerkungen Z16	66) keine / 5240kg
Bemerkungen Z17	67) keine / 112kg
Bemerkungen Z18	Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich
Bemerkungen Z19	(Ohne Eintrag des Gesamtzuggewichtes keine Anhängelast- und Stützlast)
Bemerkungen Z20	Bei Verwendung von Luftfedern (RAS) an der Hinterachse keine Anhängelast- und Stützlast freigegeben.

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FK997
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Länge_von	5339
Länge_bis	0
Breite_von	2032
Breite_bis	0
Höhe_von	1956
Höhe_bis	2324



Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.19/3.05
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	6.4
ET_CO2	168
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	9.1
ET_CO2_WLTP	238
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	1FK997
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	2130
Leergewicht_bis	2508
Garantiegewicht_von	3140
Garantiegewicht_bis	3190
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19/3.05
Vmax_von	175
Vmax_bis	0



Motormarke	FORD
Motortyp	YNFA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	405
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	345.3
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	27.8
ET-THC+NOx	36.4
ET-PM	1.06
ET-PA	0.57
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	20190624
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625