



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Connect

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF517

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF517
Typengenehmigung erteilt	20131205
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	20140819
Erweiterung TG Positionen	'05/09/30/38
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Connect
05 Typ; Variante/Version	PU2; T1GA1A?X/??DEBZCASA?? VAN 230 L2H1
06 Vorziffer	WF0S.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-136/2014*0272
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf Bodenblech bei Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	T1GA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1560



28 Leistung kW	85
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	270
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1333958X
34 Motorkennzeichen	T1GA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock beim Getriebeflansch
35 Geräuschdämpfung Z1	Spritzwand mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe

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	3,69
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	165
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	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	4818
40 Länge bis	0
41 Breite von	1835
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1862
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	878
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3062
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	1568
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1584
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	1476
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1707
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2395
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2405
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1225
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1355
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1200
------------------	------

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	3195
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/60R16 96H, 215/55R16 97H; 6.5x16 ET50.0

70 Reifen Felgen 205/55R17 95H, 215/50R17 95H; 6.5x17 ET50.0

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 30) 1/ww. DV61-5H270-C?, DV61-5H270-D?, DV61-5H270-E?

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF517

Marke FORD

Typ Transit Connect

Länge_von 4818

Länge_bis 0

Breite_von 1835

Breite_bis 0

Höhe_von 1862

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.69

ET_Verbrauch 4.9

ET_CO2 128

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	3FF517
Marke	FORD
Typ	Transit Connect
Leergewicht_von	1476
Leergewicht_bis	1707
Garantiegewicht_von	2395
Garantiegewicht_bis	2405
Gesamtzuggewicht_von	3195
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.69
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	T1GA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1560
Leistung	85
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	270
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAL



Emissionscode	B5b
ET-CO	195
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	206.4
ET-THC+NOx	225.3
ET-PM	0.38
ET-PA	2.26
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	20131205
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	71



Standgeräusch	70
Standgeräusch_bei_n/min	2700