



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit Connect

Typengenehmigungs-Nr.: 3FN930

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FN930
Typengenehmigung erteilt	20220902
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Connect
05 Typ; Variante/Version	PU2; BEGA1A?X/D2BBASAADAZ6C VAN 220 L1
06 Vorziffer	WF0R.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*0272
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	BEGA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	55.3



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.1970501X, KV61-5E292-J?
34 Motorkennzeichen	BEGA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock beim Getriebeflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand und Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z3	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	3,68
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	155
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	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4425
40 Länge bis	4462
41 Breite von	1836
41 Breite bis	1845
42 Höhe von	1864
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	2662
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	1582
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	1736
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1905
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2160
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

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

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

54 Achsgarantie h von	1170
-----------------------	------

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	3350
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 60

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

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

70 Reifen Felgen 215/55R17 98V; 6.5x17 ET50.0

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 30) 1/ww. KV61-5L243-A?, KV61-5246-?? und 1/ww. 2284510X, KV61-5H251-??, KV61-5H284-??

Bemerkungen Z3 36) Automatische Schaltung der Warnblinker oder Stoplichter bei Notbremsung gemäss E13\*48R00\*48R04\*9698\*

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FN930

Marke FORD

Typ Transit Connect

Länge\_von 4425

Länge\_bis 4462

Breite\_von 1836

Breite\_bis 1845

Höhe\_von 1864

Höhe\_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.68

ET\_Verbrauch 0

ET\_CO2 0

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0

EL\_Reichweite\_von 0

EL\_Reichweite\_bis 0



ET_Verbrauch_WLTP	6.5
ET_CO2_WLTP	170
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	3FN930
Marke	FORD
Typ	Transit Connect
Leergewicht_von	1736
Leergewicht_bis	1905
Garantiegewicht_von	2160
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3350
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.68
Vmax_von	155
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	BEGA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1499
Leistung	55.3
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	220
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	43.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	41.7
ET-THC+NOx	45.9
ET-PM	0.34
ET-PA	0.21
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	20220902



GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	72.7
Standgeräusch_bei_n/min	3000