



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF471

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF471
Typengenehmigung erteilt	20121031
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	20140821
Erweiterung TG Positionen	'05/09/18/30
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; DRFF1AB?/B6??A?C??A?B VAN DK 270S
06 Vorziffer	WF0Z....GZ.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-136/2014*1005
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	DRFF
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198



28 Leistung kW	74
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	1300
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/E4059104
34 Motorkennzeichen	DRFF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; vorn, Mitte unten am Block, von unten sichtbar
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+4,36
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder 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	155
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	1975
42 Höhe bis	2003
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	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	1909
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2450
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2700
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1550
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1400
-----------------------	------

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

55 Dachlast	150
-------------	-----

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	4400
--------------------------	------

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 109/107R; 6.5x16 ET60

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

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m6 4,19/3,05 (1-4/5-6) / 4,36/3,05 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. BK21-5H270-A?, E4081712, BK31-5H270-C?, 1282244X, BK21-5H270-D?, 11415194X

Bemerkungen Z4 1501478XX, 1501478X, BK31-5H270-D?, 1569924X,

Bemerkungen Z6 Zuordnung Anhängelast

Bemerkungen Z7 57) 2000kg mit 66) 4400kg bis Produktion 8.2013 (Fahrgest. Nr. WF0.....DG.....) gem. Schlüssel im asaportal

Bemerkungen Z8 2250kg mit 66) 4400kg ab Produktion 9.2013 (Fahrgest. Nr. WF0.....DC.....)

Bemerkungen Z9 Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

Bemerkungen Z18 Eintrag Fz-Ausweis (sofern zutreffend)

Bemerkungen Z19 128 - ? Sitzplätze im Laderaum bewilligt, zum nicht gewerbsmässigen Personentransport

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF471

Marke FORD

Typ Transit Custom

Länge\_von 4972

Länge\_bis 0

Breite\_von 2032

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1975

Höhe\_bis 2003

Treibstoff D



Getriebe	m6
iAchse	'4.19+4.36
ET_Verbrauch	7.2
ET_CO2	191
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	3FF471
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	1909
Leergewicht_bis	2450
Garantiegewicht_von	2700
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	4400
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19+4.36
Vmax_von	150
Vmax_bis	155
Motormarke	FORD
Motortyp	DRFF



Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2198
Leistung	74
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	1300
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	662.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	267.1
ET-THC+NOx	305.5
ET-PM	1
ET-PA	4.24
ET-PA-Exp	10
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	20121031
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2625