



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF964

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF964
Typengenehmigung erteilt	20170621
gültig für Importdatum bis	20190831
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 Custom
05 Typ; Variante/Version	FCC; YNF61A?X/E?APAZCBSA?D VAN310L1H1-H2
06 Vorziffer	WF0.....G.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2015/166*3253
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	YNF6
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	YNF6
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	a6
18 iA 1	3,65
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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	170
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	4972
40 Länge bis	0
41 Breite von	2032
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1972
42 Höhe bis	2390
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	1926
52 Leergewicht bis	2232
53 Garantiegewicht von	3140
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1650
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	4140
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	112



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	Zuordnung
Bemerkungen Z2	Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: VAN-Sport GmbH mit Anbauteilen
Bemerkungen Z3	06) WF0.....G..... / WF0.....G.....
Bemerkungen Z4	09) e1*2007/46-2015/166*1005 / e11*2007/46-2015/166*3253
Bemerkungen Z5	10) FORD-WERKE GmbH, D-50725 Köln / Edward Davies Commercials Ltd, NP4 0AD, United Kingdom
Bemerkungen Z6	11) für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich
Bemerkungen Z8	Der Umbau zur Stufe 2 behinhaltet Aerodynamische Anbauteile, Tieferlegung hinten,
Bemerkungen Z9	18Zoll OZ Felgen, Doppel-Endrohr Ausführung
Bemerkungen Z10	Hinweise sind im asaportal aufgeführt
Bemerkungen Z12	30) 1/ww. GK21-5E246-C?, GK21-5H251-C?, GK21-5F297-A?, GK21-5L243-A?,
Bemerkungen Z13	GK21-5K224-B?, GK21-5H284-E?, GK21-5K224-B? und 1/1719833X
Bemerkungen Z15	31) ww. ohne/mit HS 1/1429647X
Bemerkungen Z17	55) Normales Dach (H1 bis 2025mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2030mm) = 100kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FF964
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Länge_von	4972
Länge_bis	0
Breite_von	2032
Breite_bis	0
Höhe_von	1972
Höhe_bis	2390
Treibstoff	D



Getriebe	a6
iAchse	'3.65
ET_Verbrauch	7.2
ET_CO2	187
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	3FF964
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	1926
Leergewicht_bis	2232
Garantiegewicht_von	3140
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4140
Getriebe	a6
iAchse	'3.65
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	YNF6



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	AJBY
Emissionscode	B6b
ET-CO	273.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	73.9
ET-THC+NOx	97.4
ET-PM	0.84
ET-PA	0.26
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	20170621
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2625