



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 3FJ825

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FJ825
Typengenehmigung erteilt	20210211
gültig für Importdatum bis	20220630
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	FAC; M1FA1ABX/M3XSASABEA1YD V.340 PHEV
06 Vorziffer	WF0.....G.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1005
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	M1FA
26 Bauart	0-Takt / 0 / RE-B
26 Bauart Treibstoff	R
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	93.3



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	358.2
29 Md. max n	400
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	s
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	120
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 '3-4+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 1966

42 Höhe bis 1998

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 1734

47 Spur Achse 1 bis 1754

48 Spur Achse 2 von 1735

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 2202

52 Leergewicht bis 2414

53 Garantiegewicht von 3400



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2015
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
56 keine Anhängelast	keine
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	25) Hybrid Synergie Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 63.0kW
Bemerkungen Z4	Höchste Nutzleistung: 92.9kW
Bemerkungen Z6	30) KP: 1/ww. LK21-5H270-A(?), LN11-5F228-AA und 1/ww. LN11-5H218-AA, J1B1-5F228-G(?), 2380652X
Bemerkungen Z7	31) VS: 1/ww. ohne/mit 216726X
Bemerkungen Z8	32) NS: 1/ww. LK21-5E292-A(?), 1660018X
Bemerkungen Z10	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z12	Verbrennungsmotor:
Bemerkungen Z13	Marke: FORD
Bemerkungen Z14	Bauart: 4-Takt/3/Reihe-T-DI
Bemerkungen Z15	Hubraum: 996
Bemerkungen Z16	Leistung: 61.5 / 4300
Bemerkungen Z17	Md.max/n: 145.0 / 3500

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FJ825
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Länge_von	4972
Länge_bis	0
Breite_von	2032
Breite_bis	0
Höhe_von	1966
Höhe_bis	1998
Treibstoff	R
Getriebe	s
iAchse	'3.65
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	3.3
ET_CO2_WLTP	74
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	279
EL_Reichweite_von_WLTP	39
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FJ825
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	2202
Leergewicht_bis	2414
Garantiegewicht_von	3400
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'3.65
Vmax_von	0
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	M1FA
Bauart	0-Takt / 0 / RE-B
Treibstoff	R
Hubraum	0
Leistung	93.3



Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	358.2
Drehmoment_bei_n_min	400
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20210211
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	67
Standgeräusch	65.6
Standgeräusch_bei_n/min	1350