



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 310 L2

Typengenehmigungs-Nr.: 3FK802

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FK802
Typengenehmigung erteilt	20210920
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 310 L2
05 Typ; Variante/Version	FCD; BKFD1T?X/E6WTBSAADAS5C DK310 L2
06 Vorziffer	WF0F....RF.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1100
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen beim Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	BKFD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	95.6



28 Leistung n	3250
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BKFD
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich
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., elektro-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,43/3,26
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	157
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	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5531
40 Länge bis	0
41 Breite von	2059
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2494
42 Höhe bis	2789
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1208
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3300
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	1732
47 Spur Achse 1 bis	1752
48 Spur Achse 2 von	1670
48 Spur Achse 2 bis	1980
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	2250
52 Leergewicht bis	2482
53 Garantiegewicht von	3140
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1725
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2550
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	5140
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	05) mHEV
Bemerkungen Z3	18) m6 4,43/3,26 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 7.2kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung: 9.0kW
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. JK21-5E246-A(?), JK21-5H251-A(?), KK21-5F297-A(?), JK21-5L243-A(?) und
Bemerkungen Z9	1/ww. ?K?1-5K224-?(?), ?K?1-5?284-?(?), 2228792X
Bemerkungen Z11	31) ww. ohne/mit HS 1/ww. 1429647X, ?K?1-5K254-?(?), KK?1-5202-??, KK?1-E?292-??
Bemerkungen Z13	55) Normales Dach (H2 bis 2550mm) = 150kg, Hochdach (H3 über 2600mm) = 100kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FK802
Marke	FORD
Typ	Transit 310 L2
Länge_von	5531
Länge_bis	0
Breite_von	2059
Breite_bis	0
Höhe_von	2494
Höhe_bis	2789
Treibstoff	F
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
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	12.1
ET_CO2_WLTP	319
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	3FK802
Marke	FORD
Typ	Transit 310 L2
Leergewicht_von	2250
Leergewicht_bis	2482
Garantiegewicht_von	3140
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5140
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
Vmax_von	155
Vmax_bis	157
Motormarke	FORD
Motortyp	BKFD
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	F
Hubraum	1995
Leistung	95.6
Leistung_bei_n_min	3250



Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	89.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	46.9
ET-THC+NOx	54
ET-PM	0.84
ET-PA	3
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	20210920
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	82.9
Standgeräusch_bei_n/min	2625