



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 310 L2

Typengenehmigungs-Nr.: 3FJ913

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FJ913
Typengenehmigung erteilt	20210219
gültig für Importdatum bis	20211231
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	FED; BLFD1BGX/E3WJBSAADAV3C 310 L2
06 Vorziffer	WF0.....R.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1096
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	BLFD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	125



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	390
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BLFD
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., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,19
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	150
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	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5767
40 Länge bis	0
41 Breite von	2098
41 Breite bis	2198
42 Höhe von	2311
42 Höhe bis	2352
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1045
43 Überhang hinten bis	2190
44 Abstand Achse 1-2 von	3504
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	1763
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	2085
52 Leergewicht bis	2273
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	50
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	215/65R16C 109/107R; 6.5x16 ET60
70 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102R; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) mHEV
Bemerkungen Z3	18) m6 4,19/3,04 (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-??

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FJ913
Marke	FORD
Typ	Transit 310 L2
Länge_von	5767
Länge_bis	0
Breite_von	2098
Breite_bis	2198
Höhe_von	2311
Höhe_bis	2352
Treibstoff	F
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
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	11.6
ET_CO2_WLTP	305
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	3FJ913
Marke	FORD
Typ	Transit 310 L2
Leergewicht_von	2085
Leergewicht_bis	2273
Garantiegewicht_von	3140
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5140
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Vmax_von	150
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	BLFD
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	F
Hubraum	1995
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	390
Drehmoment_bei_n_min	1750



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFI
Emissionscode	B6d
ET-CO	91.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	29.4
ET-THC+NOx	37.4
ET-PM	1.18
ET-PA	0.31
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	20210219
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	82.9
Standgeräusch_bei_n/min	2625