



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 310 L2

Typengenehmigungs-Nr.: 1FM461

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FM461
Typengenehmigung erteilt	20211103
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 310 L2
05 Typ; Variante/Version	FAD; P0FA1E?X/N8FG?SA?CAT6AB
06 Vorziffer	WF0K....RK.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2019/543*1032
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule oder vorn seitlich am Rahmen beim Federbein
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen beim Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	BKFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	110.3



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	P0FA
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	a6
18 iA 1	3,39
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	157
19 Fahrzeug Vmax autom bis	158

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	9
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	5981
40 Länge bis	0
41 Breite von	2059
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2490
42 Höhe bis	2729
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	3750
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	1743
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	2269
52 Leergewicht bis	2614
53 Garantiegewicht von	3140
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1725
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1150
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	215/65 R16C 109/107T 6.5J x 16 H2 x 60.0
70 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102R; 5.5x16 ET50.0 nur an Achse 1 zulässig

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. ?K?1-5F297-?(?), ?K?1-5L243-?(?) und
Bemerkungen Z2	1/ww. ?K?1-5E246-?(?), ?K?1-5H251-?(?)
Bemerkungen Z4	31) ww. ohne/mit HS 2/ww. ?K?1-5?224-?(?), 3381709X, 33738??X,
Bemerkungen Z5	?K?1-5?292-?(?)(?), ?K?1-5?254-?(?), ?K?1-5?284-?(??)
Bemerkungen Z7	55) Normales Dach (H2 bis 2550mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H3 über 2600mm) = 100kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FM461
Marke	FORD
Typ	Transit 310 L2
Länge_von	5981
Länge_bis	0
Breite_von	2059
Breite_bis	0
Höhe_von	2490
Höhe_bis	2729
Treibstoff	D
Getriebe	a6
iAchse	'3.39
Energieeffizienzklasse	G
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	317
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	1FM461
Marke	FORD
Typ	Transit 310 L2
Leergewicht_von	2269
Leergewicht_bis	2614
Garantiegewicht_von	3140
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4140
Getriebe	a6
iAchse	'3.39
Vmax_von	157
Vmax_bis	158
Motormarke	FORD
Motortyp	BKFA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	110.3
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	46.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	29.7
ET-THC+NOx	35.7
ET-PM	1.05
ET-PA	0.11
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	20211103



GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	80.1
Standgeräusch_bei_n/min	2625