



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 310 L2

Typengenehmigungs-Nr.: 1FL424

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FL424
Typengenehmigung erteilt	20190916
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20191016
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 310 L2
05 Typ; Variante/Version	FAD; BJFA1E?X/E9WTBSA?CAG2C 310L2/H2-H3
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	BJFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	77
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BJFA
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	4,43/3,26
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	145
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	5
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	5531
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	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	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	2180
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2645
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3365
------------------------	------

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	1950
------------------	------

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	4940
--------------------------	------

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 ET60.0

70 Reifen Felgen 215/65R16C 109/107R; 6.5x16 ET60.0

71 Reifen Felgen 185/75R16C 104/102R; 5.5x16 ET50.0 nur an Achse 1 zulässig

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m6 4,43/3,26(1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. ?K?1-5E246-?(?), ?K?1-5H251-?(?), ?K?1-5F297-?(?), ?K?1-5L243-?(?) und

Bemerkungen Z4 1/ww. ?K?1-5?224-?(?), ?K?1-5?284-?(?), 2228792X

Bemerkungen Z6 31) ww. ohne/mit HS 1/ww.XE4063761, 1429647X, ?K?1-5?292-?(?)(?),
?K?1-5?254-?(?), ?K?1-5202-??(?)

Bemerkungen Z8 55) Normales Dach (H2 bis 2550mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H3 über 2600mm) = 100kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FL424

Marke FORD

Typ Transit 310 L2

Länge_von 5531

Länge_bis 0

Breite_von 2059

Breite_bis 0

Höhe_von 2490

Höhe_bis 2729

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.43/3.26

Energieeffizienzklasse G

ET_Verbrauch 6

ET_CO2 157



ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	9.8
ET_CO2_WLTP	257
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	1FL424
Marke	FORD
Typ	Transit 310 L2
Leergewicht_von	2180
Leergewicht_bis	2645
Garantiegewicht_von	3365
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	4940
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
Vmax_von	145
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	BJFA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	77



Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	161
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	59.3
ET-THC+NOx	80.1
ET-PM	0.66
ET-PA	0.05
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	20190916
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	80.1
Standgeräusch_bei_n/min	2625