



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 330 L3

Typengenehmigungs-Nr.: 3FN323

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FN323
Typengenehmigung erteilt	20220429
gültig für Importdatum bis	20240831
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 330 L3
05 Typ; Variante/Version	FCD; BJFB1A?X/S3WTASAACA3CAB
06 Vorziffer	WF0.....R.....
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	BJFB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	77.3



28 Leistung n	3250
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	2250
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. ?K?1-5???4-?(?), 2675739X, 3381709X
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BJFB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich
35 Geräuschdämpfung 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	141
19 Fahrzeug Vmax mech bis	147
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	5981
40 Länge bis	0
41 Breite von	2059
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2494
42 Höhe bis	2834
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1208
43 Überhang hinten bis	2090
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	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	2136
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2595
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1750
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2050
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	2200
------------------	------

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	5065
--------------------------	------

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 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET60

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

Bemerkungen

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

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

Bemerkungen Z4 1/ww. ?K?1-5H251-?(?)

Bemerkungen Z6 32) 1/ww. ohne/mit 1429647X, ?K?1-5?292-?(?)(?), ?K?1-5?254-?(?), ?K?1-5202-??(?)

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

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FN323

Marke FORD

Typ Transit 330 L3

Länge_von 5981

Länge_bis 0

Breite_von 2059

Breite_bis 0

Höhe_von 2494

Höhe_bis 2834

Treibstoff D

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	12.3
ET_CO2_WLTP	322
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	3FN323
Marke	FORD
Typ	Transit 330 L3
Leergewicht_von	2136
Leergewicht_bis	2595
Garantiegewicht_von	3365
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5065
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
Vmax_von	141
Vmax_bis	147
Motormarke	FORD
Motortyp	BJFB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	77.3
Leistung_bei_n_min	3250
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	2250



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	52.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	33.2
ET-THC+NOx	38
ET-PM	1.12
ET-PA	0.09
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	20220429
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	80.1
Standgeräusch_bei_n/min	2625