



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 290 L2

Typengenehmigungs-Nr.: 3FG794

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FG794
Typengenehmigung erteilt	20191120
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 290 L2
05 Typ; Variante/Version	FCD; BJFB1A?X/C3WTBSAACA5? 290 L2H2-H3
06 Vorziffer	WF0E....RE.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*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	79.2



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	BJFB
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	144
19 Fahrzeug Vmax mech bis	146
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	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	2058
52 Leergewicht bis	2520
53 Garantiegewicht von	2800
53 Garantiegewicht bis	2940
54 Achsgarantie v von	1625
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1575
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2450
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
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	18) m6 4,43/3,26 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. JK21-5E246-A(?), JK21-5H251-A(?), KK21-5F297-A(?), JK21-5L243-A(?) und
Bemerkungen Z4	1/ww. ?K?1-5K224-?(?), ?K?1-5?284-?(?), 2228792X
Bemerkungen Z6	31) ww. ohne/mit HS 1/ww. 1429647X, ?K?1-5K254-?(?), KK?1-5202-??, KK?1-E?292-??
Bemerkungen Z9	55) Normales Dach (H2 bis 2550mm) = 150kg, Hochdach (H3 über 2600mm) = 100kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FG794
Marke	FORD
Typ	Transit 290 L2
Länge_von	5531
Länge_bis	0
Breite_von	2059
Breite_bis	0
Höhe_von	2494
Höhe_bis	2789
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
ET_Verbrauch	7
ET_CO2	185
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8
ET_CO2_WLTP	207
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	3FG794
Marke	FORD
Typ	Transit 290 L2
Leergewicht_von	2058
Leergewicht_bis	2520
Garantiegewicht_von	2800
Garantiegewicht_bis	2940
Gesamtzuggewicht_von	4940
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
Vmax_von	144
Vmax_bis	146
Motormarke	Ford
Motortyp	BJFB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	79.2
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFI
Emissionscode	B6d
ET-CO	249
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	68.7
ET-THC+NOx	98.7
ET-PM	1.02
ET-PA	0.08
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 20191120

GeräuschCode GJAN

Fahrgeräusch 72

Standgeräusch 80.1

Standgeräusch_bei_n/min 2625