



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350 L5

Typengenehmigungs-Nr.: 3FJ684

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FJ684
Typengenehmigung erteilt	20201008
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 L5
05 Typ; Variante/Version	FED; BLHA2CFY/G7REEHAACAX6A 350 L5 H1
06 Vorziffer	WF0.....R.....
07 Karosserieform Code	0
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	BLHA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	125



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	390
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ww. JK31-5E292-M?(?),JK21-5K224-B?,2128283X
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. ohne/mit XE4063761, XE4055087
34 Motorkennzeichen	BLHA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, nicht ersichtlich

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a10
18 iA 1	3,73

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	150
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	7
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2



37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4522
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	0
52 Leergewicht bis	0



53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2150
54 Achsgarantie h bis	2250
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2800
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	6100
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

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

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z2	min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z5	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FJ684
Marke	FORD
Typ	Transit 350 L5
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	a10
iAchse	'3.73
ET_Verbrauch	7.3
ET_CO2	193
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	13.1
ET_CO2_WLTP	345
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 3FJ684

Marke FORD

Typ Transit 350 L5

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 3500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 6100

Getriebe a10

iAchse '3.73

Vmax_von 150

Vmax_bis 0

Motormarke FORD

Motortyp BLHA

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

Treibstoff D

Hubraum 1995

Leistung 125

Leistung_bei_n_min 3500

Drehmoment 390

Drehmoment_bei_n_min 1750

Abgasreinigung KP

Anzahl_Achsen_Räder '2/4

Antrieb H

AbgasCode AKAD

Emissionscode A08

ET-CO 27.9

ET-THC 2.1

ET-NMHC 0



ET-NOx	120.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.4
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20201008
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	78.7
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y