



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 350?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FJ542

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FJ542
Typengenehmigung erteilt	20200106
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?
05 Typ; Variante/Version	FED; YNHA2BFY/G3M???AAC00SA 350 L3-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	YNHA
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-MT?, JK21-5K224-B?; 2128283X
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/XE4063761
34 Motorkennzeichen	YMHA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, 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	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,31+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	145
19 Fahrzeug Vmax mech bis	150
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	'2
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	3954
44 Abstand Achse 1-2 bis	4522
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	2250
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	2750
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	5500
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

## Bemerkungen

**Bemerkungen Z1** 52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO<sub>2</sub>-/Treibstoffverbrauch  
**Bemerkungen Z2** min. 2586kg ohne Nachweis CO<sub>2</sub>-/Treibstoffverbrauch  
**Bemerkungen Z5** Zuordnung  
**Bemerkungen Z6** 04) Transit 350L3 / Transit 350L4 / Transit 350L5  
**Bemerkungen Z7** 44) 3954 / 3954 nur Rahmenverlängerung / 4522  
**Bemerkungen Z10** 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

**TG-Code** 3FJ542  
**Marke** FORD  
**Typ** Transit 350?  
**Leergewicht\_von** 0  
**Leergewicht\_bis** 0  
**Garantiegewicht\_von** 3500  
**Garantiegewicht\_bis** 0  
**Gesamtzuggewicht\_von** 5500  
**Gesamtzuggewicht\_bis** 0  
**Getriebe** m6  
**iAchse** '3.31+3.73  
**Vmax\_von** 145  
**Vmax\_bis** 150  
**Motormarke** FORD  
**Motortyp** YNHA  
**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	8.5
ET-THC	1.5
ET-NMHC	0
ET-NOx	270.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.9
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	20200106
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y