



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 350? TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF585

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF585
Typengenehmigung erteilt	20140325
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	20151110
Erweiterung TG Positionen	'09/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350? TDCi
05 Typ; Variante/Version	FED; CVR52BGX/G3M??ZC????? 350 L2-L5 H1
06 Vorziffer	WF0.....G.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*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	CVR5
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198



28 Leistung kW	114
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	385
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/XE4063761
34 Motorkennzeichen	CVR5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, von unten sichtbar ...
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	3,15+3,55
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	140
19 Fahrzeug Vmax mech bis	145
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	5767
40 Länge bis	7797
41 Breite von	2098
41 Breite bis	2198
42 Höhe von	2333
42 Höhe bis	2352
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	3504
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	2012
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2567
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3500
------------------------	------

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

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

54 Achsgarantie v bis	1852
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2150
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	2450
-----------------------	------

55 Dachlast	50
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

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	0
--------------------------	---

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 195/75R16C 107/105R; 6x16 ET109.5 v = E / h = ZW

## Bemerkungen

**Bemerkungen Z1** 30) 1/ww. CC11-5E211-B?, E4054244, BK31-5E211-E?, 1279556X, CC11-5E211-D, 1459308XA und

**Bemerkungen Z2** 1/ww. CC11-5H250-A?, E4057618, BK31-5H250-A?, BK31-5H250-B?, 1279691X, BK31-5H250-C?, 1500188X

**Bemerkungen Z4** 34) und rechts seitlich am Zylinderkopf

**Bemerkungen Z6** Zuordnung

**Bemerkungen Z7** 04) Transit 350M / Transit 350L / Transit 350XL

**Bemerkungen Z8** 44) 3504 / 3954 / 4522

**Bemerkungen Z9** 57) ia 3,15 = 2800kg mit Pos.66) 5500kg / 2800kg mit Pos. 66) 5500kg / 2800kg mit Pos. 66) 5500kg

**Bemerkungen Z10** ia 3,55 = 2800kg mit Pos.66) 6290/6300kg / 2800kg mit Pos. 66) 6290/6300kg / 2800kg mit Pos. 66) 6290/6300kg

**Bemerkungen Z11** Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse

**Bemerkungen Z12** Achscode: ia 3,15 = (A) / ia 3,55 = (D)

## Verbrauch & Energieeffizienz

**TG-Code** 3FF585

**Marke** FORD

**Typ** Transit 350? TDCi

**Länge\_von** 5767

**Länge\_bis** 7797

**Breite\_von** 2098

**Breite\_bis** 2198

**Höhe\_von** 2333

**Höhe\_bis** 2352



Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.15+3.55
ET_Verbrauch	9.3
ET_CO2	244
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
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	3FF585
Marke	FORD
Typ	Transit 350? TDCi
Leergewicht_von	2012
Leergewicht_bis	2567
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.15+3.55
Vmax_von	140
Vmax_bis	145
Motormarke	FORD



Motortyp	CVR5
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2198
Leistung	114
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	385
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	598.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	206.1
ET-THC+NOx	243.1
ET-PM	0.58
ET-PA	0.41
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	20140325
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	2625