



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350? TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF584

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF584
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 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350? TDCi
05 Typ; Variante/Version	FED; CVR52BFY/G3M??ZC????? 350 L2-L5 H1
06 Vorziffer	WF0.....G.....
07 Karosserieform Code	0
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	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	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	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	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 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z8 Zuordnung

Bemerkungen Z9 04) Transit 350M / Transit 350L / Transit 350XL

Bemerkungen Z10 44) 3504 / 3954 / 4522

Bemerkungen Z11 57) ia 3,15 = 2800kg mit Pos.66) 5500kg / 2800kg mit Pos. 66) 5500kg / 2800kg mit Pos. 66) 5500kg

Bemerkungen Z12 ia 3,55 = 2800kg mit Pos.66) 6290/6300kg / 2800kg mit Pos. 66) 6290/6300kg / 2800kg mit Pos. 66) 6290/6300kg

Bemerkungen Z13 Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse

Bemerkungen Z14 Achscode: ia 3,15 = (A) / ia 3,55 = (D)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF584

Marke FORD

Typ Transit 350? TDCi

Länge_von 0

Länge_bis 0

Breite_von 0

Breite_bis 0

Höhe_von 0



Höhe_bis	0
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	3FF584
Marke	FORD
Typ	Transit 350? TDCi
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
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