



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350? TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF635

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF635
Typengenehmigung erteilt	20141002
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	20151111
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; CVF51CGX/G7?M?ZC????? 350L2-L3H1DK
06 Vorziffer	WF0E....GE.....
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	CVF5
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/E4059104
34 Motorkennzeichen	CVF5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; vorn, Mitte 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	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,71/3,30
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	145
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	7
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	5767
40 Länge bis	6204
41 Breite von	2098
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2203
42 Höhe bis	2334
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1227
43 Überhang hinten bis	1240
44 Abstand Achse 1-2 von	3504
44 Abstand Achse 1-2 bis	3954
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	1743
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2097
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2310
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3490
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3500
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

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

54 Achsgarantie h bis	2250
-----------------------	------

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

57 gebremst mech	2800
------------------	------

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	5325
--------------------------	------

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 185/75R16C 104/102R; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m6 4,71/3,30 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. BK21-5H270-D?, 11415194X, BK21-5H270-A?, E4081712, BK31-5H270-C?, 1501478XX,

Bemerkungen Z4 BK31-5H270-D?, 1569924X

Bemerkungen Z6 Zuordnung:

Bemerkungen Z7 04) Transit 350M TDCi / Transit 350L TDCi

Bemerkungen Z8 44) 3504 / 3954

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF635

Marke FORD

Typ Transit 350? TDCi

Länge_von 5767

Länge_bis 6204

Breite_von 2098

Breite_bis 0

Höhe_von 2203

Höhe_bis 2334

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.71/3.30

ET_Verbrauch 7.7

ET_CO2 203

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	3FF635
Marke	FORD
Typ	Transit 350? TDCi
Leergewicht_von	2097
Leergewicht_bis	2310
Garantiegewicht_von	3490
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	5325
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.71/3.30
Vmax_von	145
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	CVF5
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	V
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	522.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	246.7
ET-THC+NOx	273.3
ET-PM	0.78
ET-PA	0.4
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	20141002
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2625