



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350? TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF335

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF335
Typengenehmigung erteilt	20120928
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
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	FM?6 Motor: UHFA
06 Vorziffer	WF0.....F.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule oder im Motorraum an einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	UHFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	3500



29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1450
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1550810
34 Motorkennzeichen	UHFA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; vorn, Mitte unten am Block, von unten sichtbar
35 Geräuschdämpfung 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	4,93/3,45
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	157
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	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	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	1737
47 Spur Achse 1 bis	1745
48 Spur Achse 2 von	1642
48 Spur Achse 2 bis	1708
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	0
54 Achsgarantie h von	2250
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
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	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	185/75R16C 104/102R; 5x16 ET107, 5.5x16 ET56 h = E/ZW
70 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105R; 5x16 ET107, 5.5x16 ET56 h = E/ZW
71 Reifen Felgen	215/75R16C 113/111R; 5.5x16 ET56

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) ev. vorhandene Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z2	Grund: Basisfahrzeug Personenwagen M1 zu Lieferwagen N1 transformiert
Bemerkungen Z4	18) m6 4,93/3,45 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z6	30) 1/ww. CC11-5E211-B?, E4054244 und 1/ww. CC11-5H250A?, E4057618
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	04) Transit 350M / Transit 350L
Bemerkungen Z11	44) 3504 / 3954

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FF335
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	'4.93/3.45
ET_Verbrauch	7.7
ET_CO2	204
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	3FF335
Marke	FORD
Typ	Transit 350? TDCi
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5500
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.93/3.45
Vmax_von	157
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	UHFA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2198
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1450



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAI
Emissionscode	B5b
ET-CO	461
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	268.3
ET-THC+NOx	306.2
ET-PM	2.51
ET-PA	0.03
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	20120928
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2625