



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 330? TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF124

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF124
Typengenehmigung erteilt	20111027
gültig für Importdatum bis	20121231
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 330? TDCi
05 Typ; Variante/Version	FN?6, FM?6 Motor: CYRA
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	CYRA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198
28 Leistung kW	92
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	CYRA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten 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	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,58+3,91
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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
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	3137
44 Abstand Achse 1-2 bis	3504
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	1745
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1700
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3325
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1700
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2150
54 Achsgarantie h bis	2450
55 Dachlast	100
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	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	30) 1/ww. CC11-5E211-B?, E4054244 und 1/ww. CC11-5H250A?, E4057618
Bemerkungen Z6	34) und rechts seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z8	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	04) Transit 330S / Transit 330M
Bemerkungen Z13	40) Einzelkabine / Einzel-/ Doppelkabine
Bemerkungen Z14	44) 3137 / 3504
Bemerkungen Z15	57) iA 3,58 = 2000kg mit 66) 5325kg / 2800kg mit 66) 5500kg
Bemerkungen Z16	iA 3,91 = 2000kg 5325kg / 2800kg 6000kg
Bemerkungen Z17	Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FF124
Marke	FORD
Typ	Transit 330? TDCi
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.58+3.91



ET_Verbrauch	8.9
ET_CO2	234
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	3FF124
Marke	FORD
Typ	Transit 330? TDCi
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3325
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.58+3.91
Vmax_von	157
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	CYRA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	2198
Leistung	92
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1450
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAE
Emissionscode	B5a
ET-CO	453.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	238.4
ET-THC+NOx	268.1
ET-PM	1
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	20111027
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625