



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 330? TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE690

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE690
Typengenehmigung erteilt	20040503
gültig für Importdatum bis	20061231
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	FM?Y/FN?Y Motor *H9FA*
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	H9FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	101
28 Leistung n	3500



29 Md. max Nm	375
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/001D461 oder 001F098
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0019515 oder 1442507
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019515 oder 1442507
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aau/amu/ab/ar
34 Motorkennzeichen	H9FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer; rechts hinten unten am Block; von unten sichtbar

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3.77+4.27

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	127
19 Fahrzeug Vmax mech bis	146
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	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	1700
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	3300
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1450
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1650
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2050
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	2200
-----------------------	------

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 215/75R16C 113/111R 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET60

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) Transit 330S / Transit 330M / Transit 330L

Bemerkungen Z2 40) Einzelkabine / Einzel-/ Doppelkabine / Einzel-/ Doppelkabine

Bemerkungen Z3 44) Achsabstand = 3137mm / Achsabstand = 3504mm / Achsabstand = 3954mm

Bemerkungen Z5 57) iA 3,77 (H) = 2000kg mit 66) 5300kg / 2800kg mit 66) 5750kg / 2800kg mit 66) 5750kg

Bemerkungen Z6 iA 4,27 (J) = 2000kg 5300kg / 2800kg 6000kg / 2800kg 6000kg

Bemerkungen Z8 Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse

Bemerkungen Z10 34) und rechts seitlich am Zylinderkopf

Bemerkungen Z12 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3FE690

Marke FORD

Typ Transit 330? TDCi

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 3300

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m6

iAchse '3.77+4.27

Vmax_von 127

Vmax_bis 146

Motormarke FORD



Motortyp	H9FA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	101
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	375
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADK
Emissionscode	B03
ET-CO	470
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	690
ET-THC+NOx	730
ET-PM	86
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	20040503
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y