



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 330 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE482

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3FE482

Typengenehmigung erteilt 20000106

gültig für Importdatum bis 20061231

Erweiterung TG vom: 20010403

Erweiterung TG Positionen '18/30/57

01 EFKO-Code 30

01 Fahrzeugart LIEFERWAGEN

02 Fahrzeugsart Code 0

03 Fahrzeugklasse N1

10 EFKO-Code 4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke FORD

04 Typ Transit 330 ?

05 Typ; Variante/Version FN?Y Doppelkabine Motor: D4FA

06 Vorziffer WF0C....FC.....

07 Karosserieform Code 108

07 Karosserieform Brücke

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 D4FA

26 Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 2402

28 Leistung kW 88.3



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	2300
30 Abgasreinigung	1/0019927 oder 001A911
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0019515
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019515 Austritt aau/ab/ar
34 Motorkennzeichen	D4FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten unten am Block; von unten sichtbar

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- od.Luftfederung;Stossd.
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,63-5,13

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	141
19 Fahrzeug Vmax mech bis	143
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	5692
40 Länge bis	6042
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2003
42 Höhe bis	2042
43 Überhang vorne von	904
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1184
43 Überhang hinten bis	1284
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	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	1980
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2200
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3280
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3290
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1550
-----------------------	------

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

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

54 Achsgarantie h bis	2100
-----------------------	------

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 113Q 6 1/2x16 ET60

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) Transit 330 M = Achsabstand 3504mm; Transit 330 L = Achsabstand 3954mm

Bemerkungen Z3 36) Achsabstand 3504mm = Fz-Länge/Ueberhang h 5692/1284mm; Achsabstand 3954mm = Fz-Länge/Ueberhang h 6042/1184mm

Bemerkungen Z5 56) Anhängervorrichtung nach EG-Richtlinie 94/20; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich

Bemerkungen Z7 57) iA 4,63 (G) = 2500kg, Gesamtzuggewicht = 5500kg

Bemerkungen Z8 iA 5,13 (P) = 2800kg, Gesamtzuggewicht = 6000kg

Bemerkungen Z9 Achscode(?) auf Herstellerschild und an Achse ersichtlich

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3FE482

Marke FORD

Typ Transit 330 ?

Leergewicht_von 1980

Leergewicht_bis 2200

Garantiegewicht_von 3280

Garantiegewicht_bis 3290

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m5

iAchse '4.63-5.13

Vmax_von 141

Vmax_bis 143

Motormarke FORD

Motortyp D4FA

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	88.3
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	2300
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADK
Emissionscode	B03
ET-CO	620
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	710
ET-THC+NOx	780
ET-PM	60
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	20000106
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	3000
Bemerkung	y