



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 330 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE502

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE502
Typengenehmigung erteilt	20000811
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20020918
Erweiterung TG Positionen	'40
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 330 ?
05 Typ; Variante/Version	FM?Y Motor *ABFA*
06 Vorziffer	WF0A....FA.....
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	D3FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	55.2



28 Leistung n	3300
29 Md. max Nm	185
29 Md. max n	2250
30 Abgasreinigung	1/0019907
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/amu/aar
34 Motorkennzeichen	D3FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts vorn Block, neben Einspritzpumpe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,23-4,54

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	121
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	5225
40 Länge bis	5675
41 Breite von	1998
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1986
42 Höhe bis	1989
43 Überhang vorne von	904
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1184
43 Überhang hinten bis	1267
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	1737
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	60
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	60
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	1663
52 Leergewicht bis	1878
53 Garantiegewicht von	2880
53 Garantiegewicht bis	2950
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	1500
54 Achsgarantie h von	1800
54 Achsgarantie h bis	0
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	195/70R15C 102M; 5 1/2x15 ET60
------------------	--------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) Transit 300 S / Transit 300 M
Bemerkungen Z2	40) Fz-Länge 5225mm / Fz-Länge 5675mm
Bemerkungen Z3	44) Achsabstand 3137mm / Achsabstand 3504mm
Bemerkungen Z4	57) iA 4,23(N) = 1800kg, Gesamtzuggewicht = 3750kg / iA 4,23(N) = 1800kg, Gesamtzuggewicht = 3750kg
Bemerkungen Z5	iA 4,23(N) = 1050kg, Gesamtzuggewicht = 2880kg / iA 4,23(N) = 1100kg, Gesamtzuggewicht = 2950kg
Bemerkungen Z6	iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg / iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg
Bemerkungen Z7	iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 3800kg / iA 4,54(L) = 1950kg, Gesamtzuggewicht = 3800kg
Bemerkungen Z8	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich,
Bemerkungen Z10	09) ev. Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit für Zulassung N1
Bemerkungen Z12	37) a.W. mit Längsbänken erhältlich; Anzahl Plätze je nach Leergewicht bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z14	Hinweis:
Bemerkungen Z15	ab 1.1.2010: geänderte Vorschriften für die maximale Anzahl Sitzplätze
Bemerkungen Z16	und Nachrüstung von Sicherheitsgurten auf Längsbänken
Bemerkungen Z18	73) Zuordnung 1= Leergewicht <1736kg; Zuordnung 2= Leergewicht >1735kg

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FE502
Marke	FORD
Typ	Transit 330 ?



Leergewicht_von	1663
Leergewicht_bis	1878
Garantiegewicht_von	2880
Garantiegewicht_bis	2950
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.23-4.54
Vmax_von	121
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	D3FA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1998
Leistung	55.2
Leistung_bei_n_min	3300
Drehmoment	185
Drehmoment_bei_n_min	2250
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADF
Emissionscode	B03
ET-CO	200
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	530
ET-THC+NOx	550
ET-PM	56
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	20000811
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	2475
Bemerkung	y