



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 300 M

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE546

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE546
Typengenehmigung erteilt	20001129
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20020821
Erweiterung TG Positionen	'57/68/29
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 300 M
05 Typ; Variante/Version	FNFY Doppelkabine Motor: F3FA
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	F3FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	62.5



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/0019907 oder 001A735
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/aar/amu
34 Motorkennzeichen	F3FA
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	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	0
41 Breite von	1998
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1981
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	904
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1284
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3504
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1804
52 Leergewicht bis	1967
53 Garantiegewicht von	2900
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	0
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	18/56) iA 4,23(N) = 1800kg, Gesamtzuggewicht = 3750kg
Bemerkungen Z2	iA 4,23(N) = 600kg, Gesamtzuggewicht = 2900kg
Bemerkungen Z3	iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg
Bemerkungen Z4	iA 4,54(L) = 1500kg, Gesamtzuggewicht = 4000kg
Bemerkungen Z5	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich,

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FE546
Marke	FORD
Typ	Transit 300 M
Leergewicht_von	1804
Leergewicht_bis	1967
Garantiegewicht_von	2900
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.23-4.54
Vmax_von	121
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	F3FA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	1998
Leistung	62.5
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	1800
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADF
Emissionscode	B03
ET-CO	560
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	490
ET-THC+NOx	550
ET-PM	52
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	20001129
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	3000
Bemerkung	y