



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 300 M

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH115

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH115
Typengenehmigung erteilt	20000912
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20030429
Erweiterung TG Positionen	'06/18/52/56/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 300 M
05 Typ; Variante/Version	FDBY Kombi / Motor: 107,0 kW
06 Vorziffer	WF0H....FH.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-98/14*0124
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	E5FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2298



28 Leistung kW	107
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/0019906 und 1/001A265
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/001A087
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/001A087
34 Motorkennzeichen	E5FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, vorne rechts am Motorblock

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	m5
18 iA 1	4,63
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	5,13
18 Zuordnung 2	b

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	153
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	157
---------------------------	-----

19 Fahrzeug Vmax autom von	0
----------------------------	---

19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
----------------------------	---

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze Total bis	9
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne von	2
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne bis	3
----------------------------	---

38 Anzahl Türen	'3-4+1
-----------------	--------

39 Rückspiegel	links+rechts
----------------	--------------

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5201
--------------	------

40 Länge bis	0
--------------	---

41 Breite von	1974
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	2341
-------------	------

42 Höhe bis	2582
-------------	------

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	997
------------------------	-----

43 Überhang hinten bis	0
------------------------	---

44 Abstand Achse 1-2 von	3300
--------------------------	------

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	1745
---------------------	------

47 ET Achse 1 von	60
-------------------	----

47 ET Achse 1 bis	56
-------------------	----



48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1708
48 ET Achse 2 von	60
48 ET Achse 2 bis	56
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	1866
52 Leergewicht bis	2271
53 Garantiegewicht von	2990
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1450
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	205/75R16C 104/102R; 6 1/2x16 ET60, 5 1/2x16 ET56
------------------	---

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06/18/56) iA 4,63(G) = 1550kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg
Bemerkungen Z2	iA 4,63(G) = 1450kg, Gesamtzuggewicht = 4250kg
Bemerkungen Z3	iA 5,13(P) = 2500kg, Gesamtzuggewicht = 5490kg
Bemerkungen Z4	iA 5,13(P) = 2200kg, Gesamtzuggewicht = 5000kg
Bemerkungen Z5	iA 4,63(G) = 1350kg, Gesamtzuggewicht = 4250kg, ab Fahrgestell-Nr.3D..... (03/03)
Bemerkungen Z6	iA 5,13(P) = 2600kg, Gesamtzuggewicht = 5500kg, ab Fahrgestell-Nr.3D..... (03/03)
Bemerkungen Z7	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich,
Bemerkungen Z8	Achscode zusätzlich an Achse

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FH115
Marke	FORD
Typ	Transit 300 M
Länge_von	5201
Länge_bis	0
Breite_von	1974
Breite_bis	0



Höhe_von	2341
Höhe_bis	2582
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'4.63
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	11
ET_CO2	262
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	1FH115
Marke	FORD
Typ	Transit 300 M
Leergewicht_von	1866
Leergewicht_bis	2271
Garantiegewicht_von	2990
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.63



Vmax_von	153
Vmax_bis	157
Motormarke	FORD
Motortyp	E5FA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
Treibstoff	B
Hubraum	2298
Leistung	107
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	2500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADJ
Emissionscode	B03
ET-CO	1140
ET-THC	90
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20000912
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	4125