



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 300 M

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH378

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH378
Typengenehmigung erteilt	20040217
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040429
Erweiterung TG Positionen	'31/32/53/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart 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: *D2FB*
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	D2FB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402



28 Leistung kW	66.2
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/0019927
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww 0019515, 003070250, 001A087
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww 0019515, 003070250, 001A087
34 Motorkennzeichen	D2FB
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= 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, 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	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	132
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	135
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
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 1930

52 Leergewicht bis 2273

53 Garantiegewicht von 3000

53 Garantiegewicht bis 3030

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	205/75R16C 110R 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET60
------------------	--

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	56) iA 4,63 (G) = 1600kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg
Bemerkungen Z2	iA 5,13 (P) = 2800kg, Gesamtzuggewicht = 5750kg
Bemerkungen Z3	Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FH378
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	D
Getriebe	m5
iAchse	'4.63
Energieeffizienzkategorie	G
ET_Verbrauch	9.3
ET_CO2	245
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	1FH378
Marke	FORD
Typ	Transit 300 M
Leergewicht_von	1930
Leergewicht_bis	2273
Garantiegewicht_von	3000
Garantiegewicht_bis	3030
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.63
Vmax_von	132
Vmax_bis	135
Motormarke	FORD
Motortyp	D2FB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	66.2
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	220



Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADK
Emissionscode	B03
ET-CO	760
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	600
ET-THC+NOx	680
ET-PM	45
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	20040217
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	3000