



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 330S

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH976

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH976
Typengenehmigung erteilt	20100719
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 330S
05 Typ; Variante/Version	FDA6; H9FD2?/D9C?A Kombi
06 Vorziffer	WF0S....FS.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0276
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule, oder im Motorraum auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	H9FD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	103



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	375
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1550810
34 Motorkennzeichen	H9FD
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten am Block, von unten sichtbar ...
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,73+4,27
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	152
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	8
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4863
40 Länge bis	4965
41 Breite von	1974
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2088
42 Höhe bis	2404
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2933
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	1745
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1720
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	2027
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2318
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3300
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1700
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2150
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	2000
------------------	------

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 113/111R; 5.5x16 ET56

70 Reifen Felgen 205/75R16C 113Q M+S; 5.5x16 ET56

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. 1497250, 1509964, 8C11-5E211-J?, 8C11-5F297-J?, E4042768 und

Bemerkungen Z4 1/ww. 1537823, 8C11-5H250-A?

Bemerkungen Z6 34) ... und rechts, seitlich am Zylinderkopf

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FH976

Marke FORD

Typ Transit 330S

Länge\_von 4863

Länge\_bis 4965

Breite\_von 1974

Breite\_bis 0

Höhe\_von 2088

Höhe\_bis 2404

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.73+4.27

Energieeffizienzklasse G

ET\_Verbrauch 10.2

ET\_CO2 269

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	1FH976
Marke	FORD
Typ	Transit 330S
Leergewicht_von	2027
Leergewicht_bis	2318
Garantiegewicht_von	3300
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.73+4.27
Vmax_von	152
Vmax_bis	157
Motormarke	FORD
Motortyp	H9FD
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	375
Drehmoment_bei_n_min	2000



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEQ
Emissionscode	B04
ET-CO	520
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	340
ET-THC+NOx	370
ET-PM	1
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	20100719
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	2625