



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD C-Max 2.0 TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH768

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH768
Typengenehmigung erteilt	20080320
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20080530
Erweiterung TG Positionen	'18
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	C-Max 2.0 TDCi
05 Typ; Variante/Version	DM2; IXDA1E/5QNP5 Facelift
06 Vorziffer	WF0.....DE.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2001/116*0109
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	Rechts an B-Säule, oder im Motorraum auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	IXDA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	81
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	275
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/221713
34 Motorkennzeichen	IXDA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	siehe Bemerkungen
35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	4,07/2,91
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	180
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	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4372
40 Länge bis	4391
41 Breite von	1825
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1564
42 Höhe bis	1596
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	826
43 Überhang hinten bis	842
44 Abstand Achse 1-2 von	2640
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	1535
47 Spur Achse 1 bis	1545
48 Spur Achse 2 von	1531
48 Spur Achse 2 bis	1541
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	1523
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2025
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1115
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1000
-----------------------	------

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

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	1200
------------------	------

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	75
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/55R16 89U; 6.5x16 ET50.0 / ET47.5 / 7x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	205/50R17 89U; 7.0x17 ET50.0
71 Reifen Felgen	225/40R18 89U; 7.5x18 ET52.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww.8M51-5F297-B?, 8M51-5F297-F? und 1/ww. 7G91-5H250-A?, 232935, 6G91-5H250-E?, 304487
Bemerkungen Z3	34) vorne rechts, am Motorblock Nähe Oelmesstab, oder vorne am Motorblock beim Getriebeflansch
Bemerkungen Z5	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler
Bemerkungen Z6	oben an Heckklappe nach E13*26R00*26R03*0549*; Heckspoiler nahtlos aufliegend.
Bemerkungen Z8	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsungen gmäss E13*48R00*48R03*0577*00
Bemerkungen Z10	68) Bei Nachrüstung der Felgen Varianten 7.5x18 ET 52.5 ist die Freigängigkeit zu überprüfen
Bemerkungen Z11	(Lenkeinschlagbegrenzer notwendig)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FH768
Marke	FORD
Typ	C-Max 2.0 TDCi
Länge_von	4372
Länge_bis	4391
Breite_von	1825
Breite_bis	0
Höhe_von	1564
Höhe_bis	1596
Treibstoff	D
Getriebe	m6a
iAchse	'4.07/2.91



Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	5.9
ET_CO2	159
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	1FH768
Marke	FORD
Typ	C-Max 2.0 TDCi
Leergewicht_von	1523
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2025
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a
iAchse	'4.07/2.91
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	IXDA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	81
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	275
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEB
Emissionscode	B04
ET-CO	50
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	200
ET-THC+NOx	210
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	20080320
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3000