



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Mondeo 2.0 TDCI

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH223

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH223
Typengenehmigung erteilt	20011010
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	20030225
Erweiterung TG Positionen	'18/19/69-72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Mondeo 2.0 TDCI
05 Typ; Variante/Version	B4Y Motor: FMBA 4 Türen
06 Vorziffer	WF04XX..B4.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0154
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	ww. rechts an B-Säule, im Kofferraum rechts neben Reserveradmulde, im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	FMBA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1998



28 Leistung kW	96
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	330
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/2S71-5E212-C? oder 2S71-5E212-R?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1233324
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1119847
34 Motorkennzeichen	FMBA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, vorne am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,41
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	3,56
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	3,49
18 Zuordnung 3	c
18 Getriebe 4	m6
18 iA 4	4,07/2,85
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit EBV



21 Hilfsbremse Z1 Kreise der Betriebsbremse

22 Feststellbremse mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von 200

19 Fahrzeug Vmax mech bis 208

19 Fahrzeug Vmax autom von 200

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

39 Rückspiegel links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 4731

40 Länge bis 4756

41 Breite von 1812

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1415

42 Höhe bis 1459

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1036

43 Überhang hinten bis 1039

44 Abstand Achse 1-2 von 2754

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	1522
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1537
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	1506
52 Leergewicht bis	1617
53 Garantiegewicht von	2000
53 Garantiegewicht bis	2065
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	1160
54 Achsgarantie h von	980
54 Achsgarantie h bis	995
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	1800
58 ungebremst mech	740
58 ungebremst autom	750
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 Sattelanhängers mech	0
64 Sattelanhängers autom	0
65 Sattelanhängers/ABS mech	0
65 Sattelanhängers/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	3460
66 Gesamtzuggewicht autom	3460
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/55R16 88H/V/W 89H/V 6.5x16 ET52.5
70 Reifen Felgen	205/50R17 88H/V/W 89H/V 6.5x17 ET52.5
71 Reifen Felgen	225/40R18 88H/V/W 89H/V 7.5x18 ET52.5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	11) an einem sichtbaren Teil der Karosserie
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Karosserie-Anbauteilen aus Kunststoff, Front- und Heckschürze, Heckspoiler, Schwellenleisten

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FH223
Marke	FORD
Typ	Mondeo 2.0 TDCI
Länge_von	4731
Länge_bis	4756
Breite_von	1812
Breite_bis	0
Höhe_von	1415
Höhe_bis	1459
Treibstoff	D
Getriebe	m6



iAchse	'4.07/2.85
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	5.8
ET_CO2	154
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	1FH223
Marke	FORD
Typ	Mondeo 2.0 TDCI
Leergewicht_von	1506
Leergewicht_bis	1617
Garantiegewicht_von	2000
Garantiegewicht_bis	2065
Gesamtzuggewicht_von	3460
Gesamtzuggewicht_bis	3460
Getriebe	m5
iAchse	'3.41
Vmax_von	200
Vmax_bis	208
Motormarke	FORD
Motortyp	FMBA



Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1998
Leistung	96
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	330
Drehmoment_bei_n_min	1800
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADN
Emissionscode	B03
ET-CO	200
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	440
ET-THC+NOx	490
ET-PM	26
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	20011010
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	2850