



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Mondeo 2.0 TDCI

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH295

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH295
Typengenehmigung erteilt	20030605
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20040826
Erweiterung TG Positionen	'18/30-33/53/68/72
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	Mondeo 2.0 TDCI
05 Typ; Variante/Version	B4Y Motor:FMBA 4 Türen Freshening
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	rechts an B-Säule oder im Motorraum an einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum an 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? oder
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. ohne/mit 1/1233324
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1119847
34 Motorkennzeichen	FMBA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, vorn am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube und Stirnwand mit Absorbti-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,07/2,85
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,49
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6
18 iA 3	4,07/2,85
18 Zuordnung 3	c
18 Getriebe 4	a5
18 iA 4	3,49
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	208
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	1493
52 Leergewicht bis	1524
53 Garantiegewicht von	2030
53 Garantiegewicht bis	2065
54 Achsgarantie v von	1135
54 Achsgarantie v bis	1175
54 Achsgarantie h von	1015
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	1800
58 ungebremst mech	745
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 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	3750
66 Gesamtzuggewicht autom	3795
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 89W/90V/90H; 6.5x16 ET52.5 / 205/50R16 89W/90V/90H; 6.5x16 ET52.5
70 Reifen Felgen	205/50R17 89W/90V/90H; 6.5x17 ET52.5
71 Reifen Felgen	225/40R18 89W/90V/90H; 7.5x18 ET52.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 4S71-5E212-B?
Bemerkungen Z3	36) a.W. lieferbar mit Kunststoff-Karosserieranbauteilen
Bemerkungen Z4	Front- / Heckschürze, Heckspoiler, Schwellenleisten
Bemerkungen Z6	72) Zuordnung a+b: mit OBD
Bemerkungen Z7	Zuordnung c+d: ohne OBD

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FH295
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	6.1
ET_CO2	161
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	1FH295
Marke	FORD
Typ	Mondeo 2.0 TDCI
Leergewicht_von	1493
Leergewicht_bis	1524
Garantiegewicht_von	2030
Garantiegewicht_bis	2065
Gesamtzuggewicht_von	3750
Gesamtzuggewicht_bis	3795



Getriebe	m6
iAchse	'4.07/2.85
Vmax_von	208
Vmax_bis	0
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	AADB
Emissionscode	B03
ET-CO	290
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	390
ET-THC+NOx	420
ET-PM	35
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	20030605
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2850