



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Focus 2.0 TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH441

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH441
Typengenehmigung erteilt	20041118
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20050412
Erweiterung TG Positionen	'05/11/20/22/25/31/32/33/66
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	Focus 2.0 TDCi
05 Typ; Variante/Version	DA3; G6DA1W/5DCBNY Kombi
06 Vorziffer	WF0.....DW.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2001/116*0144
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	PSA
25 Motor Typ	G6DA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	100
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 210223, 232532, 248961
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 208699, 221713, 250480
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	ww. ohne/mit 1/211640, 221711
34 Motorkennzeichen	G6DA
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	m6
18 iA 1	4,07/2,85
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	203
---------------------------	-----



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	4472
40 Länge bis	0
41 Breite von	1840
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1459
42 Höhe bis	1501
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	961
43 Überhang hinten bis	0
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	0
48 Spur Achse 2 von	1531
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 1429

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 1950

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1070

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1045

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 75

57 gebremst mech 1500

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 710

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 87V; 6.5x16 ET52.5
70 Reifen Felgen	205/50R17 87V; 6.5x17 ET52.5
71 Reifen Felgen	225/40R18 87V; 7.5x18 ET52.5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 3M51-5F297-G?, 3M51-5E211-N?, 3M51-5E211-A?, 3M51-5F297-P?,
Bemerkungen Z2	4M51-5F297-G?, 4M51-5F297-E?, 4M51-5F297-N?
Bemerkungen Z4	34) vorne rechts, am Motorblock Nähe Oelmessstab, oder vorne am Motorblock beim Getriebeflansch
Bemerkungen Z6	36) a.W. lieferbare Karrosserie-Anbauteile aus Kunststoff;
Bemerkungen Z7	Front- und Heckschürze, Heckspoiler und Schwellenleisten;
Bemerkungen Z8	(Fz-Abmessungen abgedeckt)
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	1FH441
Marke	FORD
Typ	Focus 2.0 TDCi
Länge_von	4472
Länge_bis	0
Breite_von	1840
Breite_bis	0
Höhe_von	1459
Höhe_bis	1501



Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.07/2.85
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	5.6
ET_CO2	148
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	1FH441
Marke	FORD
Typ	Focus 2.0 TDCi
Leergewicht_von	1429
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1950
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.07/2.85
Vmax_von	203
Vmax_bis	0



Motormarke	PSA
Motortyp	G6DA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADB
Emissionscode	B03
ET-CO	580
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	300
ET-THC+NOx	380
ET-PM	13
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	20041118
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3000