



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Focus 2.0 TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH530

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH530
Typengenehmigung erteilt	20051020
gültig für Importdatum bis	20101231
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	Focus 2.0 TDCi
05 Typ; Variante/Version	DA3; G6DD15/5DCBMP 5 Türen
06 Vorziffer	WF0.....D5.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
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	G6DD
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. 232532, 248961
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 221713, 250480
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/ww. ohne/mit 221711
34 Motorkennzeichen	G6DD
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 4342

40 Länge bis 0

41 Breite von 1840

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1454

42 Höhe bis 1497

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 831

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	1383
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1865
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	990
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	690
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. 3M51-5E211-U?, 4M51-5E211-E?, 4M51-5F297-N?, 5M51-5F297-M?, 3M5A-5E246-C?, 4M5A-5E246-Y?
Bemerkungen Z3	34) links, seitlich am Zylinderkopf, oder rechts zusätzlich an Zahnriemenabdeckung (Plastikkleber)
Bemerkungen Z5	36) a.W. lieferbare Karrosserie-Anbauteile aus Kunststoff;
Bemerkungen Z6	Front- und Heckschürze, Heckspoiler und Schwellenleisten;
Bemerkungen Z7	(Fz-Abmessungen abgedeckt)
Bemerkungen Z9	68) Bei Nachrüstung der Felgen Varianten 7.5x18 ET 52.5 ist die Freigängigkeit zu überprüfen
Bemerkungen Z10	(Lenkeinschlagbegrenzer notwendig)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FH530
Marke	FORD
Typ	Focus 2.0 TDCi
Länge_von	4342
Länge_bis	0
Breite_von	1840
Breite_bis	0
Höhe_von	1454
Höhe_bis	1497
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	1FH530
Marke	FORD
Typ	Focus 2.0 TDCi
Leergewicht_von	1383
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1865
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	G6DD
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	AAEB
Emissionscode	B04
ET-CO	260
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	140
ET-THC+NOx	170
ET-PM	20
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	20051020
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3000