



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Focus 2.0i 16V

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH640

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH640
Typengenehmigung erteilt	20061012
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20070702
Erweiterung TG Positionen	'09/30/31/32
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 2.0i 16V
05 Typ; Variante/Version	DB3; A0DA1X/4?GBPYP Cabriolet
06 Vorziffer	WF0.....DX.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2001/116*0157
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	A0DA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1999



28 Leistung kW	107
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	185
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/237206
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/202867
34 Motorkennzeichen	A0DA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblockbeim Getriebeflansch
35 Geräuschdämpfung 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	m5
18 iA 1	4,07
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	210
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	4
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze Total bis	0
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne von	2
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne bis	0
----------------------------	---

38 Anzahl Türen	'2
-----------------	----

39 Rückspiegel	links+rechts
----------------	--------------

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4509
--------------	------

40 Länge bis	0
--------------	---

41 Breite von	1834
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	1409
-------------	------

42 Höhe bis	1456
-------------	------

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	994
------------------------	-----

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	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 1525

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 1950

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 990

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1045

54 Achsgarantie h bis 0

55 keine Dachlast keine

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 1350

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 89V; 6.5x16 ET52.5
70 Reifen Felgen	205/50R17 89V; 7x17 ET50.0
71 Reifen Felgen	225/40R18 89V; 7.5x18 ET52.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 4M51-5F297-A?, 4M51-5F297B?, 4M51-5F297-R?, ?M51-5F297-G?
Bemerkungen Z3	36) a.W. lieferbare Karrosserie-Anbauteile aus Kunststoff;
Bemerkungen Z4	Front- und Heckschürze, Heckspoiler und Schwellenleisten;
Bemerkungen Z5	(Fz-Abmessungen abgedeckt)
Bemerkungen Z7	68) Bei Nachrüstung der Felgen Varianten 7.5x18 ET 52.5 ist die Freigängigkeit zu überprüfen
Bemerkungen Z8	(Lenkeinschlagbegrenzer notwendig)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FH640
Marke	FORD
Typ	Focus 2.0i 16V
Länge_von	4509
Länge_bis	0
Breite_von	1834
Breite_bis	0
Höhe_von	1409
Höhe_bis	1456
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'4.07
Energieeffizienzklasse	F



ET_Verbrauch	7.5
ET_CO2	179
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	1FH640
Marke	FORD
Typ	Focus 2.0i 16V
Leergewicht_von	1525
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1950
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.07
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	A0DA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B



Hubraum	1999
Leistung	107
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	185
Drehmoment_bei_n_min	4500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	500
ET-THC	80
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1400
ET-T_VI-CO	10.65
ET-T_VI-THC	0.99
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	20061012
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	4500