



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Focus 2.0i 16V

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH557

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH557
Typengenehmigung erteilt	20051117
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20070502
Erweiterung TG Positionen	'09/30/47/48/68
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	DA3; AODA1W/5GFBMW 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	FORD
25 Motor Typ	AODA
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	AODA
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	a4
18 iA 1	4,20
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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	193



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	4502
--------------	------

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	991
------------------------	-----

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 1371

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 1905

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 985

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1070

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 75

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 1300

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 685

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	0
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/55R16 87H; 6.5x16 ET52.5 / ET50.0 / ET47.5 / 7x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	205/50R17 87H; 6.5x17 ET52.5
71 Reifen Felgen	225/40R18 87H; 7.5x18 ET52.5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 4M51-5F297-A?, 4M51-5F297B?, 4M51-5F297-R?, ?M51-5F297-??
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)
Bemerkungen Z10	72) Nulllastabregelung bei 4000/min

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FH557
Marke	FORD
Typ	Focus 2.0i 16V
Länge_von	4472
Länge_bis	4502
Breite_von	1840
Breite_bis	0
Höhe_von	1459
Höhe_bis	1501
Treibstoff	B
Getriebe	a4
iAchse	'4.20
Energieeffizienzklasse	G



ET_Verbrauch	8
ET_CO2	192
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	1FH557
Marke	FORD
Typ	Focus 2.0i 16V
Leergewicht_von	1371
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1905
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a4
iAchse	'4.20
Vmax_von	193
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	AODA
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	510
ET-THC	90
ET-NMHC	0
ET-NOx	60
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1400
ET-T_VI-CO	9.75
ET-T_VI-THC	1.3
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	20051117
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	4500