



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Focus 2.0 16V

Typengenehmigungs-Nr.: 1FG992

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FG992
Typengenehmigung erteilt	20000727
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20010119
Erweiterung TG Positionen	'53/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Focus 2.0 16V
05 Typ; Variante/Version	DNW
06 Vorziffer	WF0NXX..DN.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-97/27*0040
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech, Beifahrer/in-Seite

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	EDDF
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1988



28 Leistung kW	96
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	178
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/0019930
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0018655
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019322
34 Motorkennzeichen	EDDF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorn auf Kupplungsgehäuseflansch
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	4,06

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln oder Scheiben, ABS; a.W. ohne ABS,
20 Betriebsbremse Z3	dann Bremskraftbegrenzer od. ALB auf HR
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, bzw. Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	201
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	4438
40 Länge bis	4465
41 Breite von	1702
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1420
42 Höhe bis	1557
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	981
43 Überhang hinten bis	1001
44 Abstand Achse 1-2 von	2615
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	1484
47 Spur Achse 1 bis	1494
48 Spur Achse 2 von	1477
48 Spur Achse 2 bis	1487
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	1272
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1349
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1715
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1765
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	905
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	920
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1200
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	620
--------------------	-----

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 185/65R14 Min.-Index 81Q M+S; 5.5x14 ET47.5

70 Reifen Felgen 195/60R15 Min.-Index 81V; 6x15 ET52.5/50.0/47.5

71 Reifen Felgen 205/50R16 Min.-Index 81V; 6x16 ET52.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 36) a.W. lieferbare FORD-RS Karosserie-Anbauteile aus Kunststoff;

Bemerkungen Z2 Front- und Heckschürze, Heckspoiler und Schwellenleisten;

Bemerkungen Z3 (Fz-Abmessungen abgedeckt)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FG992

Marke FORD

Typ Focus 2.0 16V

Länge_von 4438

Länge_bis 4465

Breite_von 1702

Breite_bis 0

Höhe_von 1420

Höhe_bis 1557

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.06

Energieeffizienzklasse G

ET_Verbrauch 8.7

ET_CO2 207

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	1FG992
Marke	FORD
Typ	Focus 2.0 16V
Leergewicht_von	1272
Leergewicht_bis	1349
Garantiegewicht_von	1715
Garantiegewicht_bis	1765
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.06
Vmax_von	201
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	EDDF
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1988
Leistung	96
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	178
Drehmoment_bei_n_min	4500



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	760
ET-THC	70
ET-NMHC	0
ET-NOx	50
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20000727
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	4125