



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Focus 1.8 16V

Typengenehmigungs-Nr.: 1FG993

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FG993
Typengenehmigung erteilt	20000727
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20001106
Erweiterung TG Positionen	'11/42/67
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 1.8 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, Beifahrerseite

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	EYDB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1796



28 Leistung kW	85
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	160
29 Md. max n	4400
30 Abgasreinigung	1/0019930
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0018657
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019322
34 Motorkennzeichen	EYDB
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	198
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	1502
47 ET Achse 1 von	52.5
47 ET Achse 1 bis	43.5
48 Spur Achse 2 von	1477
48 Spur Achse 2 bis	1495
48 ET Achse 2 von	52.5



48 ET Achse 2 bis	43.5
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	1244
52 Leergewicht bis	1330
53 Garantiegewicht von	1695
53 Garantiegewicht bis	1745
54 Achsgarantie v von	885
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	930
54 Achsgarantie h bis	960
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 Sattelanhängen/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 83H; 5.5x14 ET47.5/43.5 / 185/65R14 Min.-Index 83Q M+S; 5.5x14 ET47.5
70 Reifen Felgen	195/60R15 Min.-Index 83H; 6x15 ET52.5/50.0/47.5
71 Reifen Felgen	205/50R16 Min.-Index 83H; 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)
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FG993
Marke	FORD
Typ	Focus 1.8 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	7.6
ET_CO2	181
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	1FG993
Marke	FORD
Typ	Focus 1.8 16V
Leergewicht_von	1244
Leergewicht_bis	1330
Garantiegewicht_von	1695
Garantiegewicht_bis	1745
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.06
Vmax_von	198
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	EYDB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj



Treibstoff	B
Hubraum	1796
Leistung	85
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	160
Drehmoment_bei_n_min	4400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03
ET-CO	900
ET-THC	90
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
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	71
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	4125