



Ford Focus
(2004-2010)



Motor 2,5 Liter Benziner 224 kW

Inhaltsverzeichnis

Motor

303 Motor

303-00 Motor - Allgemeine Informationen

Allgemeine Servicearbeiten - Durchmesser – Nockenwellenlagerzapfen	8
Allgemeine Servicearbeiten - Spiel – Nockenwellenlagerzapfen	9
Allgemeine Servicearbeiten - Axialspiel - Nockenwelle	10
Allgemeine Servicearbeiten - Nockenwellenoberfläche sichtprüfen	10
Allgemeine Servicearbeiten - Nockenhub	11
Allgemeine Servicearbeiten - Durchmesser - Kurbelwellenhauptlagerzapfen	11
Allgemeine Servicearbeiten - Spiel - Kurbelwellenhauptlagerzapfen	12
Allgemeine Servicearbeiten - Axialspiel - Kurbelwelle	13
Allgemeine Servicearbeiten - Konizität - Zylinderbohrung	14
Allgemeine Servicearbeiten - Kolben sichtprüfen	15
Allgemeine Servicearbeiten - Spiel - Kolbenbolzen	15
Allgemeine Servicearbeiten - Durchmesser - Kolben	16
Allgemeine Servicearbeiten - Kolbenringstoß	16
Allgemeine Servicearbeiten - Kolbenringspiel	17
Allgemeine Servicearbeiten - Durchmesser - Kolbenbolzen	17
Allgemeine Servicearbeiten - Bohrung - Pleuelfuß	18
Allgemeine Servicearbeiten - Durchmesser - Ventilschaft	18
Allgemeine Servicearbeiten - Zylinderkopfverzug	19
Allgemeine Servicearbeiten - Zylinderblockverzug	19
Allgemeine Servicearbeiten - Auspuffkrümmer reinigen und sichtprüfen	20
Allgemeine Servicearbeiten - Lager prüfen	20

303-01E Motor - 2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Spezifikationen	21
Beschreibung und Funktion - Motor – Einbaulage	23
Beschreibung und Funktion - Motor - Übersicht	24
Allgemeine Servicearbeiten - Ventilspiel einstellen	33
Aus- und Einbau - Ansaugkrümmer	35
Aus- und Einbau - Kurbelwellendichtring vorn	39
Aus- und Einbau - Ventilschaftdichtringe	41
Aus- und Einbau - Nockenwellen	43
Aus- und Einbau - Nockenwellendichtring	48
Aus- und Einbau - Zahnriemen	62
Aus- und Einbau - Auspuffkrümmer	71
Aus- und Einbau - Zylinderkopf	72
Aus- und Einbau - Ölwanne	78

Aus- und Einbau - Kurbelwellendichtring hinten	83
Aus- und Einbau	83
Aus- und Einbau - Ölpumpe	85
Ausbau - Motor	86
Ausbau - Motoranbauteile	95
Zerlegen - Motor	104
Zerlegen und Zusammenbau von Unterbaugruppen - Zylinderkopf	116
Zusammenbau - Motor	117
Einbau - Motoranbauteile	141
Einbau - Motor	151

303-03D KühlSystem - 2.5L Duratec-ST (166kW/226PS) - VI5/2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Spezifikationen	161
Beschreibung und Funktion - KühlSystem	162
Allgemeine Servicearbeiten - KühlSystem entleeren, mit Kühlmittel auffüllen und entlüften	164
Aus- und Einbau - Motor - Kühlerlüfter und Verkleidung	166
Aus- und Einbau - Thermostatgehäuse	169
Aus- und Einbau - Kühlmittelpumpe	170
Aus- und Einbau - Kühler	171

303-04I Kraftstoffsystem - 2.5L Duratec-ST (166kW/226PS) - VI5/2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Beschreibung und Funktion - Kraftstoffsystem	174
Aus- und Einbau - Drosselklappengehäuse—2.5L Duratec-RS (VI5)	175
Aus- und Einbau - Einspritzventile/-düsen—2.5L Duratec-RS (VI5)	177
Aus- und Einbau - Kraftstoffverteiler—2.5L Duratec-RS (VI5)	178

303-04M Turbolader - 2.5L Duratec-ST (166kW/226PS) - VI5/2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Beschreibung und Funktion - Turbolader - Übersicht	182
Beschreibung und Funktion - Turbolader - Funktions- und Bauteilbeschreibung	183
Aus- und Einbau - Turbolader—2.5L Duratec-RS (VI5)	188

303-05B Antrieb - Zusatzaggregate - 2.5L Duratec-ST (166kW/226PS) - VI5/2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Beschreibung und Funktion - Antrieb - Zusatzaggregate	192
Aus- und Einbau - Spanner Antriebsriemen - Zusatzaggregate	194
Aus- und Einbau - Antriebsriemen - Zusatzaggregate	195
Aus- und Einbau - Antriebsriemen - Kompressor	196

Aus- und Einbau - Spanner Antriebsriemen - Kompressor	197
---	-----

303-06 Anlasssystem

Aus- und Einbau - Anlasser—2.5L Duratec-ST (166kW/226PS) - VI5/2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5	198
Aus- und Einbau - Schalter - Startdeaktivierung	200

303-07C Zündsystem - 2.5L Duratec-ST (166kW/226PS) - VI5/2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Spezifikationen	201
Aus- und Einbau - Zündspule - Direktzündung—2.5L Duratec-RS (VI5)	202

303-08C Abgasregelung - 2.5L Duratec-ST (166kW/226PS) - VI5/2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Beschreibung und Funktion - Abgasregelung	204
Aus- und Einbau - Ölabscheider – Kurbelgehäuseentlüftung - 2.5L Duratec-RS (VI5)	205

303-12C Ansaugsystem - 2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Beschreibung und Funktion - Ansaugsystem - Einbaulage	207
Aus- und Einbau - Ladeluftkühler	209

303-13 Kraftstoffverdunstungs-Auffangsystem

Spezifikationen	211
Beschreibung und Funktion - Kraftstoffverdunstungs-Auffangsystem	212

303-14I Motorregelung - 2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Beschreibung und Funktion - Motorregelung	217
Beschreibung und Funktion - Motorregelung - Übersicht	219
Aus- und Einbau - Nockenwellenstellungs-Sensor (CMP-Sensor)	220
Aus- und Einbau - Kurbelwellenstellungs-Sensor (CKP-Sensor)	222
Aus- und Einbau - Beheizte Lambdasonde (HO2S)	223
Aus- und Einbau - Klopfsensor (KS)	225
Aus- und Einbau - Ventilverstellungs-Magnetschalter (VVT)	226
Aus- und Einbau - Antriebsstrangsteuergerät (PCM)—Fahrzeuge ausgestattet mit PCM - Schutzblech	227
Aus- und Einbau - Antriebsstrangsteuergerät (PCM)—Fahrzeuge nicht ausgestattet mit PCM - Schutzblech	230
Aus- und Einbau - Bremspedalstellungs-Schalter (BPP-Schalter)	232
Aus- und Einbau - Kupplungspedalstellungs-Schalter (CPP-Schalter)	232

309 Auspuffanlage

309-00C Auspuffanlage - 2.5L Duratec-RS (224kW/305PS) - VI5

Spezifikationen	233
Aus- und Einbau - Vorschalldämpfer	234
Aus- und Einbau - Nachschalldämpfer	237
Aus- und Einbau - Katalysator	240
Aus- und Einbau - Flexibles Rohr	242

310 Kraftstoffsystem

310-00A Kraftstoffsystem - Allgemeine Informationen

Allgemeine Servicearbeiten – Kraftstoffsystemdruck prüfen	244
Allgemeine Servicearbeiten - Druck - Kraftstoffsystem ablassen	247
Allgemeine Servicearbeiten - Schnellkupplung	248
Allgemeine Servicearbeiten - Federclipkupplungen	256
Allgemeine Servicearbeiten - Kraftstofftank entleeren -	262
Fahrzeuge ausgestattet mit Ethanoltauglichkeit	
Allgemeine Servicearbeiten - Kraftstofftank entleeren	264
Allgemeine Servicearbeiten - Kraftstoffadditivtank entsorgen	266
Allgemeine Servicearbeiten - Kraftstoffadditivtank befüllen und entlüften	267
Allgemeine Servicearbeiten - Rückstellung - Kraftstoffadditivsystem ohne Diagnosegerät	272

310-01A Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen

Spezifikationen	273
Beschreibung und Funktion - Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen	274
Beschreibung und Funktion - Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen -	291
Fahrzeuge ausgestattet mit Ethanoltauglichkeit - Übersicht	
Aus- und Einbau - Kraftstoffbehälter - Fahrzeuge ausgestattet mit Ethanoltauglichkeit	293
Aus- und Einbau - Tankeinfüllstutzen	300
Aus- und Einbau - Kraftstoffadditivtank	303
Aus- und Einbau - Module - Kraftstoffadditivsystem	312
Aus- und Einbau - Kraftstoffpumpe	314
Aus- und Einbau - Kraftstoffversorgungsleitung	315
Aus- und Einbau - Kraftstoffadditivtank-/Kraftstofftankleitung	319
Aus- und Einbau - Potentiometer - Tankgebereinheit	322

310-02 Drosselklappenbetätigung

Spezifikationen	325
Aus- und Einbau - Fahrpedal	325
Aus- und Einbau - Fahrpedalzug	327

310-03 Geschwindigkeitsregelsystem

Aus- und Einbau - Schalter - Geschwindigkeitsregelsystem

330

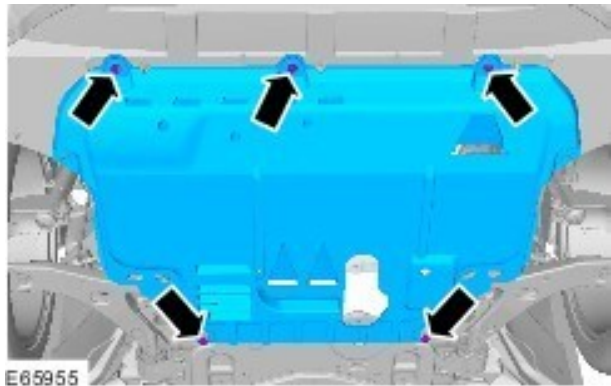
Aus- und Einbau - Ladeluftkühler

Ausbau

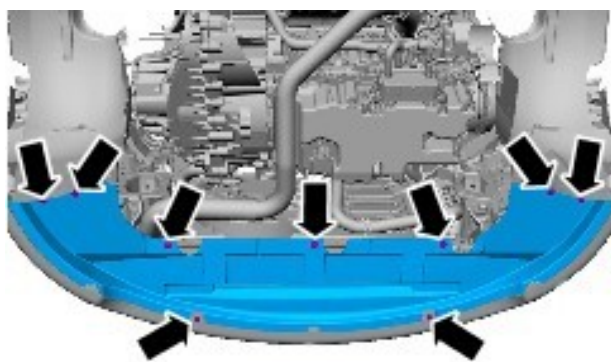
BEACHTE: Die Ausbauanweisungen in dieser Arbeitsposition enthalten unter Umständen Informationen zum Einbau.

1. Fahrzeug anheben.

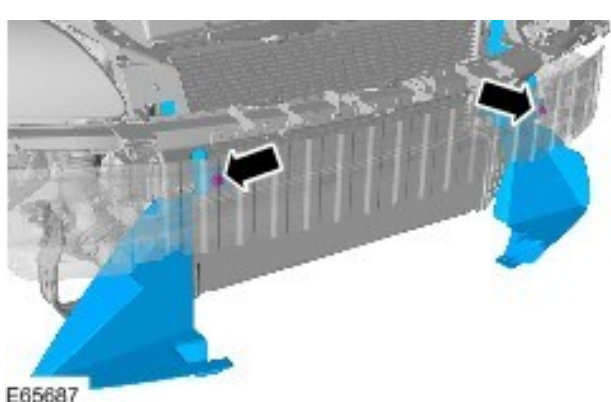
Siehe: Anheben mit Hebebühne (100-02 Fahrzeug anheben, Beschreibung und Funktion).



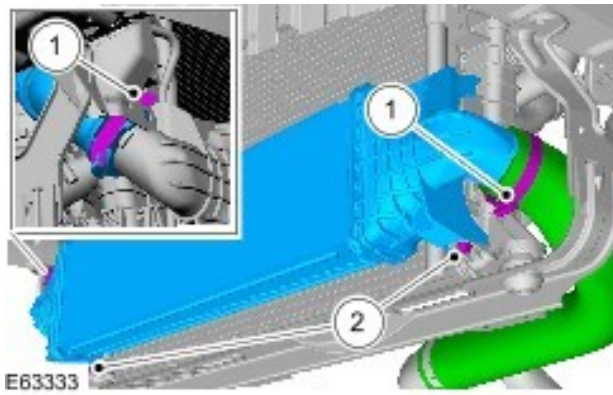
2.



3.



4.



5. **⚠️ VORSICHT:** Sicherstellen, dass die Leitungsenden innen sauber und frei von Ölrückständen sind.
2. Anzugsdrehmoment: 5 Nm

Einbau

1. Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.