



Volvo S60 CC
(2016-2018)



Motor D4204T14 2,0 Liter Diesel 140 kW

Inhalt

Einleitung	4
Handbuch.....	4
Symbole	6
Abbildungen	12
Konstruktion und Funktion.....	17
Allgemeines	17
Motor.....	17
Spezifikationen, mechanisch.....	93
Motor.....	93
Allgemeines.....	93
Schmier- und Ölsystem.....	99
Allgemeines.....	99
Einlass- und Abgassystem.....	102
Turbolader.....	102
Kühlanlage	104
Allgemeines.....	104
Ausbau, Auswechseln und Einbau	105
Motor.....	105
Allgemeines.....	105
Zylinderkopf.....	133
Zylinderblock.....	146
Steuerung	149
Kurbelmechanismus.....	183
Ölwanne.....	196
Motoraufhängung	203
Schmier- und Ölsystem.....	260
Allgemeines.....	260
Ölpumpe und Leitung	263
Ölfilter.....	267
Ölkühler.....	270
Kraftstoffanlage	274
Kraftstoffpumpe und Sieb	274
Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	282
Einspritzpumpe, Regler und Pumpenkupplung.....	298
Einspritzventil und Druckleitung.....	312

Einlass- und Abgassystem	331
Einlass- und Auspuffkrümmer	331
Schalldämpfer und Auspuffrohr	346
Katalysator und Abgasreinigung	349
Turbolader	383
Luftfilter und Drosselklappengehäuse	402
Kühlanlage	407
Kühler und Anschlüsse	407
Kühlmittelpumpe und Thermostat	412
Lüfter, Lüfterabdeckung und Kupplung	434
Ladeluftkühler mit Anschluss	440
Motorregelung	453
Gaspedalsteuerung	453
Zünd- und Regelsystem	455
Steuerungssystem, Zündung	455
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung	458
Überholungsanweisungen	475
Allgemeines	475
Gewinde	475
Motor	476
Allgemeines	476
Zylinderblock	545
Steuerung	546
Kurbelmechanismus	561
Reinigung, Inspektion und Einstellen	603
Motor	603
Allgemeines	603
Zylinderkopf	606
Zylinderlaufbuchse und Kolben	612
Kurbelmechanismus	614
Schmier- und Ölsystem	616
Allgemeines	616
Kraftstoffanlage	626
Allgemeines	626
Einlass- und Abgassystem	629
Einlass- und Auspuffkrümmer	629
Schalldämpfer und Auspuffrohr	635
Katalysator und Abgasreinigung	638

Turbolader.....	639
Kühlwanne	650
Kühler und Anschlüsse.....	650
Zünd- und Regelsystem	670
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung.....	670

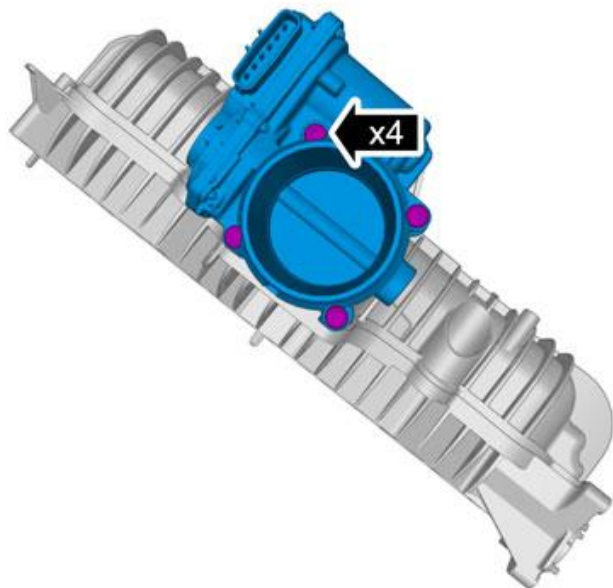
Luftfilter und Drosselklappengehäuse

Drosselklappengehäuse

Entfernen

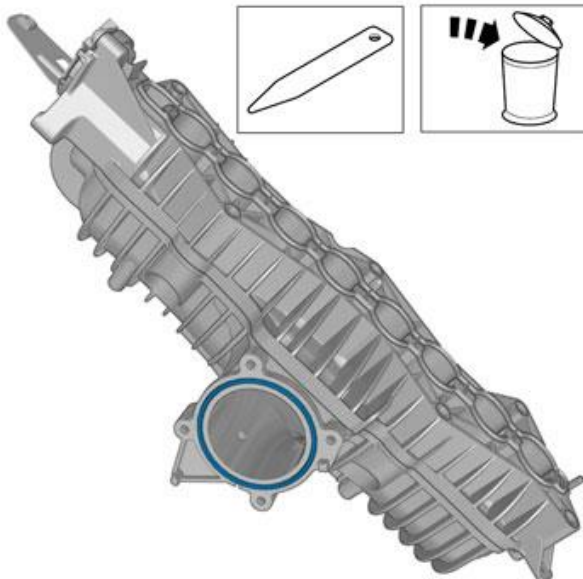
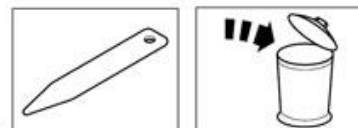
Achtung! Ausbauschritte in dieser Arbeitsanweisung können Einbaudetails beinhalten.

Ansaugrohr entfernen Gemäß: Ansaugkrümmer,



Die Schrauben entfernen.

Anzugsdrehmoment: M5, 5 Nm



Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.