



Volvo S60
(2011-2018)



Motor D5244T11 2,4 Liter Diesel 158 kW

Inhalt

| | |
|--|-----|
| Einleitung | 4 |
| Handbuch..... | 4 |
| Symbole | 6 |
| Abbildungen | 12 |
| Konstruktion und Funktion..... | 17 |
| Allgemeines | 17 |
| Motor, D5244T11 | 17 |
| Zünd- und Regelsystem | 44 |
| Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung..... | 44 |
| Spezifikationen, mechanisch..... | 163 |
| Allgemeines | 163 |
| Anzugsdrehmoment, D5244T11, M66 AWD..... | 163 |
| Motor..... | 165 |
| Allgemeines..... | 165 |
| Schmier- und Ölsystem | 171 |
| Allgemeines..... | 171 |
| Kühlanlage | 182 |
| Allgemeines..... | 182 |
| Ausbau, Auswechseln und Einbau | 183 |
| Motor..... | 183 |
| Motoraufhängung | 183 |
| Steuerung | 214 |
| Allgemeines..... | 238 |
| Kurbelmechanismus..... | 258 |
| Ölwanne..... | 266 |
| Zylinderkopf..... | 273 |
| Schmier- und Ölsystem | 294 |
| Ölpumpe und Leitung | 294 |
| Ölkühler..... | 298 |
| Allgemeines..... | 299 |
| Ölfilter..... | 303 |
| Kraftstoffanlage | 311 |
| Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem..... | 311 |
| Einspritzventil und Druckleitung..... | 317 |
| Einspritzpumpe, Regler und Pumpenkupplung..... | 328 |

| | |
|---|------------|
| Kraftstoffpumpe und Sieb | 334 |
| Einlass- und Abgassystem | 343 |
| Katalysator und Abgasreinigung | 343 |
| Turbolader | 358 |
| Einlaß- und Auspuffkrümmer | 368 |
| Luftfilter und Drosselklappengehäuse | 373 |
| Schalldämpfer und Auspuffrohr | 377 |
| Kühlanlage | 382 |
| Kühler und Anschlüsse | 382 |
| Kühlmittelpumpe und Thermostat | 386 |
| Ladeluftkühler mit Anschluß | 388 |
| Lüfter, Lüfterabdeckung und Kupplung | 392 |
| Motorregelung | 396 |
| Gaspedalsteuerung | 396 |
| Zünd- und Regelsystem | 397 |
| Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung | 397 |
| Steuerungssystem, Zündung | 409 |
| Überholungsanweisungen | 410 |
| Motor | 410 |
| Allgemeines | 410 |
| Zylinderkopf | 419 |
| Zylinderblock | 426 |
| Steuerung | 427 |
| Kurbelmechanismus | 429 |
| Kühlanlage | 450 |
| Kühler und Anschlüsse | 450 |
| Reinigung, Inspektion und Einstellen | 451 |
| Motor | 451 |
| Allgemeines | 451 |
| Zylinderlaufbuchse und Kolben | 453 |
| Kurbelmechanismus | 455 |
| Schmier- und Ölsystem | 457 |
| Allgemeines | 457 |
| Kraftstoffanlage | 462 |
| Kraftstoffpumpe und Sieb | 462 |
| Allgemeines | 463 |
| Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem | 469 |
| Einlass- und Abgassystem | 472 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Schalldämpfer und Auspuffrohr | 472 |
| Turbolader..... | 475 |
| Einlaß- und Auspuffkrümmer..... | 483 |
| Kühlanlage | 485 |
| Kühler und Anschlüsse..... | 485 |

Katalysator, D5244T11, M66 AWD

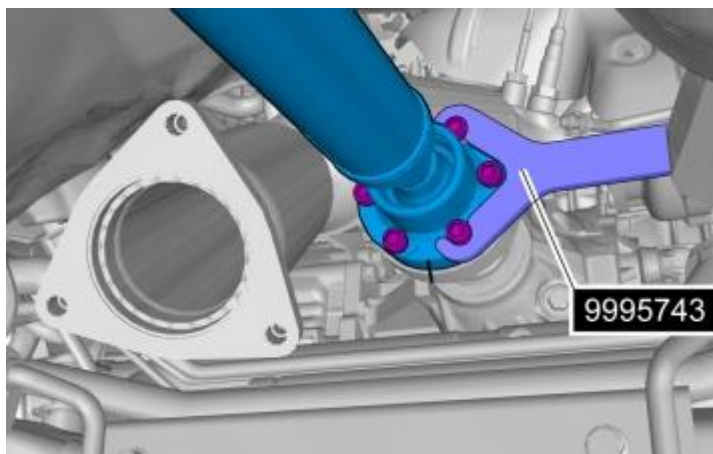
| Spezialwerkzeug | 999 5743 Gegenhalt (Schraubverbindung/ Gelenkwelle) V70 AWD Werkzeugnummer: 999 5743 Werkzeugbeschreibung: Gegenhalt (Schraubverbindung/ Gelenkwelle) V70 AWD Werkzeugtafel: 46 |
|--|--|
|  9995743B | |

Entfernen

Hinweis:

Ausbauschritte in dieser Arbeitsanweisung können Einbaudetails beinhalten.

- Lambda-Sonde
- vorderer Temperaturgeber Abgas
- Partikelfilter Diesel



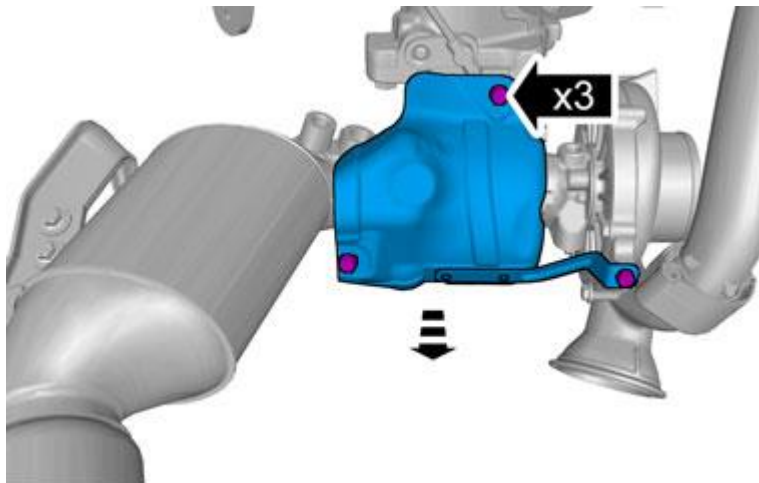
Achtung!

Einbaulage der Bauteile vor dem Ausbau notieren/markieren.

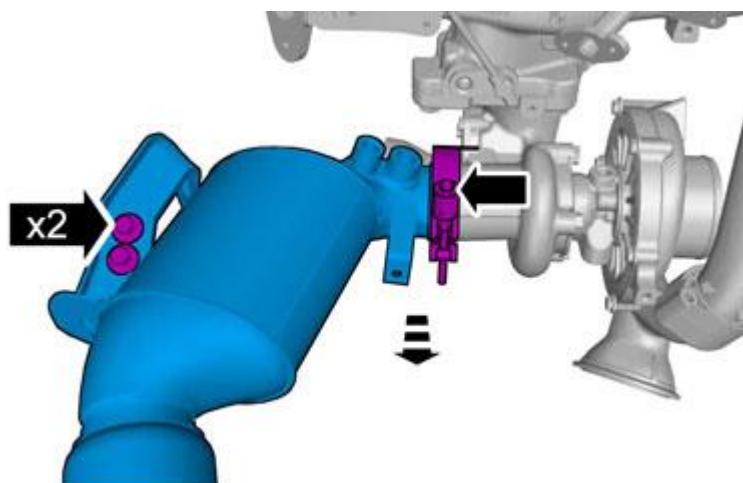
Anzugsdrehmoment: Kardanwelle, Kreuzgelenk,

- Schritt 1: 10 Nm
- Schritt 2: 25 Nm

Spezialwerkzeug: **T9995743, 999 5743 Gegenhalt**



Anzugsdrehmoment: M6, 10 Nm



1. Anzugsdrehmoment: M6, 10 Nm
2. Anzugsdrehmoment: Den Turbolader mit Schellen am Katalysator befestigen, 7 Nm

Anbringen

Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.