



Volvo S80

(2007-2016)



Motor B4204T11 2,0 Liter Benziner 180 kW

Inhalt

| | |
|--|-----|
| Einleitung | 4 |
| Handbuch..... | 4 |
| Symbole | 6 |
| Abbildungen | 12 |
| Konstruktion und Funktion..... | 17 |
| Allgemeines | 17 |
| Motor, B4204T11 | 17 |
| Zünd- und Regelsystem | 86 |
| Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung..... | 86 |
| Spezifikationen, mechanisch..... | 189 |
| Motor..... | 189 |
| Allgemeines..... | 189 |
| Schmier- und Ölsystem..... | 194 |
| Allgemeines..... | 194 |
| Einlass- und Abgassystem..... | 204 |
| Turbolader..... | 204 |
| Kühlranlage | 205 |
| Allgemeines..... | 205 |
| Ausbau, Auswechseln und Einbau | 206 |
| Motor..... | 206 |
| Kurbelmechanismus..... | 206 |
| Steuerung | 221 |
| Motoraufhängung | 272 |
| Allgemeines..... | 308 |
| Zylinderkopf..... | 328 |
| Ölwanne..... | 338 |
| Schmier- und Ölsystem | 344 |
| Ölkühler..... | 344 |
| Ölpumpe und Leitung | 345 |
| Ölfilter..... | 354 |
| Allgemeines..... | 357 |
| Kraftstoffanlage | 360 |
| Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem..... | 360 |
| Kraftstoffpumpe und Sieb | 366 |
| Einspritzventil und Druckleitung..... | 372 |

| | |
|--|------------|
| Einspritzpumpe, Regler und Pumpenkupplung..... | 387 |
| Einlass- und Abgassystem..... | 396 |
| Schalldämpfer und Auspuffrohr | 396 |
| Luftfilter und Drosselklappengehäuse | 402 |
| Einlaß- und Auspuffkrümmer..... | 411 |
| Turbolader..... | 420 |
| Kurbelgehäuseentlüftung..... | 428 |
| Katalysator und Abgasreinigung..... | 431 |
| Kühlanlage | 442 |
| Kühler und Anschlüsse..... | 442 |
| Kühlmittelpumpe und Thermostat..... | 446 |
| Ladeluftkühler mit Anschluß | 451 |
| Lüfter, Lüfterabdeckung und Kupplung..... | 455 |
| Motorregelung..... | 458 |
| Gaspedalsteuerung..... | 458 |
| Zünd- und Regelsystem..... | 459 |
| Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung..... | 459 |
| Zündspule, Zündkerze, Zündleitung | 485 |
| Steuerungssystem, Zündung..... | 488 |
| Überholungsanweisungen..... | 492 |
| Motor..... | 492 |
| Allgemeines..... | 492 |
| Zylinderkopf..... | 543 |
| Steuerung | 549 |
| Kurbelmechanismus..... | 565 |
| Kühlanlage | 612 |
| Kühler und Anschlüsse..... | 612 |
| Reinigung, Inspektion und Einstellen | 613 |
| Motor..... | 613 |
| Allgemeines..... | 613 |
| Kurbelmechanismus..... | 615 |
| Ventilmechanismus | 618 |
| Zylinderkopf..... | 623 |
| Schmier- und Ölsystem | 627 |
| Allgemeines..... | 627 |
| Kraftstoffanlage | 634 |
| Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem..... | 634 |
| Allgemeines..... | 637 |

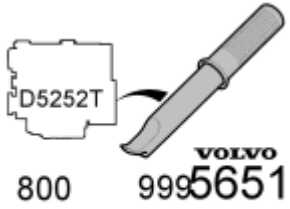
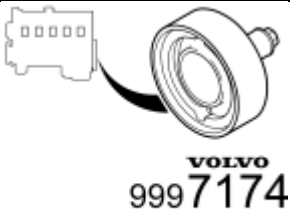
| | |
|-------------------------------------|-----|
| Einlass- und Abgassystem..... | 639 |
| Turbolader..... | 639 |
| Schalldämpfer und Auspuffrohr | 644 |
| Einlaß- und Auspuffkrümmer..... | 647 |
| Kühlanlage | 653 |
| Kühler und Anschlüsse..... | 653 |

Ausbau, Auswechseln und Einbau

Motor

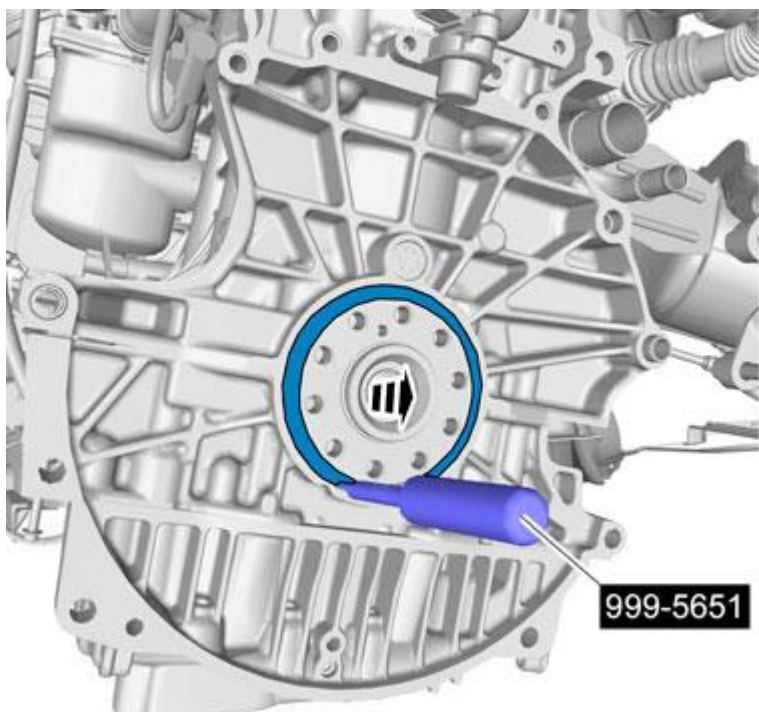
Kurbelmechanismus

Kurbelwellendichtung hinten, B4204T11, TG-81SC

| Spezialwerkzeug | |
|---|---|
|  | 999 5651 Abzieher (hintere Kurbelwellendichtung) D5252T Werkzeugnummer: 999 5651 Werkzeugbeschreibung: Abzieher (hintere Kurbelwellendichtung) D5252T Werkzeugtafeln: 21 |
|  | 999 7174 Treibdorn Werkzeugnummer: 999 7174 Werkzeugbeschreibung: Treibdorn Werkzeugtafeln: 23 |

Entfernen

Umlenkriemenscheibe entfernen. Refer: **Umlenkriemenscheibe**

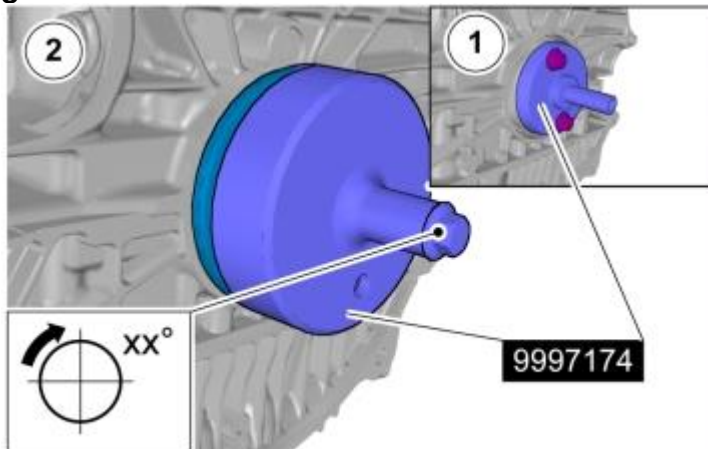


Achtung!

Besondere Vorsicht ist erforderlich, um die Auflageflächen nicht zu beschädigen.

Spezialwerkzeug: **T9995651, 999 5651 Abzieher**

Anbringen



Achtung!

Die Auflageflächen müssen sauber und frei von Fremdstoffen sein.

Spezialwerkzeug:**T9997174, 999 7174 Treibdorn**

Umlenkriemenscheibe einbauen. Refer: **Umlenkriemenscheibe**