



## Volvo V70

TypB (2008-2016)



Motor 1,6 Liter Diesel D4164T

## Inhalt

<b>10. Einleitung .....</b>	<b>5</b>
Handbuch.....	5
Symbole.....	7
Abbildungen .....	15
Ansichten .....	20
<b>21. Motor.....</b>	<b>21</b>
210. Allgemeines .....	21
Motordaten .....	21
Motor, Ausbau .....	24
Motor, Einbau .....	31
Motorblock, Bauteile einbauen .....	37
Motorkörper, freilegen .....	38
Undichtigkeitserkennung Zylinder .....	39
211. Zylinderkopf .....	41
Ventildeckel.....	41
Zylinderkopf.....	41
Zylinderkopf, Ausbau.....	47
Zylinderkopf, Einbau.....	50
Zylinderkopf, Zerlegen/Zusammenbau .....	54
215. Steuerung .....	61
Antriebsriemen .....	61
Nockenwellen .....	62
Nockenwellendichtung.....	69
Spanner Antriebsriemen.....	72
Steuerriemen.....	73
216. Kurbelmechanismus.....	77
Kurbelwellendichtung hinten.....	77
Kurbelwellendichtung vorn .....	80
Schwungrad .....	83
217. Ölwanne.....	85

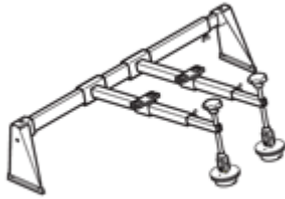
Ölwanne .....	85
218. Motoraufhängung .....	87
Hilfsrahmen vorn, Serviceposition .....	87
Hintere Buchse Hilfsrahmen vorn .....	101
Motorlager links .....	105
Motorlager rechts .....	107
Untere Momentstrebe hinten .....	110
Vorderachshilfsrahmen.....	112
Vordere Buchse Hilfsrahmen vorn.....	116
<b>22. Schmier- und Ölsystem.....</b>	<b>120</b>
220. Allgemeines .....	120
Motoröl .....	120
221. Ölpumpe und Leitung.....	123
Ölpumpe.....	123
222. Ölfilter.....	126
Ölfilter .....	126
223 Ölkühler.....	129
Ölkühler Motor .....	129
<b>23. Kraftstoffanlage .....</b>	<b>130</b>
233. Kraftstoffpumpe und Sieb.....	130
Kraftstofffilter .....	130
Kraftstoffpumpe und Füllstandsensoreinheit .....	132
234. Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	135
Kraftstofftank .....	135
236 Einspritzpumpe, Regler und Pumpenkupplung .....	140
Kraftstoffpumpe .....	140
237. Einspritzventil und Druckleitung .....	144
Einspritzventil, D4164T.....	144
Kraftstoff-Verteilerrohr .....	148
239 : Tank Additive Kraftstoff, D4164T, MTX75.....	151
Tank Additive Kraftstoff .....	151

<b>25. Einlass- und Abgassystem .....</b>	<b>153</b>
251. Einlass- und Auspuffkrümmer .....	153
Ansaugkrümmer .....	153
Auspuffkrümmer .....	155
Flanschverbindung, Zusammenbau .....	156
252. Schalldämpfer und Auspuffrohr.....	157
Schalldämpfer hinten.....	157
Schalldämpfer vorn .....	159
254. Katalysator und Abgasreinigung .....	160
Abgastemperaturgeber.....	160
Additives Dosierungsmodul (ADM).....	161
AGR-Ventil .....	162
Differenzdruckgeber Partikelfilter .....	163
Katalysator .....	163
Kühler Abgasrückführungsventil.....	164
Partikelfilter Diesel.....	165
255. Turbolader.....	170
Stellglied Turbine (el).....	170
Turbolader .....	172
256. Luftfilter und Drosselklappengehäuse .....	175
Drosselklappengehäuse .....	175
Luftfiltergehäuse .....	176
Luftmassenmesser MAF.....	177
<b>26. Kühlanlage .....</b>	<b>178</b>
261. Kühler und Anschlüsse .....	178
Kühler.....	178
262. Kühlmittelpumpe und Thermostat .....	181
Motorkühlmittelpumpe .....	181
Thermostat .....	182
263. Lüfter, Lüfterabdeckung und Kupplung .....	184
Motorkühlgebläse .....	184
265. Ladeluftkühler mit Anschluß.....	187
Ladeluftkühler .....	187

<b>27. Motorregelung .....</b>	<b>190</b>
271. Gaspedalsteuerung.....	190
Fahrpedal .....	190
<b>28. Zünd- und Regelsystem .....</b>	<b>191</b>
283. Steuerungssystem, Zündspule.....	191
Geber Kurbelwellenposition.....	191
284. Steuerungssystem, Kraftstoffanlage .....	194
Druckgeber Einlassluft MAP.....	194
Drucksensor Kraftstoffverteilerrohr (FRP) .....	194
Motorsteuergerät (ECM).....	195
Motortemperaturfühler .....	197
Positionsgeber Nockenwelle (CMP) .....	198
Temperaturfühler Ansaugluft (IAT) .....	199

## Motorlager links

### Spezialwerkzeug



**999 5716 HEBEBÜGEL (MOTOREN), ZU VERWENDEN MIT 2 ST. 999 5460**  
**Werkzeugnummer:** 999 5716  
**Werkzeugbeschreibung:** HEBEBÜGEL (MOTOREN), ZU VERWENDEN MIT 2 ST. 999 5460 **Werkzeugtafeln:** 21

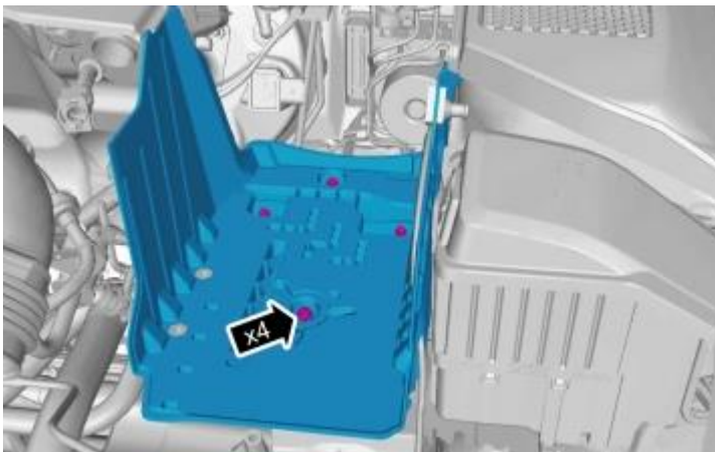
### Entfernen

**Achtung! Ausbauschritte in dieser Arbeitsanweisung können Einbaudetails beinhalten.**

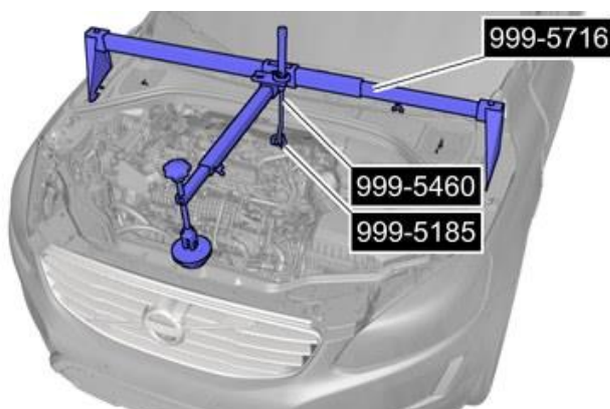
### Folgende Bauteile ausbauen:

- Luftfiltergehäuse
- Batterie

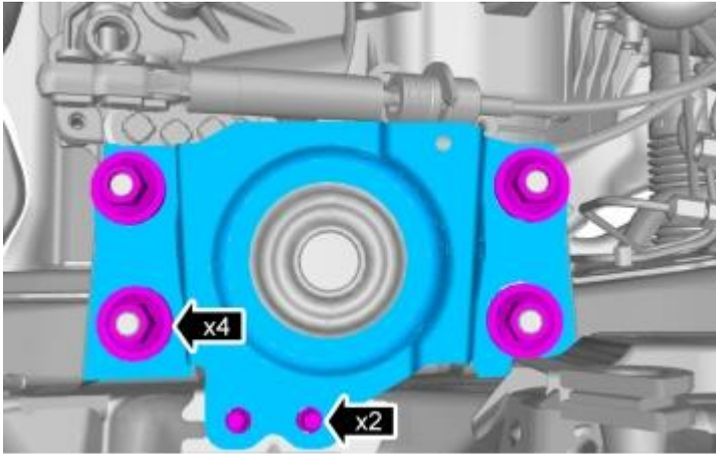
### Anbringen



Anzugsdrehmoment: M6, 10 Nm

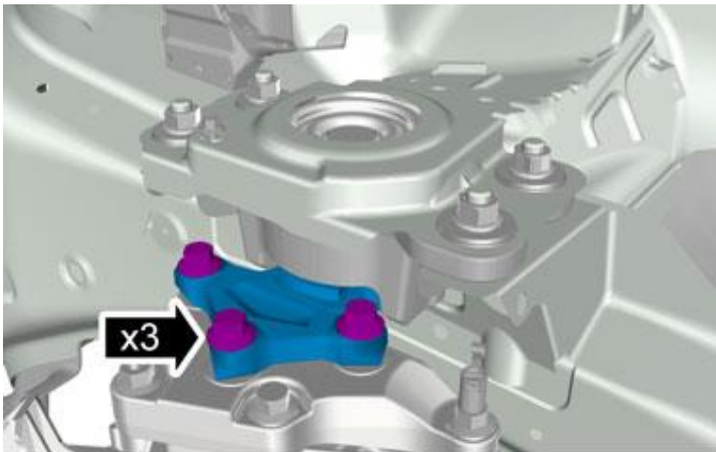


Verwenden sie  
Spezialwerkzeug



Anzugsdrehmoment: M12, 80 Nm

Anzugsdrehmoment: M8, 24 Nm



Anzugsdrehmoment: M12, 80 Nm

- Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.