



**Volvo S60**  
(2011-2018)



**Motor B4204T7 2,0 Liter Benziner 177 kW**

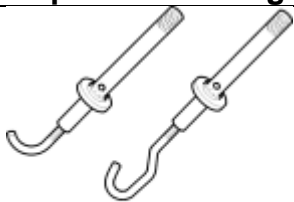
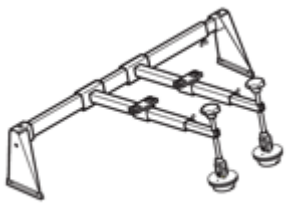
# Inhalt

Einleitung .....	3
Handbuch.....	3
Symbole .....	5
Abbildungen .....	11
Konstruktion und Funktion.....	16
Allgemeines .....	16
Motor, B4204T7 .....	16
Schmier- und Ölsystem.....	31
Zünd- und Regelsystem.....	44
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung.....	44
Spezifikationen, mechanisch.....	126
Allgemeines .....	126
Anzugsdrehmoment, B4204T7, MPS6 .....	126
Motor.....	127
Allgemeines.....	127
Schmier- und Ölsystem.....	129
Allgemeines.....	129
Einlass- und Abgassystem.....	140
Turbolader.....	140
Kühlanlage .....	142
Allgemeines.....	142
Ausbau, Auswechseln und Einbau.....	143
Motor.....	143
Steuerung .....	143
Kurbelmechanismus.....	176
Ölwanne.....	185
Allgemeines.....	187
Zylinderkopf.....	205
Motoraufhängung .....	215
Schmier- und Ölsystem.....	247
Ölpumpe und Leitung .....	247
Ölfilter.....	252
Ölkühler.....	255
Allgemeines.....	256
Kraftstoffanlage .....	259

Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	259
Einspritzventil und Druckleitung.....	267
Einspritzpumpe, Regler und Pumpenkupplung.....	272
Kraftstoffpumpe und Sieb .....	276
<b>Einlass- und Abgassystem.....</b>	<b>282</b>
Luftfilter und Drosselklappengehäuse .....	282
Einlaß- und Auspuffkrümmer.....	286
Turbolader.....	291
Katalysator und Abgasreinigung.....	297
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	301
<b>Kühlanlage .....</b>	<b>307</b>
Kühlmittelpumpe und Thermostat.....	307
Ladeluftkühler mit Anschluß .....	311
Lüfter, Lüfterabdeckung und Kupplung.....	315
Kühler und Anschlüsse.....	320
<b>Motorregelung .....</b>	<b>324</b>
Gaspedalsteuerung.....	324
<b>Zünd- und Regelsystem .....</b>	<b>325</b>
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung.....	325
Zündspule, Zündkerze, Zündleitung .....	338
Steuerungssystem, Zündung.....	340
<b>Reinigung, Inspektion und Einstellen .....</b>	<b>343</b>
<b>Motor.....</b>	<b>343</b>
Allgemeines.....	343
Ventilmechanismus .....	344
<b>Schmier- und Ölsystem .....</b>	<b>365</b>
Allgemeines.....	365
<b>Kraftstoffanlage .....</b>	<b>370</b>
Steuerungssystem.....	370
Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	371
Allgemeines.....	374
<b>Einlass- und Abgassystem.....</b>	<b>379</b>
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	379
Turbolader.....	382
Einlaß- und Auspuffkrümmer.....	395
<b>Kühlanlage .....</b>	<b>398</b>
Kühler und Anschlüsse.....	398

## Motoraufhängung

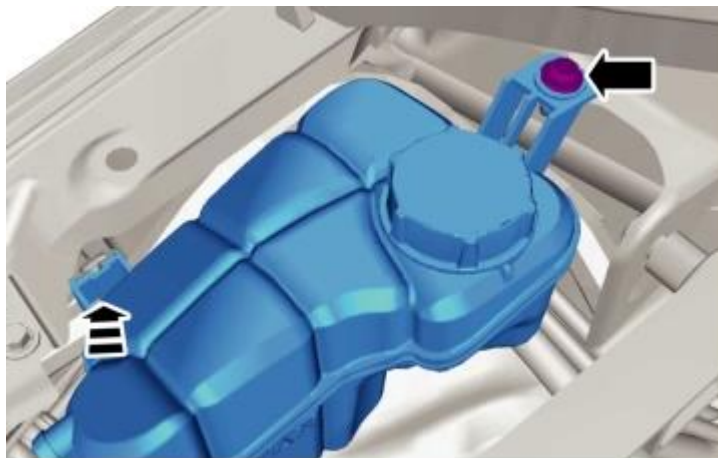
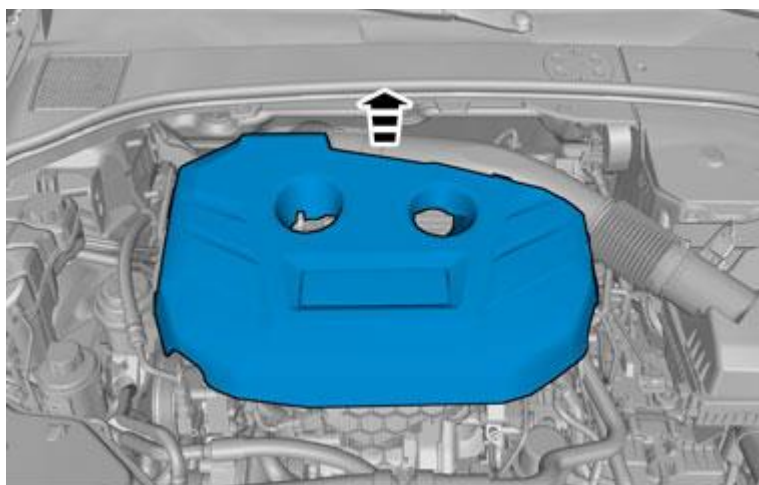
### Motorlager rechts, B4204T7, MPS6

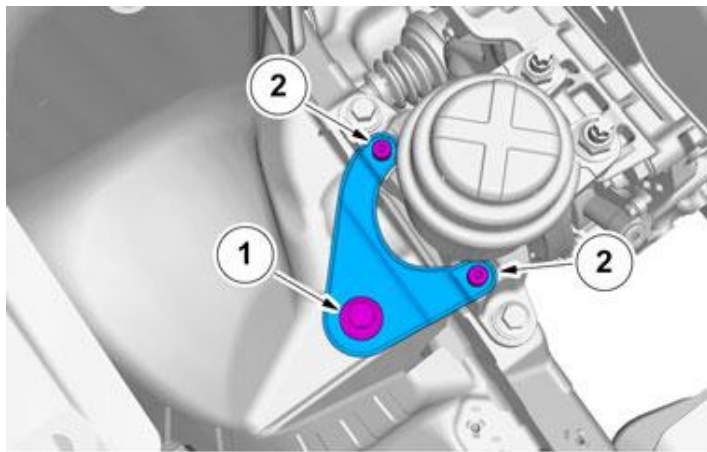
Spezialwerkzeug	
	<b>999 5460 Lasthaken</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 5460 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Lasthaken <b>Werkzeugtafeln:</b> 21
	<b>999 5716 HEBEBÜGEL (MOTOREN), ZU VERWENDEN MIT 2 ST. 999 5460</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 5716 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> HEBEBÜGEL (MOTOREN), ZU VERWENDEN MIT 2 ST. 999 5460 <b>Werkzeugtafeln:</b> 21

## Entfernen

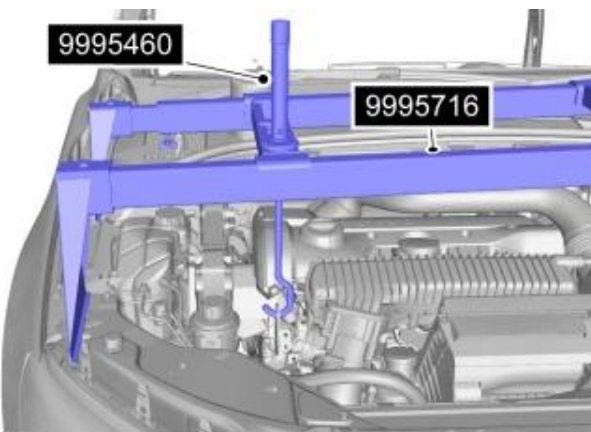
### Hinweis:

Ausbauschritte in dieser Arbeitsanweisung können Einbaudetails beinhalten.

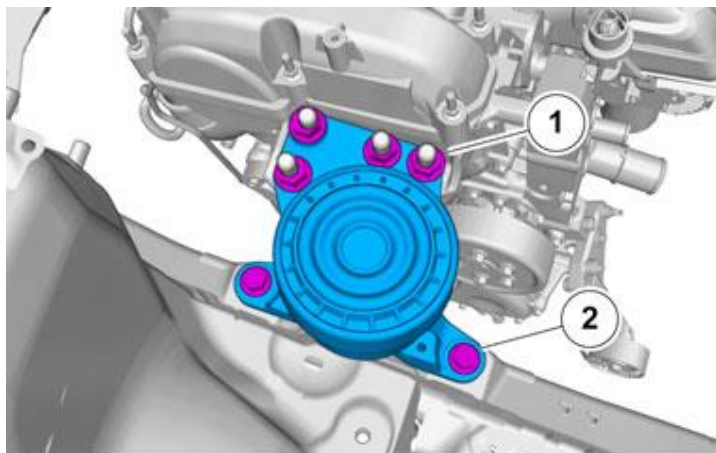




1. Anzugsdrehmoment: M12, 80 Nm
2. Anzugsdrehmoment: M8, 24 Nm



Spezialwerkzeug: **T9995460, 999 5460 Lasthaken**



1. Anzugsdrehmoment: M12, 80 Nm
2. Anzugsdrehmoment: M12, 80 Nm

---

## Anbringen

Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.