



**Volvo XC60**  
(ab 2018)



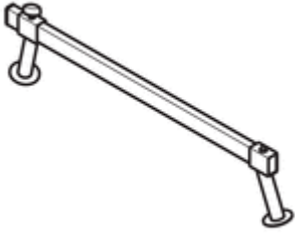
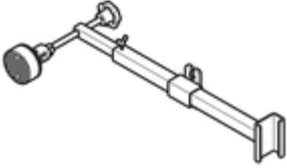
**Motor B4204T57 2,0 Liter Benziner 233 kW**

# Inhalt

Einleitung .....	3
Handbuch.....	3
Symbole.....	5
Abbildungen .....	11
Konstruktion und Funktion.....	16
Allgemeines .....	16
Motor, B4204T57 .....	16
Motor.....	25
Elektrischer Hinterachsantrieb (ERAD), B4204T57 .....	25
Spezifikationen, mechanisch.....	51
Motor.....	51
Allgemeines.....	51
Schmier- und Ölsystem.....	56
Allgemeines.....	56
Einlass- und Abgassystem.....	58
Turbolader.....	58
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	60
Katalysator und Abgasreinigung.....	61
Kühlanlage .....	64
Allgemeines.....	64
Ausbau, Auswechseln und Einbau .....	65
Motor.....	65
Steuerung .....	65
Motoraufhängung .....	121
Kurbelmechanismus.....	190
Allgemeines.....	199
Ölwanne.....	227
Zylinderkopf.....	237
Schmier- und Ölsystem.....	254
Ölpumpe und Leitung .....	254
Ölfilter.....	258
Ölkühler.....	261
Allgemeines.....	268
Kraftstoffanlage.....	271
Kraftstoffpumpe und Sieb.....	271

Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	282
Einspritzpumpe, Regler und Pumpenkupplung.....	323
Einspritzventil und Druckleitung.....	332
<b>Einlass- und Abgassystem.....</b>	<b>347</b>
Einlaß- und Auspuffkrümmer.....	347
Turbolader.....	357
Luftfilter und Drosselklappengehäuse .....	377
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	383
Kurbelgehäuseentlüftung.....	392
Katalysator und Abgasreinigung.....	396
<b>Kühlanlage.....</b>	<b>437</b>
Kühlmittelpumpe und Thermostat.....	437
Lüfter, Lüfterabdeckung und Kupplung.....	463
Kühler und Anschlüsse.....	470
Kühlsystem Batterie HEV .....	495
Ladeluftkühler mit Anschluß .....	503
<b>Motorregelung.....</b>	<b>510</b>
Gaspedalsteuerung.....	510
<b>Zünd- und Regelsystem.....</b>	<b>513</b>
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung.....	513
Zündspule, Zündkerze, Zündleitung .....	542
Steuerungssystem, Zündung.....	545
<b>Reinigung, Inspektion und Einstellen .....</b>	<b>547</b>
<b>Motor.....</b>	<b>547</b>
Allgemeines.....	547
Zylinderkopf.....	548
Ventilmechanismus .....	552
<b>Schmier- und Ölsystem.....</b>	<b>557</b>
Allgemeines.....	557
<b>Kraftstoffanlage.....</b>	<b>564</b>
Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	564
Allgemeines.....	571
<b>Einlass- und Abgassystem.....</b>	<b>575</b>
Einlaß- und Auspuffkrümmer.....	575
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	578
<b>Kühlanlage.....</b>	<b>581</b>
Kühler und Anschlüsse.....	581

## Motorlager links, B4204T57, TG-81SD

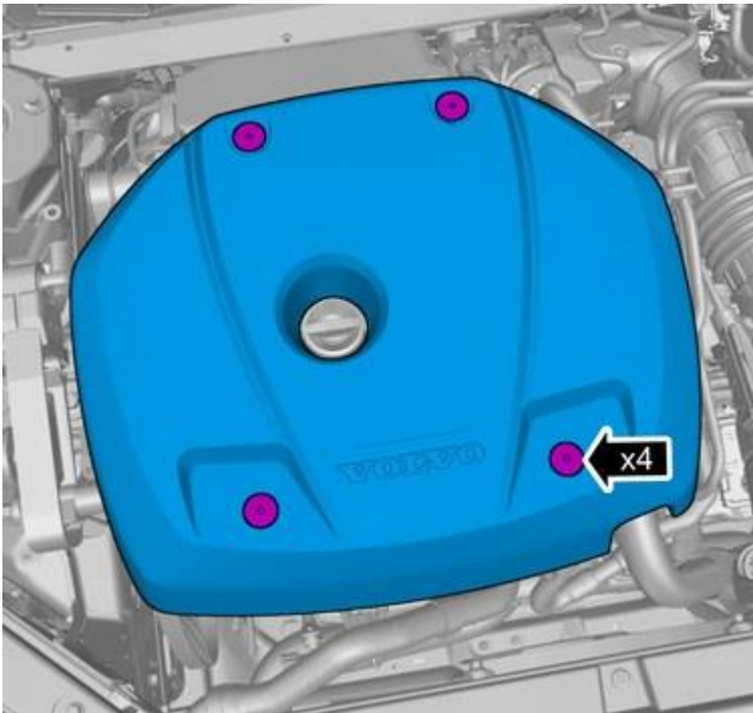
Spezialwerkzeug	
	<b>999 7523 Motorbügel</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 7523 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Motorbügel <b>WerkzeugtafelN:</b> 21
	<b>999 5460 Lasthaken</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 5460 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Lasthaken <b>WerkzeugtafelN:</b> 21
	<b>999 7537 Stützbügel</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 7537 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Stützbügel <b>WerkzeugtafelN:</b> 21
	<b>999 5186 Haken (herausheben Motor-zu 2810)</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 5186 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Haken (herausheben Motor-zu 2810) <b>WerkzeugtafelN:</b> 21

### Entfernen

#### Hinweis:

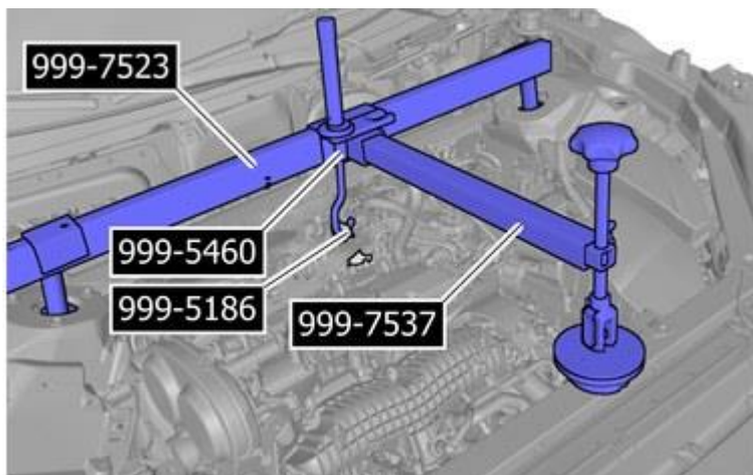
Ausbauschritte in dieser Arbeitsanweisung können Einbaudetails beinhalten.

Steuergerät Hochvoltgenerator (IGM) ausbauen. Refer: **Steuergerät Hochvoltgenerator (IGM)**

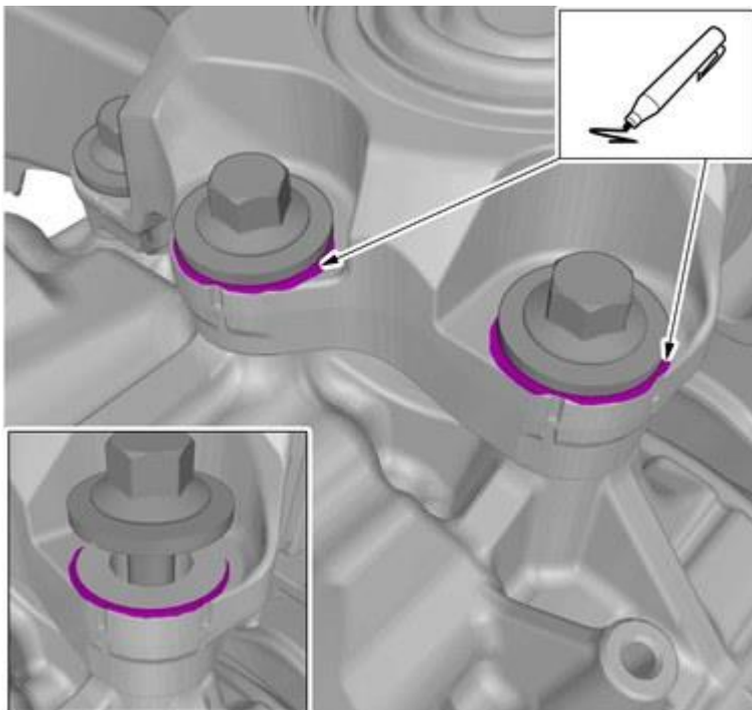


Die Schrauben lockern.

Das gekennzeichnete Teil entfernen.



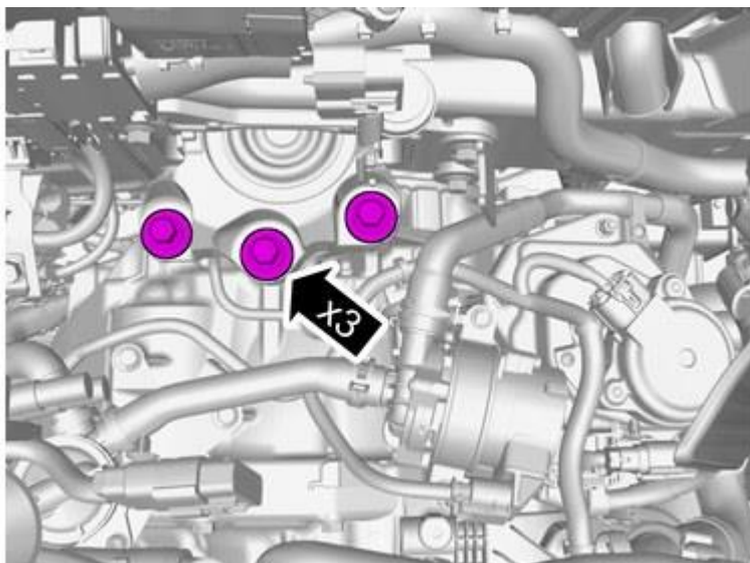
Spezialwerkzeug: **T9997523, 999 7523 Motorbügel**



Vorsicht!

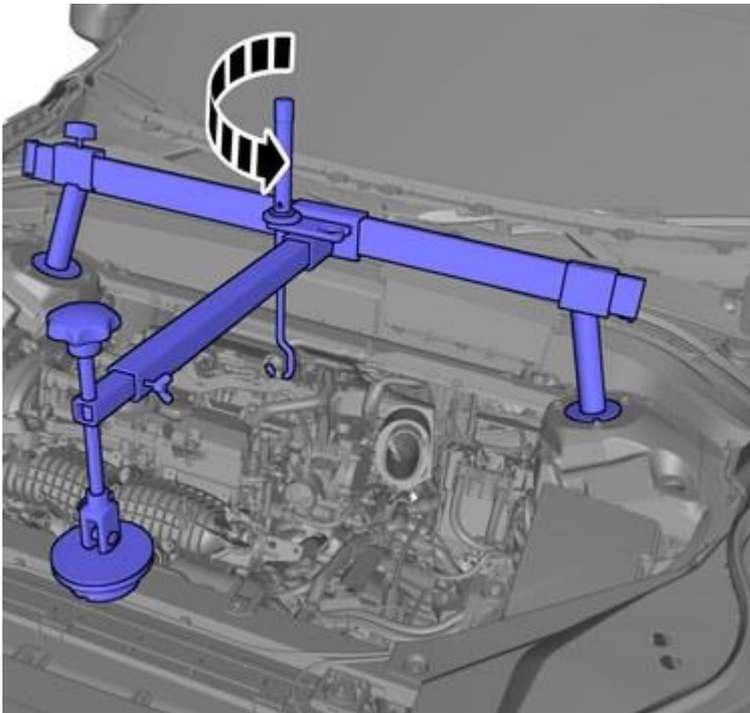
Einbaulage der Bauteile vor dem Ausbau notieren/markieren.

Ausrüstung: Marker

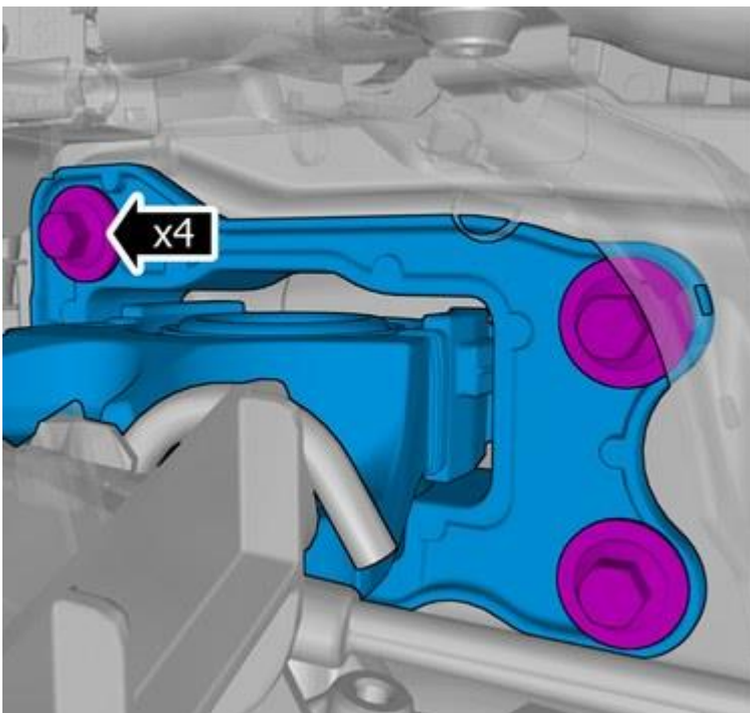


Die Schrauben entfernen.

Anzugsdrehmoment: Halter Motoranbauflansch an Getriebe, 110 Nm



Motor absenken.



Die Schrauben entfernen.

Das gekennzeichnete Teil entfernen.

Anzugsdrehmoment: Motor-Momentenstütze an Rahmenträger, 60 Nm

---

## Anbringen

Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.