



**Volvo XC60**  
(2009-2017)



**Motor D4204T4 2,0 Liter Diesel 110 kW**

# Inhalt

Einleitung .....	3
Handbuch.....	3
Symbole .....	5
Abbildungen .....	11
Konstruktion und Funktion.....	16
Allgemeines .....	16
Motor, D4204T4 .....	16
Spezifikationen, mechanisch.....	97
Motor.....	97
Allgemeines.....	97
Schmier- und Ölsystem.....	103
Allgemeines.....	103
Einlass- und Abgassystem.....	105
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	105
Katalysator und Abgasreinigung.....	106
Kühlanlage .....	107
Allgemeines.....	107
Ausbau, Auswechseln und Einbau .....	108
Motor.....	108
Steuerung .....	108
Motoraufhängung .....	148
Kurbelmechanismus.....	216
Zylinderkopf.....	231
Zylinderblock .....	249
Allgemeines.....	253
Ölwanne.....	290
Schmier- und Ölsystem .....	300
Ölpumpe und Leitung .....	300
Ölfilter.....	304
Allgemeines.....	307
Ölkühler.....	310
Kraftstoffanlage .....	316
Einspritzpumpe, Regler und Pumpenkupplung.....	316
Kraftstoffpumpe und Sieb .....	332
Einspritzventil und Druckleitung.....	345

Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	369
<b>Einlass- und Abgassystem.....</b>	<b>378</b>
Katalysator und Abgasreinigung.....	378
Einlaß- und Auspuffkrümmer.....	448
Turbolader.....	466
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	491
Luftfilter und Drosselklappengehäuse .....	501
Urea-NOx-Reduzierung.....	507
<b>Kühlanlage .....</b>	<b>536</b>
Kühlmittelpumpe und Thermostat.....	536
Lüfter, Lüfterabdeckung und Kupplung.....	550
Ladeluftkühler mit Anschluß .....	556
Kühler und Anschlüsse.....	564
<b>Motorregelung.....</b>	<b>572</b>
Gaspedalsteuerung.....	572
<b>Zünd- und Regelsystem.....</b>	<b>575</b>
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung.....	575
Steuerungssystem, Zündung.....	597
<b>Reinigung, Inspektion und Einstellen .....</b>	<b>601</b>
Motor.....	601
Zylinderlaufbuchse und Kolben .....	601
Allgemeines.....	603
Zylinderkopf.....	607
<b>Schmier- und Ölsystem .....</b>	<b>615</b>
Allgemeines.....	615
<b>Kraftstoffanlage .....</b>	<b>623</b>
Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	623
Allgemeines.....	625
<b>Einlass- und Abgassystem.....</b>	<b>629</b>
Einlaß- und Auspuffkrümmer.....	629
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	636
Urea-NOx-Reduzierung.....	639
Katalysator und Abgasreinigung.....	643
Turbolader.....	645
<b>Kühlanlage .....</b>	<b>660</b>
Kühler und Anschlüsse.....	660
<b>Zünd- und Regelsystem .....</b>	<b>680</b>
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung.....	680

## Steuergerät Stickoxidgehalt, hinten (NDMR), D4204T4

### Spezialwerkzeug

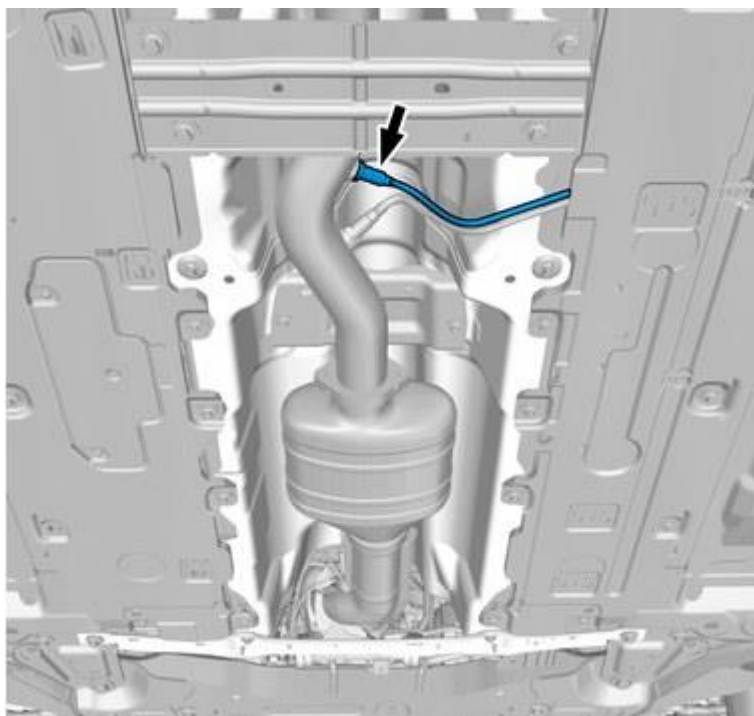


**999 5543 Hülse NV-22 (Lambda Sonde)**  
**Werkzeugnummer:** 999 5543  
**Werkzeugbeschreibung:** Hülse NV-22 (Lambda Sonde)  
**Werkzeugtafeln:** 20

### Entfernen

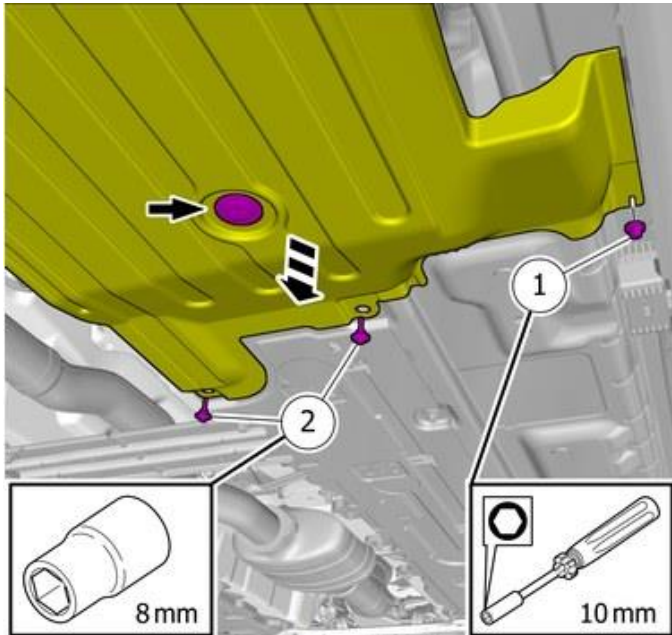
#### Hinweis:

Ausbauschritte in dieser Arbeitsanweisung können Einbaudetails beinhalten.



#### Hinweis:

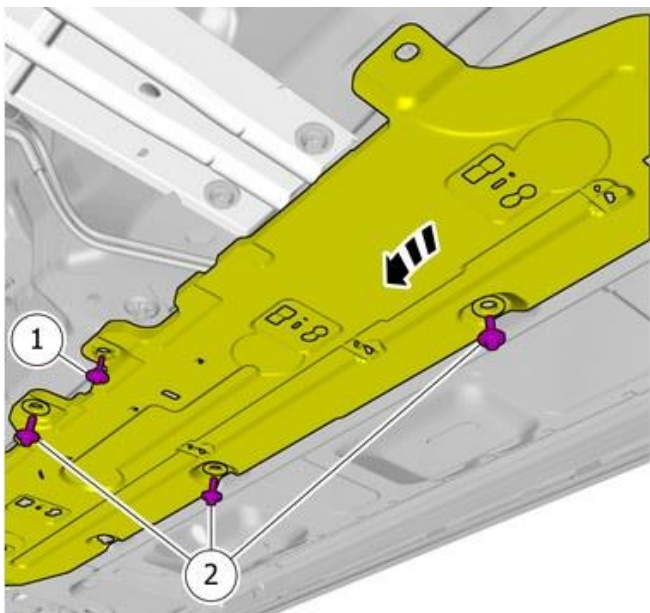
Orientierungshilfe



1. Die Mutter entfernen.
2. Anzugsdrehmoment: M5, 5 Nm

Den Clip lösen.

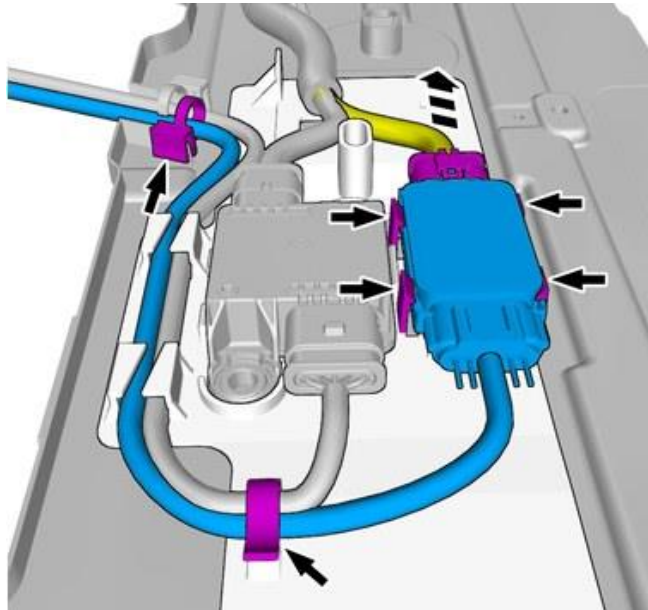
Markiertes Teil beiseite klappen.



Die Schrauben entfernen.

1. Anzugsdrehmoment: M5, 5 Nm
2. Anzugsdrehmoment: M8, 24 Nm

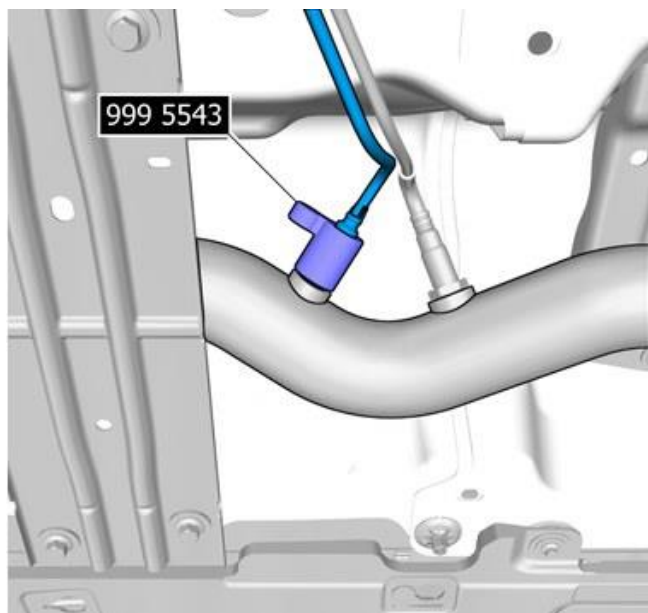
Markiertes Teil beiseite klappen.



Den Steckverbinder lösen.

Die Haken lösen.

Die Clips lösen.



Das gekennzeichnete Teil entfernen.

Spezialwerkzeug: **T9995543, 999 5543 Hülse NV-22**

Anzugsdrehmoment: Steuergerät für NOx-Erkennung, an Auspuffrohr, 60 Nm

---

## Anbringen

Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.