



**Volvo V60**  
(2011-2018)



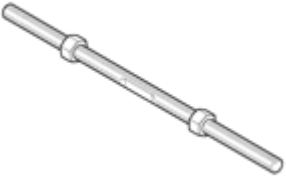
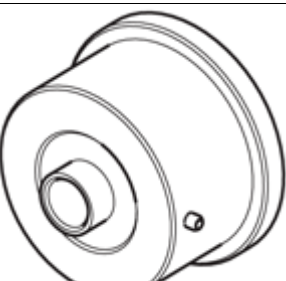
**Motor D4204T5 2,0 Liter Diesel 133 kW**

# Inhalt

Einleitung .....	3
Handbuch.....	3
Symbole .....	5
Abbildungen .....	11
Konstruktion und Funktion.....	16
Allgemeines .....	16
Motor, D4204T5 .....	16
Zünd- und Regelsystem .....	98
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung.....	98
Spezifikationen, mechanisch.....	227
Motor.....	227
Allgemeines.....	227
Schmier- und Ölsystem.....	233
Allgemeines.....	233
Einlass- und Abgassystem.....	243
Turbolader.....	243
Kühlranlage .....	245
Allgemeines.....	245
Ausbau, Auswechseln und Einbau .....	246
Motor.....	246
Kurbelmechanismus.....	246
Steuerung .....	276
Motoraufhängung .....	315
Allgemeines.....	386
Zylinderkopf.....	434
Zylinderblock .....	466
Ölwanne.....	470
Schmier- und Ölsystem.....	477
Ölkühler.....	477
Ölpumpe und Leitung .....	479
Ölfilter.....	484
Allgemeines.....	487
Kraftstoffanlage .....	490
Einspritzpumpe, Regler und Pumpenkupplung.....	490
Einspritzventil und Druckleitung.....	519

Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	559
Kraftstoffpumpe und Sieb .....	573
<b>Einlass- und Abgassystem.....</b>	<b>589</b>
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	589
Katalysator und Abgasreinigung.....	595
Turbolader.....	646
Luftfilter und Drosselklappengehäuse .....	693
Einlaß- und Auspuffkrümmer.....	703
<b>Kühlanlage .....</b>	<b>742</b>
Kühler und Anschlüsse.....	742
Kühlmittelpumpe und Thermostat.....	750
Ladeluftkühler mit Anschluß .....	764
Lüfter, Lüfterabdeckung und Kupplung.....	768
<b>Motorregelung.....</b>	<b>774</b>
Gaspedalsteuerung.....	774
<b>Zünd- und Regelsystem.....</b>	<b>775</b>
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung.....	775
Steuerungssystem, Zündung.....	793
<b>Reinigung, Inspektion und Einstellen .....</b>	<b>802</b>
Motor.....	802
Kurbelmechanismus.....	802
Zylinderlaufbuchse und Kolben .....	805
Allgemeines.....	807
Zylinderkopf.....	810
<b>Schmier- und Ölsystem.....</b>	<b>818</b>
Allgemeines.....	818
<b>Kraftstoffanlage .....</b>	<b>824</b>
Kraftstoffpumpe und Sieb .....	824
Kraftstofftank, Kraftstoffleitungen, Verdampfungssystem.....	825
Allgemeines.....	838
<b>Einlass- und Abgassystem.....</b>	<b>849</b>
Turbolader.....	849
Schalldämpfer und Auspuffrohr .....	855
Einlaß- und Auspuffkrümmer.....	858
Katalysator und Abgasreinigung.....	871
<b>Kühlanlage .....</b>	<b>873</b>
Kühler und Anschlüsse.....	873
<b>Zünd- und Regelsystem.....</b>	<b>886</b>
Steuerungssystem, Kraftstoffversorgung.....	886

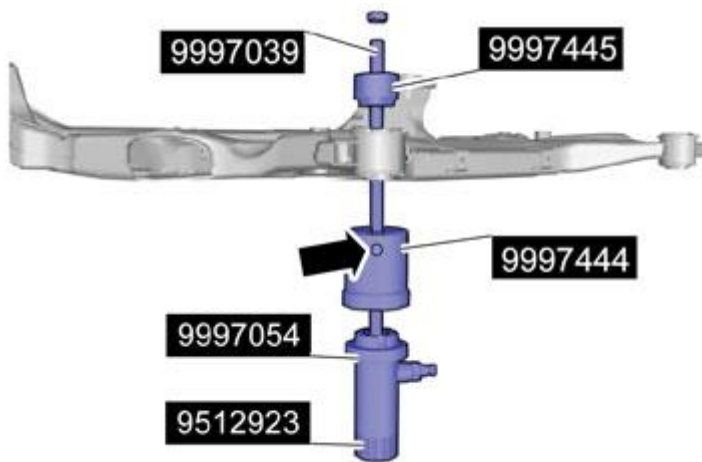
## Hintere Buchse Hilfsrahmen vorn

Spezialwerkzeug	
	<b>999 7039 Pleuelstange M16X400 (P2X)</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 7039 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Pleuelstange M16X400 (P2X) <b>Werkzeugtafeln:</b> 65
	<b>999 7445 Treibdorn</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 7445 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Treibdorn <b>Werkzeugtafeln:</b> 61
	<b>999 7444 Steckschlüssel</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 7444 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Steckschlüssel <b>Werkzeugtafeln:</b> 61
	<b>999 7054 Adapter einschl. 2x MC6C M6X12 (800 AWD, P2X)</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 7054 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Adapter einschl. 2x MC6C M6X12 (800 AWD, P2X) <b>Werkzeugtafeln:</b> 65
	<b>951 2923 Hydraulischer Lochzylinder</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 951 2923 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Hydraulischer Lochzylinder <b>Werkzeugtafeln:</b> 65
	<b>999 7385 Treibdorn</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 7385 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Treibdorn <b>Werkzeugtafeln:</b> 61

	<b>999 7304 Konus</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 7304 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Konus <b>Werkzeugtafeln:</b> 61
	<b>999 7306 Gegenhalt</b> <b>Werkzeugnummer:</b> 999 7306 <b>Werkzeugbeschreibung:</b> Gegenhalt <b>Werkzeugtafeln:</b> 61

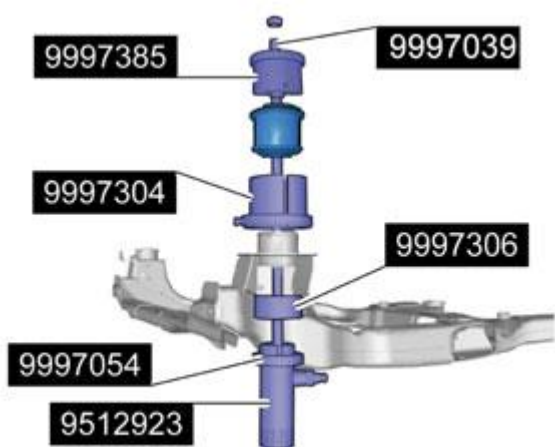
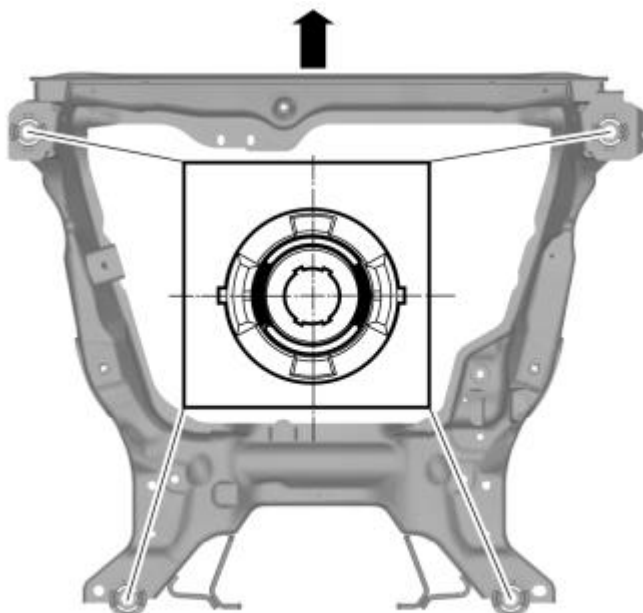
## Entfernen

Hilfsrahmen vorn, Serviceposition ausbauen. Refer: **Hilfsrahmen vorn, Serviceposition**

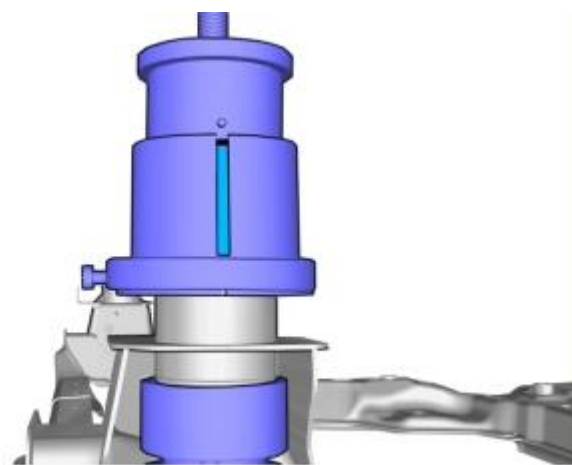


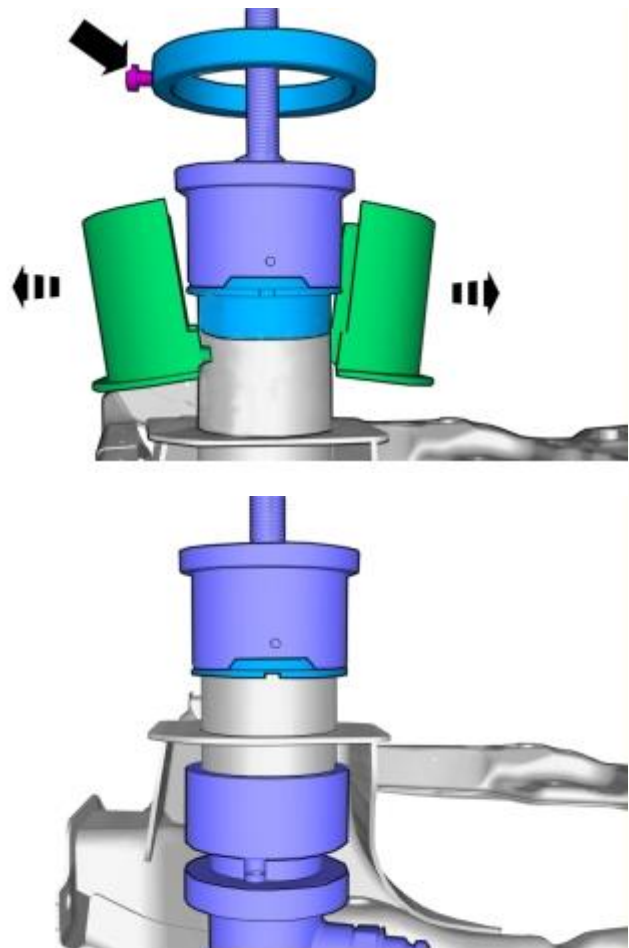
Spezialwerkzeug: **T9997039, 999 7039 Pleuelstange M16X400**

## Anbringen



Spezialwerkzeug: **T9997385, 999 7385 Treibdorn**





Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.