



Byta stabilisatorstag bak  
på **VOLVO V70 I (875,  
876)** – utbytesguide

## EN LIKNANDE VIDEOGUIDE



Denna video visar utbytesproceduren för en liknande bildel på ett annat fordon

### **Viktigt!**

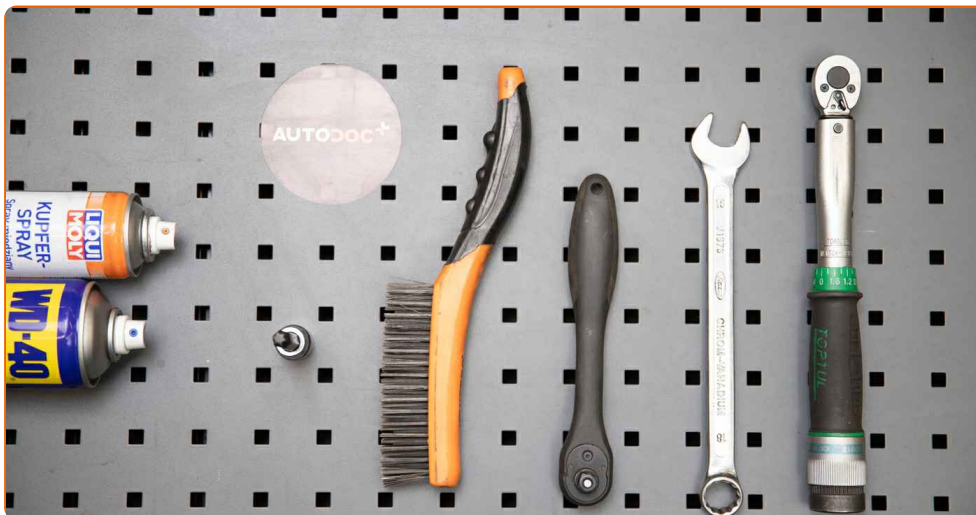
Den här utbytesproceduren kan göras på följande fordon:

VOLVO V70 I (875, 876) 2.0, VOLVO V70 I (875, 876) 2.4, VOLVO V70 I (875, 876) 2.4 Turbo, VOLVO V70 I (875, 876) 2.4 Turbo AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 T-5, VOLVO V70 I (875, 876) 2.5 TDI, VOLVO V70 I (875, 876) 2.0 Turbo, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 Turbo, VOLVO V70 I (875, 876) 2.0 Turbo AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 T-5 AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.4 Bifuel, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 T AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.5 TDi AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.4 AWD

Ordningen kan variera något beroende på bilens utformning.

Denna guide skapades med utgångspunkt i utbytesproceduren för en liknande bildel på: VOLVO XC90 I (275) 2.4 D5

UTBYTE: STABILISATORSTAG – VOLVO V70 I (875, 876). VERKTYG DU KAN BEHÖVA:



- Stålbörste
- WD-40 aerosol
- Kopparpasta
- Skiftnyckel Nr 18
- Torxbit T40
- Spärnyckel
- Momentnyckel

**Köp verktyg**

**AUTODOC rekommenderar:**

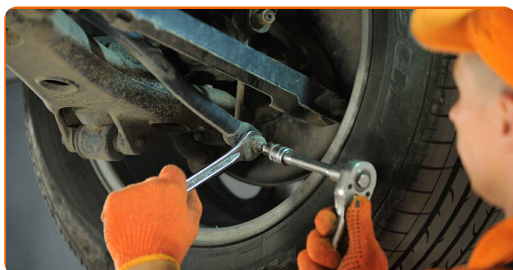
- Byt ut stabilisatorlänken på VOLVO V70 I (875, 876) parvis.
- Ersättningsförfarandet är identiskt för båda stabilisatorlänkarna på samma axel.
- Allt arbete bör göras med motorn avstängd.

**UTBYTE: STABILISATORSTAG – VOLVO V70 I (875, 876).  
REKOMMENDERAD STEGFÖLJD:**

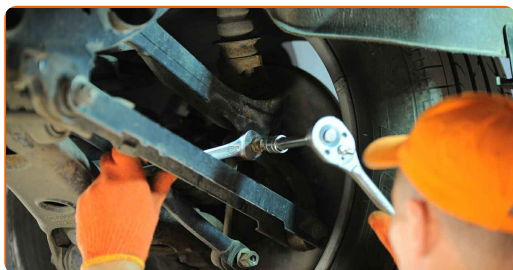
**1** Lyft bilen med en domkraft eller placera den över en smörjgrop.

**2** Rengör stabilisator länkens fästelement. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.

**3** Skrova loss fästningar som kopplar stabiliseringslänken till krängningshämmaren Använd kombinyckel Nr 18. Använd Torx T40. Använd en spärrnyckel.



**4** Skruva loss fästen som förbinder krängningshämmarlänken med länkarmen. Använd kombinyckel Nr 18. Använd Torx T40. Använd en spärrnyckel.



**5** Ta bort fixdubben.

**6** Avlägsna krängningshämmlänken.



Utbyte: stabilisatorstag – VOLVO V70 I (875, 876). AUTODOCs experter rekommenderar:

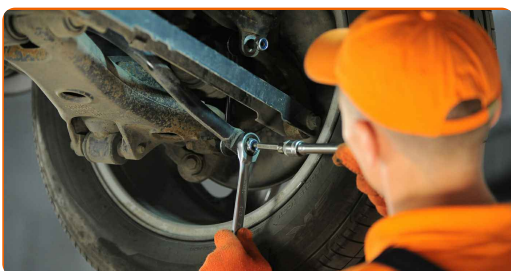
- Kontrollera krängningshämmlämsningarna. Byt ut vid behov.

**7** Rengör monteringsställen av krängningshämmlänken. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.

**8** Installera den tvärgående krängningshämmlänken.



**9** Dra åt fästningar som kopplar stabiliseringslänken till krängningshämmlären. Använd kombinyckel Nr 18. Använd Torx T40. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 50 Nm vridmoment.



- 10 skruva fast stångens fästelement på krängningshämmaren och dra åt dem. Använd kombinyckel Nr 18. Använd Torx T40. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 50 Nm vridmoment.



- 11 Behandla alla fogar i stabilisatorlänken. Använd kopparpasta.



- 12 Sänk bilen.

**BRA GJORT!** 

**VISA FLER HANDLEDNINGSGUIDER**

# AUTODOC – HÖGKVALITATIVA OCH BILLIGA BILDELAR PÅ NÄTET

**AUTODOC MOBILAPP: ENORMA ERBJUDANDEN OCH BEKVÄM SHOPPING**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**ETT URMÄRKT UTBUD AV RESERVDELAR FÖR DIN BIL**

**STABILISATORSTAG: ETT BRETT UTBUD**

## **FRISKRIVNINGSKLAUSUL:**

Dokumentet innehåller bara allmänna rekommendationer som kan vara användbara när du ska laga eller byta ut delar. AUTODOC ansvarar ej för eventuella skador, förluster, skador på egendom, eller liknande i samband med reparationen eller utbytet på grund av felaktig användning eller feltolkning av den försedda informationen.

AUTODOC ansvarar ej för möjliga misstag eller osäkerheter i denna guide. Informationen har endast informativt syfte och kan ej ersätta expertrådgivning.

AUTODOC ansvarar ej för felaktig användning eller användning av farlig utrustning, farliga verktyg och farliga bildelar. AUTODOC rekommenderar starkt att du alltid är försiktig och observerar säkerhetsreglerna vid reparation eller utbyte. Kom ihåg: användning av lågkvalitativa bildelar garanterar dig aldrig en tillräcklig säkerhetsnivå ute på vägarna.

© Copyright 2023 – Allt innehåll på denna hemsida, speciellt texter, bilder och grafer, är skyddade av copyright. Alla rättigheter, inklusive kopiering, offentliggörande till tredje part, ändringar och översättningar, ägs av AUTODOC SE.