



Comment changer :  
bielle de barre  
stabilisatrice arrière sur  
**VOLVO S70 (874)** - Guide  
de remplacement

## TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



Cette vidéo présente la procédure de remplacement d'une pièce similaire sur un autre véhicule.

### Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:  
VOLVO S70 (874) 2.0, VOLVO S70 (874) 2.4, VOLVO S70 (874) 2.4 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.3 T-5, VOLVO S70 (874) 2.5 TDI, VOLVO S70 (874) 2.0 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.3 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.4 Bifuel, VOLVO S70 (874) 2.3 T5 AWD, VOLVO S70 (874) 2.4 T5 AWD, VOLVO S70 (874) 2.4 AWD, VOLVO S70 (874) 2.5 TDi AWD, VOLVO S70 (874) 2.3, VOLVO S70 (874) 2.4 Blu-Fuel

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce détachée similaire sur : VOLVO XC90 I (275) 2.4 D5

REPLACEMENT : BIELLETTE DE BARRE  
STABILISATRICE – VOLVO S70 (874). OUTILS DONT  
VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Graisse au cuivre
- Clé mixte de No.18
- Mèche Torx T40
- Clé à cliquet
- Clé dynamométrique

**Acheter des outils**

**AUTODOC recommande:**

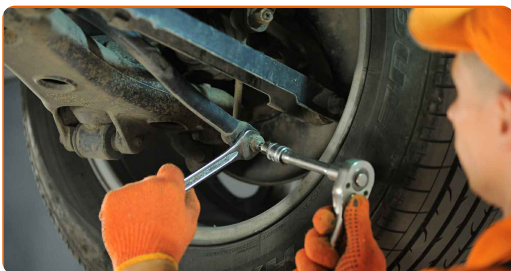
- Remplacez les stabilisateurs sur une VOLVO S70 (874) par paire.
- La procédure de remplacement est identique pour les deux stabilisateurs du même axe.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

**REPLACEMENT : BIELLETTE DE BARRE STABILISATRICE – VOLVO S70 (874). ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :**

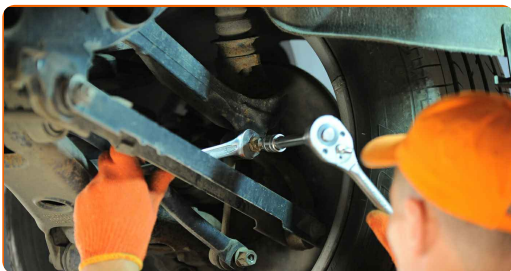
**1** Soulevez la voiture en vous servant d'un cric ou en l'installant sur une fosse mécanique.

**2** Nettoyez les fixations des stabilisateurs. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.

**3** Dévissez la fixation reliant la biellette à la barre stabilisatrice. Utilisez une clé mixte de No.18. Utilisez la mèche Torx T40. Utilisez une clé à cliquet.



**4** Dévissez la fixation reliant la biellette de barre stabilisatrice au bras de contrôle. Utilisez une clé mixte de No.18. Utilisez la mèche Torx T40. Utilisez une clé à cliquet.



**5** Retirez l'écrou de fixation.

**6** Retirez la barre stabilisatrice.

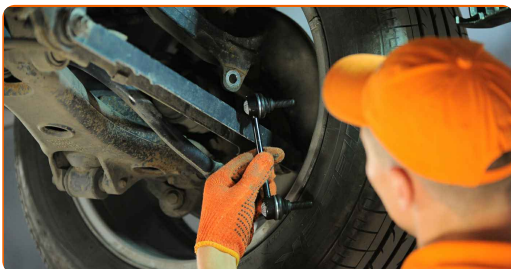


Remplacement : biellette de barre stabilisatrice – VOLVO S70 (874). Les experts d'AUTODOC recommandent :

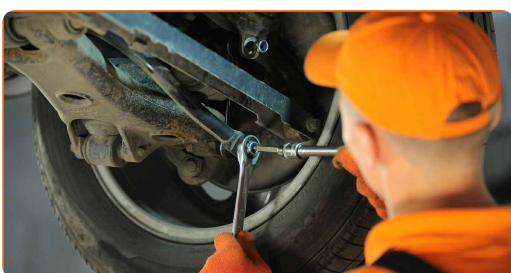
- Examinez les paliers du stabilisateur. Remplacez-les si nécessaire.

**7** Nettoyez les emplacements de montage de la biellette de barre stabilisatrice. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.

**8** Installez la barre stabilisatrice transversale.



**9** Serrez la fixation reliant la biellette à la barre stabilisatrice. Utilisez une clé mixte de No.18. Utilisez la mèche Torx T40. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 50 Nm.



- 10** Installez l'attache de la barre au stabilisateur et serrez-la. Utilisez une clé mixte de No.18. Utilisez la mèche Torx T40. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 50 Nm.



- 11** Appliquez du produit sur tous les joints du stabilisateur. Utilisez de la graisse au cuivre.



- 12** Abaissez la voiture.

**BIEN JOUÉ !** 

**VOIR PLUS DE TUTORIELS**

# AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE



**+ AUTODOC**

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

**Download**

**UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE**

**BIELLE DE BARRE STABILISATRICE : UNE VASTE SÉLECTION**

## **CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ:**

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2023. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC SE.