



Comment changer :  
bielle de barre  
stabilisatrice arrière sur  
**Honda CR-V II** - Guide de  
remplacement

## TUTORIEL VIDÉO



### Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:  
HONDA CR-V II (RD\_) 2.0 (RD4)

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

REPLACEMENT : BIELLETTE DE BARRE  
STABILISATRICE – HONDA CR-V II. OUTILS DONT VOUS  
AVEZ BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Graisse au cuivre
- Clé mixte de No.14
- Clé mixte de No.17
- Douille d'entraînement n°14
- Douille d'entraînement n°17
- Douille hexagonale n° h6.
- Clé à cliquet
- Clé dynamométrique

**ACHETER DES OUTILS**

## AUTODOC recommande:

- Remplacez les stabilisateurs sur une Honda CR-V II par paire.
- La procédure de remplacement est identique pour les deux stabilisateurs du même axe.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - Honda CR-V II - doivent être effectués avec le moteur éteint.

**EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:**

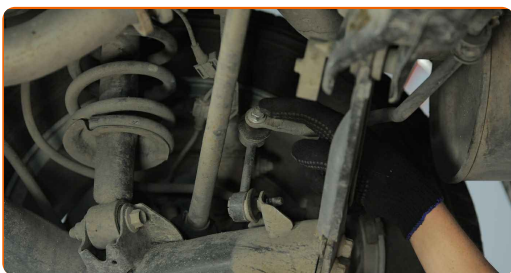
1

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

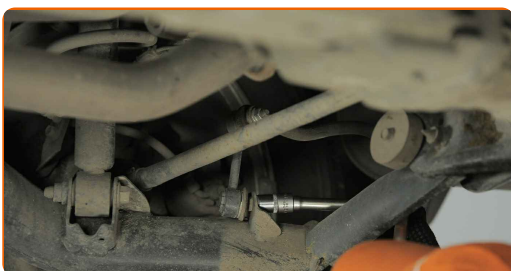


2

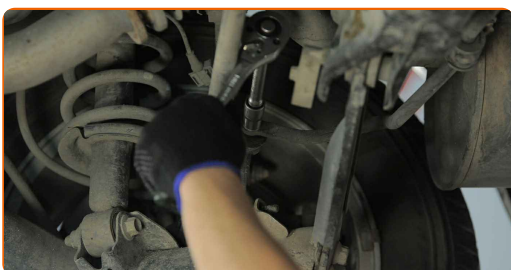
Nettoyez les fixations des stabilisateurs. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



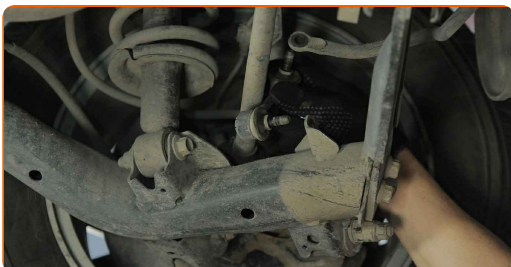
- 3** Dévissez la fixation reliant la biellette de barre stabilisatrice au bras de contrôle. Utilisez une clé mixte de No.14. Utilisez une douille n° 14. Utilisez une clé à cliquet.



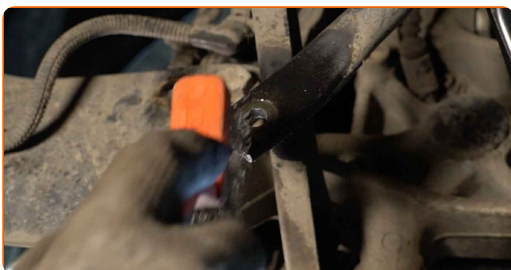
- 4** Dévissez la fixation reliant la biellette à la barre stabilisatrice. Utilisez une clé mixte de No.14. Utilisez une douille n° 14. Utilisez une clé à cliquet.



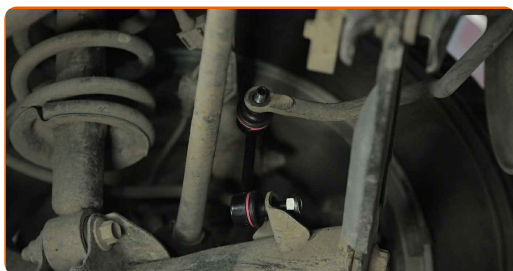
- 5** Retirez la barre stabilisatrice.



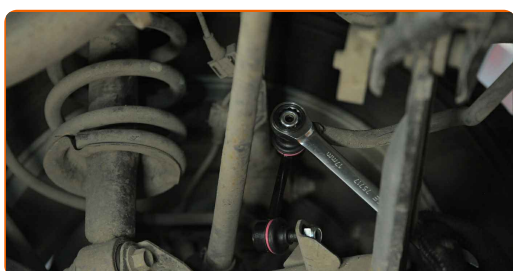
- 6** Nettoyez les emplacements de montage de la biellette de barre stabilisatrice. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



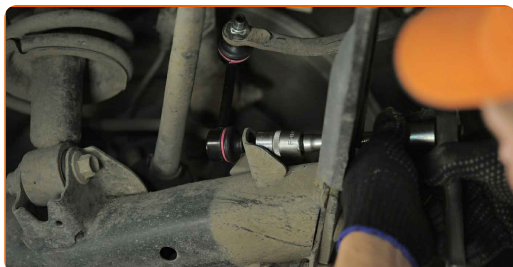
**7** Installez la barre stabilisatrice transversale.



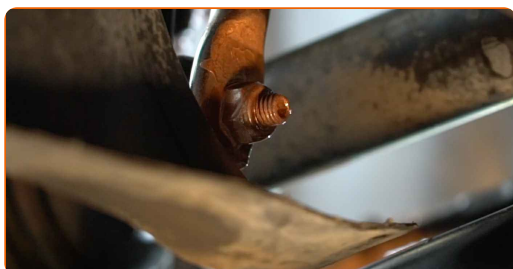
**8** Serrez la fixation reliant la biellette à la barre stabilisatrice. Utilisez une clé mixte de No.17. Utilisez la clé HEX n° H6. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 38 Nm.



**9** Installez l'attache de la barre au stabilisateur et serrez-la. Utilisez une clé mixte de No.17. Utilisez une douille n° 17. Utilisez la clé HEX n° H6. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 38 Nm.



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



11

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**

**ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR HONDA**

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



**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR HONDA CR-V II**

**BIELLETTE DE BARRE STABILISATRICE POUR HONDA:  
ACHETEZ MAINTENANT**

**BIELLETTE DE BARRE STABILISATRICE POUR HONDA CR-V  
II : LES MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS**

## **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 GmbH.