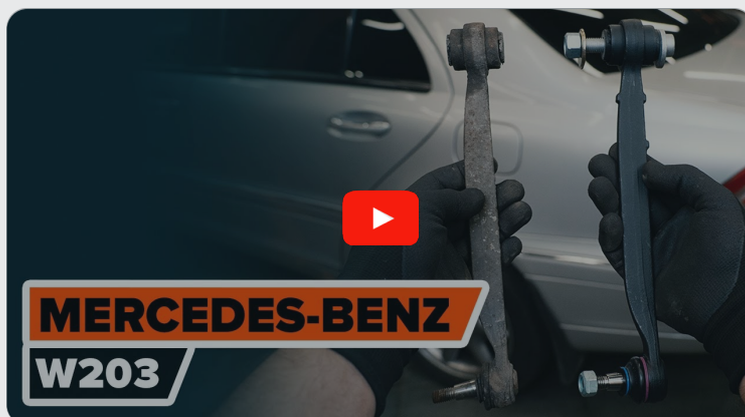




Comment changer :
bielle de barre
stabilisatrice arrière sur
Mercedes W203 - Guide
de remplacement

TUTORIEL VIDÉO

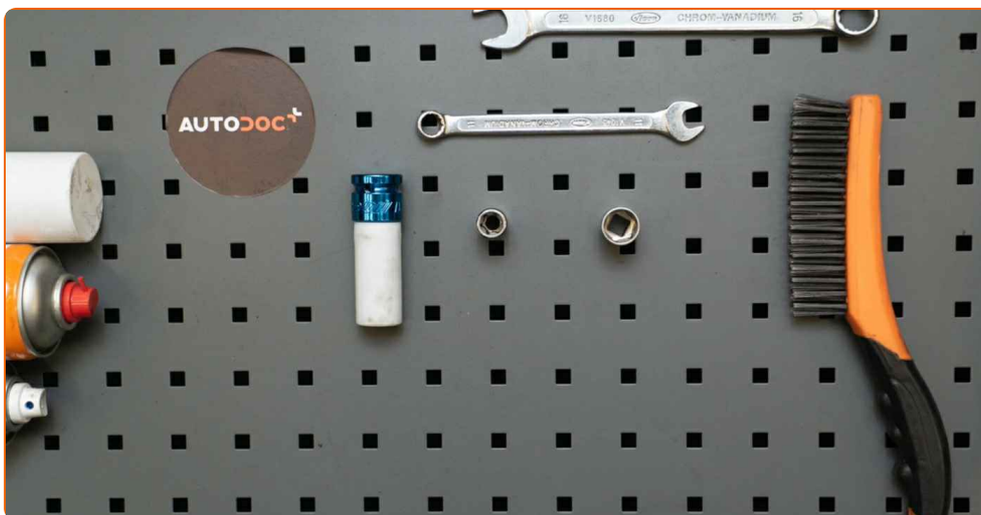


Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
MERCEDES-BENZ Classe C Break (S203) C 220 CDI (203.208), MERCEDES-BENZ Classe C Berline (W203) C 180 (203.035), MERCEDES-BENZ Classe C Berline (W203) C 200 Kompressor (203.045), MERCEDES-BENZ Classe C Berline (W203) C 320 (203.064), MERCEDES-BENZ Classe C Berline (W203) C 200 CDI (203.004), MERCEDES-BENZ Classe C Berline (W203) C 270 CDI (203.016), MERCEDES-BENZ Classe C Berline (W203) C 220 CDI (203.006), MERCEDES-BENZ Classe C Berline (W203) C 32 AMG Kompressor (203.065), MERCEDES-BENZ Classe C Coupe (CL203) C 180 (203.735), MERCEDES-BENZ Classe C Coupe (CL203) C 200 Kompressor (203.745), MERCEDES-BENZ Classe C Coupe (CL203) C 220 CDI (203.706), MERCEDES-BENZ Classe C Coupe (CL203) C 230 Kompressor (203.747), MERCEDES-BENZ Classe C Break (S203) C 200 Kompressor (203.245), MERCEDES-BENZ Classe C Break (S203) C 320 (203.264), MERCEDES-BENZ Classe C Break (S203) C 200 CDI (203.204), (+ 87)

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

REPLACEMENT : BIELLETTE DE BARRE
STABILISATRICE – MERCEDES W203. OUTILS DONT
VOUS AVEZ BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Nettoyant freins
- Graisse au cuivre
- Clé dynamométrique
- Clé mixte de No.11
- Clé mixte de No.16
- Douille d'entraînement n°E14
- Douille d'entraînement n°16
- Douille longue à choc pour jantes No.17
- Clé à cliquet
- Cric hydraulique télescopique pour transmission
- Cale de roue

ACHETER DES OUTILS

Remplacement : biellette de barre stabilisatrice – Mercedes W203. Conseil des experts d'AUTODOC :

- Remplacez les stabilisateurs sur une Mercedes W203 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 – MERCEDES W203. UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :

1 Sécurisez les roues avec des cales.

2 Desserrez les boulons de fixation de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°17.



3 Surélevez l'arrière de la voiture et arrimez la.



4

Dévissez les boulons de la roue.



AUTODOC recommande:

- Attention ! Tenez la roue en dévissant les boulons de fixation. Mercedes W203

5

Retirez la roue.



6

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



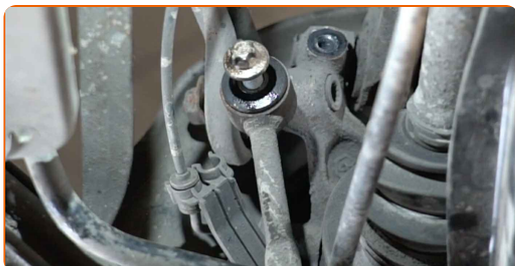
- 7** Dévissez la fixation reliant la biellette à la barre stabilisatrice. Utilisez une clé mixte de No.11 Utilisez une douille n° 16. Utilisez une clé à cliquet.



- 8** Dévissez les fixations reliant la biellette stabilisatrice à la fusée d'essieu. Utilisez une douille n° E14. Utilisez une clé à cliquet.



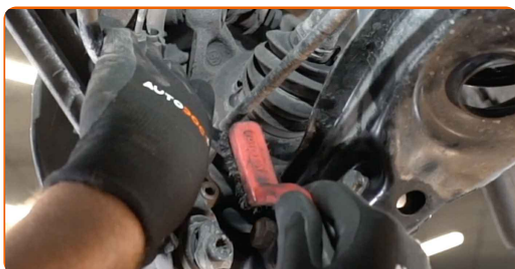
- 9** Retirez la barre stabilisatrice.



Remplacement : biellette de barre stabilisatrice – Mercedes W203. Les professionnels recommandent :

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

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



- 11** Installez une nouvelle barre, serrez les attaches. Utilisez une clé mixte de No.16 Utilisez une douille n° E14. Utilisez une clé à cliquet.



- 12** Supportez le bras arrière. Servez vous d'un cric à transmission hydraulique.



- 13** Serrez les fixations reliant la biellette stabilisatrice à la fusée d'essieu. Utilisez une douille n° E14. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 40 Nm.



- 14** Serrez la fixation reliant la biellette à la barre stabilisatrice. Utilisez une clé mixte de No.11 Utilisez une douille n° 16. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 40 Nm.



- 15** Retirez le support du dessous du bras arrière.



AUTODOC recommande:

- Remplacement : biellette de barre stabilisatrice – Mercedes W203. Abaissez le cric de transmission en douceur, sans à-coups, pour éviter d'endommager les composants et les mécanismes.

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



17 Appliquez du produit sur la zone de contact entre le disque de frein et la jante. Utilisez de la graisse au cuivre.



18 Nettoyez la surface du disque de frein. Servez-vous d'un nettoyant pour freins.



Remplacement : biellette de barre stabilisatrice – Mercedes W203. Conseil :

- Attendez quelques minutes après l'application.

19 Installez la roue.



AUTODOC recommande:

- Attention ! Pour éviter de vous blesser, tenez la roue en vissant les boulons de fixation. Mercedes W203

20

Vissez les boulons de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°17.



21

Abaissez la voiture et serrez les boulons de roue en ordre croisé. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°17. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 110 Nm.



22

Retirez les crics et les cales.



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 MERCEDES

BIELLETTE DE BARRE STABILISATRICE : UNE VASTE SÉLECTION

**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR MERCEDES
W203**

**BIELLE DE BARRE STABILISATRICE POUR MERCEDES:
ACHETEZ MAINTENANT**

**BIELLE DE BARRE STABILISATRICE POUR MERCEDES
W203 : LES MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS**

ⓘ CLAUSE 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 2022. 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.