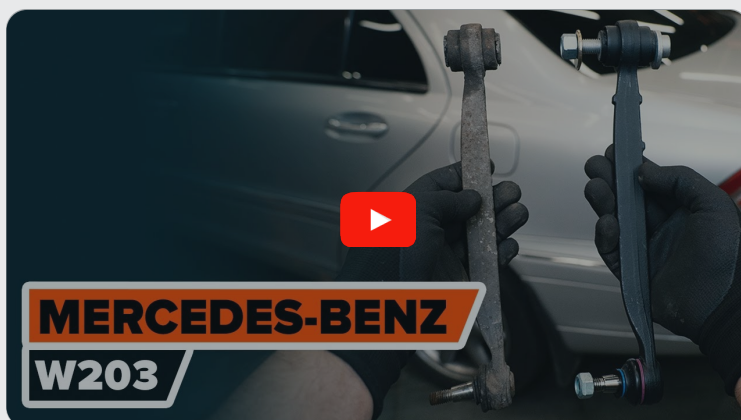




Kako zamenjati avtodel
končnik stabilizatorja
zadaj na avtu **Mercedes**
W203 – vodnik menjave

VIDEO VODIČ



Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S203) C 220 CDI (203.208), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W203) C 180 (203.035), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W203) C 200 Kompressor (203.045), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W203) C 320 (203.064), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W203) C 200 CDI (203.004), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W203) C 270 CDI (203.016), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W203) C 220 CDI (203.006), MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W203) C 32 AMG Kompressor (203.065), MERCEDES-BENZ Razred C Coupe (CL203) C 180 (203.735), MERCEDES-BENZ Razred C Coupe (CL203) C 200 Kompressor (203.745), MERCEDES-BENZ Razred C Coupe (CL203) C 220 CDI (203.706), MERCEDES-BENZ Razred C Coupe (CL203) C 230 Kompressor (203.747), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S203) C 200 Kompressor (203.245), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S203) C 320 (203.264), MERCEDES-BENZ Razred C T-modell (S203) C 200 CDI (203.204), (+ 87)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: KONČNIKA STABILIZATORJA – MERCEDES W203. ORODJE, KI GA POTREBUJETE:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №11
- Kombinirani ključ №16
- Pogonska vtičnica št. E14
- Pogonska vtičnica št. 16
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

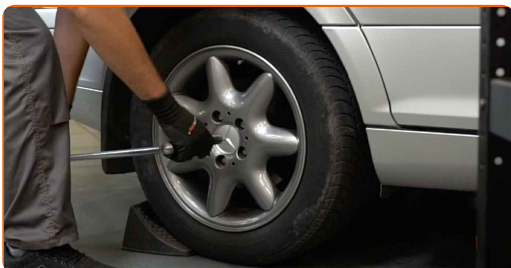
Menjava: končnika stabilizatorja – Mercedes W203. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Zamenjajte opornike stabilizatorja na Mercedes W203 v parih.
- Postopek zamenjave je enak za oba opornika stabilizatorja na isti osi.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjenem motorju.

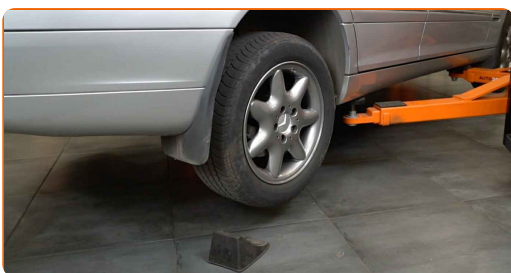
MENJAVA: KONČNIKA STABILIZATORJA – MERCEDES W203. UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1 Zablockirajte kolesa s pomočjo klinov.

2 Odvijte vijake nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



3 Vzdignite zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.



4

Odvijte vijake kolesa.

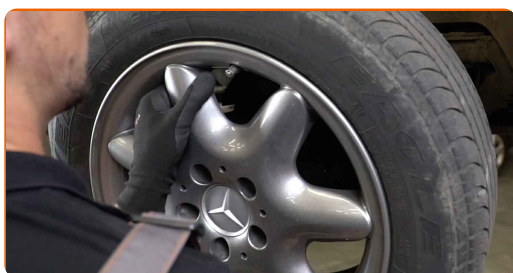


AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov. Mercedes W203

5

Odstranite kolo.

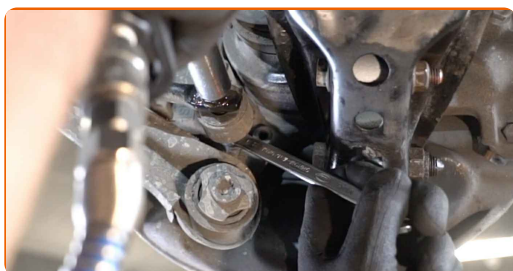


6

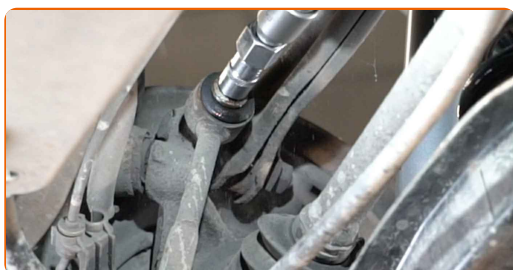
Očistite pritrdilne elemente opornikov stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



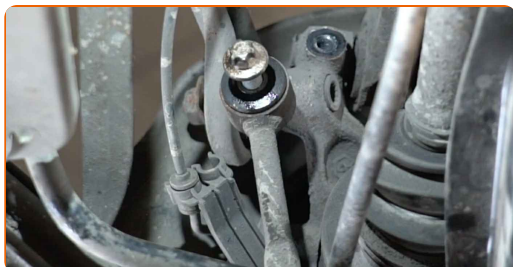
- 7** Odvijte pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na palico stabilizatorja. Uporabite kombinirani ključ №11. Uporabite nasadni ključ №16. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 8** Odvijte pritrdilne elemente, ki povezujejo drog stabilizatorja na premnik. Uporabite nasadni ključ №E14. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 9** Odstranite stabilizacijski drog.

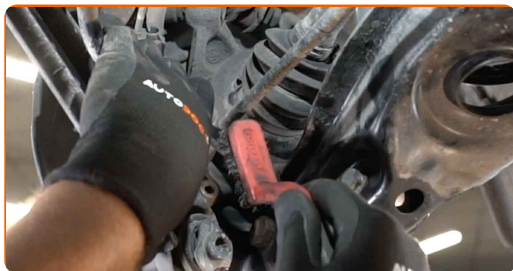


Menjava: končnika stabilizatorja – Mercedes W203. Strokovnjaki priporočajo:

- Preverite puše stabilizatorja. Zamenjajte jih, če je potrebno.

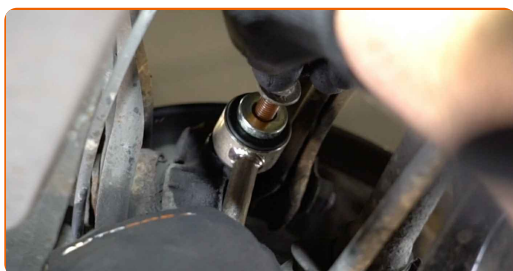
10

Očistite sedeže za namestitev droga stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



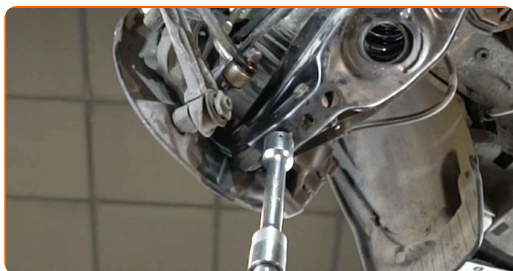
11

Namestite nov drog in zategnite pritrdilna sredstva. Uporabite kombinirani ključ №16. Uporabite nasadni ključ №E14. Uporabite izvijač z zatikalom.



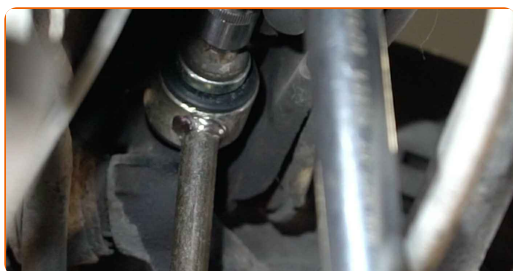
12

Podprite zadnjo ročico. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.

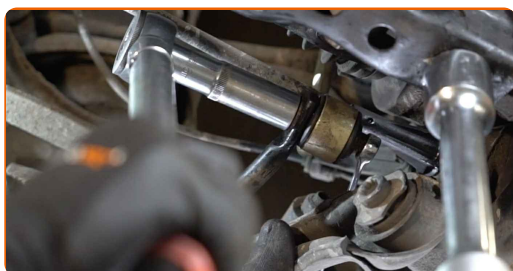


13

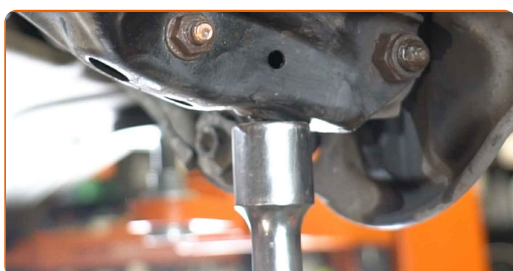
Zategnite pritrdilne elemente, ki povezujejo drog stabilizatorja na premnik. Uporabite nasadni ključ №E14. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 40 Nm.



- 14** Zategnite pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na palico stabilizatorja. Uporabite kombinirani ključ №11. Uporabite nasadni ključ №16. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 40 Nm.



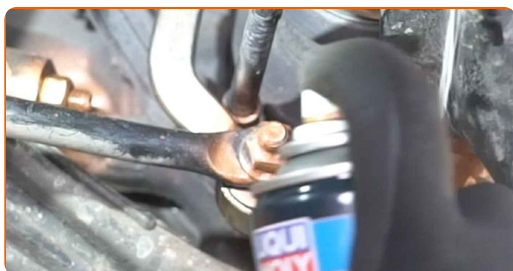
- 15** Odstranite podporo izpod zadnjo ročico.



AUTODOC priporoča:

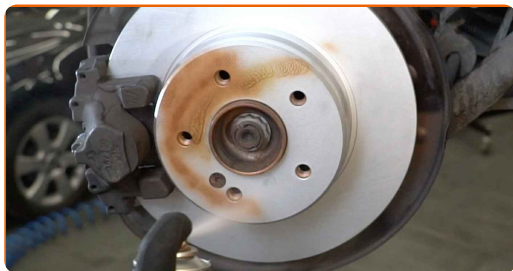
- Menjava: končnika stabilizatorja – Mercedes W203. Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

- 16** Obdelajte vse spoje opornika stabilizatorja. Uporabite bakreno mast.



17

Obdelajte površino, kjer se zavorni kolut stika s platiščem. Uporabite bakreno mast.



18

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.



Menjava: končnika stabilizatorja – Mercedes W203. Nasvet:

- Po nanosu spreja počakajte nekaj minut.

19

Namestite kolo.



AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. Mercedes W203

20

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



21

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 110 Nm.



22

Odstranite dvigalke in kline.



ODLIČNO OPRAVLJENO! 

OGLEJTE SI VEČ VADNIC

AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

KUPITE REZERVNE DELE ZA MERCEDES

KONČNIK STABILIZATORJA: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA MERCEDES W203

KONČNIK STABILIZATORJA ZA MERCEDES: KUPITE ZDAJ

**KONČNIK STABILIZATORJA ZA MERCEDES W203:
NAJBOLJŠE PONUDBE & UGODNOSTI**

OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2022 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.