



Kako zamenjati avtodel
gumice stabilizatorja
spredaj na avtu

Mercedes W201 – vodnik
menjave

VIDEO VODIČ



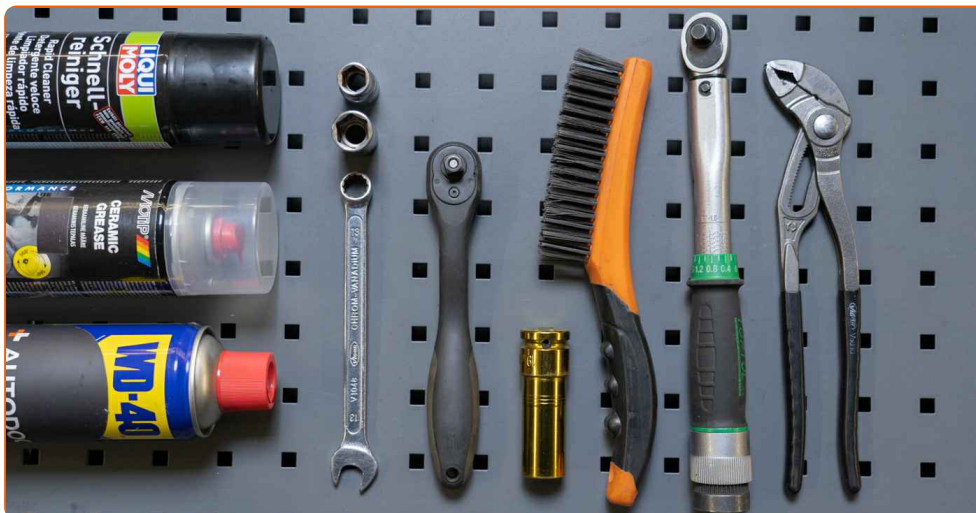
Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.022), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3 (201.028), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.6, MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122), MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.5 (201.126), MERCEDES-BENZ 190 (W201) Turbo-D 2.5 (201.128), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.6 (201.029), MERCEDES-BENZ stopnicasti zadek (W124) 200 2.0 (124.020), MERCEDES-BENZ stopnicasti zadek (W124) 200 E 2.0 (124.021), MERCEDES-BENZ stopnicasti zadek (W124) 230 E 2.3 (124.023), (+ 34)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: GUMIC STABILIZATORJA – MERCEDES W201. ORODJE, KI GA POTREBUJETE:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Keramična pasta
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №13
- Pogonska vtičnica št. 13
- Pogonska vtičnica št. 17
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Ključ za navojne svedre
- Kleščice za vodno črpalko
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

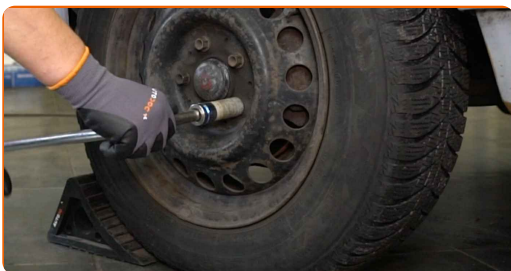
Menjava: gumic stabilizatorja – Mercedes W201. AUTODOC priporoča:

- Obe puši stabilizatorja je potrebno zamenjati istočasno.
- Postopek zamenjave je enak za leve in desne puše stabilizatorja.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – Mercedes W201 – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

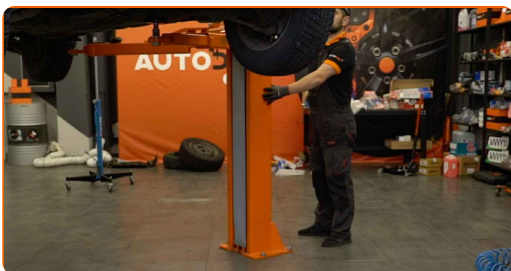
ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1 Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

2 Sprostite kolesne vijake. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite udarni nasadni ključ.



3 Dvignite avto.



Menjava: gumic stabilizatorja – Mercedes W201. Nasvet:

- Če uporabljate dvigalko, se prepričajte, da leži na ravni površini brez kakršne koli neravnosti.
- Avtomobil dodatno pritrdite s stojali za dvigalko.

4

Odvijte kolesne vijake.

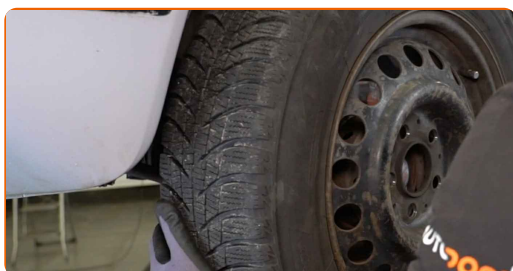


AUTODOC priporoča:

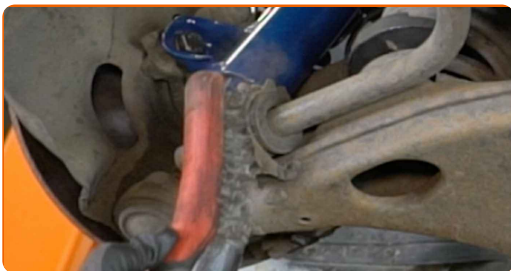
- V izognitev poškodbi držite kolo, medtem ko odvijate vijake.

5

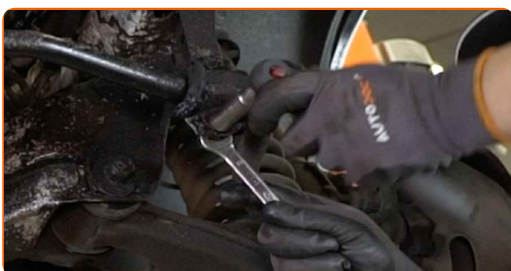
Odstranite kolesa.



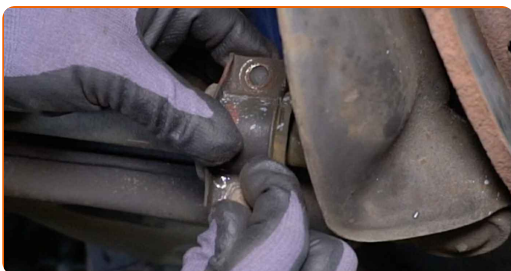
6 Očistite pritrdilne elemente nosilcev puš stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



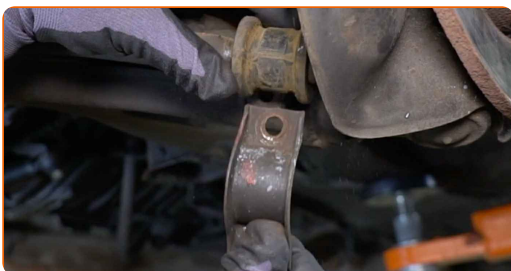
7 Odvijte pritrdilne elemente nosilcev puš stabilizatorja. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite izvijač z zatikalom.



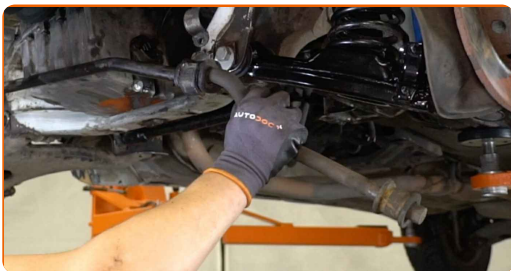
8 Odstranite pritrdilne vijake.



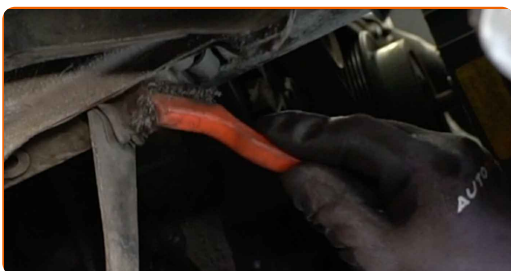
9 Odstranite nosilce puš stabilizatorja.



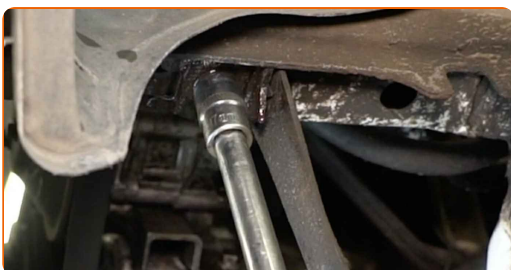
10 Odstranite stabilizator.



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

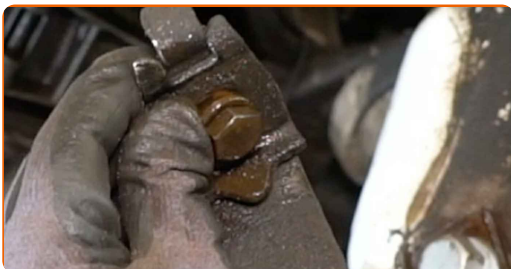


12 Odvijte pritrdilne elemente nosilcev stabilizatorja. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite izvijač z zatikalom.



13 Odstranite pritrdilne vijake.

14 Odstranite nosilce stabilizatorja.



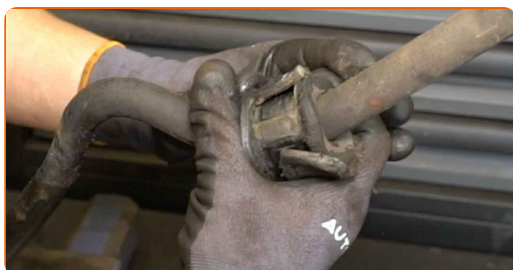
15 Očistite sedeže za namestitev puš stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



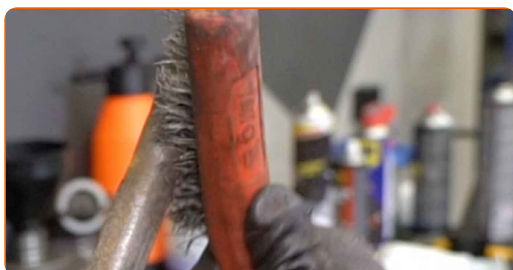
16 Očistite nosilce puš stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



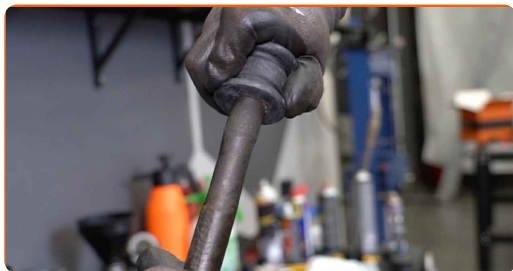
17 Odstranite puše stabilizatorja.



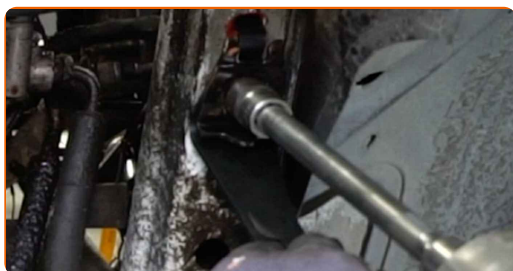
18 Očistite sedeže za namestitev puš stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



19 Namestite nove puše stabilizatorja.

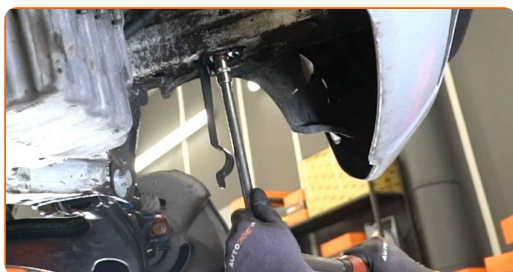


20 Namestite nosilce stabilizatorja.

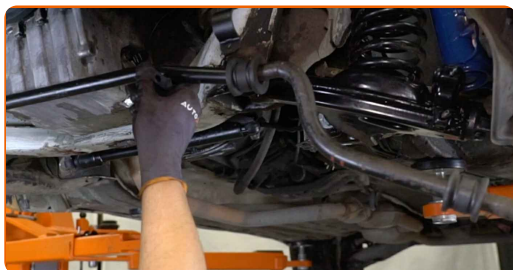


21 Namestite pritrdilna vijaka.

22 Zategnite pritrdilne elemente nosilcev stabilizatorja. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 55 Nm.

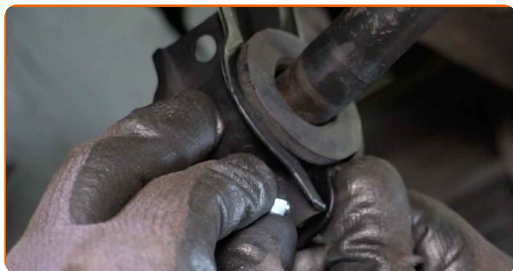


23 Namestite stabilizator.



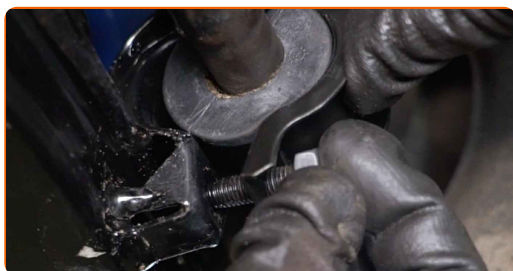
24

Namestite nosilce puš stabilizatorja. Uporabite klešče za vodno črpalko.



25

Namestite pritrdilna vijaka.



26

Zategnite pritrdilne elemente na nosilcih puše stabilizatorja. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 20 Nm.



27

Očistite montažna mesta kolesnih platišč. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



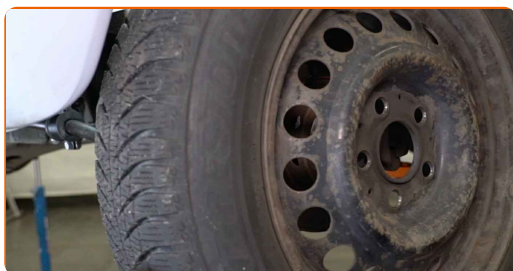
28

Obdelajte površino, na kateri se zavorni kolot dotika platišča kolesa. Uporabite keramično pasto.



29

Namestite kolesa.

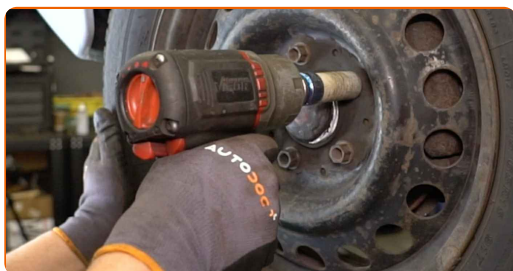


AUTODOC priporočja:

- Pomembno! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov. Mercedes W201

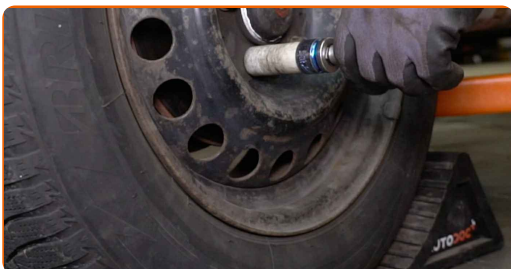
30

Privijte kolesne vijake. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite izvijač z zatikalom.



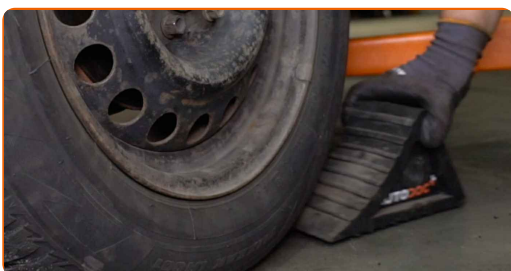
31

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.



32

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



The screenshot shows the AUTODOC mobile app interface. At the top, it displays the car model '2-1 Pritsche (901, 902)' and engine details '208 CDI (82 PS, Bj ab ... 2.4 d engine)'. Below this is a search bar and a 'TODAY'S OFFERS' section featuring a tire and a filter with dates '08 12 27'. A 'Daily check' section is also visible. The 'CATEGORIES' section lists 'Axel Mounting Steering Whe' and 'Spark, Gl Ignit'. The app logo '+ AUTODOC' is prominently displayed in the center of the phone screen.

+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

KUPITE REZERVNE DELE ZA MERCEDES

GUMIC STABILIZATORJA: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA MERCEDES W201

GUMIC STABILIZATORJA ZA MERCEDES: KUPITE ZDAJ

**GUMIC STABILIZATORJA ZA MERCEDES W201: 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 2023 – 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 SE.