



Kako zamenjati avtodel
končnik stabilizatorja
spredaj na avtu

MERCEDES-BENZ CLS
(C219) – vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

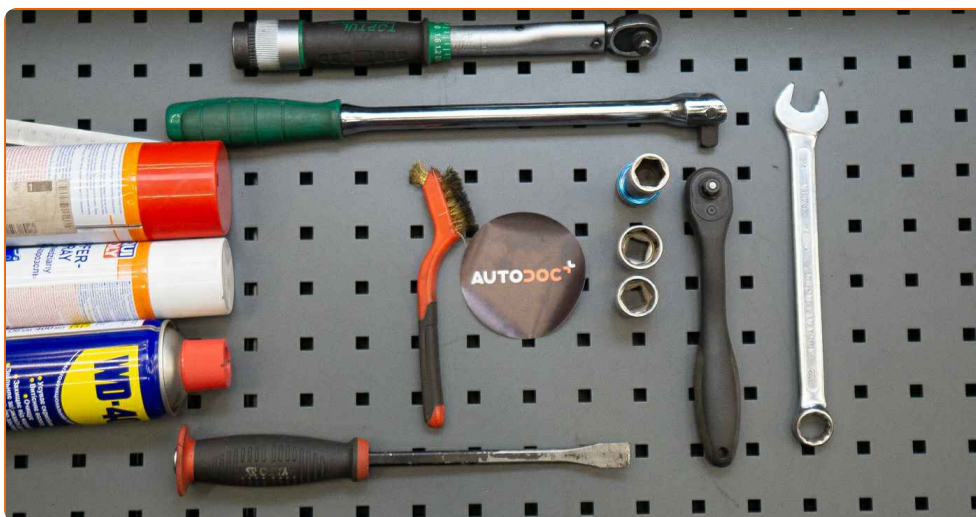
Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 (219.356), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 500 (219.375), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 55 AMG (219.376), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 320 CDI (219.322), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 (219.357), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 500 (219.372), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 63 AMG (219.377), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 280 (219.354), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 300 (219.354), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 CDI (219.322)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel:
MERCEDES-BENZ Razred E Saloon (W211) E 220 CDI (211.006)

**MENJAVA: KONČNIKA STABILIZATORJA – MERCEDES-
BENZ CLS (C219). ORODJE, KI GA BOSTE
POTREBOVALI:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Kombinirani ključ №18
- Pogonska vtičnica št. 21
- Pogonska vtičnica št. 22
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Lomilka
- Ključ za navojne svedre
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

Kupite orodja

Menjava: končnika stabilizatorja – MERCEDES-BENZ CLS (C219). AUTODOC priporoča:

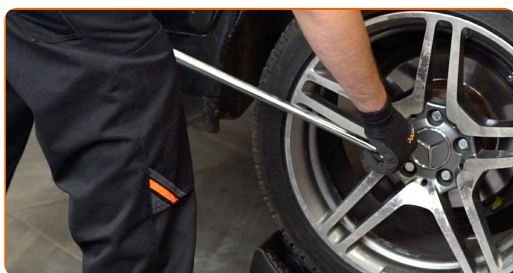
- Zamenjajte opornike stabilizatorja na MERCEDES-BENZ CLS (C219) v parih.
- Postopek zamenjave je enak za oba opornika stabilizatorja na isti osi.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjenem motorju.

MENJAVA: KONČNIKA STABILIZATORJA – MERCEDES-BENZ CLS (C219). UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1 Zablockirajte kolesa s pomočjo klinov.



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



3 Vzdignite sprednji del avtomobila in otrdite podpornike.

4

Odvijte vijake kolesa.



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov. MERCEDES-BENZ CLS (C219)

5

Odstranite kolo.



6

Očistite pritrdilni vijak, ki povezuje roko amortizerja s spodnjimi vilicami. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

7

Odvijte pritrdilni vijak, ki povezuje roke amortizerja s spodnjimi vilicami. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №22. Uporabite izvijač z zatikalom.



8

Odstranite pritrdilni vijak.

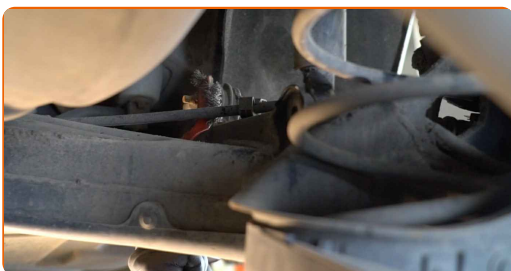
9

Odstranite spodnji del blažilnika.



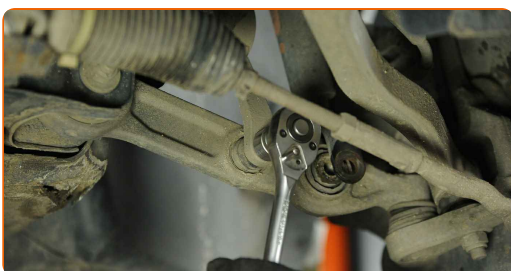
10

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



11

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje drog stabilizatorja z vilicami. Uporabite nasadni ključ №21. Uporabite izvijač z zatikalom.

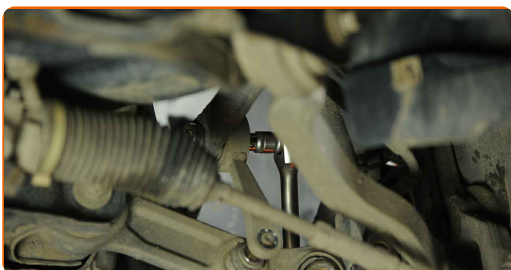


12

Odstranite pritrdilne elemente opornikov stabilizatorja. Uporabite lomilko.

13

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na palico stabilizatorja. Uporabite nasadni ključ №21. Uporabite udarni nasadni ključ.

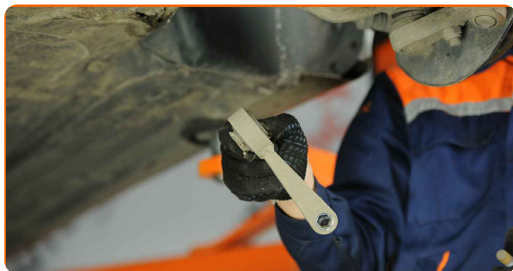


14

Odstranite pritrdilni vijak.

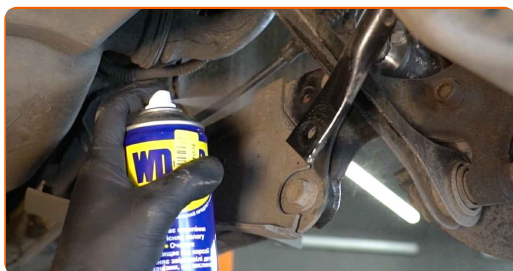
15

Odstranite stabilizacijski drog.



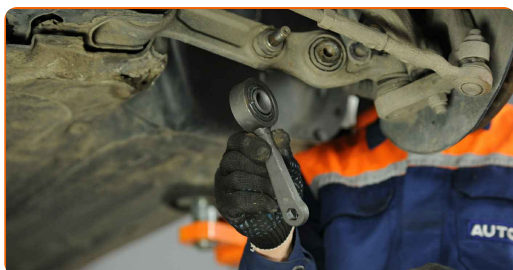
16

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



17

Namestite prečno povezavo stabilizatorja.

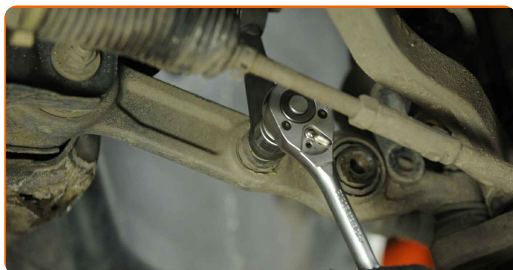


18

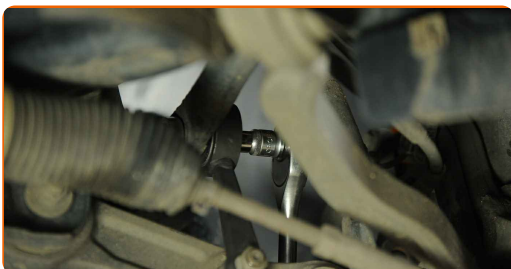
Namestite pritrdilni vijak.

19

Namestite pritrditev palice na stabilizator in ga zategnite. Uporabite lomilko. Uporabite nasadni ključ №21. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 130 Nm.



- 20** Zategnite pritrdilni element veznega elementa stabilizatorja. Uporabite nasadni ključ №21. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 21** Pritrdite spodnji del blažilnika. Uporabite lomilko.

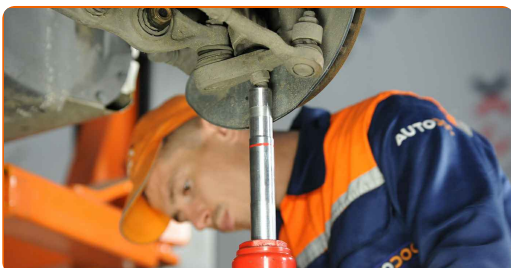


- 22** Namestite pritrdilni vijak.

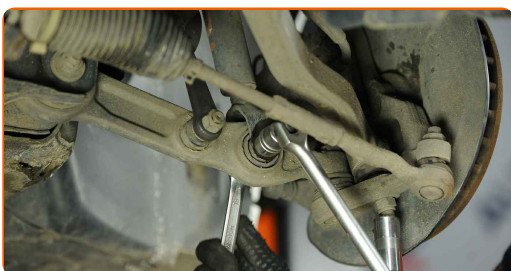


- 23** Privijte pritrdilne elemente, ki povezujejo vzmetne vilice na spodnje roke. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №22. Uporabite izvijač z zatikalom.

- 24** Podprite krmilni členek. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



- 25** Zategnite pritrdilni element, ki povezuje roke amortizerja s spodnjimi vilicami. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №22. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 165 Nm.



- 26** Zategnite pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na palico stabilizatorja. Uporabite nasadni ključ №21. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 130 Nm.

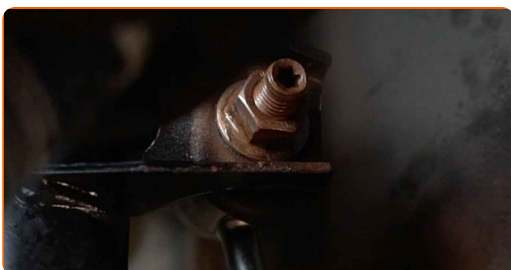
- 27** Odstranite podporo pod krmilnim členkom.



Menjava: končnika stabilizatorja – MERCEDES-BENZ CLS (C219). Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Nežno znižajte dvigalko s hidravličnim prenosom brez tresljajev, da bi se izognete poškodbam sestavov in mehanizmov.

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



29

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



30

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.

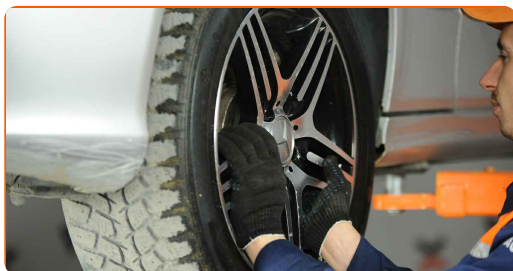


AUTODOC priporoča:

- Menjava: končnika stabilizatorja – MERCEDES-BENZ CLS (C219). Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

31

Namestite kolo.



Menjava: končnika stabilizatorja – MERCEDES-BENZ CLS (C219). Nasvet:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

32

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



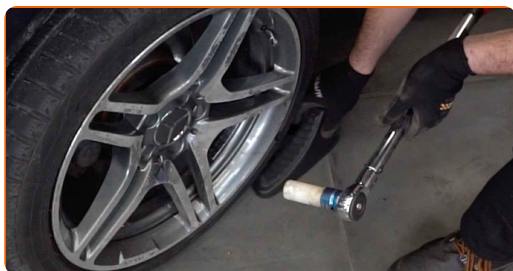
33

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 120 Nm.



34

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

KONČNIK STABILIZATORJA: ŠIROKA IZBIRA

i 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 zaščiteni z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.