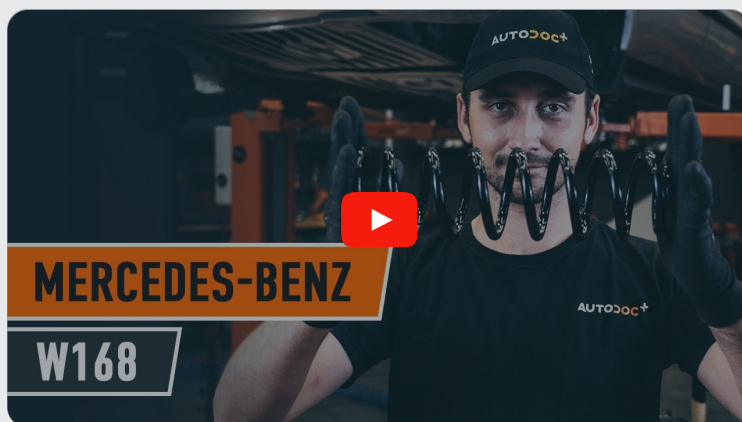




Kako zamenjati avtodel
vzmeti zadaj na avtu
Mercedes W168 – vodnik
menjave

VIDEO VODIČ

**i Pomembno!**

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ Razred A (W168) A 140 (168.031, 168.131), MERCEDES-BENZ Razred A (W168) A 160 (168.033, 168.133), MERCEDES-BENZ Razred A (W168) A 160 CDI (168.007), MERCEDES-BENZ Razred A (W168) A 170 CDI (168.008), MERCEDES-BENZ Razred A (W168) A 190 (168.032, 168.132), MERCEDES-BENZ Razred A (W168) A 160 CDI (168.006), MERCEDES-BENZ Razred A (W168) A 170 CDI (168.009, 168.109), MERCEDES-BENZ Razred A (W168) A 210 (168.035, 168.135), MERCEDES-BENZ Razred A (W168) A 190 Twin Engine

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: VZMETI – MERCEDES W168. ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №18
- Pogonska vtičnica št. 8
- Pogonska vtičnica št. 18
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Ključ za navojne svedre
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

Menjava: vzmeti – Mercedes W168. AUTODOC nasvet:

- Obe spiralni vzmeti zadnjega vzmetenja je potrebno zamenjati sočasno.
- Postopek zamenjave je identičen za leve in zadnje spiralne vzmeti zadnjega vzmetenja.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – Mercedes W168 – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1 Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

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



3 Vzdigajte zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.



4

Odvijte vijake kolesa.



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov. Mercedes W168

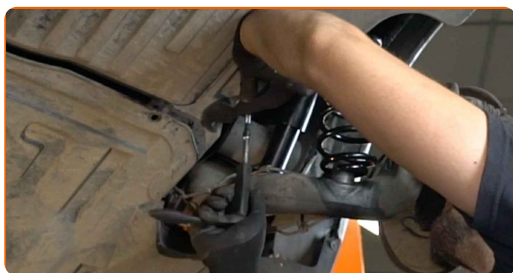
5

Odstranite kolo.



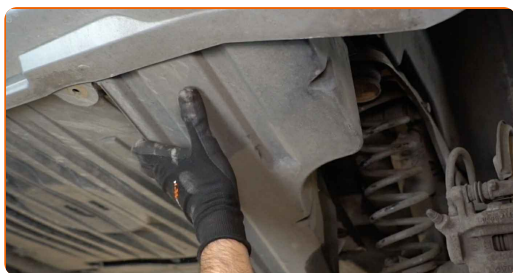
6

Odvijte in odstranite pritrdilne elemente za blatnike. Uporabite nasadni ključ №8. Uporabite izvijač z zatikalom.



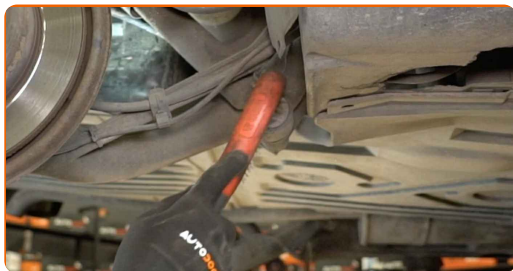
7

Odstranite pokrov blatnikov.



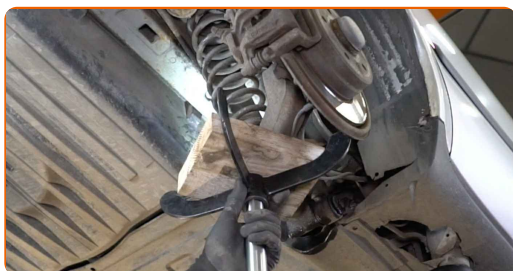
8

Očistite pritrdilne elemente blažilnika. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



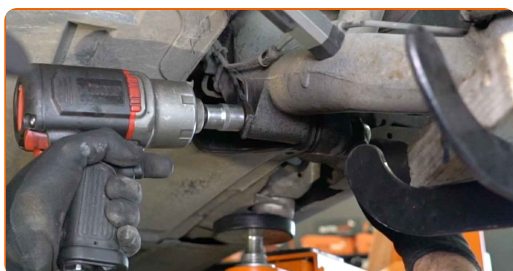
9

Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



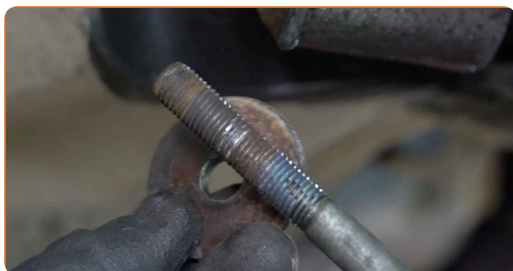
10

Odvijte spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite udarni nasadni ključ.



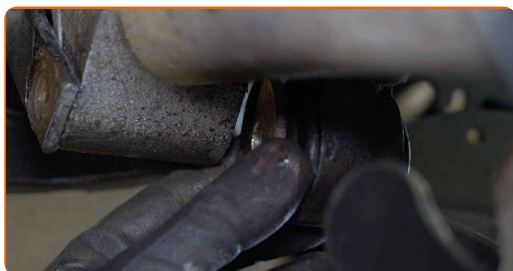
11

Odstranite pritrdilni vijak.

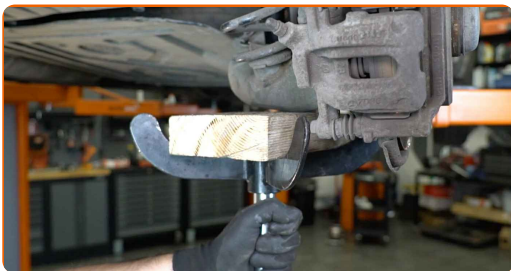


12

Odstranite spodnji del blažilnika.



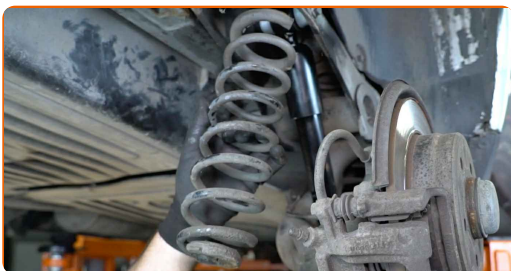
13 Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.



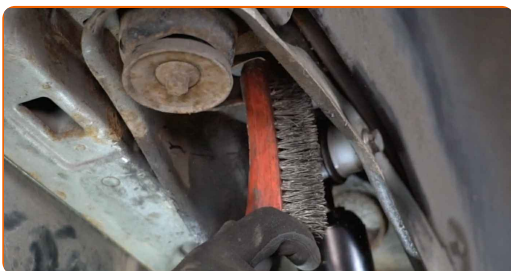
AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – Mercedes W168. Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

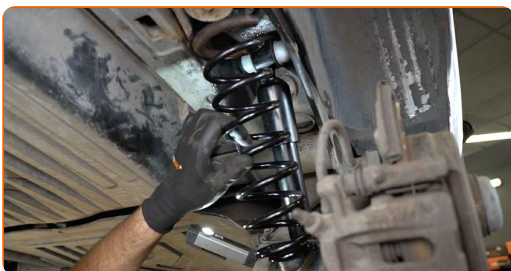
14 Odstranite vzmet.



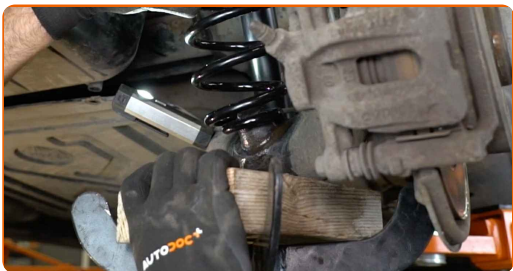
15 Očistite nosilce spiralne vzmeti. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



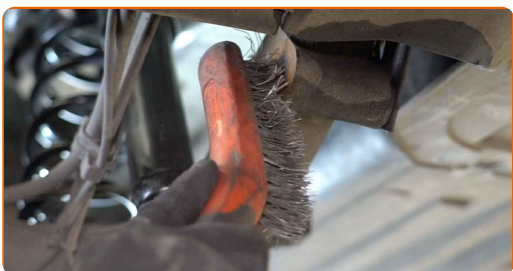
16 Namestite vzmet na amortizerju.



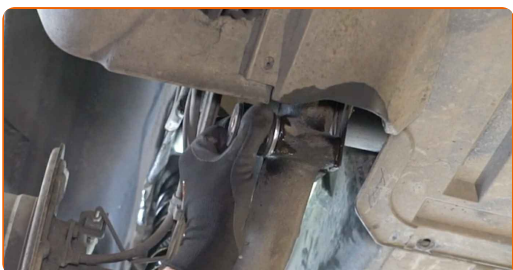
17 Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



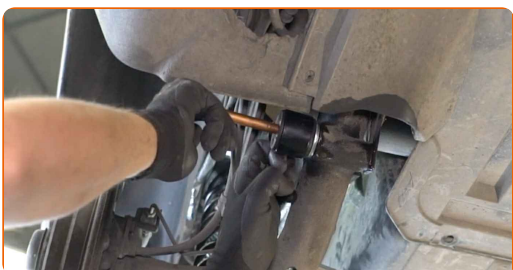
18 Očistite nosilce amortizerja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



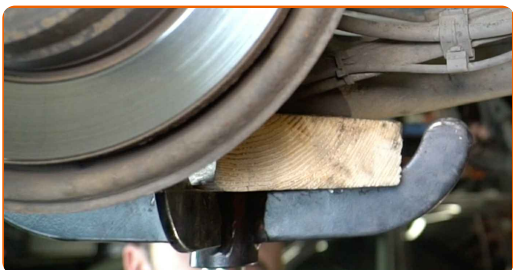
19 Pritrdite spodnji del amortizerja.



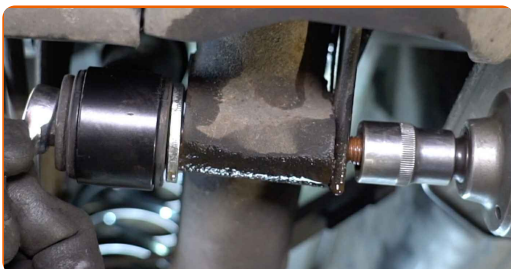
20 Namestite pritrdilni vijak.



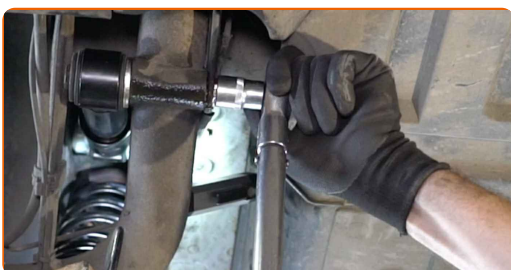
21 Dvignite hidravlično dvigalo za menjalnik za 10-15 cm.



- 22** Privijte spodnji pritrdilni element amortizer. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite udarni nasadni ključ.



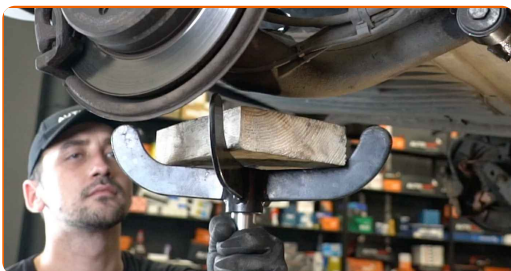
- 23** Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 80 Nm.+90°



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Prepričajte se, da boste uporabili nove pritrdilne elemente.

- 24** Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.

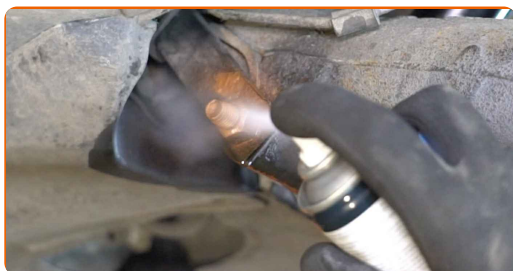


Menjava: vzmeti – Mercedes W168. Nasvet:

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

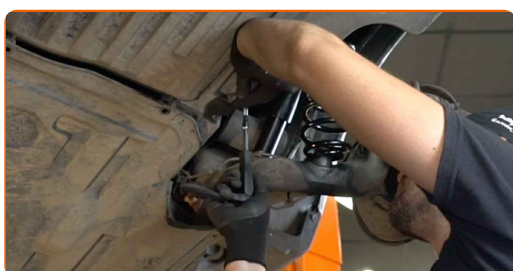
25

Obdelajte pritrdilne elemente amortizerja. Uporabite bakreno mast.



26

Namestite pokrove blatnikov na sedlo za nameščanje. Privijte pritrdilne elemente. Uporabite nasadni ključ №8. Uporabite izvijač z zatikalom.



27

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



28

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.



AUTODOC priporoča:

- Po nanosu spreja počakajte nekaj minut.

29

Namestite kolo.



AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. Mercedes W168

30

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



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



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

KUPITE REZERVNE DELE ZA MERCEDES

VZMETI: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA MERCEDES W168

VZMETI ZA MERCEDES: KUPITE ZDAJ

**VZMETI ZA MERCEDES W168: 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.