



Kako zamenjati avtodel
vzmeti zadaj na avtu
MERCEDES-BENZ
Razred E T-modell (S210)
– vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

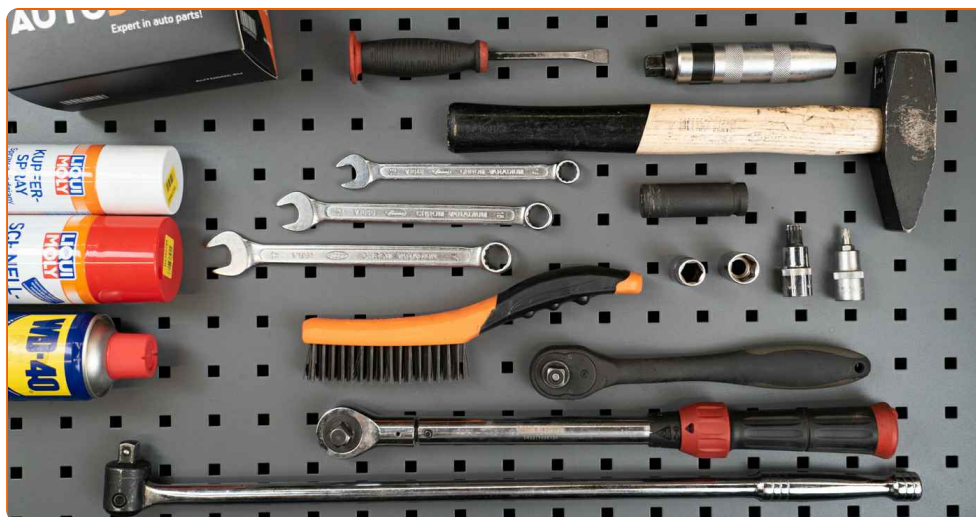
Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 200 T (210.235), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 230 T (210.237), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 290 T Turbo-D (210.217), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 250 T D (210.210), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 270 T CDI, MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 320 T (210.265), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 300 T Turbo-D (210.225), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 250 T Turbo-D (210.215), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 280 T (210.263), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 240 T (210.261), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 200 T Kompressor (210.245), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 220 T CDI (210.206), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 320 T CDI (210.226), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 270 T CDI (210.216), MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) E 200 T Kompressor (210.248), (+ 1)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Prosimo, upoštevajte, da je bil ta vodič ustvarjen na podlagi postopka menjave za ta avtodel na avtu s podobno zasnovo: {PEUGEOT 207 (WA_, WC_) 1.6 16V VTi}
Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel:
MERCEDES-BENZ Razred E Saloon (W210) E 430 (210.070)

**MENJAVA: VZMETI – MERCEDES-BENZ RAZRED E T-
MODELL (S210). ORODJE, KI GA BOSTE MORDA
POTREBOVALI:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Bakrena mast
- Kombinirani ključ №19
- Pogonska vtičnica št. 10
- Pogonska vtičnica št. 19
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Ključ za navojne svedre
- Lomilka
- Vzmetni kompresor
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

Kupite orodja

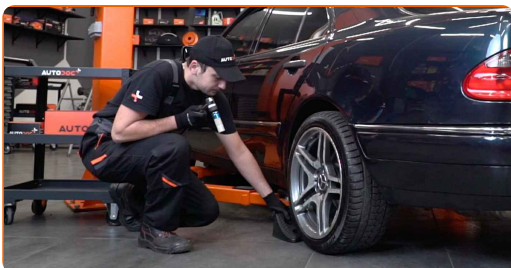
Menjava: vzmeti – MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210). AUTODOC nasvet:

- 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-BENZ Razred E T-modell (S210) – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

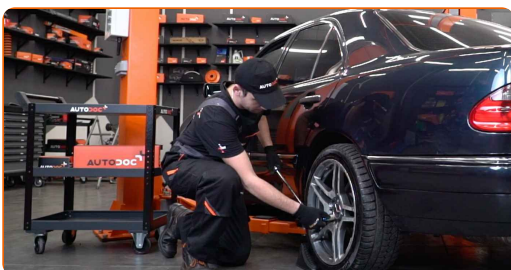
1

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.



2

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



3

Vzdignite zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.

4

Odvijte vijake kolesa.



AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov, da se izognete poškodbam. MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210)

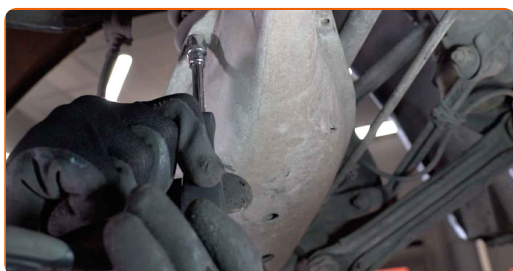
5

Odstranite kolo.



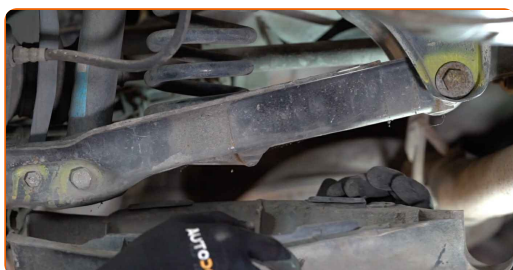
6

Odvijte pritrdilne elemente pokrova vilic. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



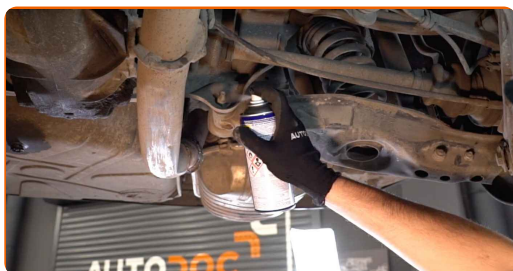
7

Odstranite pokrov vilic.



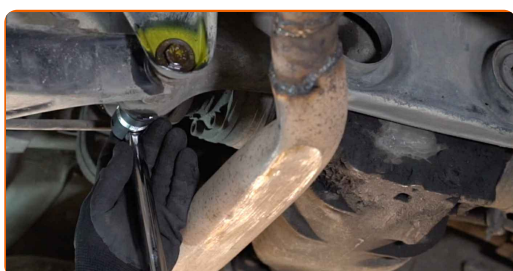
8

Očistite pritrdilne elemente obese koles. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



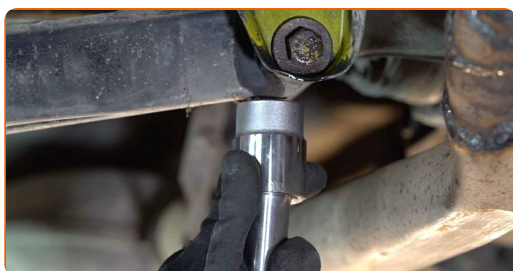
9

Sprostite pritrdilni element, ki povezuje vilice z zadnjim pomožnim okvirjem. Uporabite kombinirani ključ №19. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite udarni nasadni ključ.



10

Podprite ročico. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



11

Namestite kompresor spirane vzmeti na spiralno vzmet.



Menjava: vzmeti – MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210). Strokovnjaki priporočajo:

- Uporabite adapterje in čeljusti primerne velikost.
- Spiralne vzmeti je potrebno pričvrstiti s kompresorjem spiralne vzmeti.
- Uporabite visokokakovostne kompresorje spiralne vzmeti.

12

Napnite vzmet.

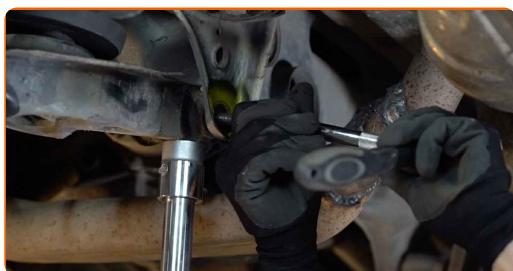


AUTODOC priporoča:

- Stiskajte kompresor spiralne vzmeti, dokler je dovolj prostora za odstranitev vzmeti. Ne stiskajte orodja do konca: spirale vzmeti se ne smejo dotikati druga druge.
- Bodite previdni. Stisnjena vzmet je pod vplivom velike sile in v primeru motenj povezav, poravnavanja, lahko povzroči poškodbe.

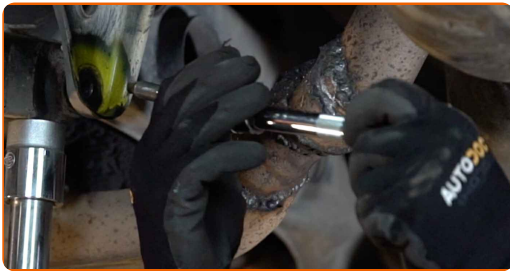
13

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje vilice z zadnjim pomožnim okvirjem. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite izvijač z zatikalom.



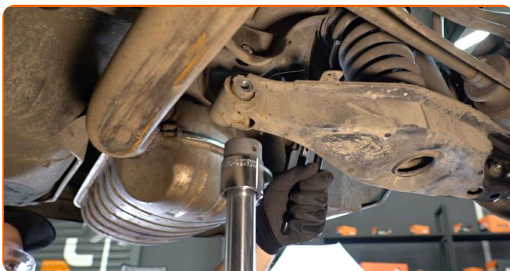
14

Odstranite pritrdilni vijak.



15

Spustite hidravlično dvigalo za menjalnik za 10-15 cm.

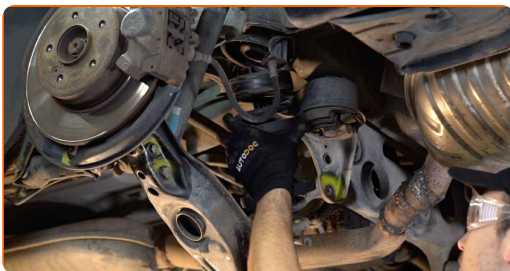


AUTODOC priporočaja:

- Menjava: vzmeti – MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210). Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

16

Povlecite navzdol krmilno roko vzmetenja. Odstranite spiralno vzmet skupaj s kompresorjem spiralne vzmeti.



AUTODOC priporočaja:

- Medtem, ko je vzmet stisnjena, na njej ne izvajajte del.

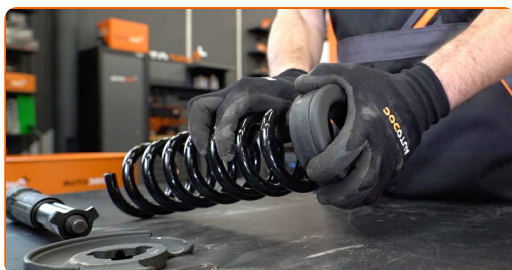
17 Sprostite spiralno vzmet. Odstranite vzmet.



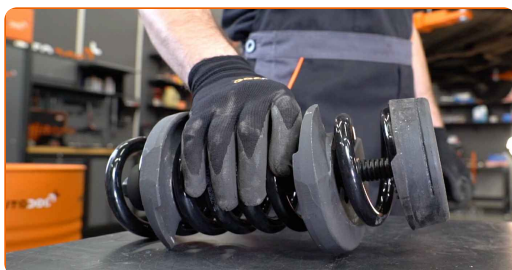
18 Odstranite gumijast vzmetni distančnik.



19 Namestite vzmetni distančnik na novo vijačno vzmet.



20 Namestite novo spiralno vzmet na kompresor spiralne vzmeti.

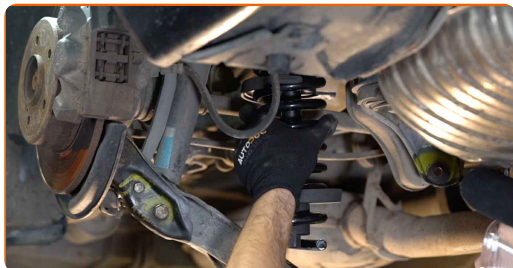


Menjava: vzmeti – MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Uporabite adapterje in čeljusti primerne velikost.

21 Stisnite vzmet.

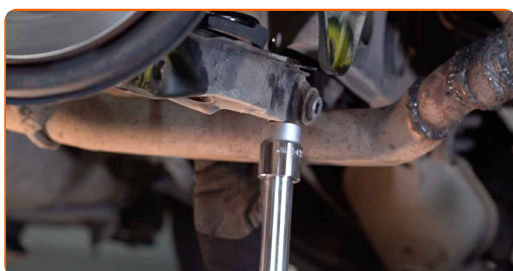
22 Povlecite navzdol krmilno roko vzmetenja. Namestite vzmet.



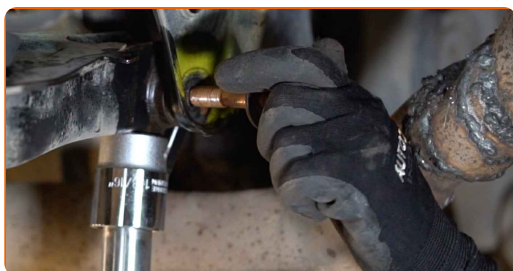
AUTODOC priporoča:

- Prepričajte se, da je spiralna vzmet pravilno nameščena v svojem nosilcu.

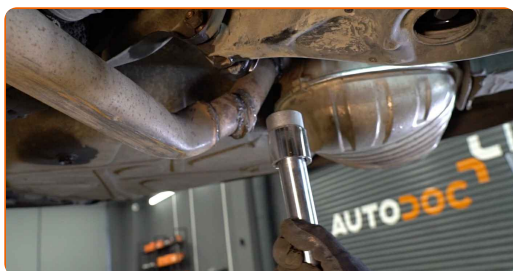
23 Podprite ročico. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



24 Namestite pritrdilni vijak. Uporabite lomilko.



25 Odstranite podporo pod ročico.

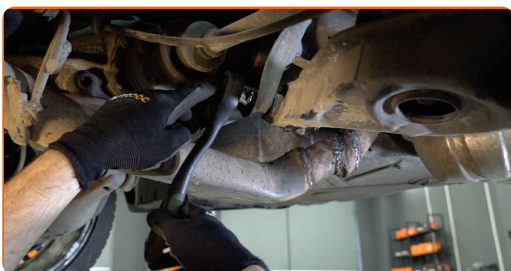


AUTODOC priporoča:

- MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210) – Ne znižajte dvigala menjalnika sunkovito, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov avta.

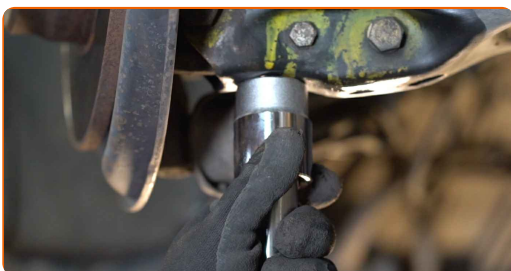
26

Privijte pritrdilni element, ki povezuje vilice na zadnji pomožni okvir. Uporabite kombinirani ključ №19. Uporabite nasadni ključ №19.



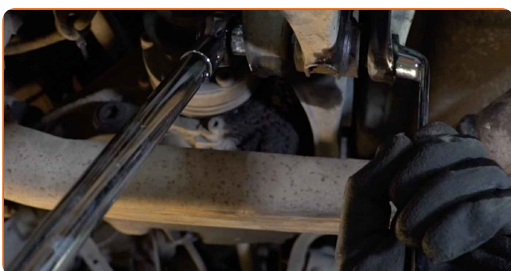
27

Podprite ročico. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



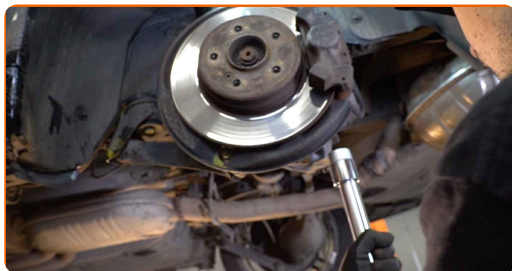
28

Zategnite pritrdilni element, ki povezuje vilice na zadnji pomožni okvir. Uporabite kombinirani ključ №19. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.



29

Odstranite podporo pod ročico.

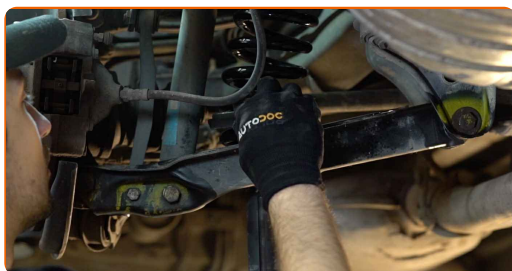


AUTODOC priporočja:

- Menjava: vzmeti – MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210). Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

30

Odstranite kompresor spiralne vzmeti.



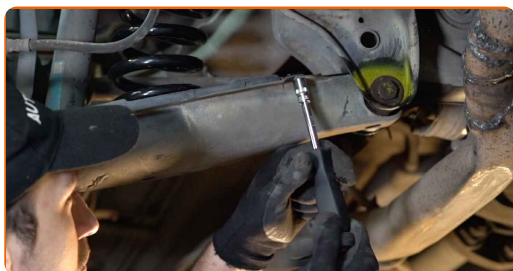
31

Namestite pokrov vilic.



32

Privijte pritrdilne elemente pokrova vilic. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



33

Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo. Obdelajte kontaktno površino. Uporabite bakreno mast.



34

Namestite kolo.

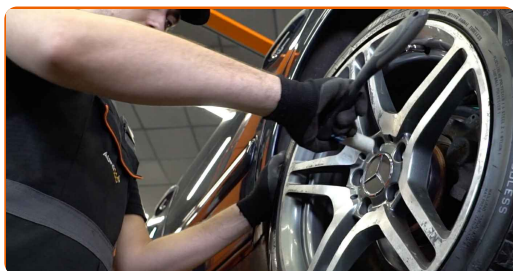


AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. MERCEDES-BENZ Razred E T-modell (S210)

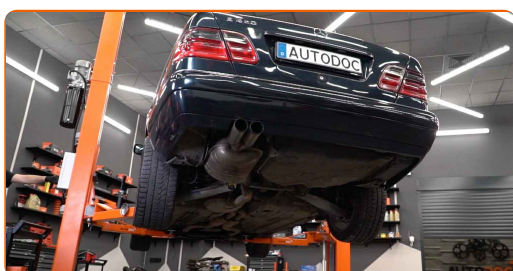
35

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



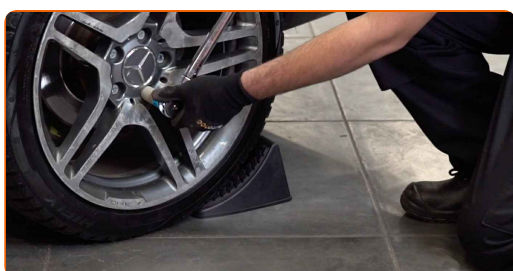
36

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 112 Nm.



37

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

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

VZMETI: 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 2022 – 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.