



Kako zamenjati avtodel
vzmeti zadaj na avtu
PEUGEOT 307 CC (3B) –
vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:
PEUGEOT 307 CC (3B) 1.6 16V

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: PEUGEOT 307 SW (3H) 2.0 HDi 135

**MENJAVA: VZMETI – PEUGEOT 307 CC (3B). ORODJE,
KI GA BOSTE POTREBOVALI:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №13
- Pogonska vtičnica št. 15
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

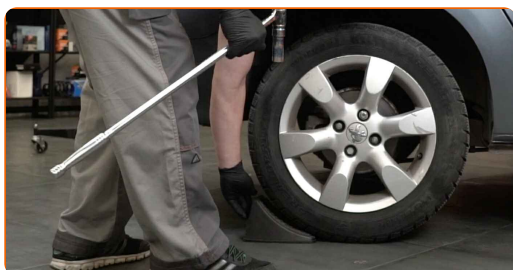
Kupite orodja

Menjava: vzmeti – PEUGEOT 307 CC (3B). Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Obe spiralni vzmeti zadnjega vzmetenja je potrebno zamenjati sočasno.
- Postopek zamenjave je identičen za leve in zadnje spiralne vzmeti zadnjega vzmetenja.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjemem motorju.

MENJAVA: VZMETI – PEUGEOT 307 CC (3B). PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:

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. PEUGEOT 307 CC (3B)

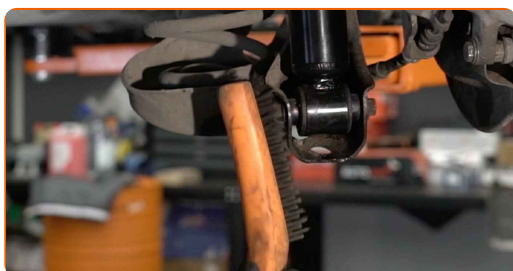
5

Odstranite kolo.



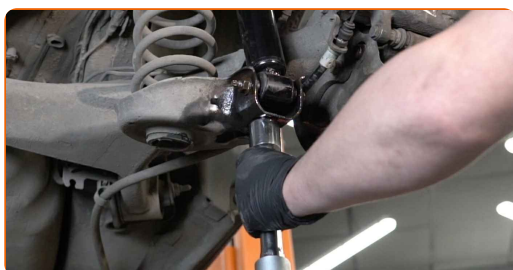
6

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



7

Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



- 8 Odvijte spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 9 Odstranite pritrdilni vijak.



- 10 Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.

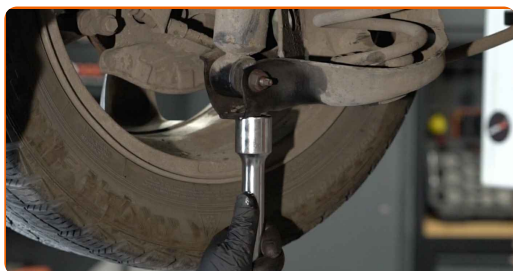


Menjava: vzmeti – PEUGEOT 307 CC (3B). AUTODOC priporoča:

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

11

Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



12

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



13

Odvijte spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.



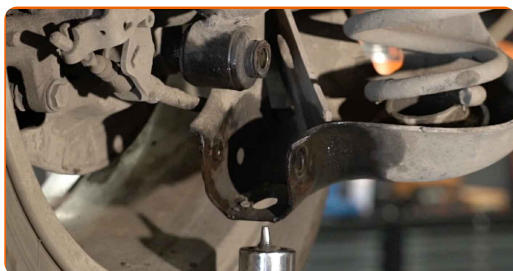
14

Odstranite pritrdilni vijak.



15

Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.

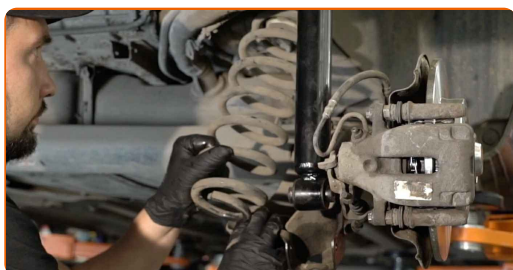


AUTODOC priporoča:

- PEUGEOT 307 CC (3B) – Ne znižajte dvigala menjalnika sunkovito, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov avta.

16

Odstranite vzmet.

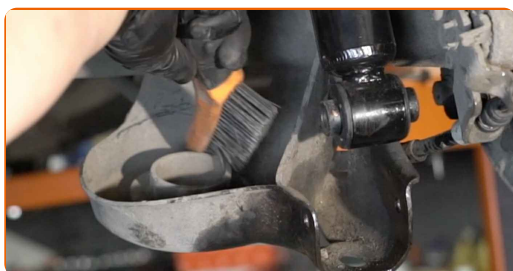


Menjava: vzmeti – PEUGEOT 307 CC (3B). Nasvet:

- Preglejte gumijaste nosilce vzmeti vzmetenja. Zamenjajte, če je potrebno.

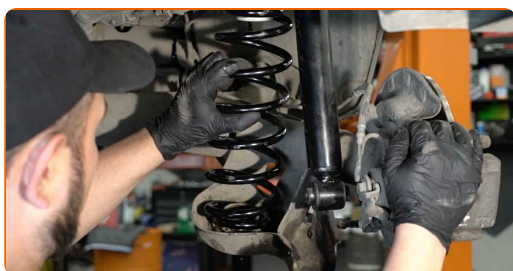
17

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

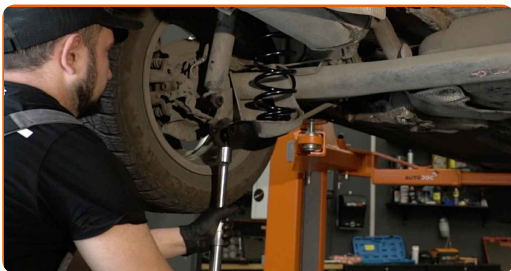


18

Namestite spiralno vzmet skupaj z gumijastimi nosilci na mesto namestitve.



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



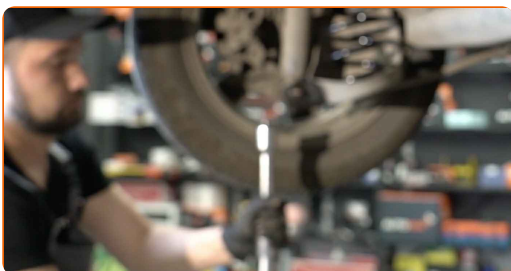
20 Namestite pritrdilni vijak.



21 Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 57 Nm.



22 Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.



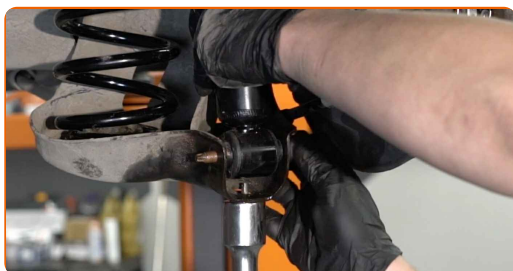
Menjava: vzmeti – PEUGEOT 307 CC (3B). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

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

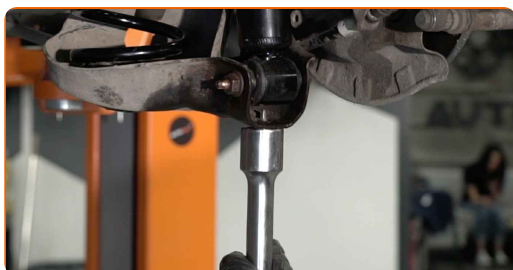
23 Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



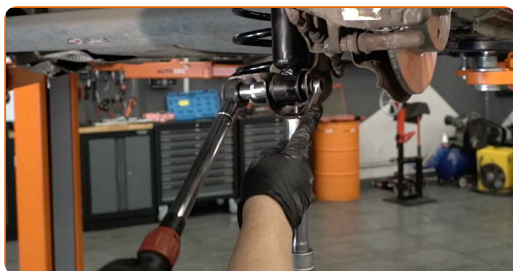
24 Namestite pritrdilni vijak.



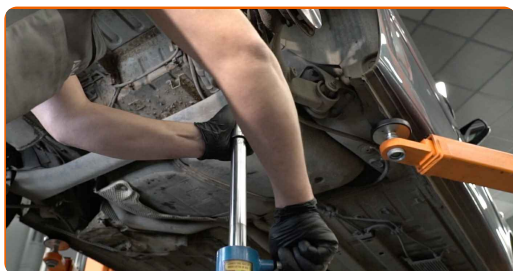
25 Dvignite hidravlično dvigalo za menjalnik za 10-15 cm.



26 Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 57 Nm.



27 Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.

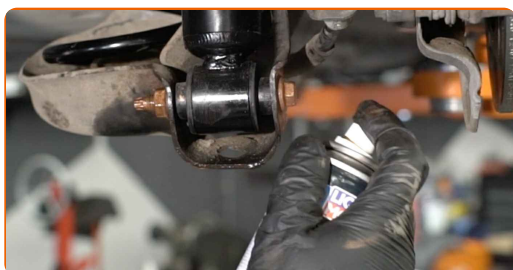


AUTODOC priporoča:

- PEUGEOT 307 CC (3B) – Ne znižajte dvigala menjalnika sunkovito, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov avta.

28

Obdelajte pritrdilne elemente amortizerja. Uporabite bakreno mast.



29

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



30

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.



Menjava: vzmeti – PEUGEOT 307 CC (3B). Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Po nanosu spreja počakajte nekaj minut.

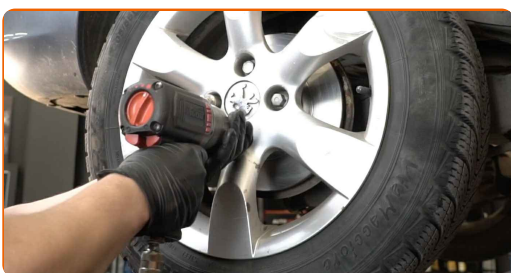
31 Namestite kolo.



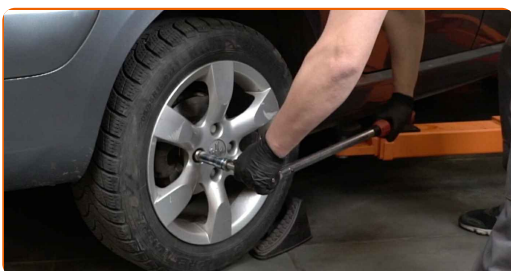
AUTODOC priporoča:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

32 Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17

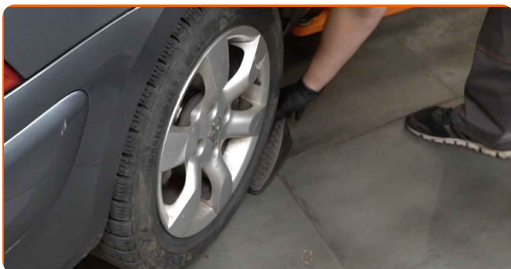


33 Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 100 Nm.



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

VZMETI: ŠIROKA IZBIRA

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.