

AUTODOC CLUB

Kako zamenjati avtodel
spodnja vzdolžna roka
zadnjega vzmetenja na
avtu **LEXUS RX (GYL1_,
GGL15, AGL10)** – vodnik
menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

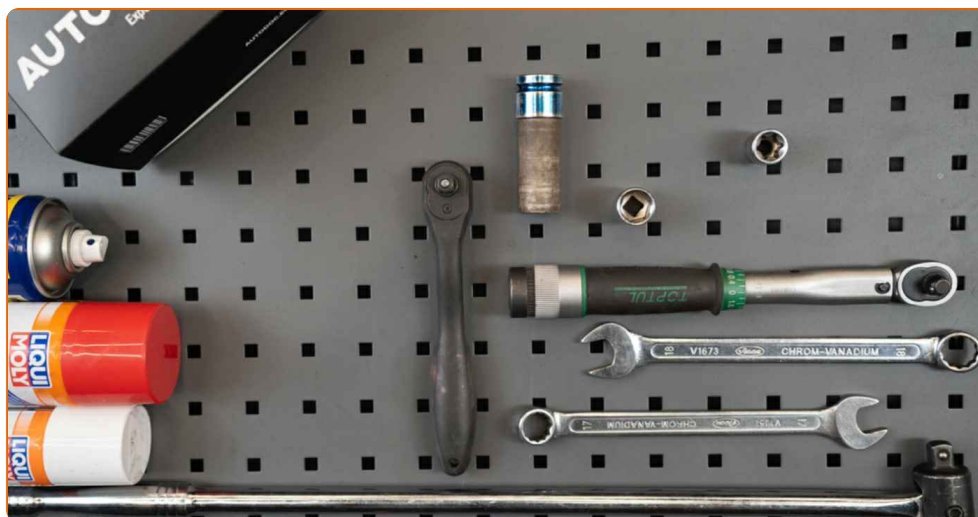
Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:
LEXUS RX (GYL1_, GGL15, AGL10) 450h AWD (GYL15)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: LEXUS RX (MHU3_, GSU3_, MCU3_) 3.3 400h AWD

**MENJAVA: SPODNJA VZDOLŽNA ROKA ZADNJEGA
VZMETENJA – LEXUS RX (GYL1_, GGL15, AGL10).
SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Kombinirani ključ №17
- Kombinirani ključ №18
- Pogonska vtičnica št. 17
- Pogonska vtičnica št. E18
- Nasadni ključ za kolo №21
- Navorni ključ
- Ključ za navojne svedre
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

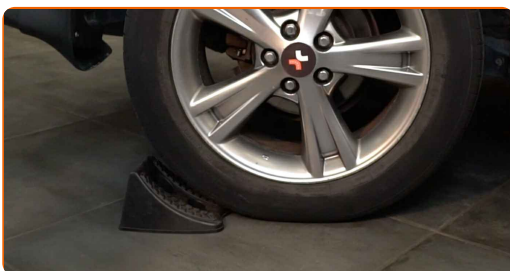
Kupite orodja

Menjava: spodnja vzdolžna roka zadnjega vzmetenja – LEXUS RX (GYL1_, GGL15, AGL10). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Postopek zamenjave je identičen za leve in desne spodnjega prečnega vodila.
- Opozorilo! Izklopite motor, preden začnete s kakršnim koli delom – LEXUS RX (GYL1_, GGL15, AGL10).

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1 Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

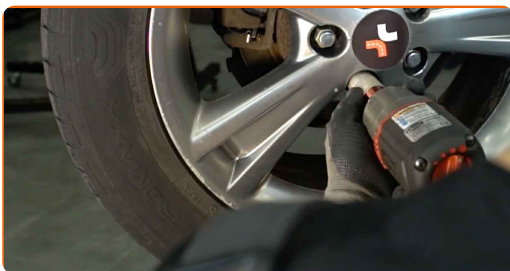


2 Odvijte vijake nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 21



3 Vzdignite zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.

4 Odvijte vijake kolesa.

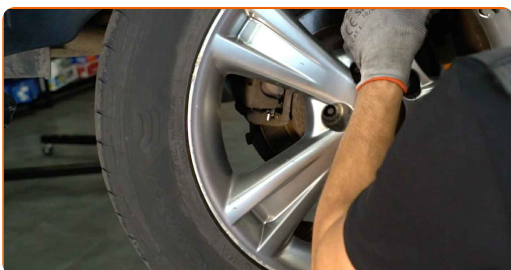


Menjava: spodnja vzdolžna roka zadnjega vzmetenja – LEXUS RX (GYL1_, GGL15, AGL10). AUTODOC priporoča:

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

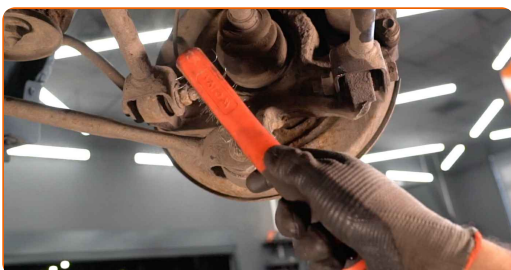
5

Odstranite kolo.



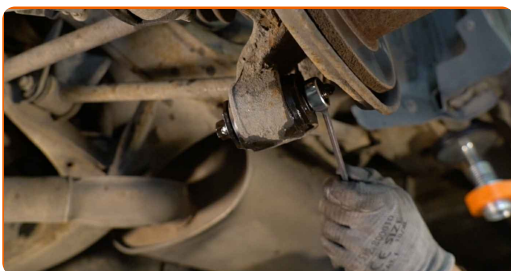
6

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



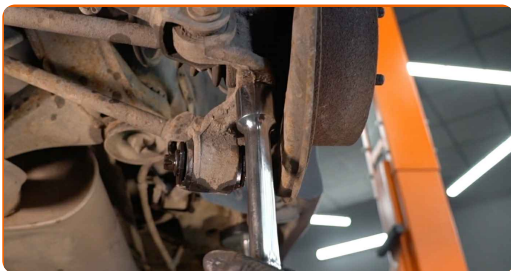
7

Sprostite pritrdilni element, ki povezuje vilice na zadnji premnik. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №E18. Uporabite udarni nasadni ključ.



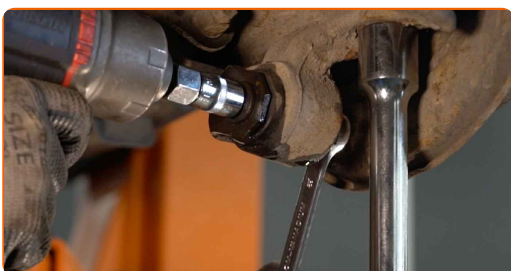
8

Podprite premnik. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



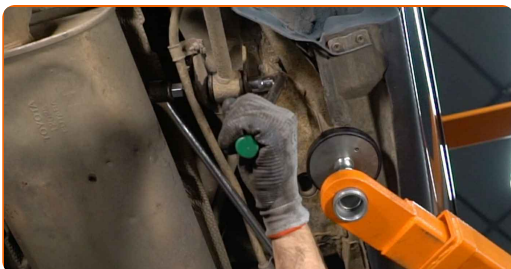
9

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje vilice na zadnji premnik. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №E18. Uporabite udarni nasadni ključ.



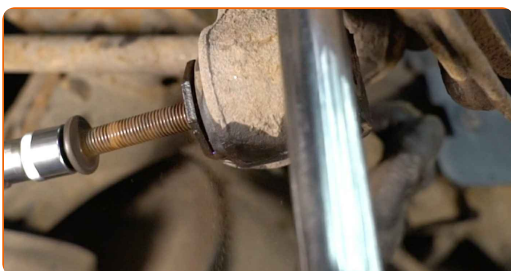
10

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje upravljalni vzvod na karoserijo avtomobila. Uporabite kombinirani ključ №17. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite udarni nasadni ključ.



11

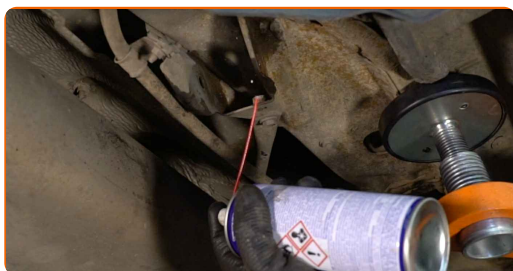
Odstranite pritrdilne vijake.



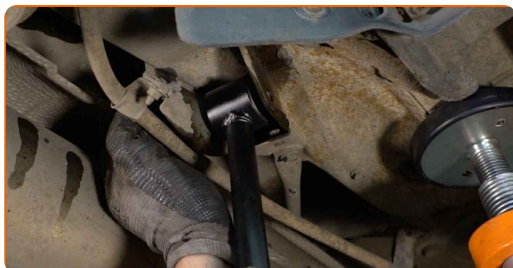
12 Odstranite vilico.



13 Očistite nosilce in ležaje prečnega vodila. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



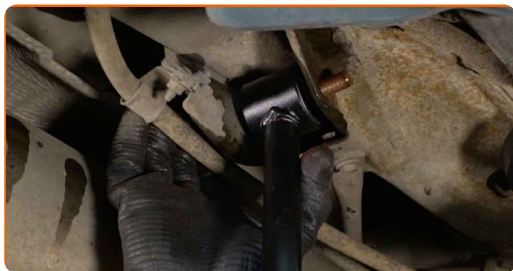
14 Namestite novo vilico.



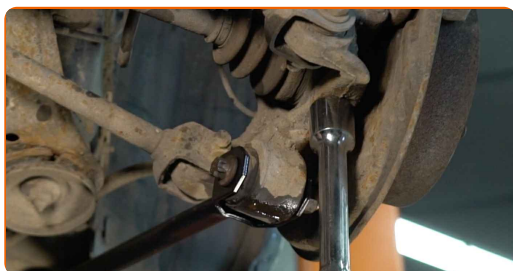
Menjava: spodnja vzdolžna roka zadnjega vzmetenja – LEXUS RX (GYL1_, GGL15, AGL10). Nasvet:

- Med postopkom montaže uporabljajte zgolj nove vijake in matice.
- Ne poškoduje površino zgloba.

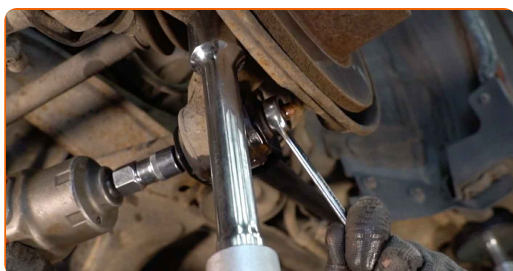
15 Namestite pritrdilna vijaka.



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

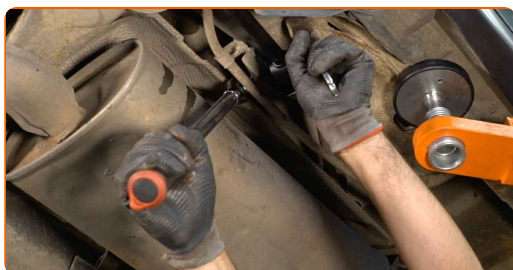


17 Privijte pritrdilni element, ki povezuje vilice z zadnjim premnikom. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №E18. Uporabite udarni nasadni ključ.

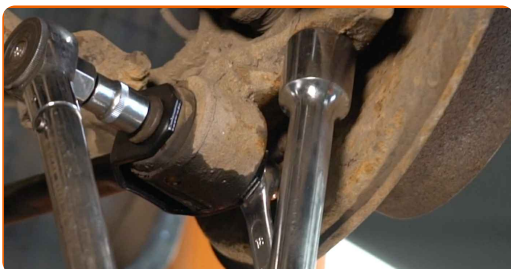


18 Zategnite pritrdilni element, ki povezuje upravljalni vzvod na karoserijo avtomobila. Uporabite kombinirani ključ №17. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite udarni nasadni ključ.

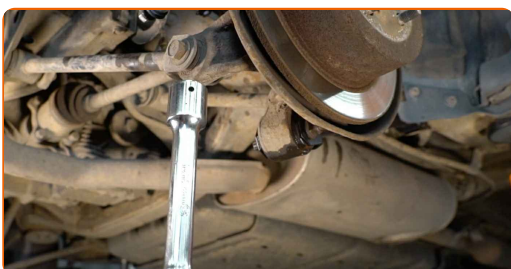
19 Zategnite pritrdilni element, ki povezuje vilice na karoserijo avtomobila. Uporabite kombinirani ključ №17. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 80 Nm.



- 20 Zategnite pritrdilni element, ki povezuje vilice na zadnji premnik. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №E18. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 80 Nm.



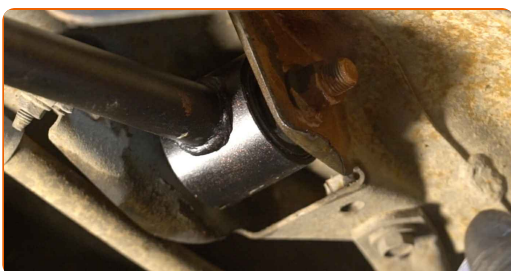
- 21 Odstranite podporo izpod premnika.



AUTODOC priporoča:

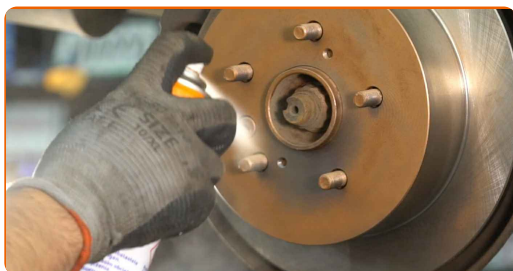
- Menjava: spodnja vzdolžna roka zadnjega vzmetenja – LEXUS RX (GYL1_, GGL15, AGL10). Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

- 22 Obdelajte vse dele prečnega vodila. Uporabite bakreno mast.



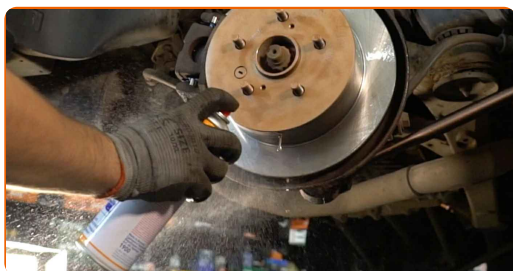
23

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



24

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.

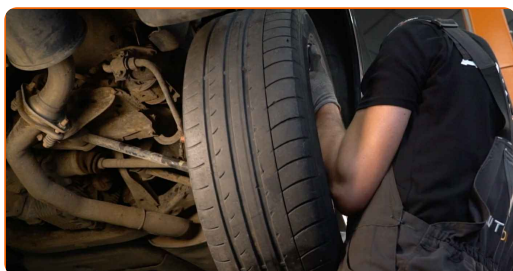


Menjava: spodnja vzdolžna roka zadnjega vzmetenja – LEXUS RX (GYL1_, GGL15, AGL10). Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Po nanosu spreja počakajte nekaj minut.

25

Namestite kolo.

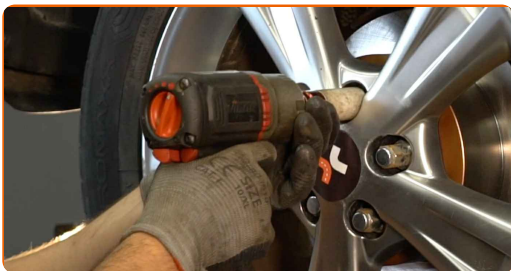


AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov. LEXUS RX (GYL1_, GGL15, AGL10)

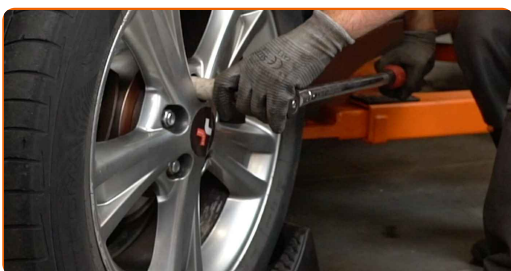
26

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 21



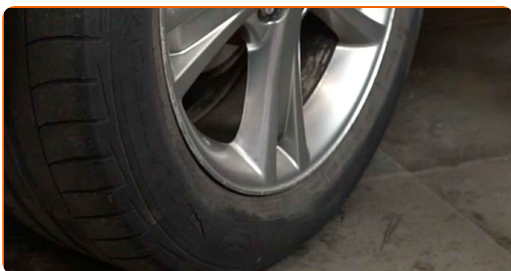
27

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 103 Nm.



28

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

ROKA: 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 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.