



Kako zamenjati avtodel
spodnja kontrolna roka
zadnjega vzmetenja na
avtu **Toyota RAV4 III** –
vodnik menjave

VIDEO VODIČ

**i Pomembno!**

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.4 4WD (ACR38), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 4WD (ACA30_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.2 D 4WD (ALA30_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 3.5 4WD (GSA33), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 (ZSA35_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 4WD (ZSA30_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.2 D (ALA35_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0, TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 4WD, TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 3.5 4WD

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: SPODNJA KONTROLNA ROKA ZADNJEGA VZMETENJA – TOYOTA RAV4 III. SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Bakrena mast
- Kombinirani ključ №17
- Kombinirani ključ №27
- Poqonska vtičnica št. 17
- Nasadni ključ za kolo №21
- Navorni ključ
- Lomilka
- Snemalec nosilnega zgiba
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

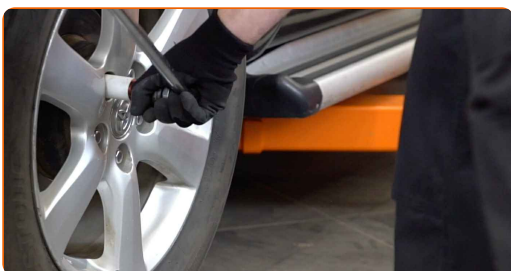
AUTODOC priporoča:

- Postopek zamenjave je identičen za leve in desne spodnjega prečnega vodila.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjenem motorju.

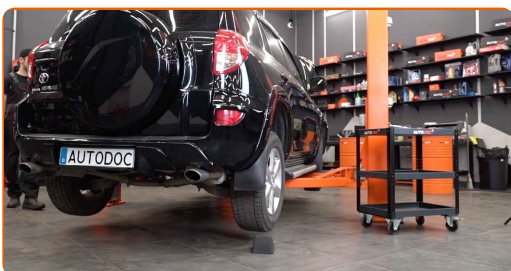
MENJAVA: SPODNJA KONTROLNA ROKA ZADNJEGA VZMETENJA – TOYOTA RAV4 III. UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1 Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

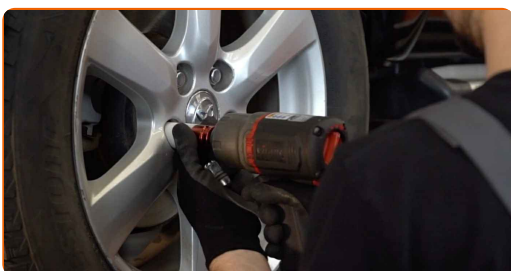
2 Odvijte vijake nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 21



3 Vzdignite zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.



4 Odvijte vijake kolesa.

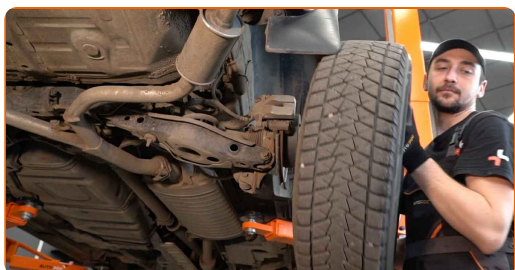


Menjava: spodnja kontrolna roka zadnjega vzmetenja – Toyota RAV4 III.
Nasvet:

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

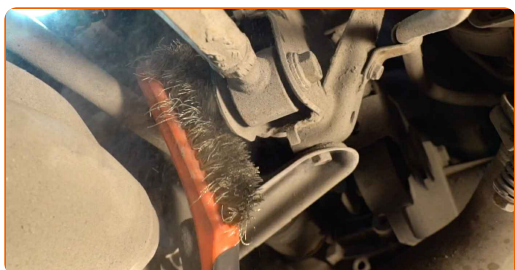
5

Odstranite kolo.



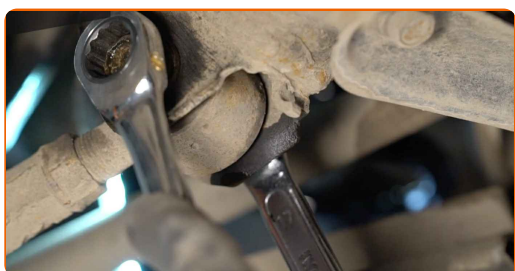
6

Očistite vse sklepe prečnega vodila. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



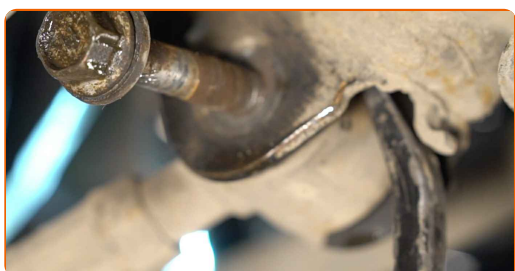
7

Odvijte pritrdilni element ročice na drogu. Uporabite kombinirani ključ №17 (2 kosa).



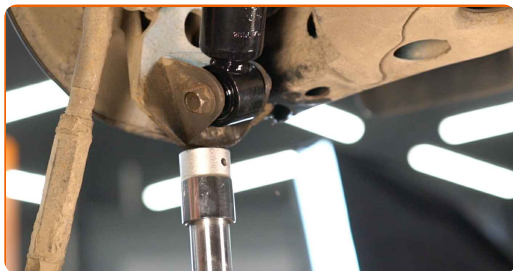
8

Odstranite pritrdilni vijak. Uporabite lomilko.



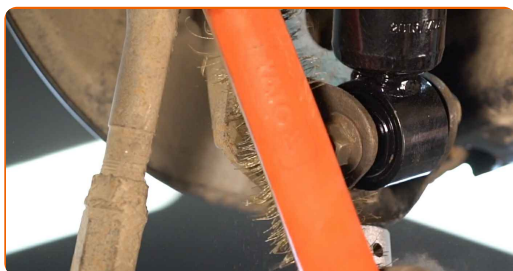
9

Podprite premnik. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



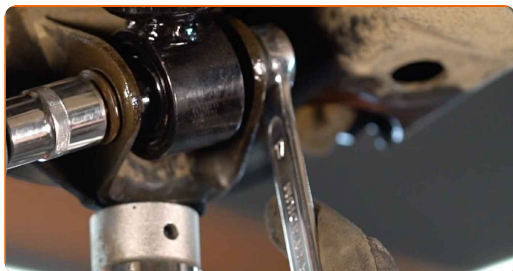
10

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



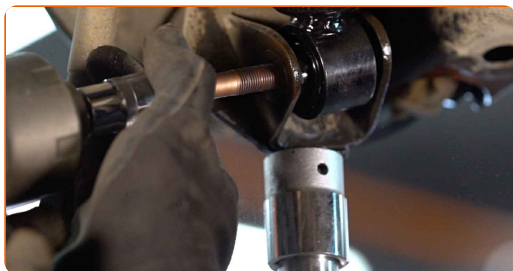
11

Odvijte spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite kombinirani ključ №17.



12

Odstranite pritrdilni vijak.



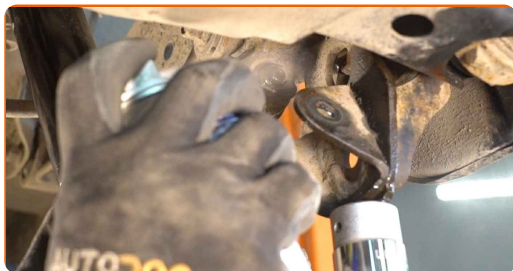
13

Odstranite spodnji del blažilnika.



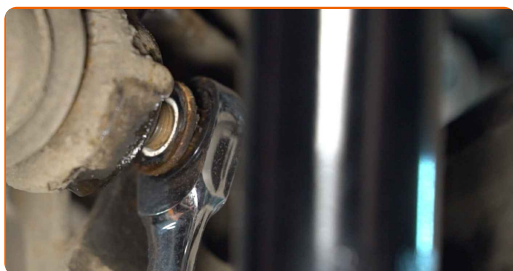
14

Očistite vse sklepe prečnega vodila. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



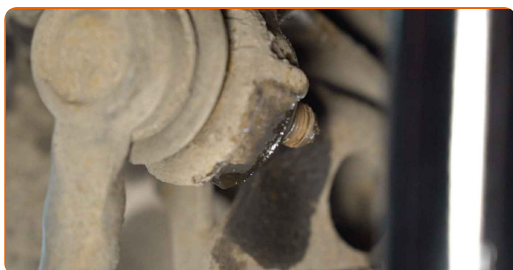
15

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje vilice na zadnji premnik. Uporabite kombinirani ključ №17.



16

Odstranite pritrdilno matico.



17

Odstranite vilico. Uporabite snemavec nosilnega zgiba.



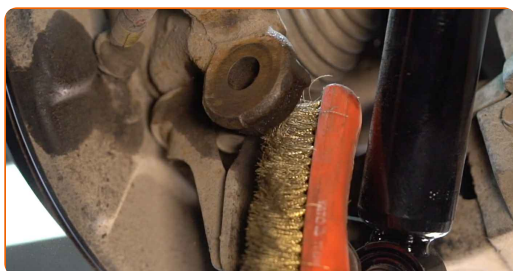
Menjava: spodnja kontrolna roka zadnjega vzmetenja – Toyota RAV4 III.
AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Prilagodite dolžino prostega dela navoja na novih vilicah. Dolžina naj bo enaka kot pri starih vilicah. To bo preprečilo neravnovesje koles.

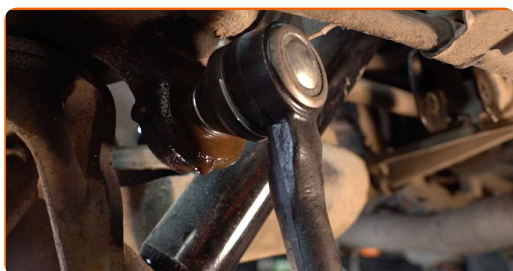
18 Zategnite zaklepno matico vilic. Uporabite kombinirani ključ №27. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 55 Nm.



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



20 Namestite novo vilico.

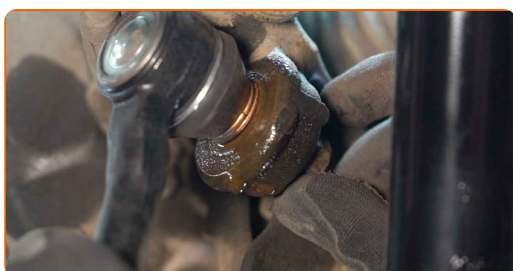


Menjava: spodnja kontrolna roka zadnjega vzmetenja – Toyota RAV4 III.
AUTODOC nasvet:

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

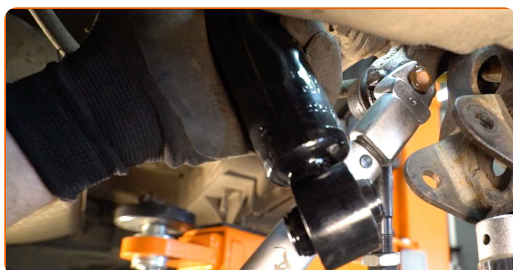
21

Namestite pritrdilno matico.



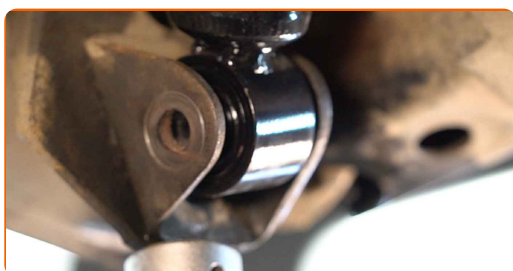
22

Zategnite pritrdilni element, ki povezuje vilice na zadnji premnik. Uporabite kombinirani ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.



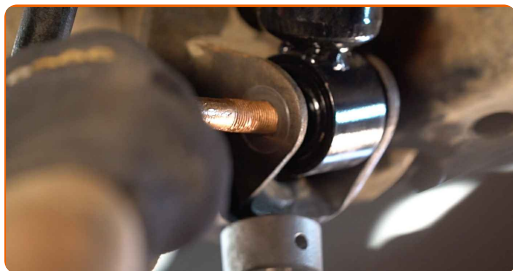
23

Pritrdite spodnji del amortizerja.



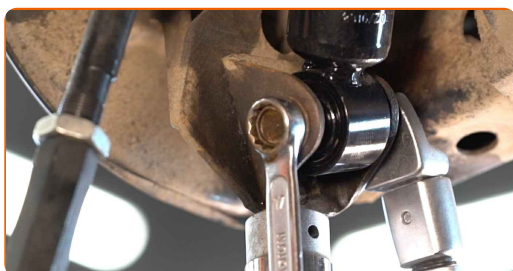
24

Namestite pritrdilni vijak.



25

Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite kombinirani ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 80 Nm. Uporabite lomilko.

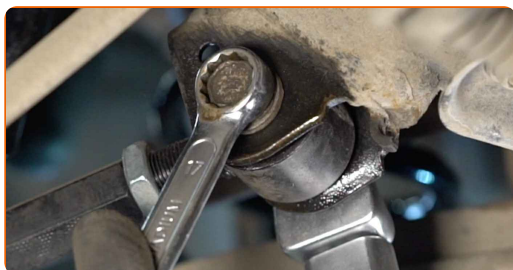


26

Namestite pritrdilni vijak.

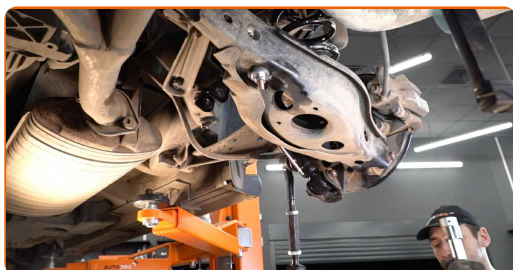
27

Pričvrstite element ročice na drogu. Uporabite kombinirani ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.



28

Odstranite podporo izpod premnika.

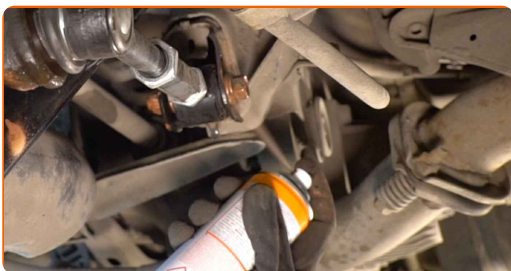


AUTODOC priporoča:

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

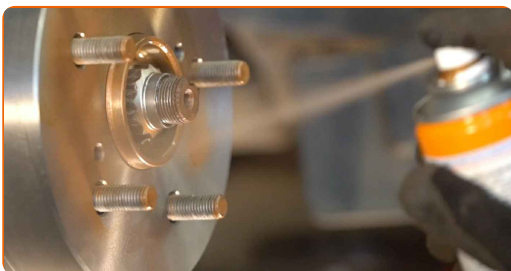
29

Obdelajte vse dele prečnega vodila. Uporabite bakreno mast.



30

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



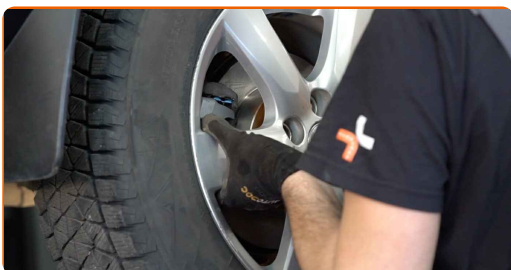
31

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



32

Namestite kolo.

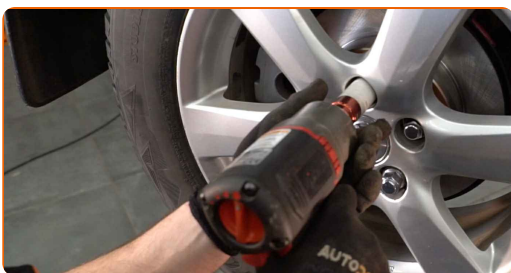


Menjava: spodnja kontrolna roka zadnjega vzmetenja – Toyota RAV4 III.
Strokovnjaki priporočajo:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

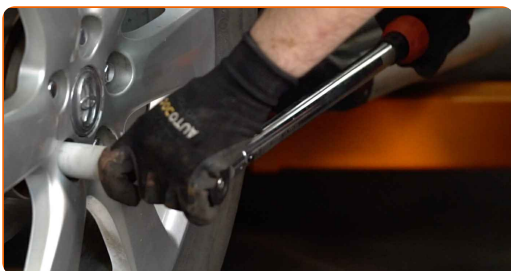
33

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 21



34

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



35

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 TOYOTA

ROKA: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA TOYOTA RAV4 III

ROKA ZA TOYOTA: KUPITE ZDAJ

ROKA ZA TOYOTA RAV4 III: 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 2022 – 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 GmbH.