

AUTODOC CLUB

Kako zamenjati avtodel
končnik stabilizatorja
spredaj na avtu **TOYOTA**
Alphard / Vellfire (_H3_)
– vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 2.5 Hybrid, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 3.5, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 3.5 4WD, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 2.5, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 2.5 4WD, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 3.5 (GGH30W_), TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 3.5 (GGH30)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: TOYOTA RAV 4 III (ACA3_, ACE_, ALA3_, GSA3_, ZSA3_) 2.4 (ACA33)

**MENJAVA: KONČNIKA STABILIZATORJA – TOYOTA
ALPHARD / VELLFIRE (_H3_). ORODJE, KI GA
POTREBUJETE:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Bakrena mast
- Pogonska vtičnica št. 17
- Nasadni ključ za kolo №21
- Navorni ključ
- Ključ za navojne svedre
- Podložni klin

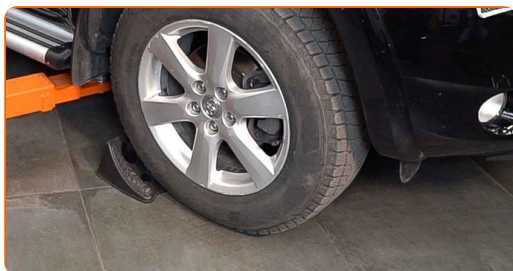
Kupite orodja

AUTODOC priporoča:

- Zamenjajte opornike stabilizatorja na TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) v parih.
- Postopek zamenjave je enak za oba opornika stabilizatorja na isti osi.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: KONČNIKA STABILIZATORJA – TOYOTA ALPHARD / VELLFIRE (_H3_). SLEDITE NASLEDNJIM KORAKOM:

1 Zablockirajte kolesa s pomočjo klinov.



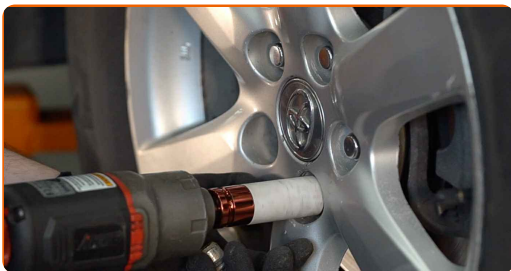
2 Odvijte vijake nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 21.



3 Vzdignite sprednji del avtomobila in otrdite podpornike.

4

Odvijte vijake kolesa.

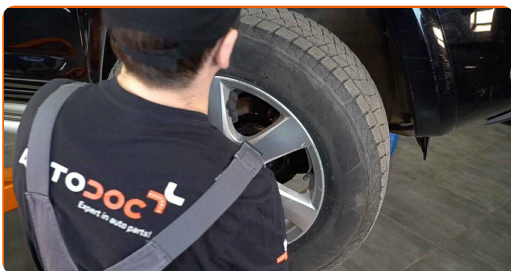


AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov. TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_)

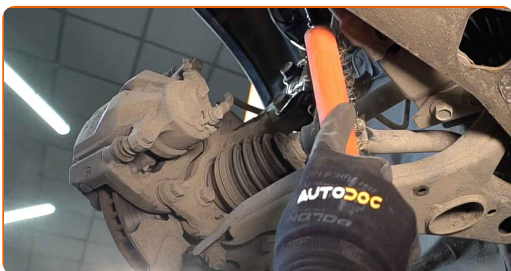
5

Odstranite kolo.



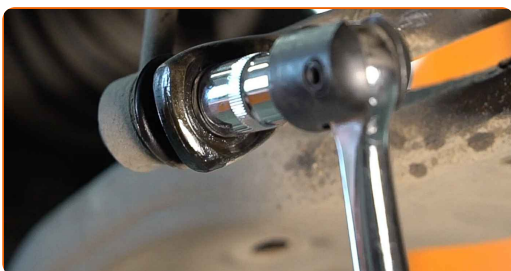
6

Očistite pritrdilne elemente opornikov stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



7

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na palico stabilizatorja. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite udarni nasadni ključ.



- 8** Odvijte pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na blažilnik. Uporabite nasadni ključ N°17. Uporabite udarni nasadni ključ.



- 9** Odstranite stabilizacijski drog.



Menjava: končnika stabilizatorja – TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_).
AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Preverite puše stabilizatorja. Zamenjajte jih, če je potrebno.

- 10** Namestite nov drog in zategnite pritrdilna sredstva.



- 11** Zategnite pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na palico stabilizatorja. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 74 Nm.



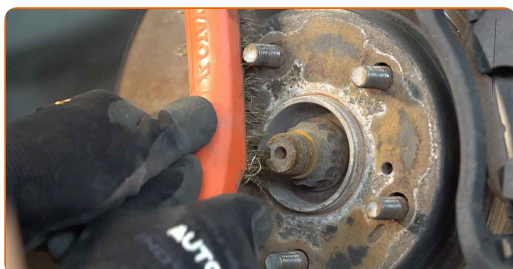
- 12** Zategnite pritrdilni element, ki povezuje jarmov drog na blažilnik. Uporabite nasadni ključ №17. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 74 Nm.



- 13** Obdelajte vse spoje opornika stabilizatorja. Uporabite bakreno mast.



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



15

Namestite kolo.

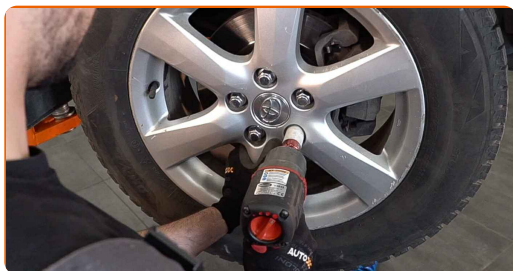


AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_)

16

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 21.



17

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 21. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 103 Nm.



18

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

KONČNIK STABILIZATORJA: 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 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.