



Kuidas vahetada  
**TOYOTA Aygo (AB40)**  
esi-stabilisaatori varras –  
õpetus

## SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

### Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

TOYOTA Aygo (AB40) 1.0 (KGB40\_), TOYOTA Aygo (AB40) 1.2 (PAB40\_), TOYOTA Aygo (AB40) 1.0 VVTi (KGB40)

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul TOYOTA Aygo (AB10) 1

VAHETAMINE: STABILISAATORI VARRAS – TOYOTA  
AYGO (AB40). TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Pidurisüsteemi puhastusaine
- Vasemääre
- Lehtsilmusvõti Nr.12
- Löökpadrun №12
- Rehvi löökpadrun Nr.19
- Käristivõti
- Momentvõti
- Hüdrauliline tungraud
- Sõrgkang
- Tökiskingad

**Osta tööriistu**

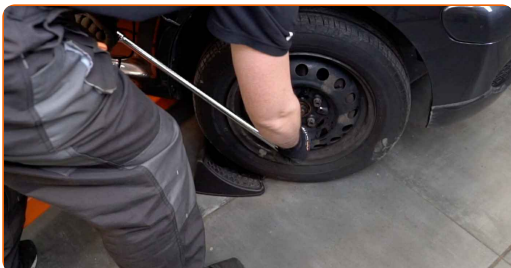
AUTODOC soovitab:

- Asendage TOYOTA Aygo (AB40) stabilisaatoriühendused paaridena.
- Asendusprotseduur on sama telje mõlema stabilisaatoriühenduse puhul identne.
- Kogu töö tuleb teostada seisatud mootoriga.

## VAHETAMINE: STABILISAATORI VARRAS – TOYOTA AYGO (AB40). JÄRGI NEID SAMME:

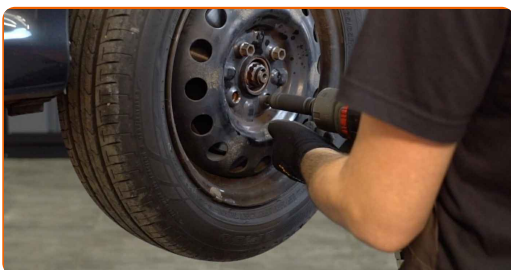
1 Fikseerige rattad tõkiskingadega.

2 Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



3 Tõstke esimest auto otsa ja kinnitage alustele.

4 Keerake lahti ratta poldid.



AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratast kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. TOYOTA Aygo (AB40)

5

Eemaldage ratas.



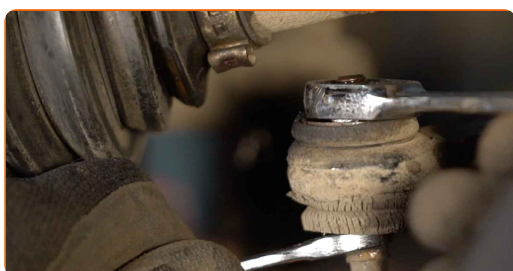
6

Puhastage stabilisaatoriühenduse kinnitused. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

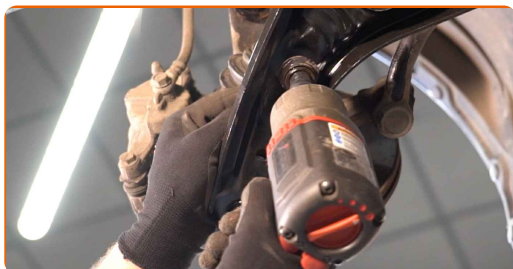


7

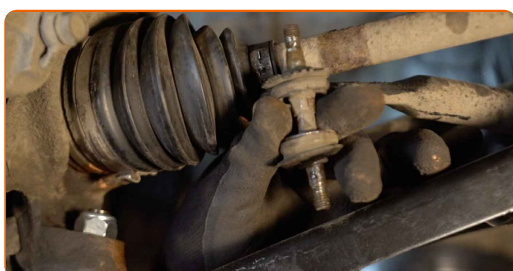
Keerake lahti kinnitus, mis ühendab stabilisaatorilülid stabilisaatorvarbiga. Kasutage kombivõtit Nr. 12.



- 8 Keerake lahti kinnitus, mis ühendab stabilisaatorvarbi õõtshoovaga. Kasutage kombivõtit Nr. 12. Kasutage padrunit Nr.12. Kasutage kärstivõtit.



- 9 Eemaldage stabilisaatorivarras. Kasutage sõrgkangi.

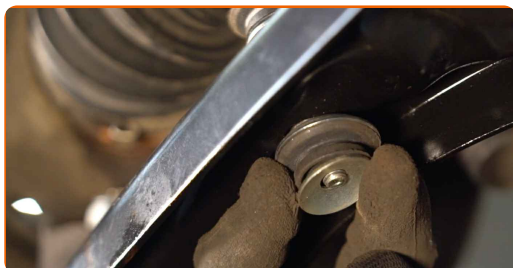


Vahetamine: stabilisaatori varras – TOYOTA Aygo (AB40). Professionaalid soovitavad:

- Kontrollige stabilisaatori pukse. Vajadusel asendage need.

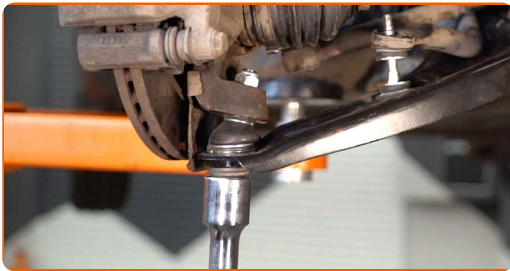
- 10 Puhastage stabilisaatoriühenduse kinnitused. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

- 11 Paigaldage uus varras, pingutage seda.



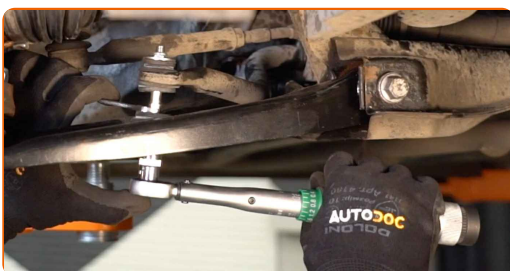
12

Toestage hooba. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



13

Pingutage kinnitusi, mis ühendavad stabilisaatorvarbi õõtsuovaga. Kasutage kombivõtit Nr. 12. Kasutage padrunit Nr.12. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 18 Nm pöördemomendiga.



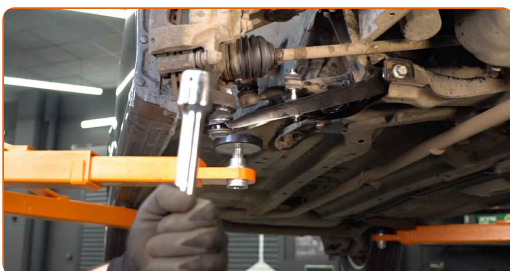
14

Pingutage kinnitust, mis ühendab stabilisaatorilüli stabilisaatorvarbiga. Kasutage padrunit Nr.12. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 18 Nm pöördemomendiga.



15

Eemalda hoova alt tugi.

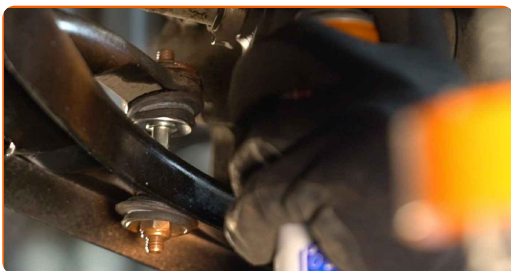


Vahetamine: stabilisaatori varras – TOYOTA Aygo (AB40). AUTODOC soovib:

- Kooste ja mehhanismide kahjustuste vältimiseks laske hüdrauliline tungraud sujuvalt, ilma jõnksutamata alla.

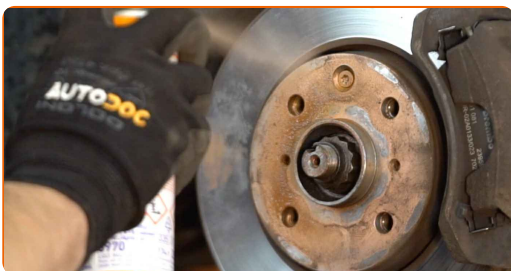
16

Määrige kõiki stabilisaatoriühenduste liigendeid. Kasutage vasemääret.



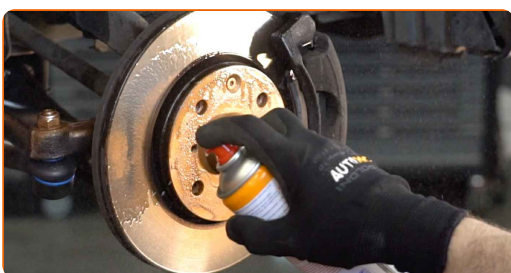
17

Määrige pinda, kus piduriketas puutub kokku veljega. Kasutage vasemääret.



18

Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage piduri puhastusvahendit.



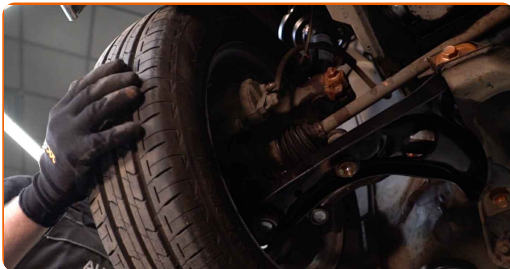
AUTODOC soovib:

- Vahetamine: stabilisaatori varras – TOYOTA Aygo (AB40). Pärast pihuse pealekandmist oota paar minutit.



19

Paigaldage ratas.



**AUTODOC soovitab:**

- Tähtis! Hoia ratas kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. TOYOTA Aygo (AB40)

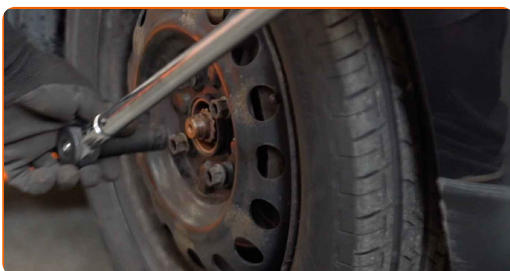
20

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



21

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 103 Nm pöördemomendiga.



22

Eemaldage tungrauad ja tõkiskingad.

**HEA TÖÖ!** 👍

**VAATA ROHKEM ÕPETUSI**

## AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

AUTODOC`I MOBIILIRAKENDUS: HAARAKE SUUREPÄRASTEST  
PAKKUMISEST, SAMAS OSTES MUGAVALT

**SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE**

**STABILISAATORI VARRAS: LAI VALIK**

### **i VASTUTUSE VÄLISTAMINE:**

Dokument sisaldab ainult üldisi soovitusi, mis võivad olla abiks remondi- või asendustööde teostamisel. AUTODOC ei vastuta mistahes kaotuste, vigastuste ega varaliste kahjude eest, mis on tekkinud remonditööde või asendusprotsessi käigus vale kasutamise või antud informatsiooni vale tõlgendamise tagajärjel.

AUTODOC ei vastuta mistahes võimalike vigade ja ebatäpsuste eest selles juhendis. Antud informatsioon on ainult informatiivset laadi ja ei asenda spetsialisti nõuandeid.

AUTODOC ei vastuta varustuse, tööriistade ja autovaruosade vale või ohtliku kasutamise eest. AUTODOC soovib kindlasti olla ettevaatlik ja järgida ohutusnõudeid, kui teostatakse remondi- või asendustöid. Pidage meeles, et madala kvaliteediga autovaruosade kasutamine ei taga teile vajalikul tasemel liiklusohutust.

© Copyright 2022 - Kogu selle veebilehe sisu, eriti tekstid, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tõlkimine kuuluvad AUTODOC GmbHle.