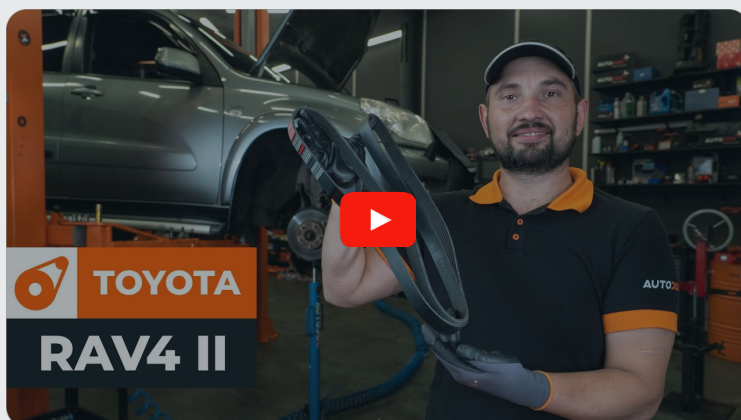


 **AUTODOC CLUB**

Kuidas vahetada
TOYOTA PREVIA III
(ACR5_, GSR5_)
soonrihma – õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_) 2.4 (ACR50_)

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul
TOYOTA RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 2.0 4WD (ACA21, ACA20)

VAHETAMINE: SOONRIHMA – TOYOTA PREVIA III
(ACR5_, GSR5_). TÖÖRIISTAD, MIDA VÕID VAJADA:



- Momentvõti
- Kruvikeeraja otsik nr.19
- Rehvi löökpadrun Nr.19
- Käristivõti
- Tõkiskingad

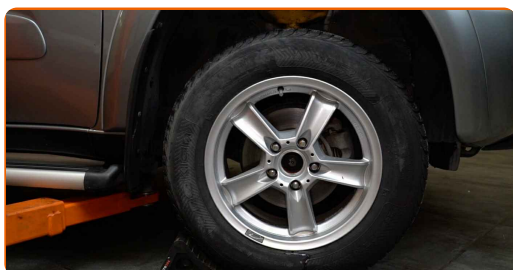
Osta tööriistu

Vahetamine: soonrihma – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). AUTODOC'i soovitus:

- Kogu töö tuleb teostada seisatud mootoriga.

VAHETAMINE: SOONRIHMA – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). JÄRGI NEID SAMME:

1 Fikseerige rattad tõkiskingadega.



2 Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



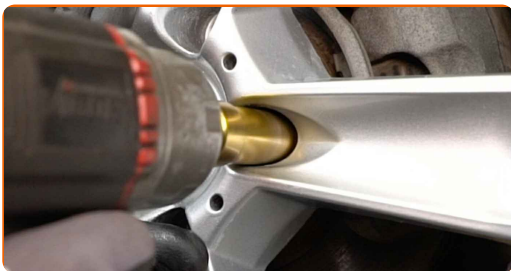
3 Tõstke auto üles.

Vahetamine: soonrihma – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). AUTODOC soovitab:

- Kui te kasutate tungrauda, siis kontrollige, et auto on tasasel pinnal, millel puuduvad ebatasasused.
- Lisaks kindlustage auto aluspukkide abil.

4

Keerake lahti ratta poldid.



AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_)

5

Eemaldage ratas.



6

Keerake lahti ja eemaldage mootori küljekatte kinnitid.

7

Eemaldage mootorikate.

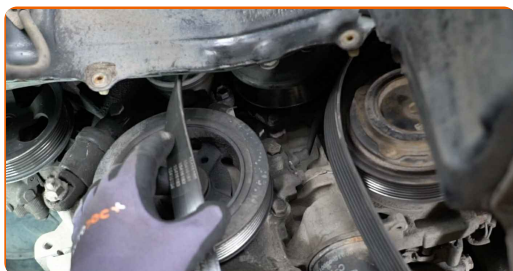
8

Tõmmake soonrihm pingutusrullilt kõrvale. Kasutage padrunit Nr.19.



9

Eemaldage soonrihm.



AUTODOC soovib:

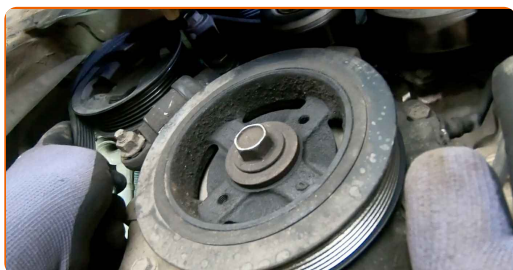
- Kontrollige tühikäigu rihmaratta ja pingutusrulli seisukorda. Vajadusel asendage need.

10

Pange pingutusrull tagasi oma algsesse asendisse.

11

Paigaldage soonrihm.



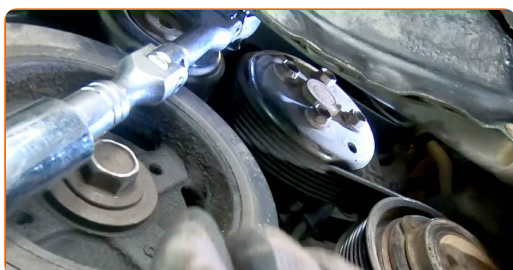
12

Tõmmake soonrihm pingutusrullilt kõrvale. Kasutage padrunit Nr.19.



13

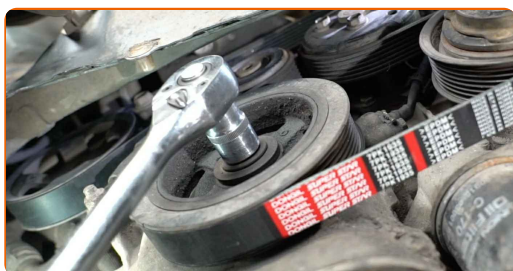
Asetage soonrihma pingutusrullile.



14 Pange pingutusrull tagasi oma algsesse asendisse.



15 Keerake väntvõlli mitu korda, et kontrollida, kas uus soonrihm töötab õigesti. Kasutage padrunit Nr.19. Kasutage kärstivõtit.



Vahetamine: soonrihma – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). Soovitus AUTODOCi ekspertidelt:

- Veenduge, et soonrihm oleks rihmarattal tihedalt.

16 Käivitage mootor paariks minutiks. See on vajalik veendumaks, et komponent töötab korralikult.



17 Lülitage mootor välja.

18 Paigaldage mootorikate.

19 Paigaldage ja keerake kinni mootori küljekatte kinnitid.

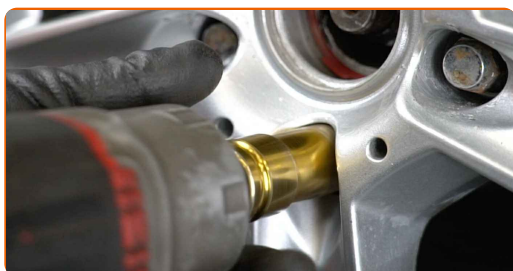
20 Paigaldage ratas.



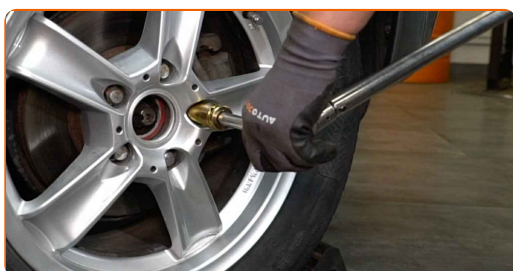
AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas auto kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_)

21 Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



22 Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage ratta löökpadrunit #19. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 103 Nm pöördemomendiga.



23

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



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

SOONRIHMA: 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.