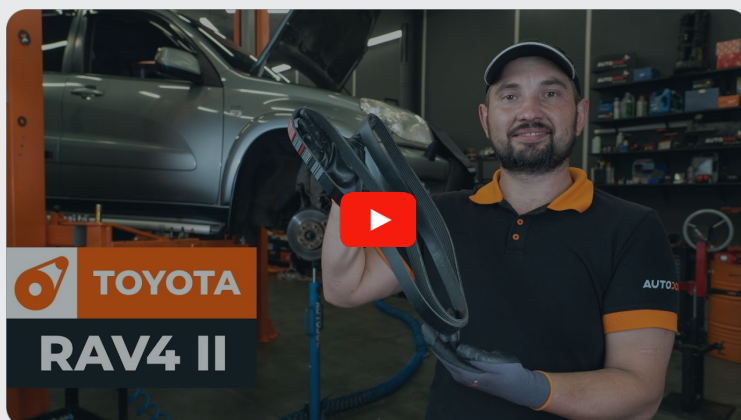




Kā nomaiņīt: rievsiksnašas
TOYOTA PREVIA III
(ACR5_, GSR5_) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:
TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_) 2.4 (ACR50_)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
TOYOTA RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 2.0 4WD (ACA21, ACA20)

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 19
- Pnemo mucīņa Nr 19
- Sprūdatslēga
- Riteņa fiksētājs

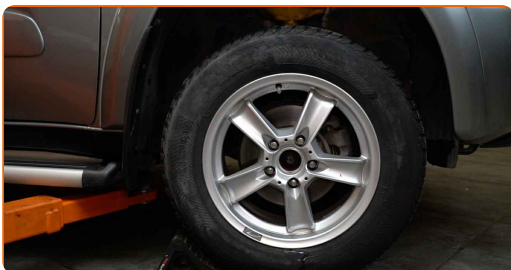
Pirkt instrumentus

Maiņa: rievsiksnas – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). AUTODOC padomi:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



2 Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19



3 Paceliet automašīnu.

Maiņa: rievsiksnas – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). AUTODOC iesaka:

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka tas balstās uz līdzenas virsmas bez jebkādiem nelīdzenumiem.
- Noteikti papildus nostipriniet automašīnu ar drošības atbalstiem.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_) riteņi, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

5

Noņemiet riteņi.



6

Atskrūvējiet un noņemiet dzinēja sānu vāka stiprinājumus.

7

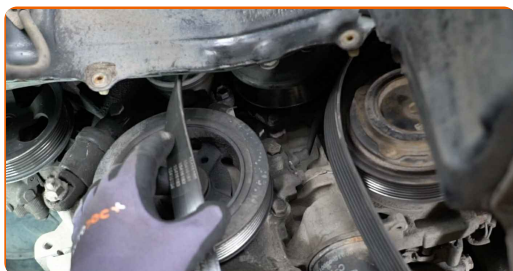
Noņemiet dzinēja vāku.

8

Pavelciet malā rievsiksnas spriegotājrullīti. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 19.



9 Noņemiet rievsiksnu.

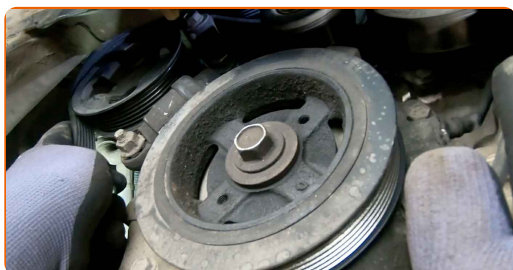


AUTODOC iesaka:

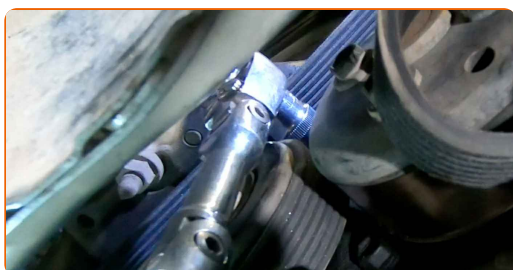
- Pārbaudiet spriegotājrullīša un parazītrullīša stāvokli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tos.

10 Atgrieziet spriegotājrullīti tā sākotnējā pozīcijā.

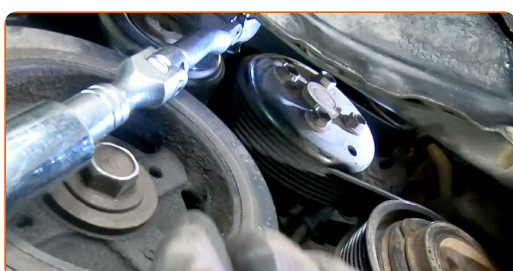
11 Uzstādiet rievsiksnu.



12 Pavelciet malā rievsiksnas spriegotājrullīti. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 19.



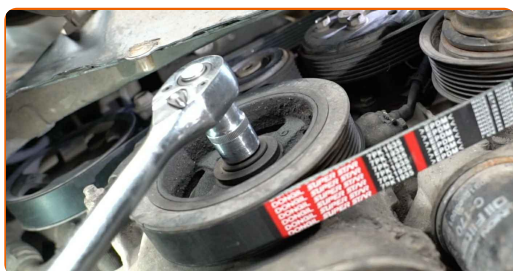
13 Uzlieciet rievsiksnu uz spriegotājrullīša.



14 Atgrieziet spriegotājruļīti tā sākotnējā pozīcijā.



15 Pagrieziet kloķvārpstu vairākas reizes, lai pārbaudītu, vai jaunā daudzceliņu siksnā darbojas pareizi. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 19. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķī.



Maina: rievsiksnas – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). AUTODOC ekspertu padomi:

- Pārliecinieties, ka rievsiksnā cieši pieguļ pie visiem skriemeļiem.

16 Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārlicinātos, ka detaļa darbojas pareizi.



17 Noslāpējiet dzinēju.

18 Uzstādiet dzinēja vāku.

19 Uzstādiet un pieskrūvējiet dzinēja sānu vāka stiprinājumus.

20

Uzlieciet riepu.

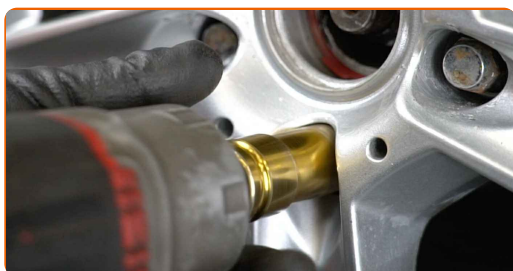


AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_) riteņi, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

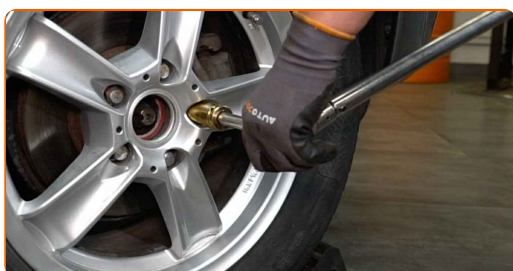
21

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19



22

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 103 Nm.



23

Noņemiet fiksētājus un domkratus.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

RIEVSIKSNAS: PLAŠA IZVELE

ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2022 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC GmbH".