

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: rievsiksnašas  
**NISSAN PRIMERA (P12)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

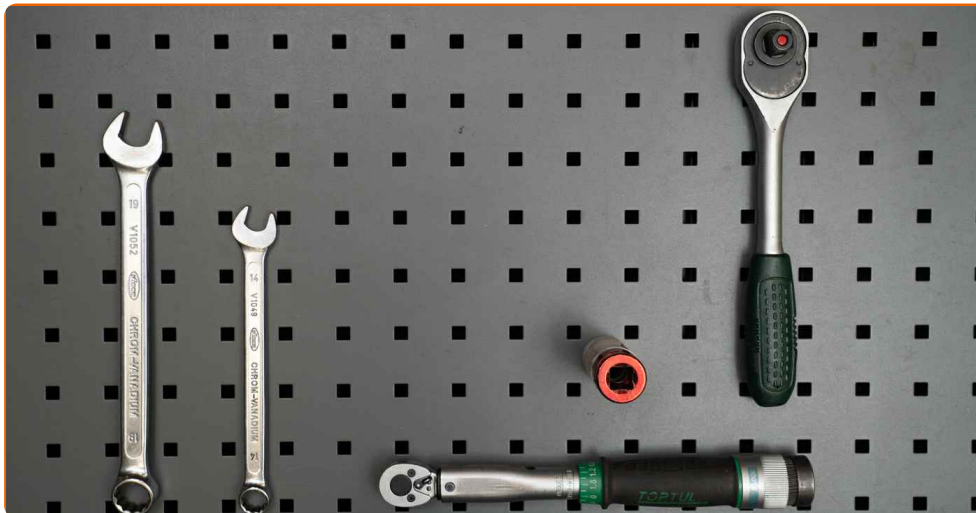
### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:  
NISSAN PRIMERA (P12) 2.0

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
NISSAN X-TRAIL (T30) 2.5 4x4

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – NISSAN PRIMERA (P12).  
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:**



- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 14
- Kombinētā atslēga Nr 19
- Pneimo mucīņa Nr 21
- Sprūdatslēga
- Riteņa fiksētājs

**Pirkt instrumentus**

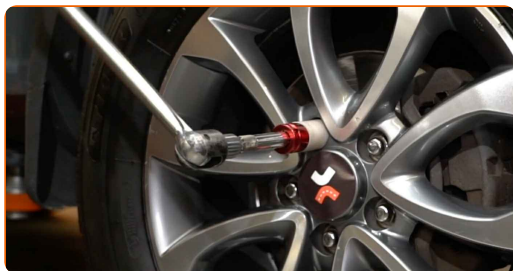
Maiņa: rievsiksnas – NISSAN PRIMERA (P12). AUTODOC ekspertu padomi:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

## MAIŅA: RIEVSIKSNAS – NISSAN PRIMERA (P12). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

**1** Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

**2** Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīgu Nr.21



**3** Paceliet automašīnu.

Maiņa: rievsiksnas – NISSAN PRIMERA (P12). Profesionāļi 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.

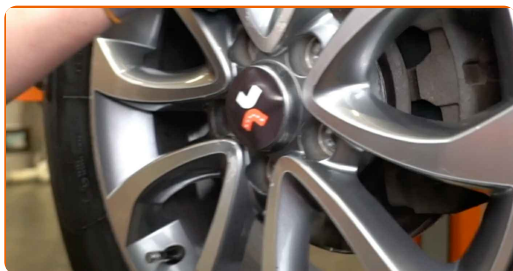


**AUTODOC iesaka:**

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet NISSAN PRIMERA (P12) 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 kombinēto atslēgu Nr 14.



9

Noņemiet rievsiksnu.

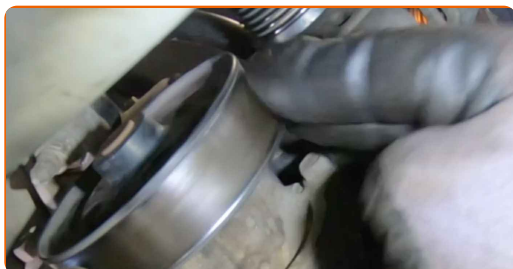


Maiņa: rievsiksna – NISSAN PRIMERA (P12). AUTODOC speciālisti iesaka:

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

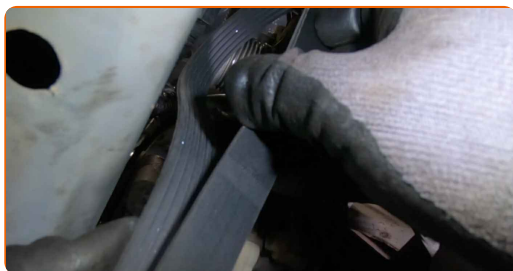
10

Atgrieziet spriegotājrullīti tā sākotnējā pozīcijā.



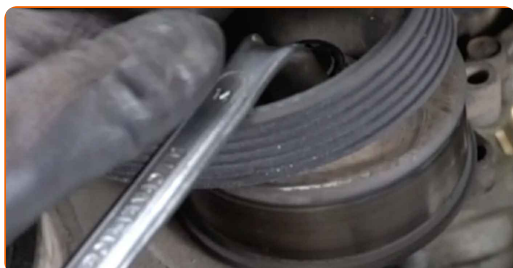
11

Uzstādiet rievsiksnu.



12

Pavelciet malā rievsiksna spriegotājrullīti.

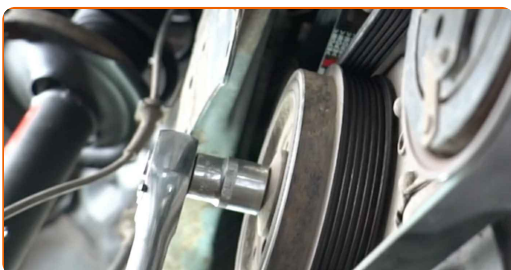


**13** Uzlieciet rievsiksnu uz spriegotājrollīša.



**14** Atgrieziet spriegotājrollīti tā sākotnējā pozīcijā.

**15** Pagrieziet kloķvārpstu vairākas reizes, lai pārbaudītu, vai jaunā daudzceliņu siksna darbojas pareizi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



**Maiņa: rievsiksnas – NISSAN PRIMERA (P12). AUTODOC padomi:**

- Pārlicinieties, ka rievsiksna cieši pieguļ pie visiem skriemeļiem.
- Pārlicinieties, ka ķīļrievu siksna ir pienācīgi nospriegota.

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

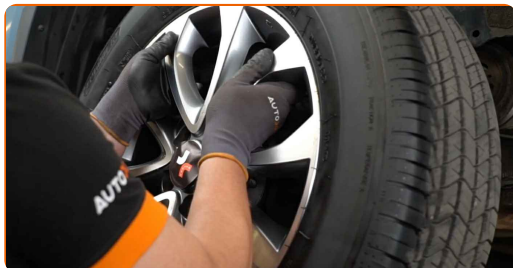


**17** Noslāpējiet dzinēju.

**18** Uzstādiet dzinēja vāku.

**19** Uzstādiet un pieskrūvējiet dzinēja sānu vāka stiprinājumus.

**20** Uzlieciet riepu.



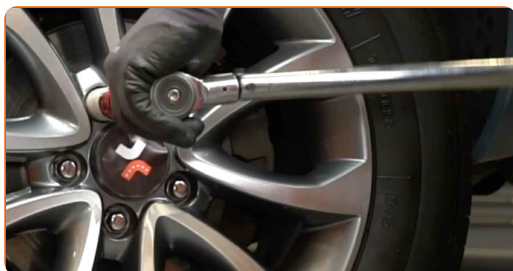
**AUTODOC iesaka:**

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet NISSAN PRIMERA (P12) riteni, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

**21** Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.21



**22** Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.21 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 118 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 2023 – 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 SE".