

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomaiņīt: rievsiksnašas
NISSAN TIIDA Hečbeka
virsbūve (C12) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:
NISSAN TIIDA Hečbeka virsbūve (C12) 1.6 CVTC

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
RENAULT SCÉNIC II (JM0/1_) 1.9 dCi

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – NISSAN TIIDA HEČBEKA VIRSBŪVE (C12). NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Stieplu suka
- Vara smēriela
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Torx uzgalis T25
- Pnemo mucīņa Nr 19
- Sprūdatslēga
- Vītņurbja atslēga
- Apskavu kņabļes
- Spārņa pārklājs
- Riteņa fiksētājs

Pirkt instrumentus

Maina: rievsiksnas – NISSAN TIIDA Hečbeka virsbūve (C12). AUTODOC iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – NISSAN TIIDA HEČBEKA VIRSBŪVE (C12). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Atveriet motora pārsegu.

2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



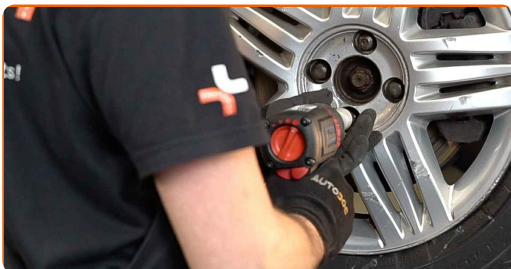
4 Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19



5 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

6

Atskrūvējiet riteņu skrūves.

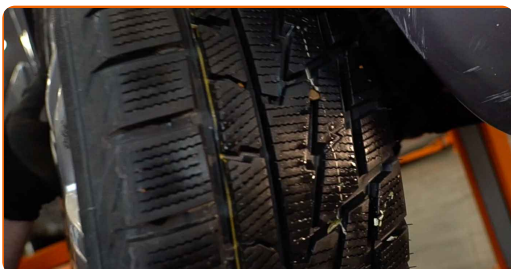


AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turiet NISSAN TIIDA Hečbeka virsbūve (C12) riteņi, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

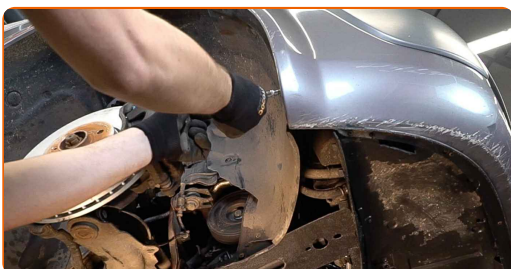
7

Noņemiet riteņi.



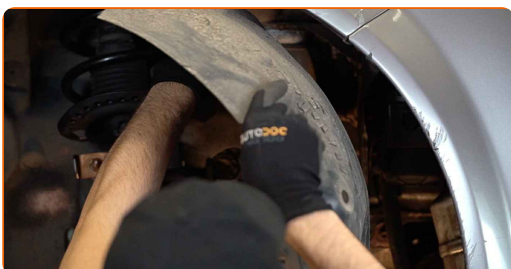
8

Atskrūvējiet un atvienojiet riteņa arkas vāka stiprinājumus. Izmantojiet apskavu knaibles. Izmantojiet Torx T25. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



9

Noņemiet riteņa arkas vāku.



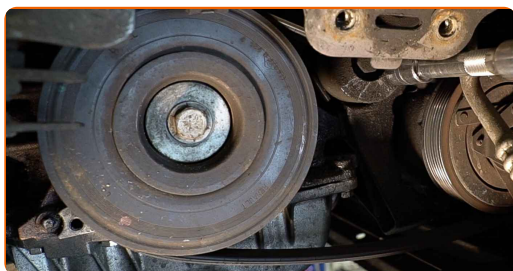
10

Atskrūvējiet bufera pastiprinātāja stiprinājumus pie apakšrāmja. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13.



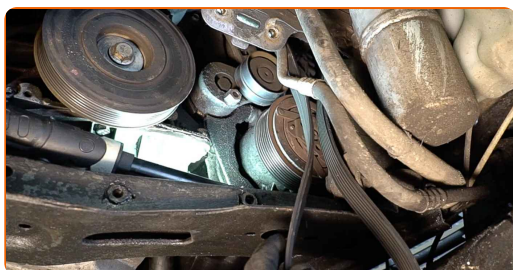
11

Pavelciet malā rievsiksnas spriegotājruļīti. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



12

Noņemiet rievsiksnu.



13

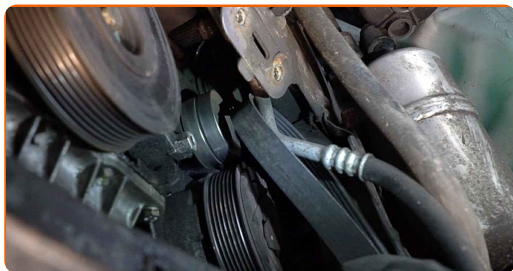
Atgrieziet spriegotājruļīti tā sākotnējā pozīcijā.

Mainā: rievsiksnas – NISSAN TIIDA Hečbeka virsbūve (C12). AUTODOC speciālisti iesaka:

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

14

Uzstādiet rievsiksnu.

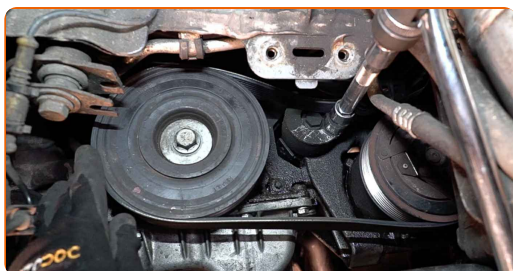


Maiņa: rievsiksnas – NISSAN TIIDA Hečbeka virsbūve (C12). AUTODOC padomi:

- Pārlicinieties, ka rievsiksna cieši pieguļ pie visiem skriemeļiem.

15

Pavelciet malā rievsiksnas spriegotājrollīti. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.

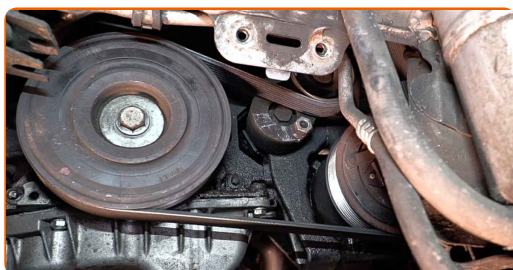


16

Uzlieciet rievsiksnu uz spriegotājrollīša.

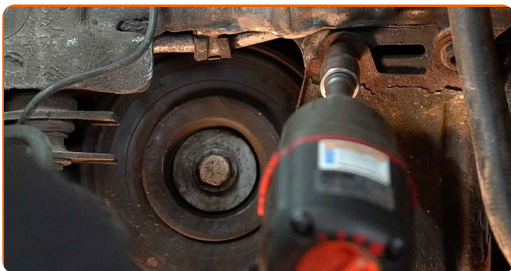
17

Atgrieziet spriegotājrollīti tā sākotnējā pozīcijā.



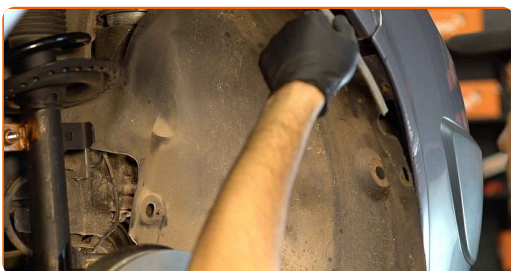
18

Aizskrūvējiet bufera pastiprinātāja stiprinājumu pie apakšrāmja. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13.



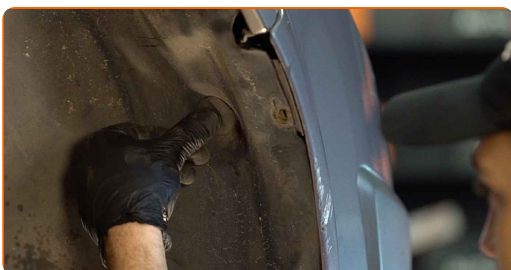
19

Uzstādiet riteņu arkas aizsargu tā montāžas vietā.



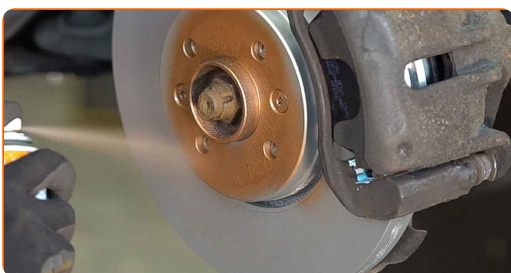
20

Uzstādiet un aizskrūvējiet riteņa arkas vāka stiprinājumus. Izmantojiet Torx T25. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



21

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.



22

Uzlieciet riepu.

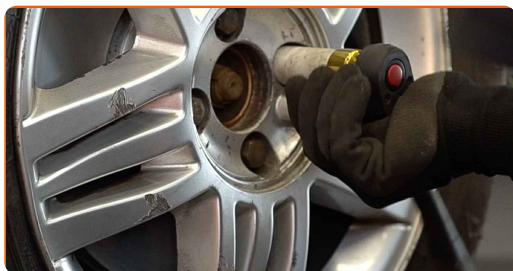


AUTODOC iesaka:

- **Brīdinājums!** Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet NISSAN TIIDA Hečbeka virsbūve (C12) riteņi, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

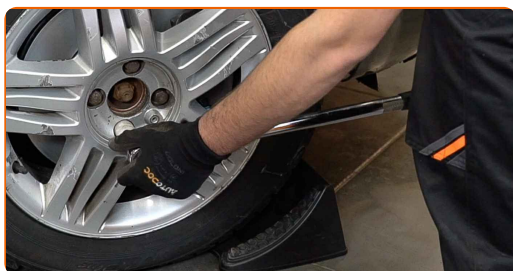
23

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.19



24

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



25

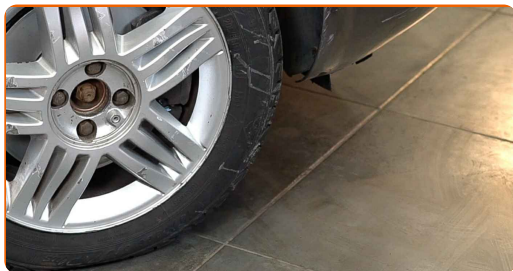
Noņemiet aizsargvāku.

26

Aizveriet dzinēja pārsegu.

27

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 jebkādam 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".