

 **AUTODOC CLUB**

Kuidas vahetada **NISSAN**
TIIDA Luukpära (C12)
soonrihma – õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

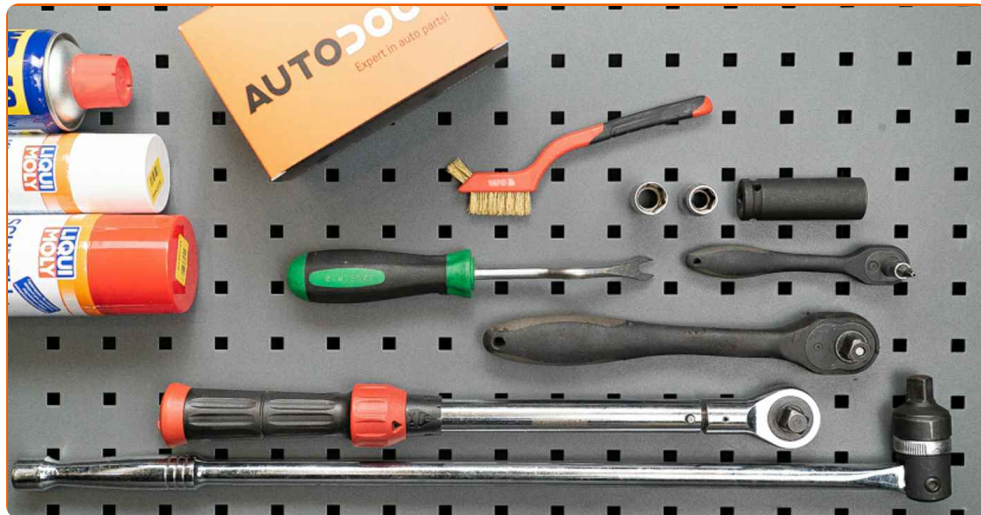
Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:
NISSAN TIIDA Luukpära (C12) 1.6 CVTC

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul
RENAULT SCÉNIC II (JM0/1_) 1.9 dCi

VAHETAMINE: SOONRIHMA – NISSAN TIIDA
LUUKPÄRA (C12). TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:



- Terashari
- Vasemääre
- Kruvikeeraja otsik nr.13
- Kruvikeeraja otsik nr.16
- Torx otsik T25
- Rehvi löökpadrun Nr.19
- Käristivõti
- Toruvõti
- Voolikuklambri tangid
- Poritiivakate
- Tõkiskingad

Osta tööriistu

Vahetamine: soonrihma – NISSAN TIIDA Luukpära (C12). AUTODOC soovib:

- Kogu töö tuleb teostada seisatud mootoriga.

VAHETAMINE: SOONRIHMA – NISSAN TIIDA LUUKPÄRA (C12). JÄRGI NEID SAMME:

1 Avage kapott.

2 Auto värvi ja plastikust osade kaitsmiseks kasutage kaitsekattet.

3 Fikseerige rattad tõkisingadega.



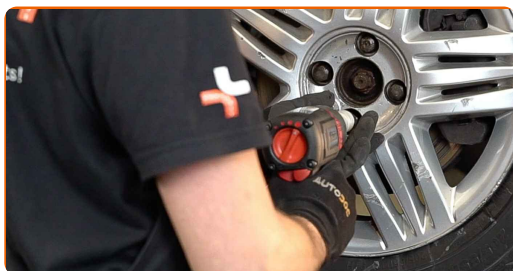
4 Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



5 Tõstke autot kasutades tungrauda või asetage see kanalile.

6

Keerake lahti ratta poldid.

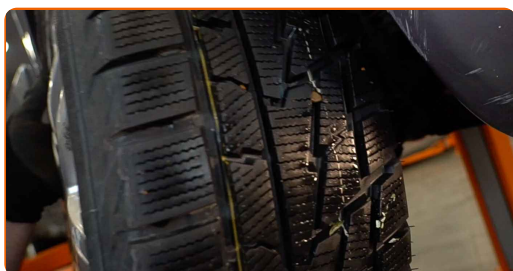


AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratas kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. NISSAN TIIDA Luukpära (C12)

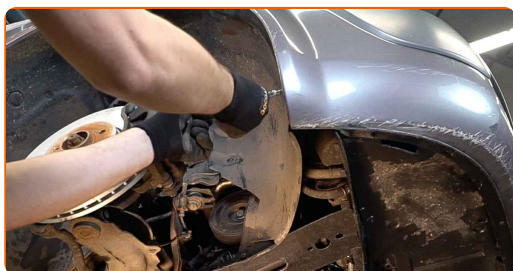
7

Eemaldage ratas.



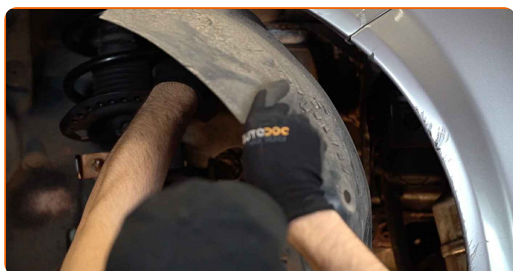
8

Keerake lahti ja eemaldage rattakoopa kate kinnitused. Kasuta voolikuklambri tange. Kasutage tähikvõtit T25. Kasutage kärstivõtit.



9

Eemaldage rattakoopa kate.



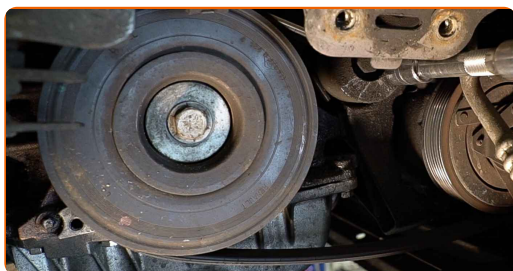
10

Keerake lahti kinnitused, mis ühendavad põrkeraua tala alusraamiga. Kasutage padrunit Nr.13.



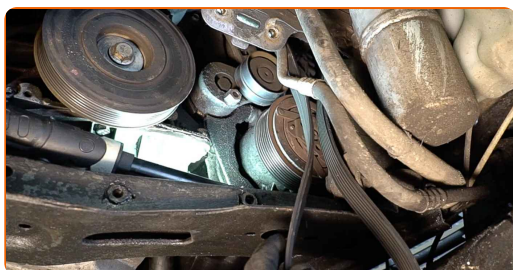
11

Tõmmake soonrihm pingutusrullilt kõrvale. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage toruvõtit.



12

Eemaldage soonrihm.



13

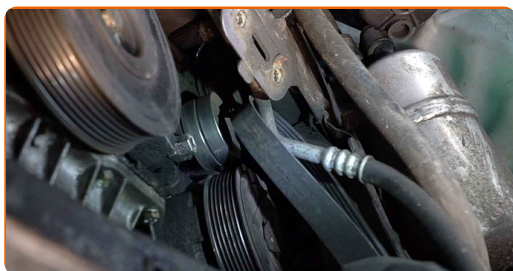
Pange pingutusrull tagasi oma algsesse asendisse.

Vahetamine: soonrihma – NISSAN TIIDA Luukpära (C12). AUTODOCi eksperdid soovitavad:

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

14

Paigaldage soonrihm.

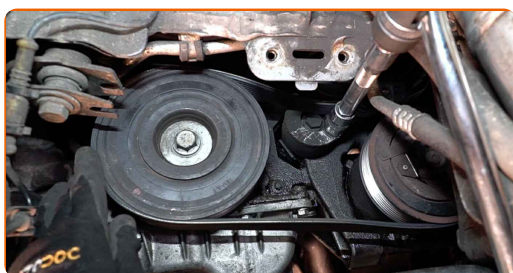


Vahetamine: soonrihma – NISSAN TIIDA Luukpära (C12). AUTODOCi soovitus:

- Veenduge, et soonrihm oleks rihmarattal tihedalt.

15

Tõmmake soonrihm pingutusrullilt kõrvale. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage toruvõtit.

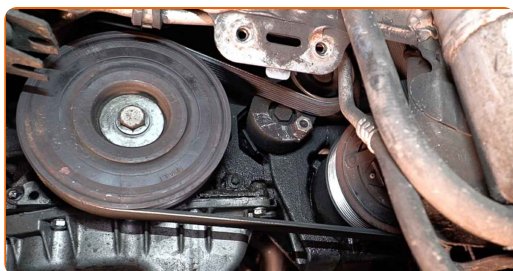


16

Asetage soonrihma pingutusrullile.

17

Pange pingutusrull tagasi oma algsesse asendisse.



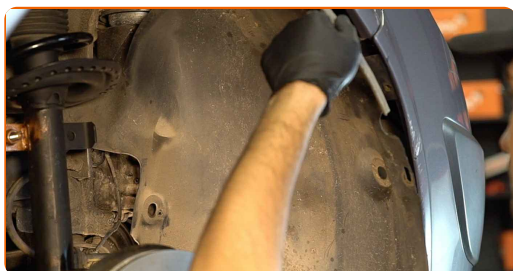
18

Keerake sisse kinnitus, mis ühendab pörkeraua tala alusraamiga. Kasutage padrunit Nr.13.



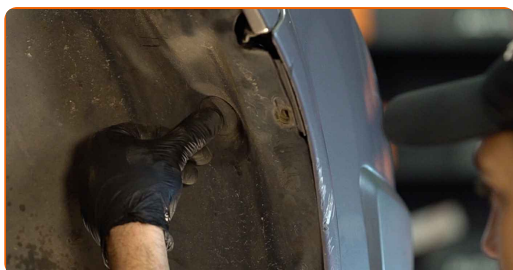
19

Paigaldage rattakoopa kate selle paigalduskohta.



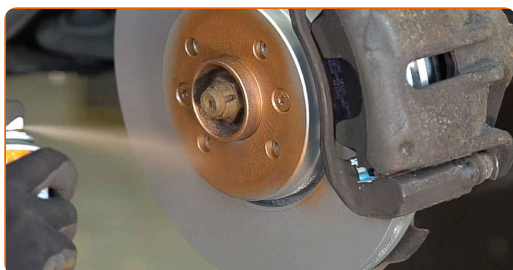
20

Paigaldage ja pingutage rattakoopa katete kinnitusi. Kasutage tähikvõtit T25. Kasutage kärstivõtit.

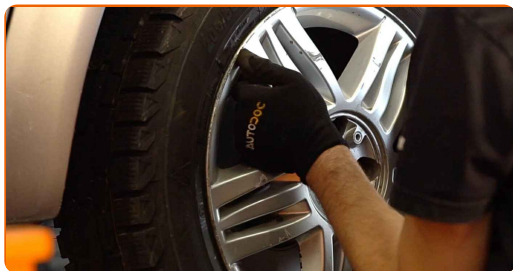


21

Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja. Määrige kontaktpinnad. Kasutage vasemääret.



22 Paigaldage ratas.



AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas auto kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. NISSAN TIIDA Luukpära (C12)

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



24 Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 110 Nm pöördemomendiga.

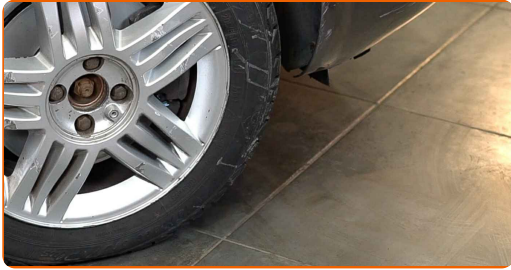


25 Eemaldage kaitsekate.

26 Sulgege kapott.

27

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 2023 - 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 SE.