

 **AUTODOC CLUB**

Kaip pakeisti **NISSAN
TEANA I (J31)** dirzas
polifoninis - keitimo
instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



Šiame vaizdo įrašė rodoma panašios autodalies keitimo procedūra kitoje transporto priemonėje.

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

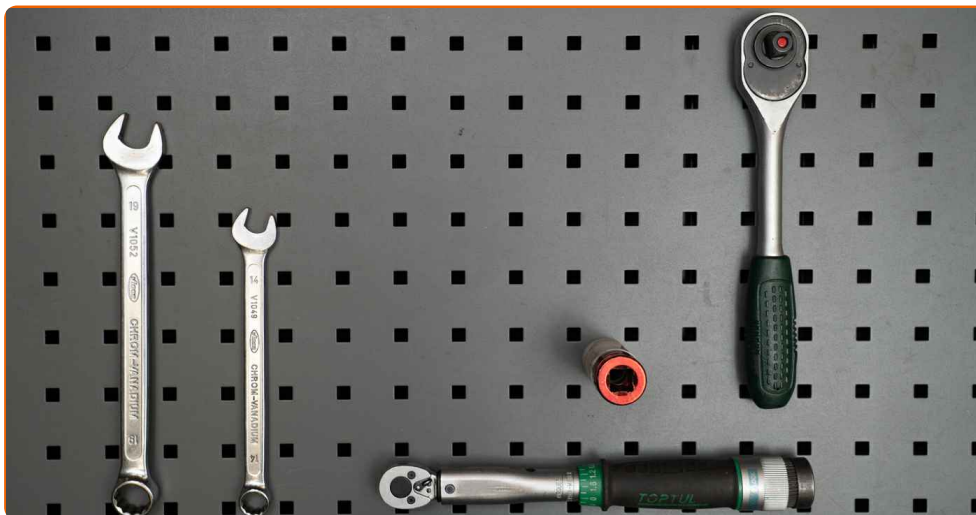
NISSAN TEANA I (J31) 2.0

Veiksmų seka gali šiek tiek skirtis, priklausomai nuo automobilio konstrukcijos ypatumų.

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:

NISSAN X-TRAIL (T30) 2.5 4x4

KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – NISSAN TEANA I (J31). REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SĄRAŠAS:



- Dinamometrinis raktas
- Smūginė ratų galvutė Nr. 21
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 14
- Reketinis raktas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 19
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

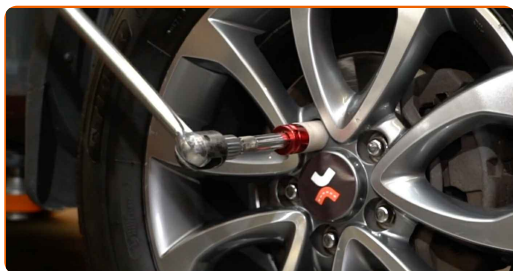
Keitimas: dirzas polifoninis – NISSAN TEANA I (J31). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – NISSAN TEANA I (J31). REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

1 Įdėkite pleištus po ratais.

2 Atlaisvinkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 21

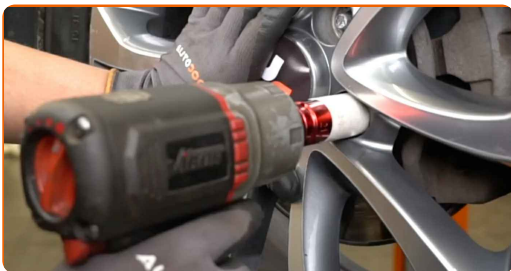


3 Pakelkite automobilį.

Keitimas: dirzas polifoninis – NISSAN TEANA I (J31). Profesionalai rekomenduoja:

- Jeigu naudojate domkratą, įsitikinkite, kad jis pastatytas ant lygaus paviršiaus, be jokių nelygumų.
- Būtinai papildomai užfiksuokite automobilį pakeliamais stovais.

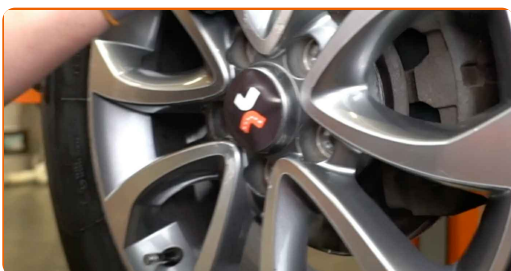
4 Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



AUTODOC rekomenduoja:

- [spėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai atsukinate tvirtinimo varžtus automobilyje NISSAN TEANA I (J31).

5 Nuimkite ratą.



6 Atsukite ir atjunkite šoninio variklio skydo tvirtinimus.

7 Nuimkite variklio dekoratyvinį dangtelį.

8 Patraukite į šalį V formos rumbuoto diržo paskirstymo skriemulį. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 14.



9

Nuimkite V formos rumbuotą diržą.

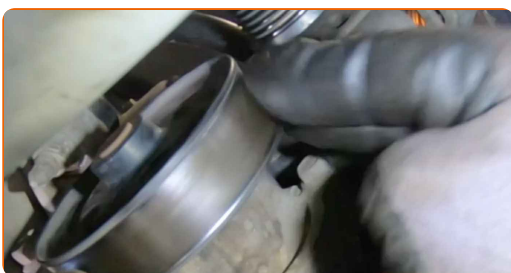


Keitimas: dirzas polifoninis – NISSAN TEANA I (J31). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Patikrinkite paskirstymo ir kreipiančiojo skriemulių būklę. Jei reikia, pakeiskite juos.

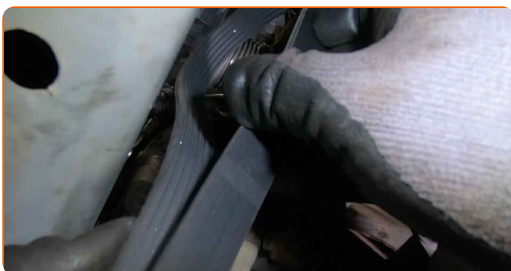
10

Grąžinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį.



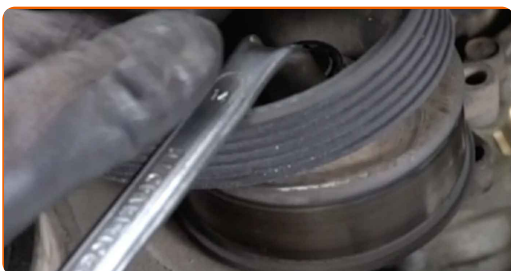
11

Uždėkite V formos rumbuotą diržą.



12

Patraukite į šalį V formos rumbuoto diržo paskirstymo skriemulį.

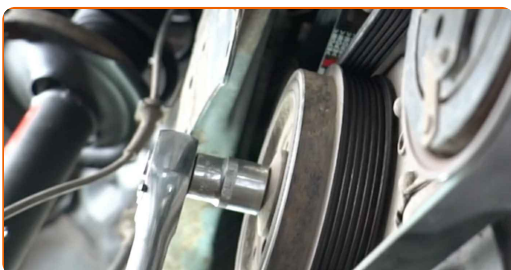


13 Uždėkite V formos diržą ant įtempimo ritinėlio.



14 Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį.

15 Kelis kartus pasukite alkūninį veleną, kad patikrintumėte, ar naujas V-formos diržas veikia teisingai. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 19. Naudokite terkšlinį raktą.



Keitimas: diržas polifoninis – NISSAN TEANA I (J31). Patarimas iš AUTODOC:

- Įsitikinkite, kad V formos rumbuotas diržas tvirtai pritvirtina visus skriemulius.
- Įsitikinkite, kad V-formos diržas gerai įtemptas.

16 Kelioms minutėms paleiskite variklį. Tai būtina, kad galima būtų įsitikinti komponento veikimo korektiškumu.

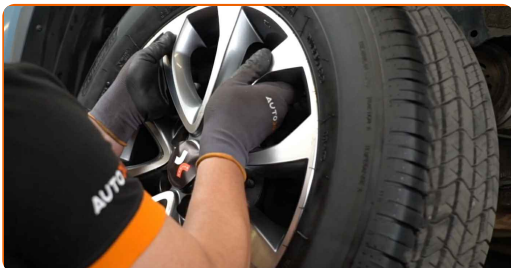


17 Užgesinkite variklį.

18 Sumontuokite variklio dekoratyvinį dangtelį.

19 Sumontuokite ir prisukite šoninio variklio skydo tvirtinimus.

20 Uždėkite ratą.



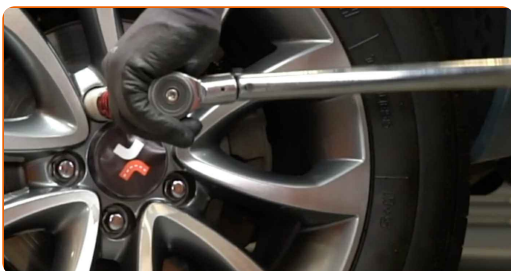
AUTODOC rekomenduoja:

- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje NISSAN TEANA I (J31).

21 Priveržkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 21



22 Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 21 Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 118 Nm.



23

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ

AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUJINGA IR PATOGU

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

DIRZAS POLIFONINIS: PLATUS ASORTIMENTAS

i PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2023 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.