



Kaip pakeisti **TOYOTA bB**
I (NCP3_) stabdžių
būgnas - keitimo
instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

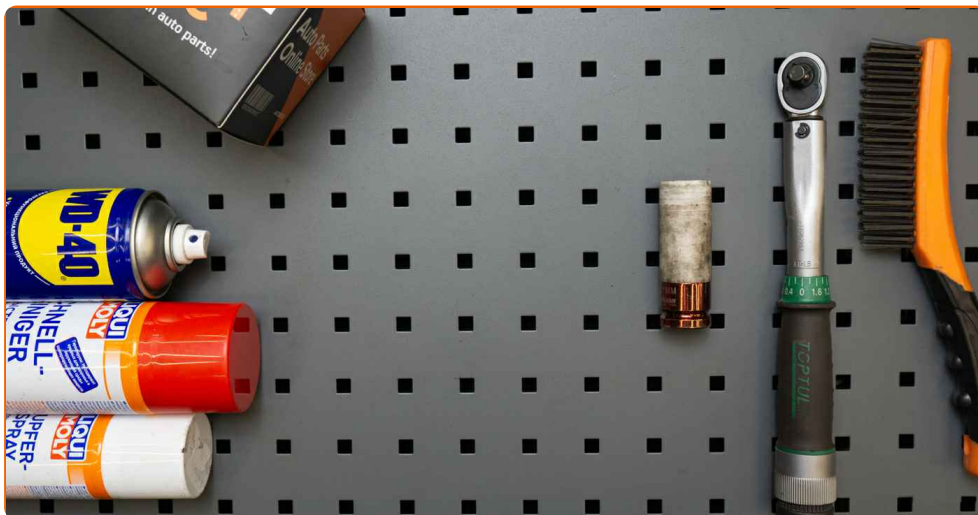
TOYOTA bB I (NCP3_) 1.5 (NCP3_), TOYOTA bB I (NCP3_) 1.3 (NCP30_)

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalių keitimą automobilyje:

TOYOTA Yaris Hatchback (_P1_) 1.3 (NCP10_, SCP12_)

KEITIMAS: STABDŽIŲ BŪGNAS – TOYOTA BB I
(NCP3_). REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SĄRAŠAS:



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Varinis tepalas
- Smūginė ratų galvutė Nr. 21
- Dinamometrinis raktas
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

Keitimas: stabdžių būgnas – TOYOTA bB I (NCP3_). Profesionalai rekomenduoja:

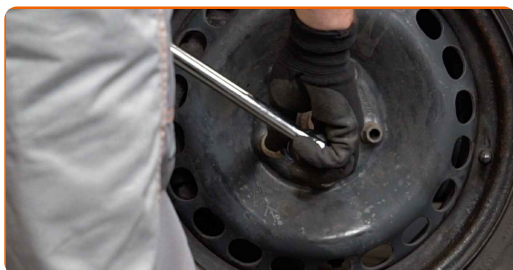
- Automobilyje TOYOTA bB I (NCP3_) stabdžių būgnus keiskite komplektu galinei ašiai. Nepriklausomai nuo komponentų būklės. Tai užtikrins tolygų stabdymą.
- Veiksmų seka keičiant abu stabdžių būgnus vienoje ašyje yra vienoda.
- Keisdami stabdžių būgnus būtinai pakeiskite ir stabdžių trinkeles.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - TOYOTA bB I (NCP3_) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1 Atidarykite variklio dangtį. Atsukite stabdžių skysčio bakelio dangtelį.

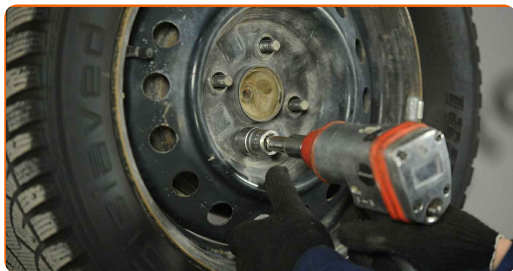
2 Įdėkite pleištus po ratais.

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



4 Pakelkite galinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

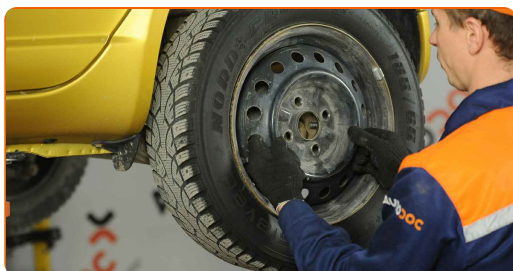
5 Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



Keitimas: stabdžių būgnas – TOYOTA bB I (NCP3_). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

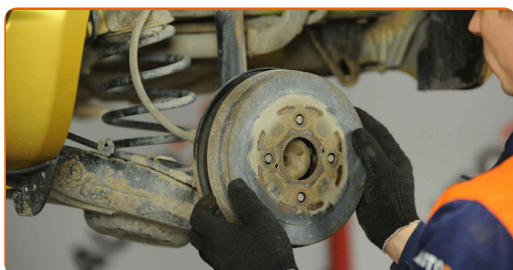
- Norėdami išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kol atsukate tvirtinimo varžtus.

6 Nuimkite ratą.



7 Visiškai nuleiskite rankinio stabdžio svirtį.

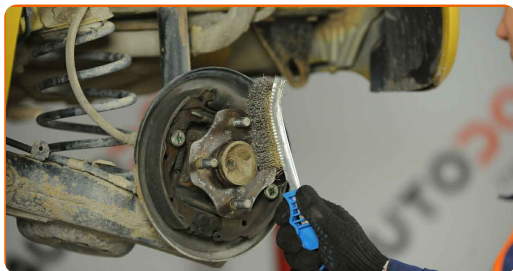
8 Nuimkite stabdžių būgną.



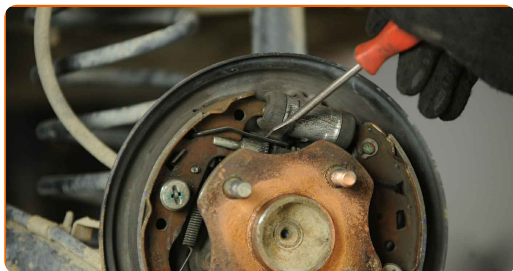
Keitimas: stabdžių būgnas – TOYOTA bB I (NCP3_). Patarimas:

- Apžiūrėkite stabdžių trinkeles. Jeigu reikia, jas pakeiskite.

9 Išvalykite stebulę. Naudokite vielinį šepetį. Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite varinį tepalą.



10 Patraukite stovėjimo stabdžio kaladėles prie bugno.



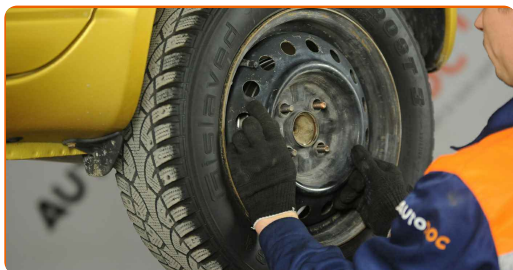
11 Sumontuokite stabdžių būgną.



12 Apdorokite paviršių, kur ratlankis liečiasi prie stabdžių būgno. Naudokite varinį tepalą.



13 Uždėkite ratą.

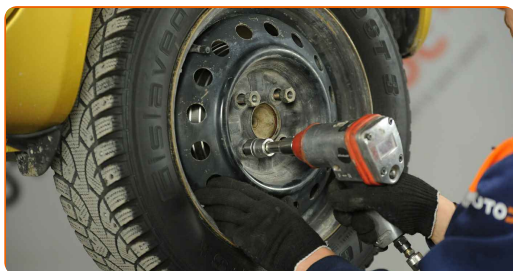


Keitimas: stabdžių būgnas – TOYOTA bB I (NCP3_). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Norėdami išvengti sužalojimų rizikos, priverždami tvirtinimo varžtus laikykite ratą.

14

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



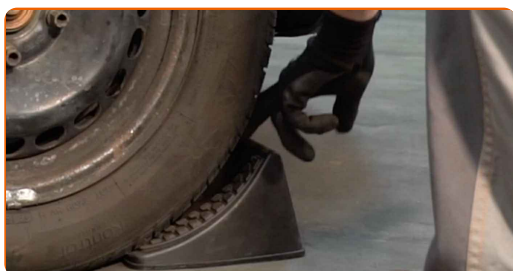
15

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 21 Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 103 Nm.



16

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



AUTODOC rekomenduoja:

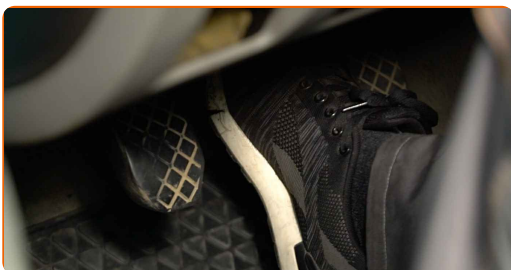
- Svarbu! Keitimas: stabdžių būgnas – TOYOTA bB I (NCP3_). Patikrinkite stabdžių skysčio lygį rezervuare ir papildykite, jeigu to reikia.

17

Užsukite stabdžių skysčio bakelio kamštį. Uždarykite variklio dangtį.

18

Sureguliuokite tarpą tarp stabdžių trinkelėlių ir būgno automobilyje TOYOTA bB I (NCP3_), 10-15 kartų paspausdami stabdžių pedalą.



GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ

AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUDINGA IR PATOGU

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

STABDŽIŲ BŪGNAS: 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 GmbH“.