



Kaip pakeisti **Fiat Panda**
169 priekinių žibintų -
keitimo instrukcija

VAIZDO PAMOKA



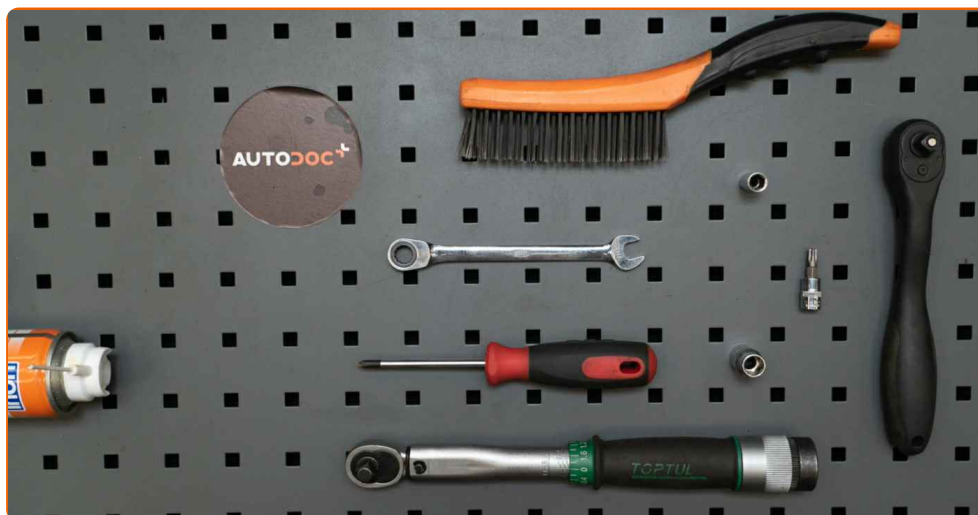
Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FIAT PANDA (169) 1.1, FIAT PANDA (169) 1.3 D Multijet, FIAT PANDA (169) 1.3 D Multijet 4x4, FIAT PANDA (169) 1.2 4x4, FIAT PANDA (169) 1.4, FIAT PANDA (169) 1.2 Natural Power, FIAT PANDA Van (169) 1.2 4x4, FIAT PANDA Van (169) 1.2, FIAT PANDA Van (169) 1.3 D Multijet, FIAT PANDA Van (169) 1.1

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

**KEITIMAS: PRIEKINIŲ ŽIBINTŲ – FIAT PANDA 169.
ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PRIREIKTI:**



- Elektros kontaktų valiklis
- Dinamometrinis raktas
- Torcinė galvutė nr. 8
- Torcinė galvutė nr. 10
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 10
- Torx antgalis T30
- Reketinis raktas
- Kryžminis atsuktuvus
- Dažymo juostelė
- Rato atrama

ĮSIGYTI ĮRANKIUS

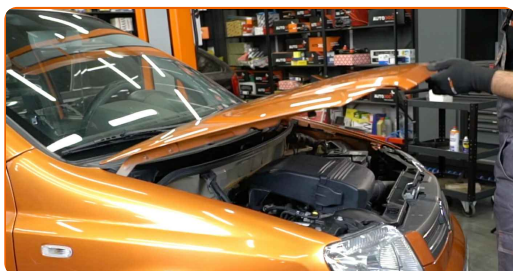
Keitimas: priekinių žibintų – Fiat Panda 169. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Keitimo procedūra yra identiška tiek kairiajam, tiek dešiniajam žibintui.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - Fiat Panda 169 - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1

Atidarykite variklio dangtį.



2

Pakelkite automobilį keltuvu arba pasinaudokite apžiūros duobe.

3

Atlaisvinkite ratų arkos apsaugų tvirtinimo detales. Naudokite kryžminį atsuktuvą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 8. Naudokite terkšlinį raktą.

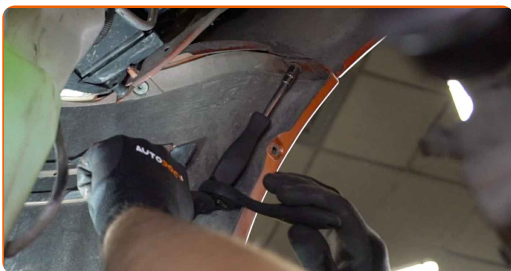


4

Nuimkite ją šalin.



- 5** Atsukite apatinius bamperio tvirtinimus. Naudokite Torx T 30. Naudokite torcinę galvutę Nr. 8. Naudokite terkšlinį raktą.



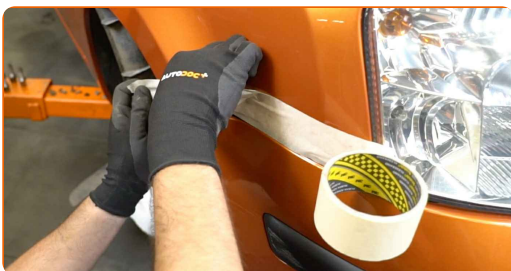
- 6** Atsukite radiatoriaus grotelių tvirtinimo elementą. Naudokite kryžminį atsuktuvą.



- 7** Nuimkite radiatoriaus groteles.



- 8** Naudokite dažymo juostelę, kad išvengtumėte plastikinių ir dažytų dalių pažeidimų.



9

Atsukite viršutinius bamperio tvirtinimus. Naudokite Torx T 30. Naudokite terkšlinį raktą.



10

Atlaisvinkite bamperio šoninius tvirtinimus.

11

Atsargiai nuimkite bamperį nuo tvirtinimo detalių.

AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: priekinių žibintų – Fiat Panda 169. Nenaudokite pernelyg daug jėgos demontuodami detalę, nes tai gali ją pažeisti.

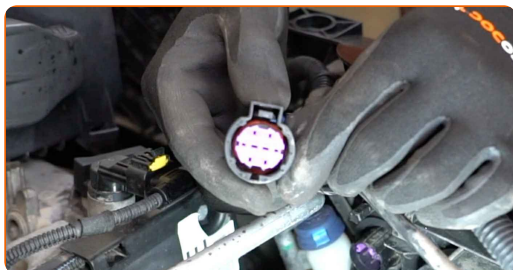
12

Nuimkite bamperį.



13

Atjunkite žibintų lempučių jungtis.



- 14** Atsukite priekinių žibintų tvirtinimo elementus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 10. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



- 15** Nuimkite priekinius žibintus.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: priekinių žibintų – Fiat Panda 169. Nenaudokite pernelyg daug jėgos demontuodami detalę, nes tai gali ją pažeisti.

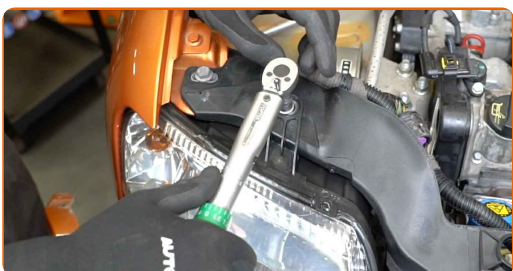
- 16** Įdėkite priekinius žibintus.



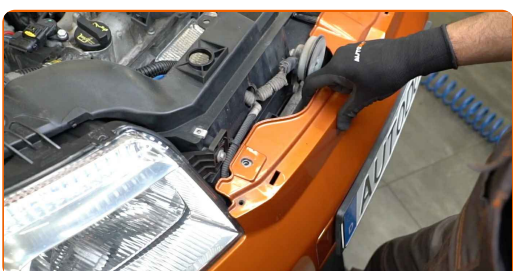
AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: priekinių žibintų – Fiat Panda 169. Montavimo metu nenaudokite pernelyg daug jėgos. Tai gali pažeisti detalę.

- 17** Priveržkite priekinio žibinto tvirtinimus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 10. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



- 18** Sumontuokite bamperį prie tvirtinimo vietos.

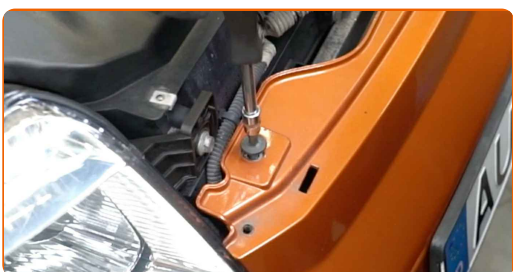


AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: priekinių žibintų – Fiat Panda 169. Montavimo metu nenaudokite pernelyg daug jėgos. Tai gali pažeisti detalę.

- 19** Įstatykite bamperio šoninius tvirtinimus atgal į vietą. Turi pasigirsti spragtelėjimas, kuris nurodo, kad detalė tinkamai įsitvirtino savo vietoje.

- 20** Prisukite bamperio viršutinės tvirtinimo detales. Naudokite Torx T 30. Naudokite terkšlinį raktą.



Keitimas: priekinių žibintų – Fiat Panda 169. Profesionalai rekomenduoja:

- Vengdami pažeisti komponentus, prilaikykite buferį tuo metu, kai prisukinėjate viršutines tvirtinimo detales.

21

Įdėkite radiatoriaus groteles.



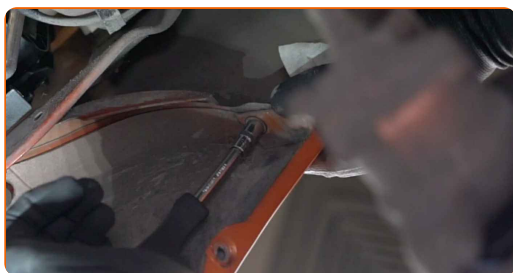
22

Prisukite radiatoriaus grotelių tvirtinimo elementą. Naudokite kryžminį atsuktuvą.



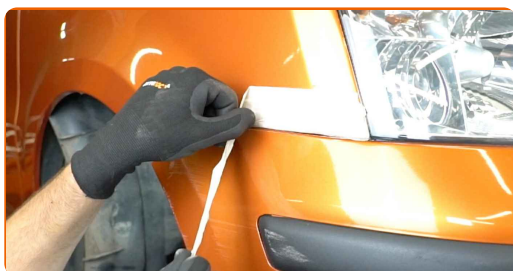
23

Prisukite apatinius bamperio tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 8. Naudokite Torx T 30. Naudokite terkšlinį raktą.

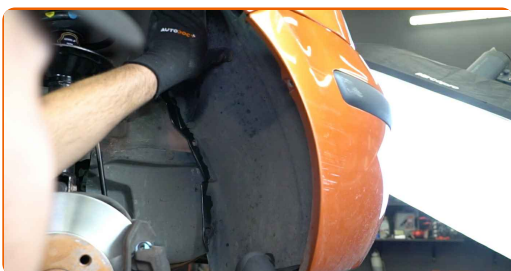


24

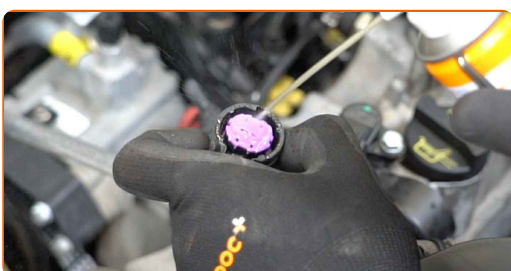
Nuimkite dažymo juostelę.



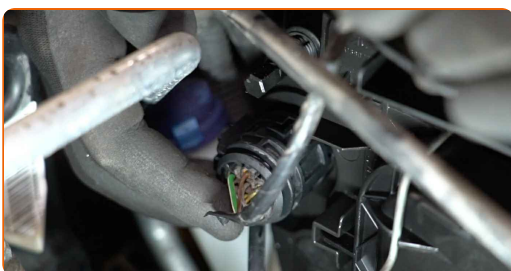
- 25** Sumontuokite ratų arkos apsaugą prie jai skirtos vietos. Įsukite tvirtinimo detales. Naudokite torcinę galvutę Nr. 8. Naudokite kryžminį atsuktuvą. Naudokite terkšlinį raktą.



- 26** Priveržkite priekinių žibintų jungtis. Naudokite elektros kontaktų valiklį.



- 27** Prijunkite žibintų lempučių jungtis.



- 28** Nuleiskite automobilį.

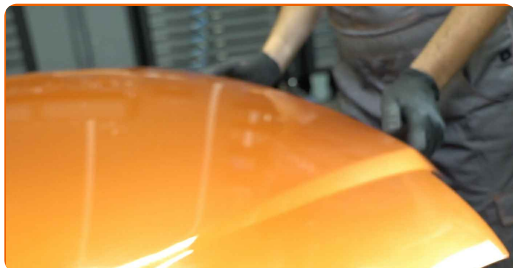
- 29** Įjunkite degimą.

- 30** Patikrinkite, ar priekiniai žibintai veikia tinkamai.



31 Išjunkite degimą.

32 Uždarykite variklio dangtį.



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

ĮSIGYKITE FIAT AUTODALIS

PRIEKINIŲ ŽIBINTŲ: PLATUS ASORTIMENTAS

IŠSIRINKITE AUTODALIS FIAT PANDA 169

FIAT PRIEKINIŲ ŽIBINTŲ: ĮSIGYKITE DABAR

**FIAT PANDA 169 PRIEKINIŲ ŽIBINTŲ: ĮSIGYTI GEROMIS
SĄLYGOMIS**

ⓘ 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 2022 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autoriinių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.