



Kaip pakeisti **VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89)** rato guolio: galas - keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

ⓘ Svarbu!

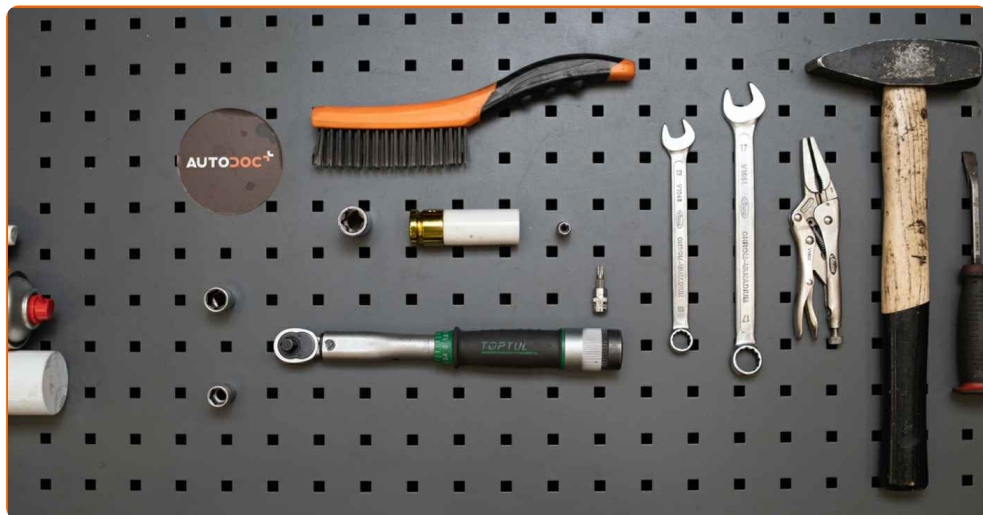
Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 1.4 S, VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 1.6, VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 1.6 i, VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 1.7 TD, VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 1.8, VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 2.0 SRi, VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 2.0 SRi 16V, VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 1.8 i Cat, VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 1.7 D, VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) 2.0 i Cat

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
OPEL Meriva A (X03) 1.6 16V (E75)

KEITIMAS: RATO GUOLIO – VAUXHALL CAVALIER MK III SEDANAS (J89). ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PRIREIKTI:



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Elektros kontaktų valiklis
- Varinis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 13
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 17
- Torcinė galvutė nr. E8
- Torcinė galvutė nr. 13
- Torcinė galvutė nr. 16
- Torcinė galvutė nr. E20
- Torx antgalis T30
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Sriegiklio laikiklis
- Plaktukas
- Reguliuojami ir santechniniai raktai
- Laužtuvas
- Rato atrama

[Įsigyti įrankius](#)

Keitimas: rato guolio – VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Pakartotinai nenaudokite nuimto jūsų automobilio VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) guolio mazgo.
- Veiksmų seka keičiant dešinio ir kairio rato stebulės guolius vienoje ašyje yra identiška.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobiliuje - VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1

Idėkite pleištus po ratais.

2

Atlaivinkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17



3

Pakelkite galinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



AUTODOC rekomenduoja:

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

5

Nuimkite ratą.



6

Išvalykite stabdžių suporto tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



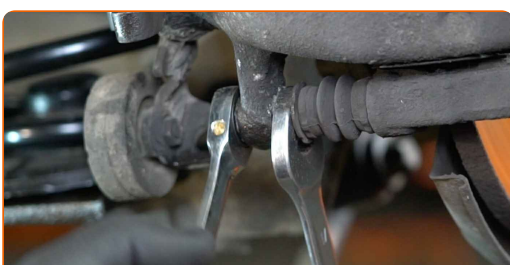
7

Išimkite stovėjimo stabdžio trosą. Naudokite santechnines reples. Naudokite laužtuvą.



8

Atsukite stabdžių apkabos tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17.



9

Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.



10

Nuimkite stabdžių suportą.

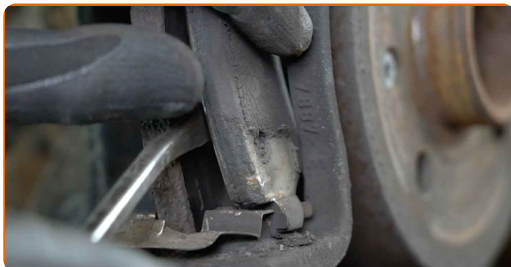


Keitimas: rato guolio – VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89). Patarimas iš AUTODOC:

- Vielos gabalu pririškite suportą prie pakabos arba kėbulo, neatjungdami stabdžių žarnelės, kad sistemos sandarumas nebūtų pažeistas.
- Stebėkite, kad stabdžių apkaba/suportas nekabėtu ant stabdžių žarnelės.
- Nespauskite stabdžių pedalo po stabdžių suporto nuėmimo. Tai sukels stūmoklio iškritimą iš stabdžių cilindro, stabdžių skysčio ištekėjimą ir sistemos sandarumo praradimą.
- Patikrinkite stabdžių suporto apkabos, apsauginių gaubtų ir kreipiančiuju būklę. Išvalykite juos. Jeigu reikia pakeiskite.

11

Nuimkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.



12

Išvalykite stabdžių suporto apkabos tvirtinimą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: rato guolio – VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89). Panaudojė purškalą, palaukite kelias minutes.

13

Atsukite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. E20. Naudokite sriegiklio laikiklį.



14

Išimkite stabdžių apkabos kabę.



15

Išvalykite stabdžių diskų tvirtinimus. Naudokite vielinių šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



16

Atsukite stabdžių diskų tvirtinimą. Naudokite Torx T30. Naudokite terkšlinį raktą.



17

Nuimkite stabdžių diską. Naudokite plaktuką.



18

Atjunkite ABS daviklio laidus.



19

Atjunkite ABS daviklio jungiklį. Naudokite laužtuvą.



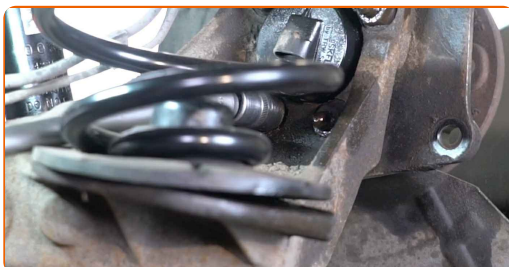
20

Išvalykite rato stebulės guolio tvirtinimo elementus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



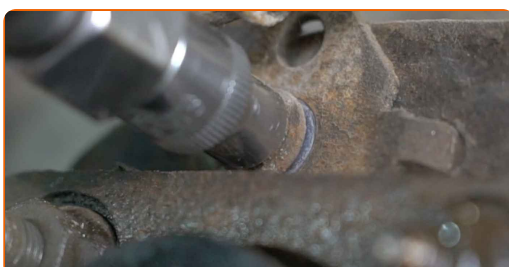
21

Atsukite stebulės guolio veržles. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą.



22

Atsukite ABS laidų apkabos tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. E8. Naudokite terkšlinį raktą.

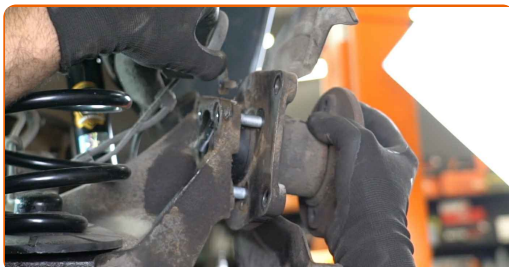


23

Nuimkite ABS laidų laikiklį.

24

Išimkite stebulės guolių kartu su stabdžių disko apsauga.



25

Išvalykite stebulės guolio montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



26

Atjunkite stebulės guolių nuo stabdžių diskų apsaugos. Naudokite plaktuką.



27

Apdorokite rato stebulės guolio tvirtinimą. Naudokite varinių tepalų.



28

Sumontuokite naują stebulės guolių.

29

Sumontuokite stebulės guolių kartu su stabdžių diskų apsauga.



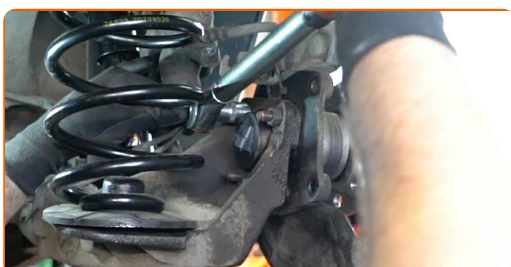
30

Prisukite stebulės guolio veržles. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą.



31

Priveržkite stebulės guolio veržles. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 50 Nm.+45°



AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales.

32

Apdorokite ABS daviklio jungtį. Naudokite elektros kontaktų valiklį.



33

Prijunkite ABS daviklio jungiklį.



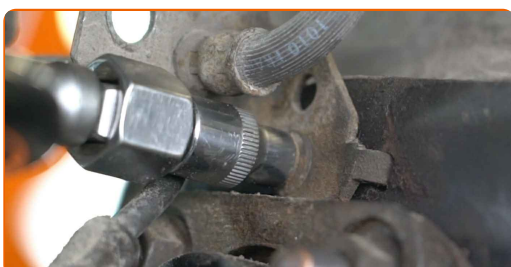
34

Sumontuokite ABS laidų laikiklį.



35

Prirežkite ABS laidų apkabos tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. E8. Naudokite dinamometrinį raktą. Prirežimo jėga 7 Nm.



36

Prijunkite ABS daviklio laidus.



37

Apdorokite rato stebulės guolio tvirtinimą. Naudokite varinį tepalą.



38

Apdorokite stebulę prie susilietimo zonų su stabdžių disku. Naudokite varinį tepalą.



39

Uždėkite stabdžių diską.



40

Priveržkite stabdžio diskų tvirtinimą. Naudokite Torx T 30. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 8 Nm.



41

Išvalykite stabdžių apkabos kabę nuo dulkių ir purvo. Naudokite vielinių šepetį. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



Keitimas: rato guolio – VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89). Patarimas iš AUTODOC:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.

42

Sumontuokite stabdžių apkabos kabę.



43

Priveržkite stabdžių apkabos kabės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. E20. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 100 Nm.

**44**

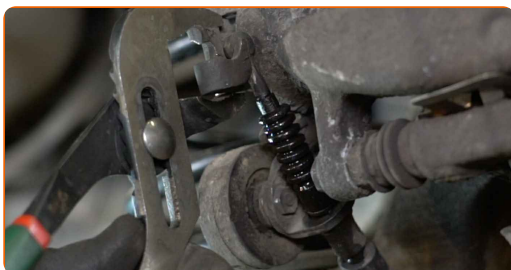
Uždėkite stabdžių kaladėles.

**45**

Sumontuokite stabdžių suportą ir pritvirtinkite ji. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 25 Nm.

**46**

Išdėkite stovėjimo stabdžio trosą į stabdžių suporto laikiklį. Naudokite santechnines reples. Naudokite laužtuvą.



47

Apdorokite stabdžių diskų paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite varinį tepalą.



48

Išvalykite stabdžių diskų paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: rato guolio – VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89). Panaudojė purškalą, palaukite kelias minutes.

49

Uždékite ratą.



AUTODOC rekomenduoja:

- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobiliuje VAUXHALL Cavalier Mk III Sedanas (J89).

50

Priveržkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17



51

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 110 Nm.



52

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



GERAI PADIRBĖTA! 

[ŽIŪRĘTI 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

RATO GUOLIO: PLATUS ASORTIMENTAS

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 taisyklų atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiama saugumo lygio kelyje.

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