



Kaip pakeisti
MERCEDES-BENZ C
Klasė T-modell (S202)
stabdžių suporto: galas -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202) C 180 T (202.078), MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202) C 200 T (202.080), MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202) C 220 T D (202.182), MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202) C 200 T D (202.180), MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202) C 220 T CDI (202.193)

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122)

**KEITIMAS: STABDŽIŲ SUPORTO – MERCEDES-BENZ C
KLASĖ T-MODELL (S202). REIKIAMŲ ĮRANKIŲ
SĄRAŠAS:**



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Aukštos temperatūros keraminis tepalas
- Varinis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 9
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 17
- Raktas stabdžių vamzdeliams Nr. 14
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Laužtuvas
- Plaktukas
- Kaltas kaiščių išmušimui
- Stabdžių žarnelės gnybtas
- Įranga stabdžių nuorinimui
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202).
Patarimas iš AUTODOC:

- Veiksmų seka keičiant dešinę ir kairę stabdžių suportą vienoje ašyje yra vienodas.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

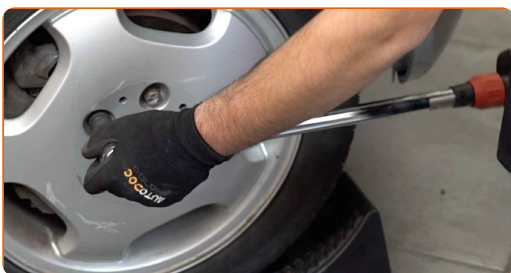
KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

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. 17



4 Pakelkite galinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

5 Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



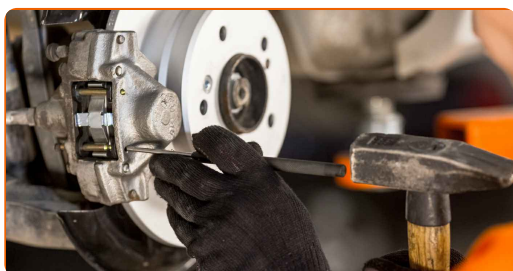
AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202).

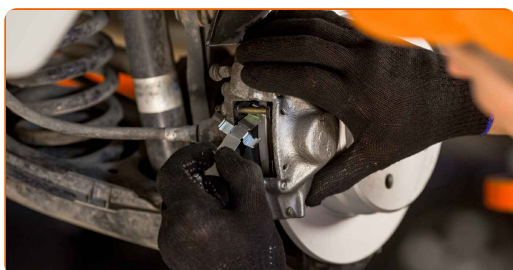
6 Nuimkite ratą.



7 Nuimkite stabdžių trinkelį laikiklius. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui. Naudokite plaktuką.



8 Nuimkite stabdžių trinkelį tvirtinimo spyruoklę.



9 Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.

10 Nuimkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.



11 Uždėkite gnybtą ant stabdžių žarnelės.



12 Atlaisvinkite stabdžių žarnelės tvirtinimą. Naudokite stabdžių žarnelių raktą Nr. 14



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



14

Atsukite stabdžių suporto tvirtinimus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17.



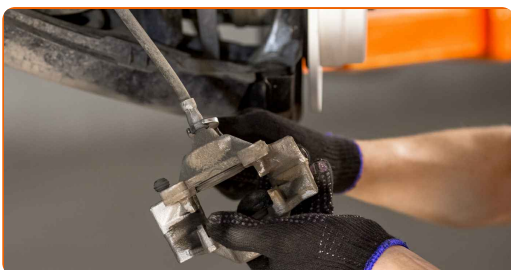
15

Nuimkite stabdžių suportą.



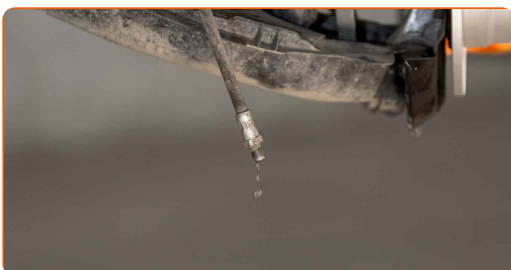
16

Atjunkite stabdžių žarną. Naudokite stabdžių žarnelių raktą Nr. 14



17

Apdorokite stabdžių žarnelę. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202).
Panaudoję purškala, palaukite kelias minutes.

18

Įdėkite ir pritvirtinkite stabdžių žarnelę į naują suportą.



19

Sumontuokite stabdžių suportą ir pritvirtinkite jį. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 25 Nm.



20

Uždėkite stabdžių kaladėles.



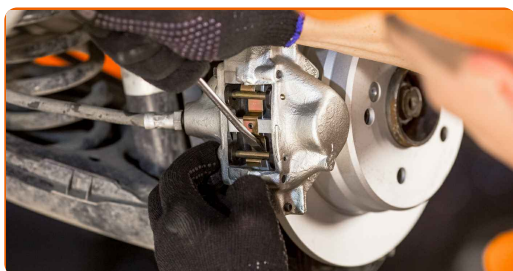
21

Įdėkite stabdžių trinkelį tvirtinimo spyruoklę.



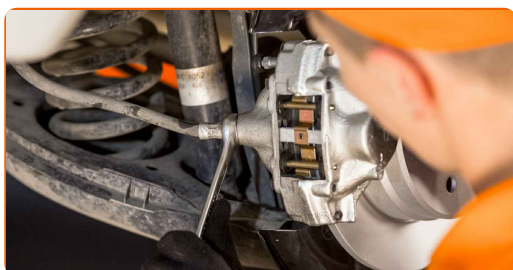
22

Uždėkite stabdžių trinkelį laikiklius. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui. Naudokite plaktuką. Naudokite laužtuvą.



23

Priveržkite stabdžių vamzdelio tvirtinimą prie stabdžių suporto. Naudokite stabdžių žarnelių raktą Nr. 14. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 18 Nm.



24

Nuimkite gnybtą nuo stabdžių žarnelės.

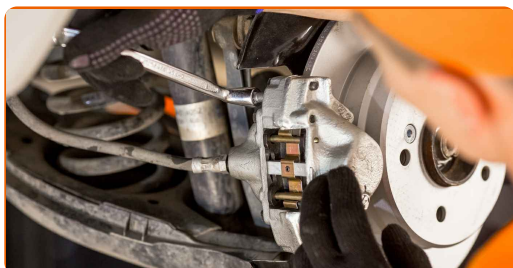


25

Prijunkite stabdžių nuorinimo įrangą prie nuorinimo vietos.

26

Atsukite stabdžių suporto nuorinimo varžtą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 9.



27 Nuorinkite stabdžių suporto sistemą.



28 Priveržkite stabdžių apkabos alsuoklio varžtą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 9. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 7 Nm.



29 Išimkite įrangą stabdžių nuorinimui.



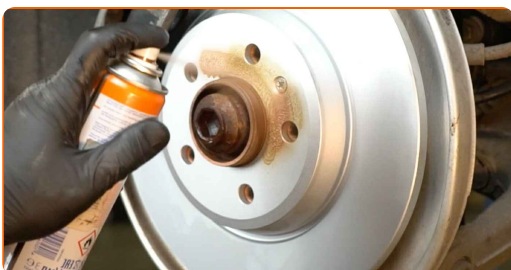
30 Išvalykite stabdžių žarnelės varžtą nuo nešvarumų. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



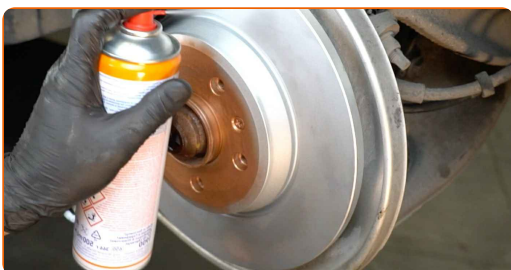
Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202).
AUTODOC rekomenduoja:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.

31 Apdorokite stabdžių disko paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite aukštos temperatūros keraminį tepalą.



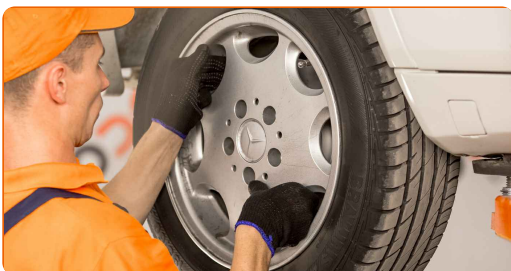
32 Išvalykite stabdžių disko paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202).
Panaudoję purškalą, palaukite kelias minutes.

33 Uždėkite ratą.



AUTODOC rekomenduoja:

- [spėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202).

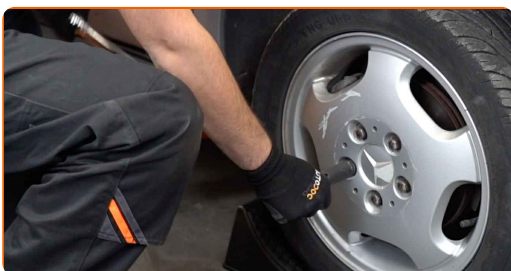
34

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



35

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



36

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202).
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Patikrinkite stabdžių skysčio lygį bakelyje ir, jeigu reikia, pripildykite.

37

Užsukite stabdžių skysčio bakelio kamštį. Uždarykite variklio dangtį.

Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S202).
Patarimas:

- Neužvesdami variklio, kelis kartus įspauskite stabdžio pedalą, kol nepajusite pasipriešinimo.

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 SUPORTO: 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“.