



Kaip pakeisti
MERCEDES-BENZ E
Klasė T-modell (S210)
stabdžių suporto: galas -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

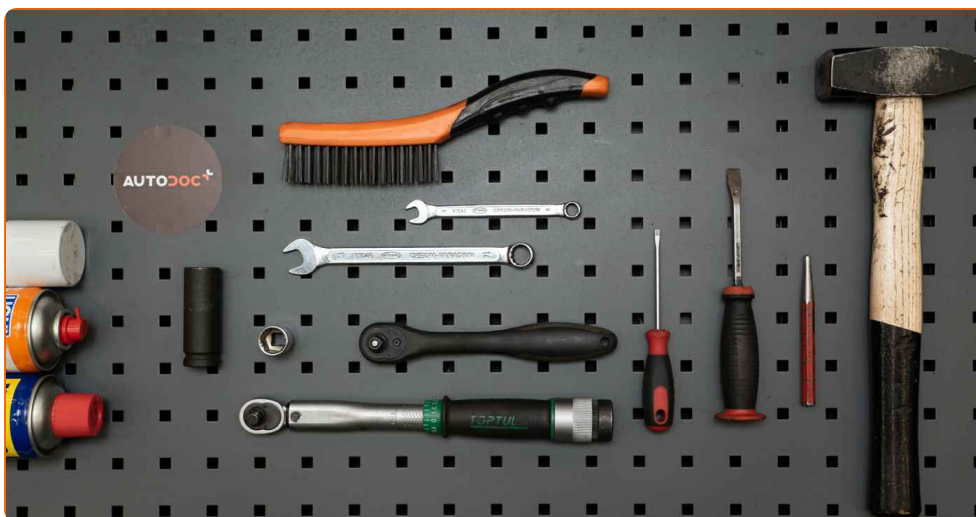
MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210) E 220 T CDI (210.206)

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodaliės keitimą automobilyje:

MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 200 (210.035)

**KEITIMAS: STABDŽIŲ SUPORTO – MERCEDES-BENZ E
KLASĖ T-MODELL (S210). ĮRANKIAI, KURIŲ GALI
PRIREIKTI:**



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

Įsigyti įrankius

**Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210).
Patarimas iš AUTODOC:**

- Veiksmų seka keičiant dešinę ir kairę stabdžių suportą vienoje ašyje yra vienodas.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

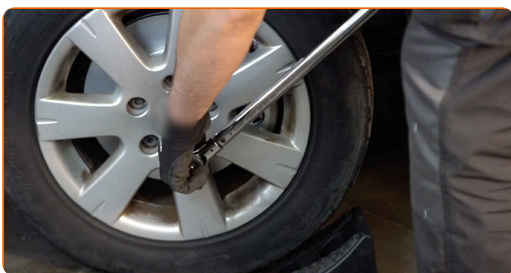
KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1 Atidarykite variklio dangtį. Atsukite stabdžių skysčio bakelio dangtelį.

2 Įdėkite pleištus po ratais.

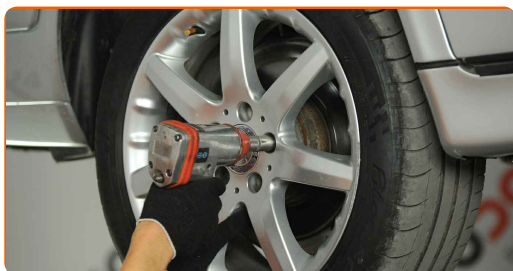


3 Atlaisvinkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17



4 Pakelkite galinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.

5 Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



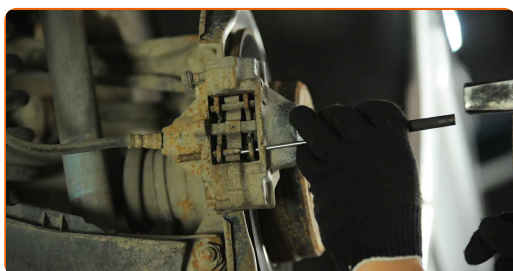
AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210).

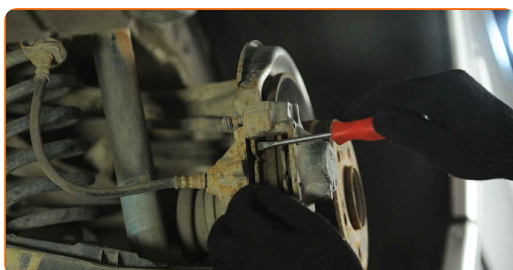
6 Nuimkite ratą.



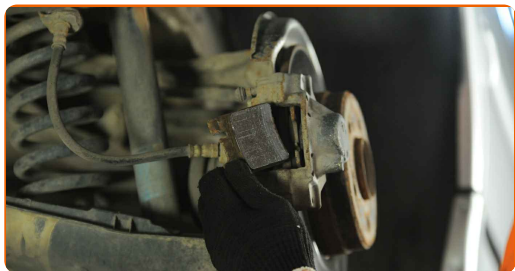
7 Nuimkite stabdžių trinkelėlių laikiklius. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui. Naudokite plaktuką.



8 Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.



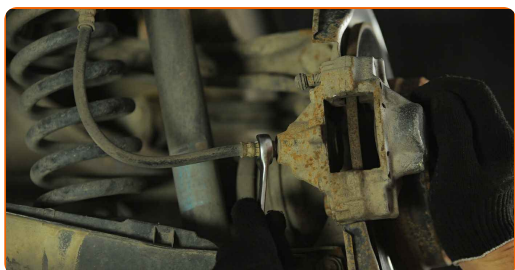
9 Nuimkite stabdžių kaladėles. Naudokite plokščią atsuktuvą.



10 Uždėkite gnybtą ant stabdžių žarnelės.

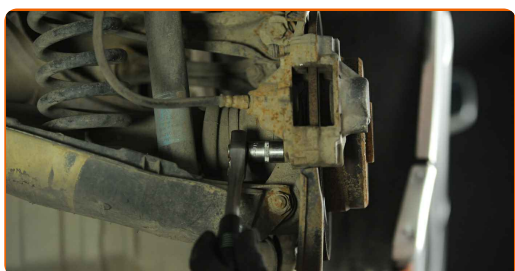


11 Atlaisvinkite stabdžių žarnelės tvirtinimą. Naudokite stabdžių žarnelių raktą Nr. 14



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

13 Atsukite stabdžių apkabos tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite terkšlinį raktą.



14 Išimkite tvirtinimo varžtus (2 vnt.).

15 Nuimkite stabdžių suportą.



16 Atjunkite stabdžių žarną.



17 Apdorokite stabdžių žarnelę. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.

AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: stabdžių suportas – MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210).
Panaudoję purškalą, palaukite kelias minutes.

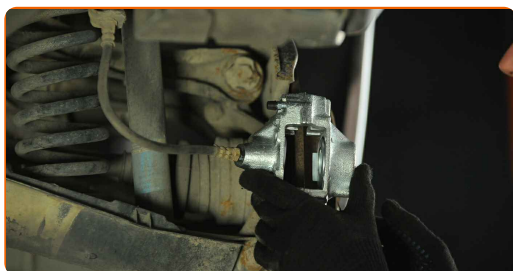
18 Įdėkite ir pritvirtinkite stabdžių žarnelę į naują suportą.



19 Nuimkite gnybtą nuo stabdžių žarnelės.



20 Sumontuokite stabdžių suportą ir pritvirtinkite jį.

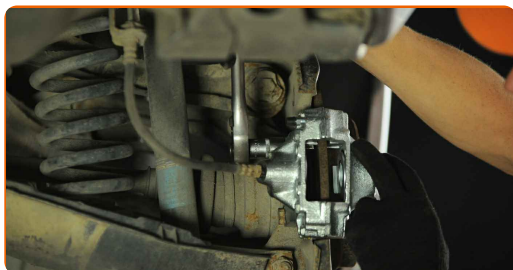


21 Apdorokite tvirtinimo varžtus. Naudokite hermetiką.



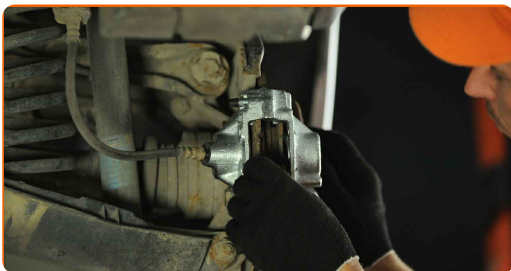
22 Priveržkite tvirtinimo varžtus (2 vnt.).

23 Priveržkite stabdžių suporto tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 55 Nm.



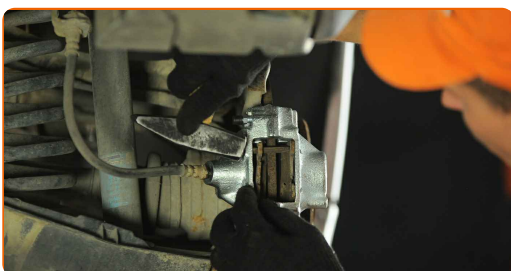
24

Uždėkite stabdžių kaladėles.



25

Uždėkite stabdžių trinkelį laikiklius. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui. Naudokite plaktuką. Naudokite plokščią atsuktuvą.

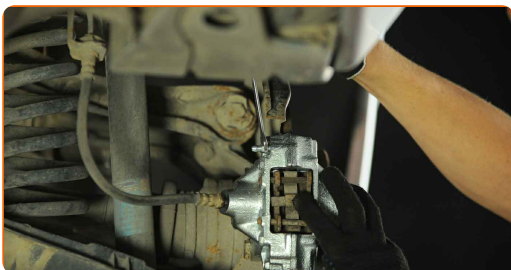


26

Prijunkite stabdžių nuorinimo įrangą prie nuorinimo vietos.

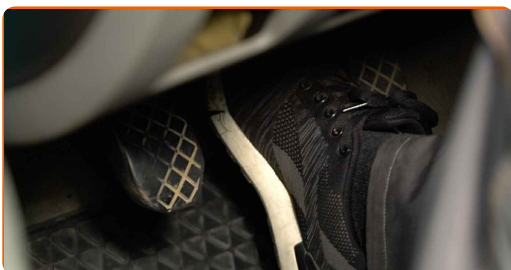
27

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



28

Nuorinkite stabdžių suporto sistemą. Neužvesdami variklio, kelis kartus įspauskite stabdžio pedalą, kol nepajusite pasipriešinimo.



- 29** Priveržkite stabdžių apkabos alsuoklio varžtą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 9. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 11 Nm.



- 30** Išimkite įrangą stabdžių nuorinimui.

- 31** Išvalykite stabdžių žarnelės varžtą nuo nešvarumų. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210).
AUTODOC rekomenduoja:

- Po užpurškimo palaukite kelias minutes.

- 32** Apdorokite stabdžių disko paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite varinį tepalą.



33

Išvalykite stabdžių disko paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210).
Panaudoję purškalą, palaukite kelias minutes.

34

Uždėkite ratą.



AUTODOC rekomenduoja:

- [spėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210).

35

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



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



- 37** Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210).
Profesionalai rekomenduoja:

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

- 38** Užsukite stabdžių skysčio bakelio kamštį. Uždarykite variklio dangtį.

Keitimas: stabdžių suporto – MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S210).
Patarimas iš AUTODOC:

- 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“.