



Kaip pakeisti **Mercedes**  
**W210** stabdžių diskų:  
galas - keitimo instrukcija

## VAIZDO PAMOKA



### **Svarbu!**

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 320 (210.055), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 280 (210.053), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 420 (210.072), MERCEDES-BENZ C Klasė T-modell (S203) C 220 CDI (203.208), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 270 CDI (210.016), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 280 (210.063), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 280 4-matic (210.081), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 320 (210.065), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 300 Turbo-D (210.025), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 320 4-matic (210.082), MERCEDES-BENZ CLK (C208) 320 3.2 (208.365), MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 240 (210.061), MERCEDES-BENZ CLK kabrioletas (A208) 200 2.0 Kompressor (208.445), MERCEDES-BENZ CLK kabrioletas (A208) 230 2.3 Kompressor (208.447), MERCEDES-BENZ CLK kabrioletas (A208) 320 3.2 (208.465), (+ 74)

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

## KEITIMAS: STABDŽIŲ DISKŲ – MERCEDES W210. ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PRIREIKTI:



- Vielinis šepetys
- Nailoninis valymo šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Stabdžių sistemos tepalas
- Keraminis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Torcinė galvutė nr. 16
- HEX antgalis Nr. H5
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Laužtuvas
- Sriegiklio laikiklis
- Įrenginys suporto stabdžių cilindrų įspaudimui
- Kaltas kaiščių išmušimui
- Plaktukas
- Rato atrama

**ĮSIGYTI ĮRANKIUS**

Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W210. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Stabdžių kaladėlių keitimą automobiliuje Mercedes W210 atlikite komplekty kiekvienai ašiai, nepriklausomai nuo dalių būklės. Tai užtikrins tolygų stabdymą.
- Veiksmų seka keičiant abu stabdžių diskus vienoje ašyje yra identiškas.
- Keisdami stabdžių diskus, būtinai pakeiskite ir stabdžių kaladėles.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

## KEITIMAS: STABDŽIŲ DISKŲ – MERCEDES W210. ATLIKITE TOKIUS ŽINGSNIUS:

1

Atidarykite variklio dangtį.



2

Atsukite stabdžių skysčio bakelio dangtelį.



3

Išdėkite pleištus po ratais.

**4**

Atlaisvinkite rato varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite sriegiklio laikiklį.

**5**

Pakelkite automobilį.



#### Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W210. Profesionalai rekomenduoja:

- Jeigu naudojate domkratą, įsitikinkite, kad jis pastatytas ant lygaus paviršiaus, be jokių nelygumų.
- Būtinai papildomai užfiksuo kite automobilį pakeliamais stovais.

**6**

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



## AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobiliuje Mercedes W210

7

Nuimkite ratą.



8

Nuvalykite stabdžių trinkelių tvirtinimo elementus. Naudokite stabdžių sistemos valiklį. Naudokite vielinių šepetis.



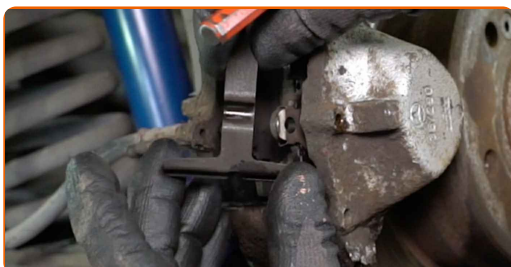
9

Išimkite stabdžių trinkelių kaištį. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui. Naudokite plaktuką.



10

Nuimkite stabdžių trinkelių tvirtinimo spyruoklę.



11

Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą.



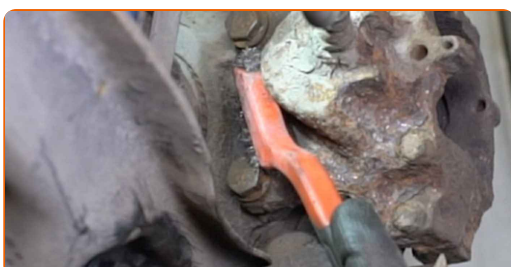
12

Nuimkite stabdžių kaladėles.



13

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



14

Atsukite stabdžių suporto tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą.



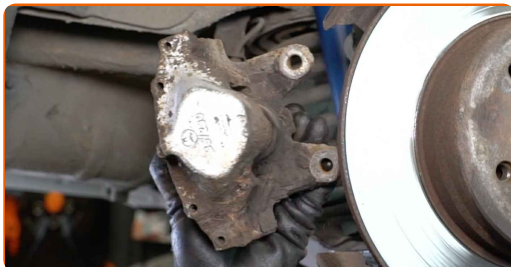
15

Išimkite tvirtinimo varžtus.



16

Nuimkite stabdžių suportą.



#### Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W210. AUTODOC rekomenduoja:

- Vielos gabalu pririškite suportą prie pakabos arba kėbulo, neatjungdami stabdžių žarnelės, kad sistemos sandarumas nebūtų pažeistas.
- Stebékite, kad stabdžių apkaba/suportas nekabėtu ant stabdžių žarnelės.
- Nespauskite stabdžių pedalo po stabdžių suporto nuémimo. Tai sukels stūmoklio iškritimą iš stabdžių cilindro, stabdžių skysčio ištekėjimą ir sistemos sandarumo praradimą.

17

Išvalykite stabdžių diskų tvirtinimą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



18

Atsukite stabdžių diskų tvirtinimus. Naudokite HEX Nr. H5. Naudokite terkšlinį raktą.



19

Nuimkite tvirtinimo varžtą.



20

Nuimkite stabdžių diską.



21

Išvalykite rato stebulę. Naudokite vielinių šepetį.



22

Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite keraminį tepalą.

23

Išvalykite rankinio stabdžio trinkelių mechanizmą. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



24

Sumontuokite naują stabdžių diską.



25

Iđekite tvirtinimo varžtą.



26

Priveržkite stabdžių disco tvirtinimus. Naudokite HEX Nr. H5. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 10 Nm.



27

Apdorokite stabdžių suporto stūmoklius. Naudokite nailoninį valymo šepetį. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



28

Ispauskite stabdžių suporto stūmoklius. Naudokite įrenginį stabdžių suporto cilindrų įspaudimui.



29

Nuvalykite stabdžių apkabos tvirtinimo vietą. Naudokite stabdžių sistemos valiklį. Naudokite vielinį šepetį.



30

Sumontuokite stabdžių suportą.



31

Priveržkite tvirtinimo varžtus.



32

Priveržkite stabdžių suporto tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 55 Nm.



33

Apdorokite stabdžių trinkelį paviršių, kuris liečiasi su stabdžių suportu. Naudokite sintetinį tepalą stabdžių sistemai.



#### AUTODOC rekomenduoja:

- Prieš montuodami kaladėles įsitikinkite, kad disko paviršius yra švarus.

34

Uždékite stabdžių kaladėles.



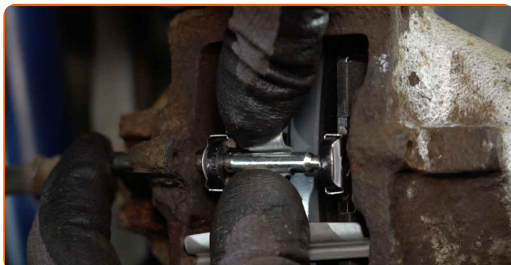
35

Išdėkite stabdžių trinkelių tvirtinimo spyruoklę.



36

Ištatykite stabdžių trinkelių kaištį. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui. Naudokite plaktuką.



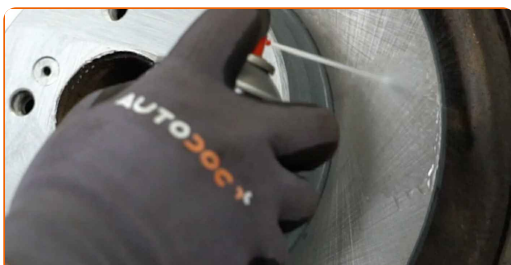
37

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



38

Išvalykite stabdžių diskų paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.



39

Uždékite ratą.



## Keitimas: stabdžių diskų – Mercedes W210. Patarimas:

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

**40**

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

**41**

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

**42**

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



## AUTODOC rekomenduoja:

- Mercedes W210 - neužvesdami variklio, keliis kartus nuspauskite stabdžio pedalą, kol jis tarps ketas.
- Patikrinkite stabdžių skysčio lygį rezervuare ir papildykite, jeigu to reikia.

43

Užsukite stabdžių skysčio bakelio kamštį.



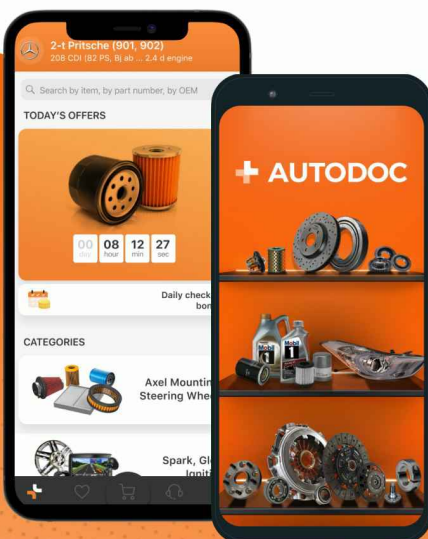
44

Uždarykite variklio dangtį.

**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**

**ĮSIGYKITE MERCEDES AUTODALIS**

**STABDŽIŲ DISKŲ: PLATUS ASORTIMENTAS**

**IŠSIRINKITE AUTODALIS MERCEDES W210****MERCEDES STABDŽIŲ DISKŲ: ĮSIGYKITE DABAR****MERCEDES W210 STABDŽIŲ DISKŲ: ĮSIGYTI GEROMIS  
SĀLYGOMIS**

## **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 negarantuoją 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“.