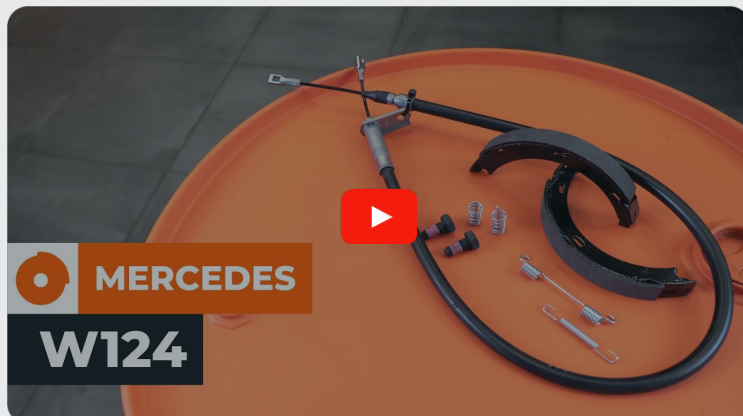




Kaip pakeisti  
**MERCEDES-BENZ E**  
**Klasė Convertible (A124)**  
rankinio stabdžio  
kaladėlių - keitimo  
instrukcija

## PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

### **Svarbu!**

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ E Klasė Convertible (A124) E 200 (124.060), MERCEDES-BENZ E Klasė Convertible (A124) E 220 (124.062), MERCEDES-BENZ E Klasė Convertible (A124) E 320 (124.066), MERCEDES-BENZ E Klasė Convertible (A124) E 36 AMG (124.066)

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobiliuje:

MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

KEITIMAS: RANKINIO STABDŽIO KALADĖLIU –  
MERCEDES-BENZ E KLASĖ CONVERTIBLE (A124).  
REIKIAMI ĮRANKIAI:



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Universalus purškiamasis skystis valymui
- Keraminis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Kombiniuotas veržliaraktis Nr. 17
- Torcinė galvutė nr. 13
- Torcinė galvutė nr. 17
- HEX antqalis Nr. H5
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Plokščias Atsuktuvas
- Kaltas kaiščių išmušimui
- Plaktukas
- Sriegiklio laikiklis
- Prailgintos apvaliosios replės
- Laužtuvas
- Rato atrama

**Įsigytį įrankius**

Keitimas: rankinio stabdžio kaladėlių – MERCEDES-BENZ E Klasė Convertible (A124). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

## KEITIMAS: RANKINIO STABDŽIO KALADĖLIŲ – MERCEDES-BENZ E KLASĖ CONVERTIBLE (A124). REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

- 1 Atidarykite variklio dangtį.
- 2 Atsukite stabdžių skysčio bakelio dangtelį.  

- 3 Idėkite pleištus po ratais.
- 4 Atlaisvinkite rato varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite sriegiklio laikiklį.  

- 5 Pakelkite automobilį.

## AUTODOC rekomenduoja:

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

6

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



## Keitimas: rankinio stabdžio kaladėlių – MERCEDES-BENZ E Klasė Convertible (A124). AUTODOC rekomenduoja:

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

7

Nuimkite ratą.



8 Išvalykite stabdžių kaladėlių kreipiančiąsias. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



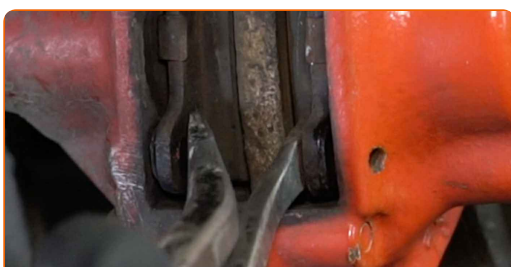
9 Išimkite stabdžių kaladėlių kreipiančiąsias. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui. Naudokite plaktuką.



10 Nuimkite stabdžių trinkelių tvirtinimo spyruoklę.



11 Išskirkite stabdžių kaladėles. Naudokite laužtuvą (2 detalės).



12 Nuimkite stabdžių kaladėles.



13

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



14

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



15

Išimkite tvirtinimo varžtus.



16

Nuimkite stabdžių suportą.



Keitimas: rankinio stabdžio kaladėlių – MERCEDES-BENZ E Klasė Convertible (A124). Patarimas:

- Vielos gabalu pririškite suportą prie pakabos arba kėbulo, neatjungdami stabdžių žarnelės, kad sistemos sandarumas nebūtų pažeistas.
- Stebėkite, kad stabdžių apkaba/suportas nekabėtų 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 tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



18

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



19

Nuimkite tvirtinimo varžtą.



20

Atlaisvinkite stovėjimo stabdžio reguliaivimo mechanizmą. Naudokite plokščią atsuktuvą.



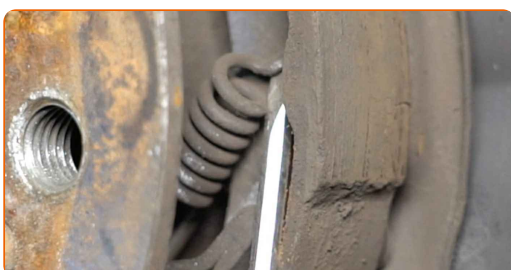
21

Nuimkite stabdžių diską.



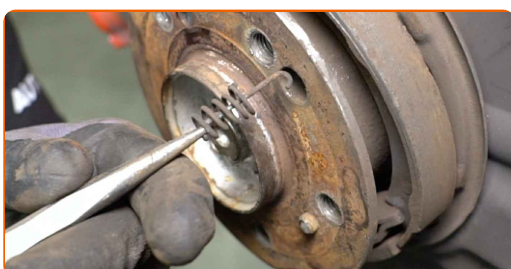
22

Nuimkite apatinę stabdžių trinkelių grąžinimo spyruoklę. Naudokite plokščią atsuktuvą.



23

Nuimkite stovėjimo stabdžių trinkelių laikomąsias spyruokles. Naudokite prailgintas apvaliasias reples.



24

Nuimkite stovėjimo stabdžių trinkeles.



25

Išvalykite stovėjimo stabdžių trinkelių tvirtinimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



26

Nuimkite stovėjimo stabdžio reguliatorių.



27

Išvalykite stovėjimo stabdžio reguliatorių. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.

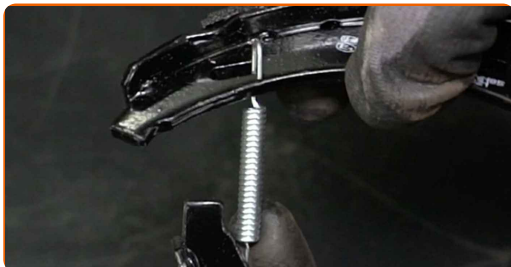


28

Nuimkite viršutinę grąžinimo spyruoklę.

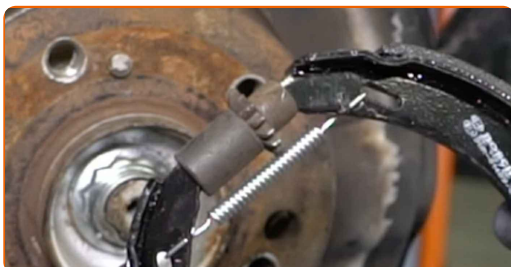
29

Sumontuokite viršutinę spyruoklę.



30

Sumontuokite stovėjimo stabdžio reguliatorių.



31

Sumontuokite naujas stovėjimo stabdžių trinkelės.



32

Sumontuokite stovėjimo stabdžių trinkelį laikomąsių spyruokles. Naudokite prailgintas apvaliašias reples.



33

Sumontuokite apatinę spyruoklę. Naudokite plokščią atsuktuvą.



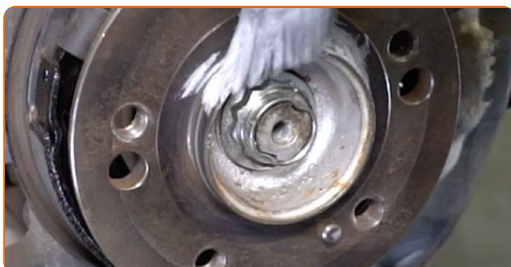
34

Išvalykite rato stebulę. Naudokite vielinį šepetį.



35

Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite keraminį tepalą.



36

Sumontuokite stabdžių diską.



37

Įdėkite tvirtinimo varžtą.



38

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



39

Nustatykite stovėjimo stabdžio reguliavimo mechanizmą į teisingą padėtį. Naudokite plokščią atsuktuvą.



40

Sumontuokite stabdžių suportą ir pritvirtinkite ji.



41

Priveržkite tvirtinimo varžtus.



42

Priveržkite stabdžių suporto tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 65 Nm.



43

Sumontuokite stabdžių kaladėles.



**44**

Išdėkite stabdžių trinkelių tvirtinimo spyruoklę.

**45**

Sumontuokite stabdžių kaladėlių kreipiančiasias. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui. Naudokite plaktuką.

**46**

Išvalykite stabdžių diskų paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.

**47**

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

**48**

Uždékite ratą.



## AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobiliuje MERCEDES-BENZ E Klasė Convertible (A124)

49

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



50

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



51

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



## AUTODOC rekomenduoja:

- MERCEDES-BENZ E Klasė Convertible (A124) - kelis kartus nuspauskite stabdžio pedalą su neužvestu varikliu, kol pajusite pasipriešinimą.
- Patikrinkite stabdžių skysčio lygį rezervuare ir papildykite, jeigu to reikia.

52

Užsukite stabdžių skysčio bakelio kamštį.



53

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

RANKINIO STABDŽIO KALADĒLIŲ: 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“.