



Kaip pakeisti  
**MERCEDES-BENZ W124**  
**Cabriolet (A124)** galinės  
pakabos apatinė vikšro  
valdymo svirtis - 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 W124 Cabriolet (A124) 300 CE-24 3.0 (124.061), MERCEDES-BENZ W124 Cabriolet (A124) 300 CE 3.2

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:  
MERCEDES-BENZ C Klasė Saloon (W203) C 240 (203.061)

**KEITIMAS: GALINĖS PAKABOS APATINĖ VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS – MERCEDES-BENZ W124 CABRIOLET (A124). REIKALINGI ĮRANKIAI:**



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Stabdžių sistemos valiklis
- Varinis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 16
- HEX antgalis Nr. H5
- Torcinė galvutė XZN nr. 12
- Torcinė galvutė nr. 10
- Torcinė galvutė nr. 19
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Plaktukas
- Laužtuvas
- Sriegiklio laikiklis
- Šarnyrų nuėmėjas.
- Hidraulinis keltuvas
- Rato atrama

**Įsigyti įrankius**

Keitimas: galinės pakabos apatinė vikšro valdymo svirtis – MERCEDES-BENZ W124 Cabriolet (A124). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Veiksmų seka keičiant dešines ir kaires apatines svirtis yra identiška.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

## KEITIMAS: GALINĖS PAKABOS APATINĖ VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS – MERCEDES-BENZ W124 CABRIOLET (A124). LAIKYKITĖS TOKIOS VEIKSMŲ SEKOS:

**1** Įdėkite pleištus po ratais.

**2** Atlaisvinkite 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:**

- [spėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ W124 Cabriolet (A124).

**5**

Nuimkite ratą.



**6**

Atsukite automobilio plastikinės kėbulo apsaugos tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.

**7**

Nuimkite plastikinę kėbulo apsaugą.



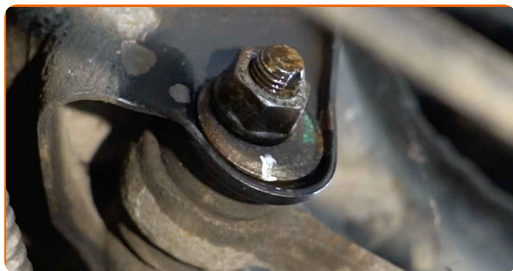
**8**

Išvalykite visus svirties sujungimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



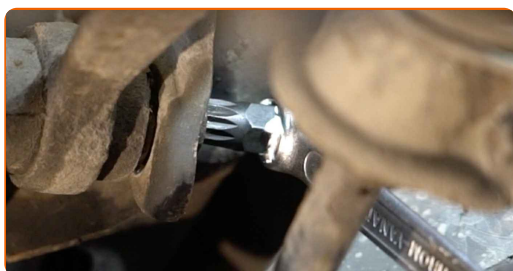
9

Padarykite žymę ant ratų suvedimo varžto.



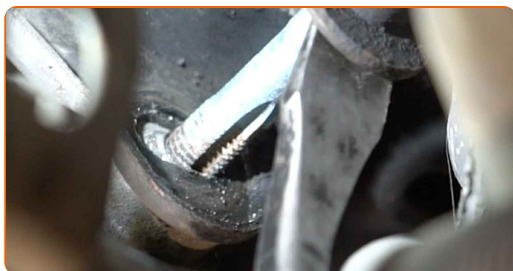
10

Atsukite svirties tvirtinimą nuo subrėmo. Naudokite XZN Nr. 12. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite sriegiklio laikiklį.



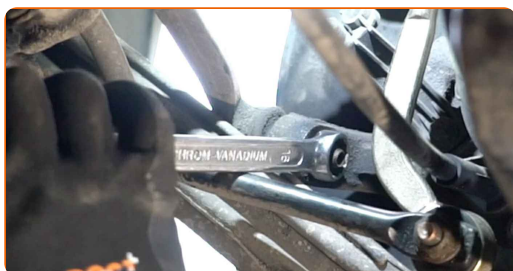
11

Nuimkite tvirtinimo varžtą. Naudokite laužtuvą. Naudokite plaktuką.



12

Atsukite tvirtinimo detales jungiančias valdymo svirtį su galine stebule. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 16. Naudokite HEX Nr. H5. Naudokite terkšlinį raktą.



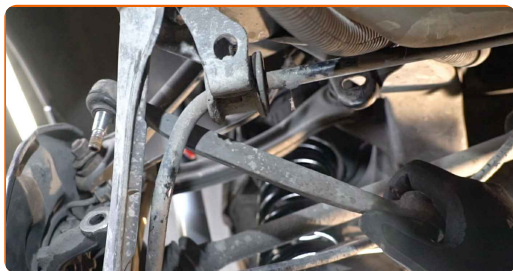
13

Atjunkite šarnyrą nuo galinio pasukamojo kakiuko. Naudokite šarnyrų nuėmėją.



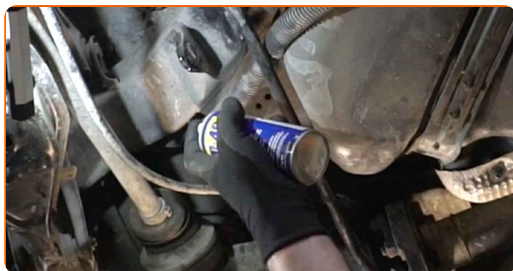
14

Išimkite svirtį. Naudokite laužtuvą.



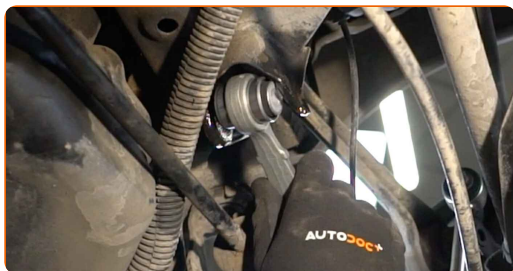
15

Išvalykite montavimo vietas ir pakabos svirties sriegius. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



16

Įdėkite naują svirtį.



**AUTODOC rekomenduoja:**

- Keitimas: galinės pakabos apatinė vikšro valdymo svirtis – MERCEDES-BENZ W124 Cabriolet (A124). Montavimui naudokite tik naujus varžtus ir veržles.
- Nepažeiskite atramos traukės gaubto.

**17**

Įdėkite tvirtinimo varžtą.



**18**

Pritvirtinkite šarnyrą prie galinio pasukamojo kakliuko.

**19**

Įsukite tvirtinimo detales jungiančias valdymo svirtį su galine stebule. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 16. Naudokite HEX Nr. H5. Naudokite terkšlinį raktą.



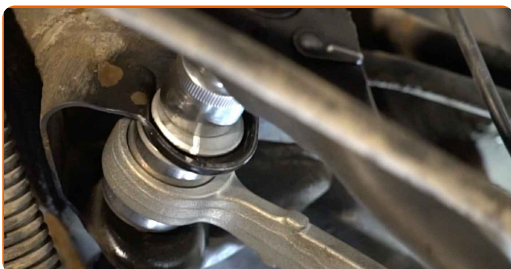
**20**

Pakoreguokite suvedimo varžto padėtį pagal paliktą žymę.

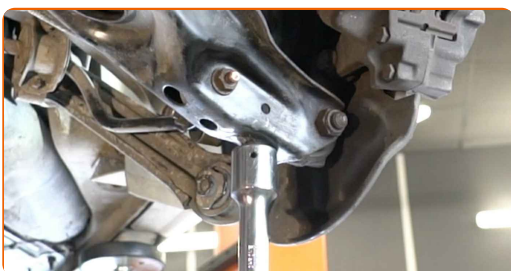




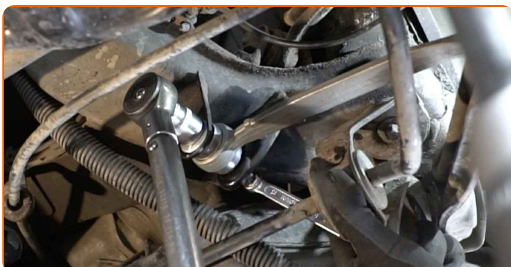
- 21** Priveržkite tvirtinimą, jungiantį pakabos svirtį prie rėmo. Naudokite XZN Nr. 12. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite sriegiklio laikiklį.



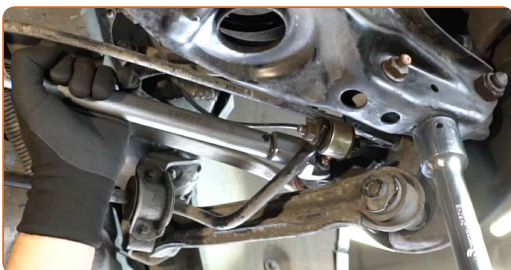
- 22** Paremkite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.



- 23** Priveržkite svirties tvirtinimą prie subrėmo. Naudokite XZN Nr. 12. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 70 Nm.

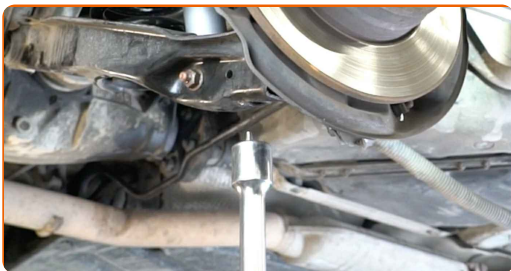


- 24** Priveržkite svirties tvirtinimą prie pasukamojo kakliuko. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 16. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 70 Nm.



25

Išimkite atramą iš po svirties.

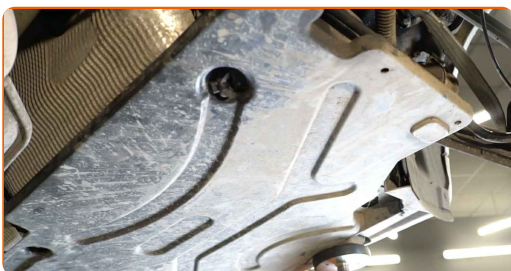


**AUTODOC rekomenduoja:**

- Keitimas: galinės pakabos apatinė vikšro valdymo svirtis – MERCEDES-BENZ W124 Cabriolet (A124). Palengva nuleiskite hidraulinį keltuvaž, be trūkčiojimų, kad išvengtumėte komponentų ir mechanizmų pažeidimų.

26

Sumontuokite automobilio plastikinę kėbulo apsaugą atgal į vietą.

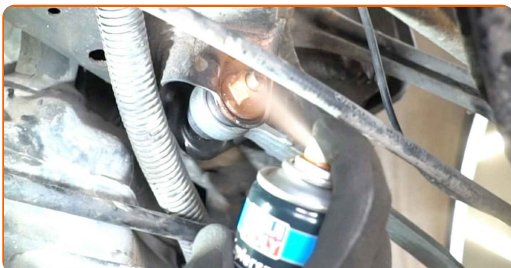


27

Prisukite automobilio plastikinės kėbulo apsaugos tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.

28

Apdorokite visus svirties sujungimus. Naudokite varinį tepalą.



29

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



30

Išvalykite stabdžių disko paviršių. Naudokite stabdžių sistemos valiklį.

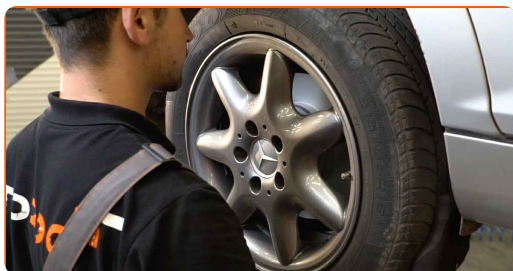


### AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: galinės pakabos apatinė vikšro valdymo svirtis – MERCEDES-BENZ W124 Cabriolet (A124). Panaudoję purškala, palaukite kelias minutes.

31

Uždėkite ratą.



### AUTODOC rekomenduoja:

- [spėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ W124 Cabriolet (A124).

32

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



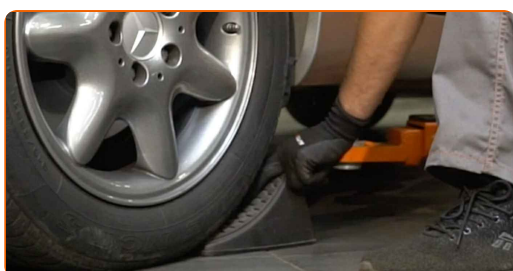
33

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



34

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



**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**

**VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: 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 2022 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.