



Kaip pakeisti  
**MERCEDES-BENZ E**  
**Klasė T-modell (S124)**  
stabilizatoriaus traukės:  
galas - keitimo instrukcija

## PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

### **i Svarbu!**

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 300 TD (124.191), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 200 T (124.079), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 220 T (124.082), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 280 T (124.088), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 320 T (124.092), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 250 TD (124.186), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 36 T AMG (124.092), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 300 T Turbo-D (124.193), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 300 T 4-matic (124.290), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 300 T Turbo-D 4-matic (124.393), MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) E 250 Turbo D

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalių keitimą automobilyje:  
MERCEDES-BENZ E Klasė Saloon (W210) E 430 (210.070)



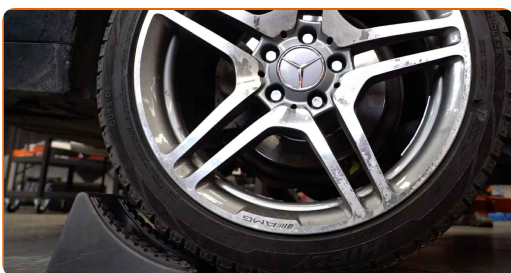
**Keitimas: stabilizatoriaus traukės – MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:**

- Stabilizatoriaus traukes automobilyje MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124) keiskite poromis.
- Veiksmų seka keičiant abiejų pusių stabilizatoriaus traukes yra identiška.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

**KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:**

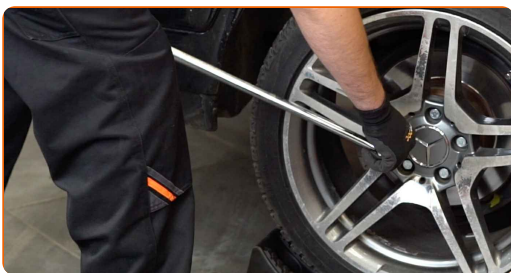
1

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.

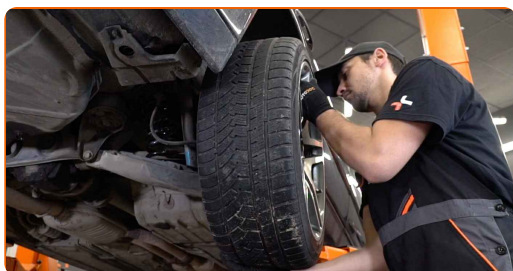


Keitimas: stabilizatoriaus traukės – MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124). Patarimas iš AUTODOC:

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

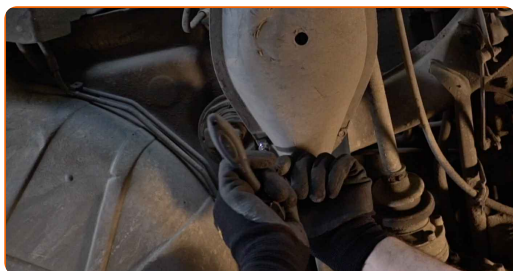
5

Nuimkite ratą.



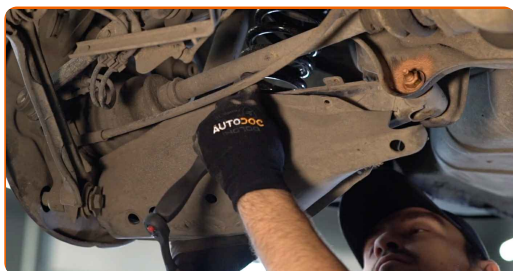
6

Atsukite pakabos svirties plastikinės apsaugos tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



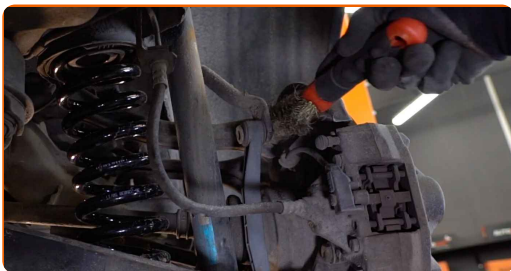
7

Nuimkite pakabos svirties plastikinę apsaugą.



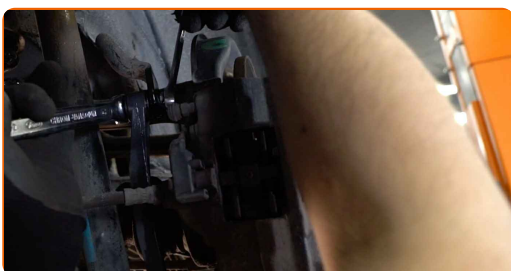
8

Išvalykite stabilizatoriaus traukės tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



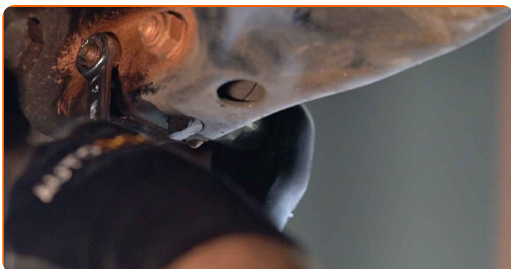
9

Atjunkite skersinio stabilizatoriaus tvirtinimą nuo svirties. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 19.



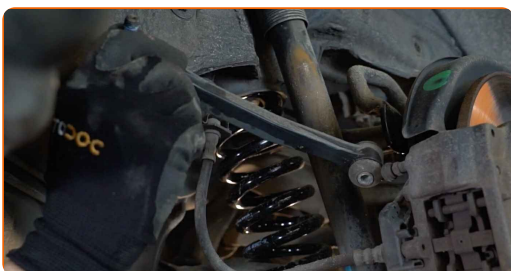
10

Atsukite stabilizatoriaus traukės tvirtinimą prie skersinio stabilizatoriaus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13 (2 detalės).



11

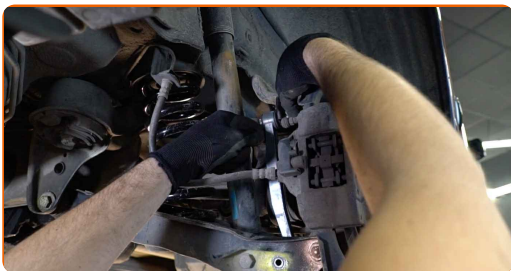
Išimkite stabilizatoriaus traukę.





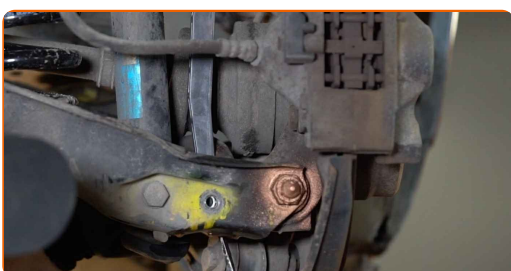
12

Sumontuokite naują traukę, priveržkite tvirtinimus. Naudokite laužtuvą.



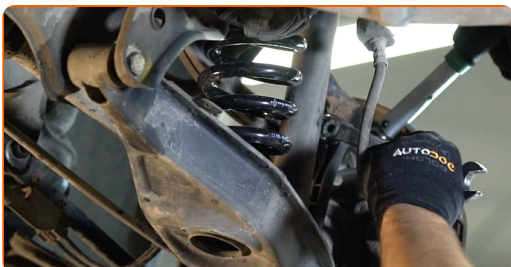
13

Sulygiuokite svirties tvirtinimų angas ant stabilizatoriaus ir pakabos svirties. Naudokite kaltą kaiščių išmušimui. Naudokite guminį plaktuką.



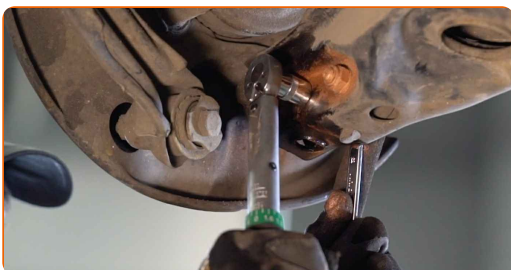
14

Priveržkite stabilizatoriaus traukės tvirtinimą prie skersinio stabilizatoriaus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 30 Nm.



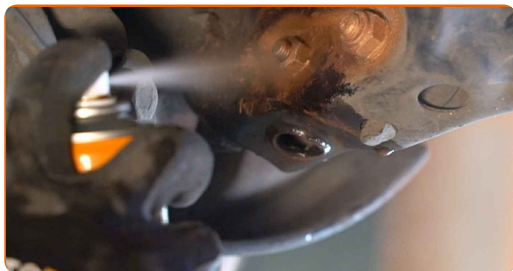
15

Priveržkite stabilizatoriaus traukės tvirtinimą. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 17. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 19. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 35 Nm.



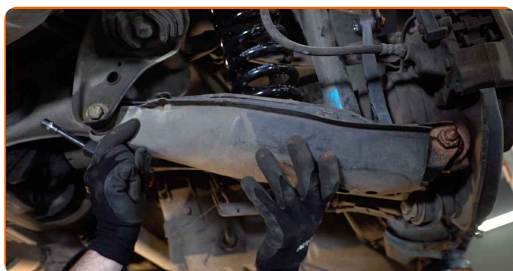
16

Apdorokite visas stabilizatoriaus traukės jungtis. Naudokite varinį tepalą.



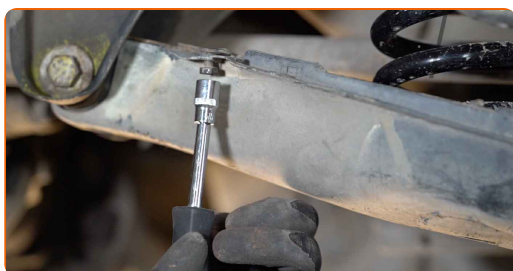
17

Sumontuokite pakabos svirties plastikinę apsaugą.



18

Prisukite pakabos svirties plastikinės apsaugos tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



19

Išvalykite ratlankio montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Apdorokite susiliečiantį paviršių. Naudokite varinį tepalą.





20

Uždėkite ratą.

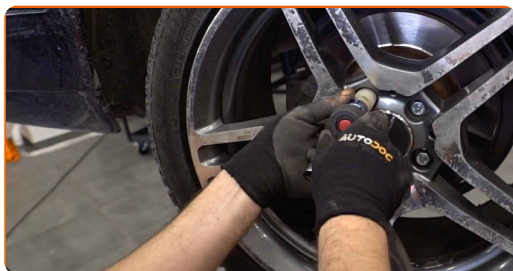


**AUTODOC rekomenduoja:**

- Svarbu! Laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ E Klasė T-modell (S124).

21

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



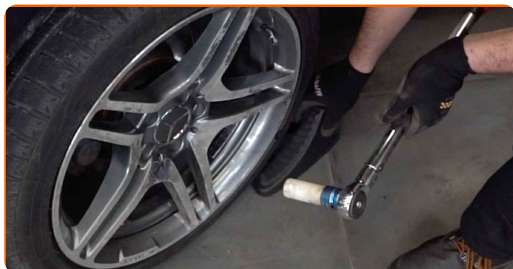
22

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 112 Nm.



23

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**

**STABILIZATORIAUS TRAUKĖS: 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“.