



Kaip pakeisti
MERCEDES-BENZ SL
(R129) skersinio
stabilizatoriaus įvorių
komplektas: priekis -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

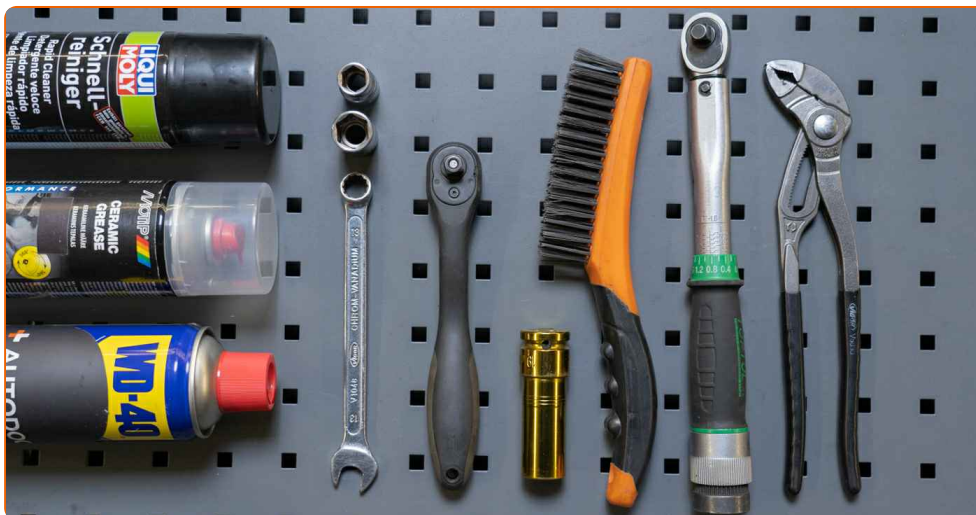
Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ SL (R129) 500 5.0 (129.067), MERCEDES-BENZ SL (R129) 500 SL 5.0 (129.066), MERCEDES-BENZ SL (R129) 60 AMG (129.067)

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalių keitimą automobilyje:
MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023)

**KEITIMAS: SKERSINIO STABILIZATORIAUS ĮVORIŲ
KOMPLEKTAS – MERCEDES-BENZ SL (R129).
REIKALINGI ĮRANKIAI:**



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalkas
- Universalus purškiamasis skystis valymui.
- Keraminis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 13
- Torcinė galvutė nr. 13
- Torcinė galvutė nr. 17
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Sriegiklio laikiklis
- Reguliuojami ir santechniniai raktai
- Rato atrama

Įsigyti įrankius

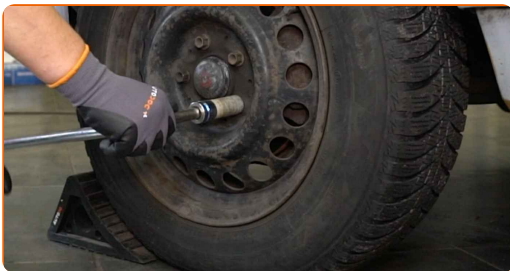
Keitimas: skersinio stabilizatoriaus įvorių komplektas – MERCEDES-BENZ SL (R129). AUTODOC rekomenduoja:

- Abi stabilizatoriaus įvores keiskite vienu metu.
- Veiksmų seka keičiant dešinę ir kairę stabilizatoriaus įvores yra identiška.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - MERCEDES-BENZ SL (R129) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1 Įdėkite pleištus po ratais.

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

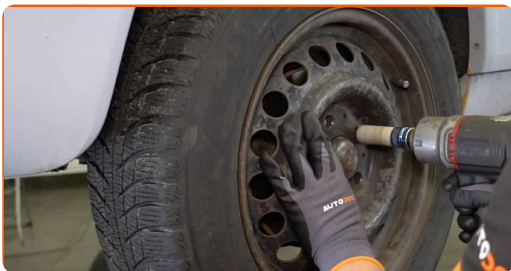


3 Pakelkite automobilį.

Keitimas: skersinio stabilizatoriaus įvorių komplektas – MERCEDES-BENZ SL (R129). Patarimas:

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

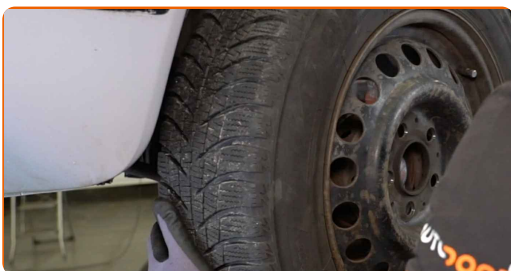
4 Atsukite ratų varžtus.



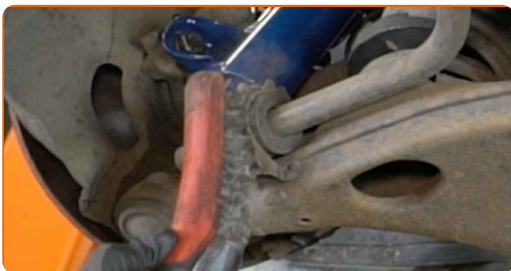
AUTODOC rekomenduoja:

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

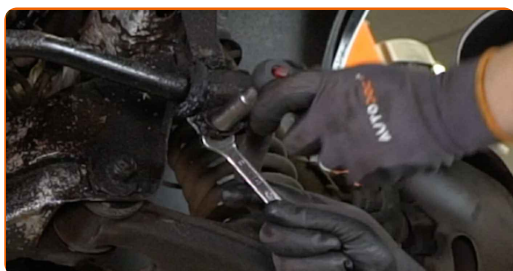
5 Nuimkite ratus.



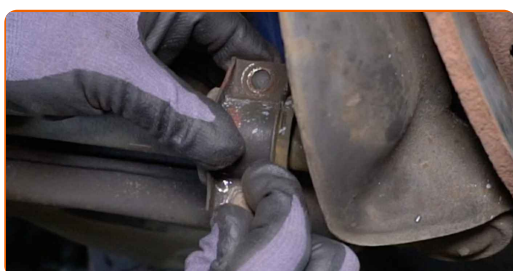
6 Išvalykite stabilizatoriaus įvorių apkabų tvirtinimus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



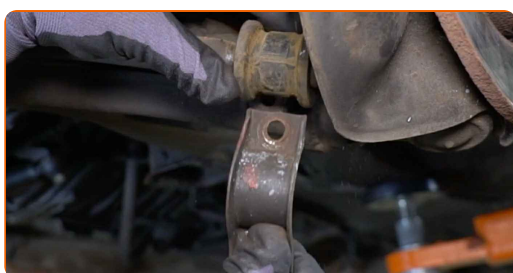
- 7** Atsukite stabilizatoriaus įvorių apkabų tvirtinimus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite terkšlinį raktą.



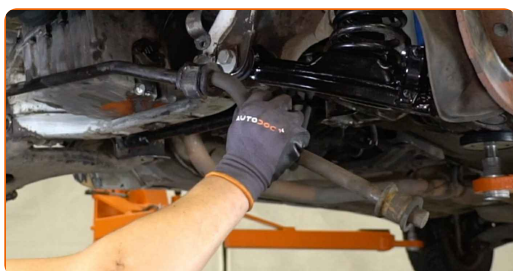
- 8** Išimkite tvirtinimo varžtus.



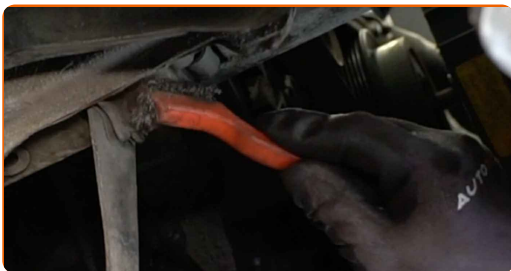
- 9** Nuimkite stabilizatoriaus įvorių apkabas.



- 10** Nuimkite stabilizatorių.



11 Nuvalykite stabilizatoriaus laikiklių tvirtinimo detales. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

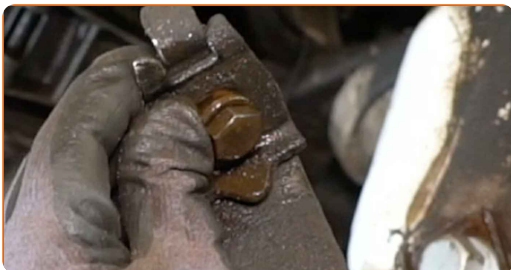


12 Atsukite stabilizatoriaus laikiklių tvirtinimo detales. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite terkšlinį raktą.

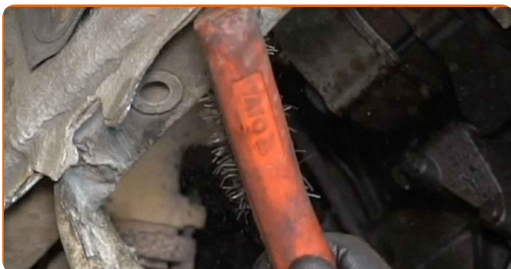


13 Išimkite tvirtinimo varžtus.

14 Nuimkite stabilizatoriaus laikiklius.



15 Išvalykite stabilizatoriaus įvorių montavimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



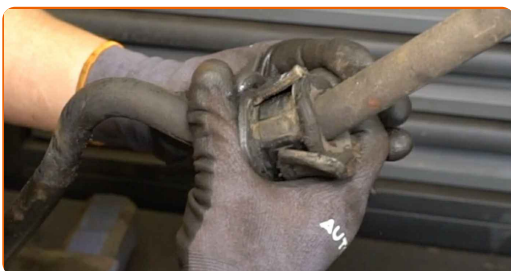
16

Nuvalykite stabilizatoriaus įvorių laikiklius. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



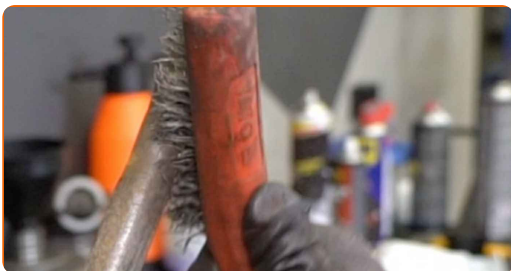
17

Nuimkite stabilizatoriaus įvoves.



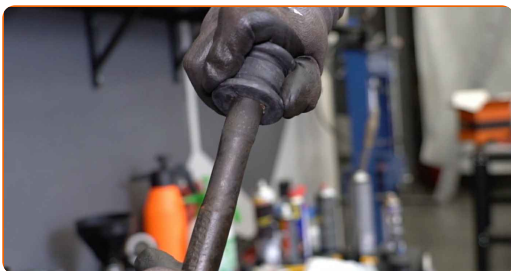
18

Išvalykite stabilizatoriaus įvorių montavimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



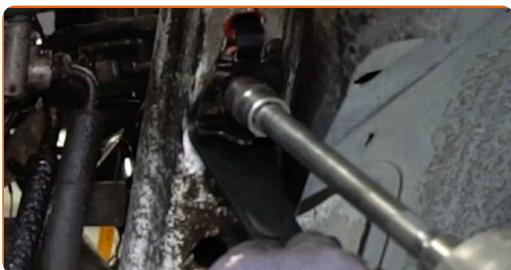
19

Sumontuokite naujas stabilizatoriaus įvoves.



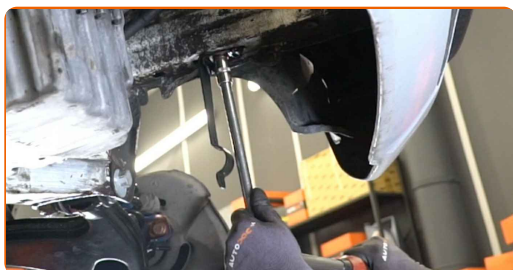
20

Sumontuokite stabilizatoriaus laikiklius.

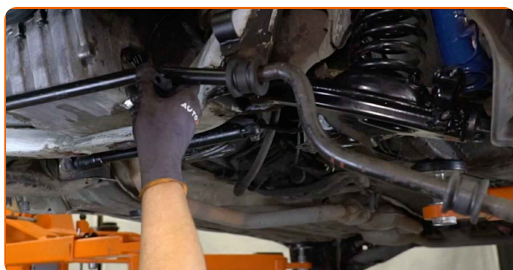


21 Priveržkite tvirtinimo varžtus.

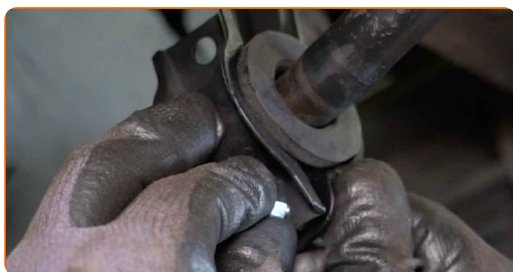
22 Priveržkite stabilizatoriaus laikiklių tvirtinimo detales. Naudokite torcinę galvutę Nr. 17. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 55 Nm.



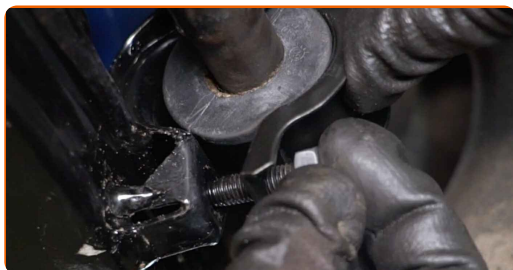
23 Sumontuokite stabilizatorių.



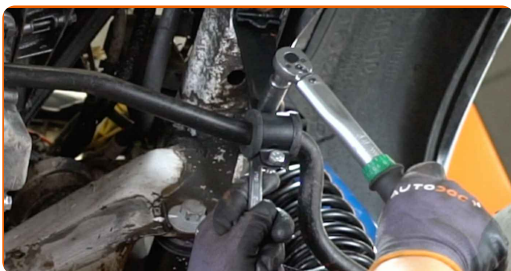
24 Sumontuokite stabilizatoriaus įvorių apkabas. Naudokite santechnines reples.



25 Priveržkite tvirtinimo varžtus.



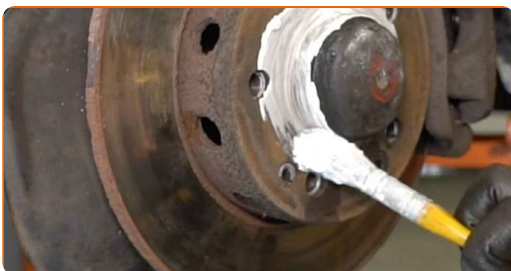
- 26** Priveržkite stabilizatoriaus įvorės laikiklius. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 13. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 20 Nm.



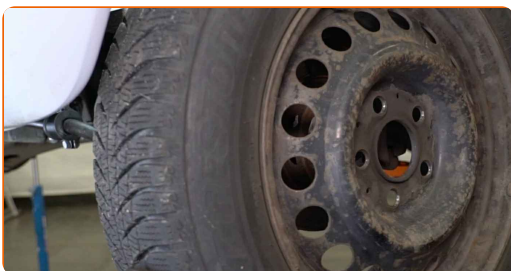
- 27** Išvalykite ratlankių tvirtinimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



- 28** Apdorokite paviršius, kur stabdžių diskas liečiasi su ratlankiu. Naudokite keraminį tepalą.



- 29** Sumontuokite ratus.

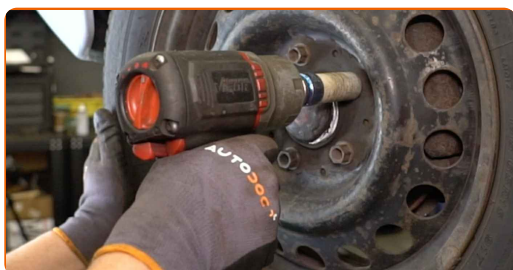


AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje MERCEDES-BENZ SL (R129)

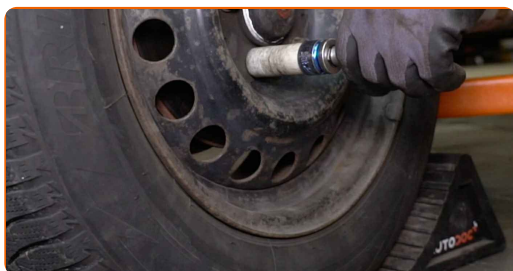
30

Įsukite ratų varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17 Naudokite terkšlinį raktą.



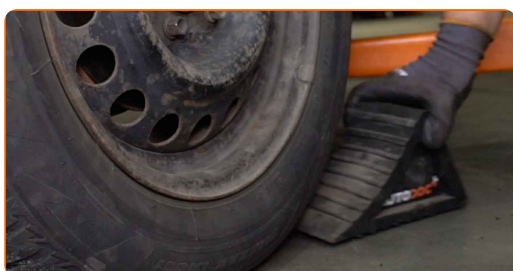
31

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



32

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

**SKERSINIO STABILIZATORIAUS ĮVORIŲ KOMPLEKTAS:
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 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“.