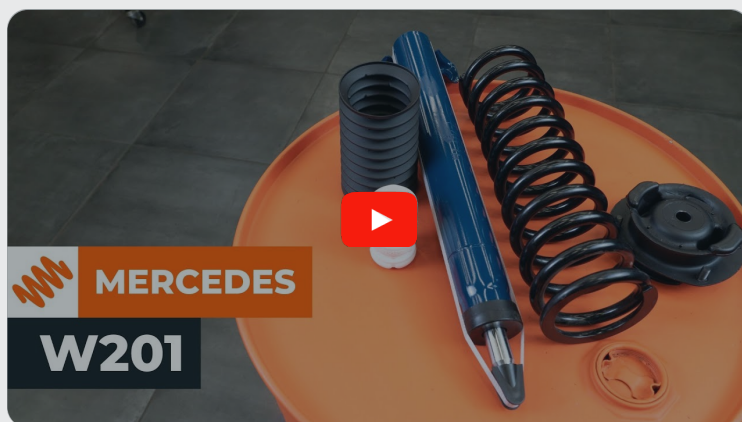




Kaip pakeisti **Mercedes**
W201 pakabos
statramstis: priekis -
keitimo instrukcija

VAIZDO PAMOKA



Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122)

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

KEITIMAS: PAKABOS STATRAMSTIS – MERCEDES W201. REIKALINGI ĮRANKIAI:



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Universalus purškiamasis skystis valymui
- Keraminis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 13
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 19
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 22
- Torcinė galvutė nr. 13
- Torcinė galvutė nr. 19
- Torcinė galvutė nr. 22
- Speciali torcinė galvutė amortizatoriaus demontavimui nr. 19
- Speciali torcinė galvutė amortizatoriaus demontavimui nr. 22
- HEX antgalis nr. H6
- HEX antgalis nr. H7
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Sriegiklio laikiklis
- Laužtuvas
- amortizatoriaus spyruoklių suspaudėjas
- Hidraulinis keltuvas
- Automobilio sparnų uždangalas
- Rato atrama

ĮSIGYTI ĮRANKIUS

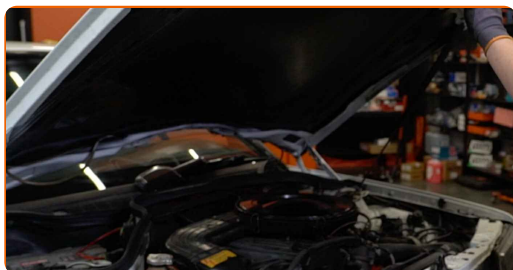
Keitimas: pakabos statramstis – Mercedes W201. Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Abu priekinės pakabos statramsčius keiskite vienu metu.
- Veiksmų seka keičiant kairį ir dešinį amortizatoriaus statramstį priekinėje pakaboje yra identiškas.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: PAKABOS STATRAMSTIS – MERCEDES W201. REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

1

Atidarykite variklio dangtį.

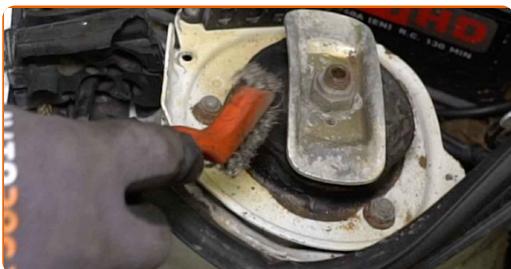


2

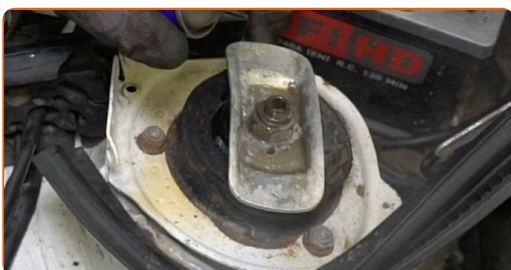
Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.



- 3** Išvalykite amortizatoriaus statramsčio viršutinės atramos tvirtinimą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



- 4** Išvalykite pakabos statramsčio stūmoklio strypo tvirtinimo elementą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



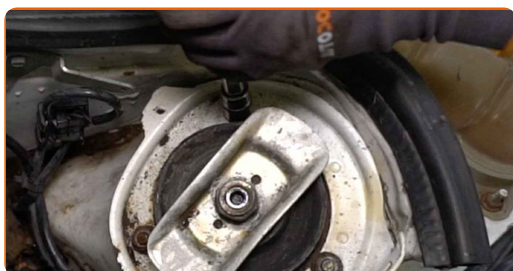
- 5** Atlaisvinkite statramsčio stūmoklio traukės tvirtinimo elementą. Naudokite specialią torcinę galvutę amortizatoriaus demontavimui nr. 22. Naudokite HEX Nr. H7. Naudokite terkšlinį raktą.



AUTODOC rekomenduoja:

- Neatsukite jos iki galo.

- 6** Atlaisvinkite viršutinio statramsčio laikilio tvirtinimo elementus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite terkšlinį raktą.



Keitimas: pakabos statramstis – Mercedes W201. Patarimas:

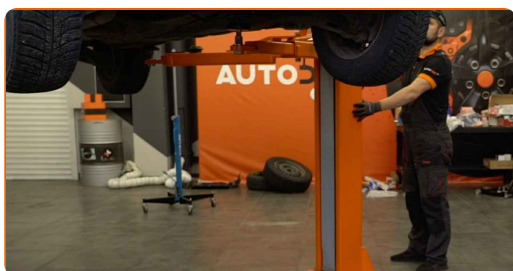
- Neatsukite jos iki galo.

- 7** Įdėkite pleištus po ratais.

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



- 9** Pakelkite automobilį.

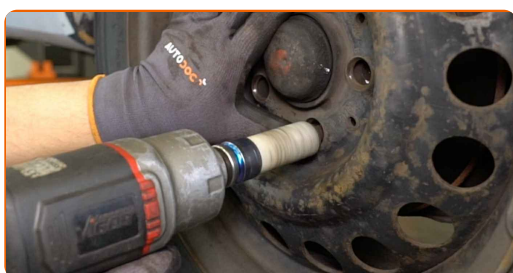


AUTODOC rekomenduoja:

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

10

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.

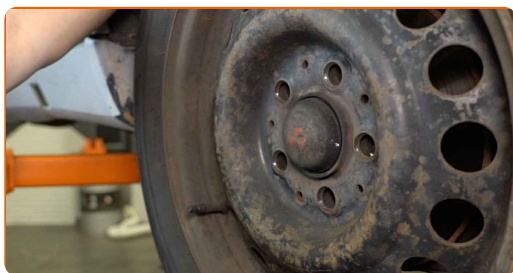


AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Laikykite ratą, kai atsukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje Mercedes W201

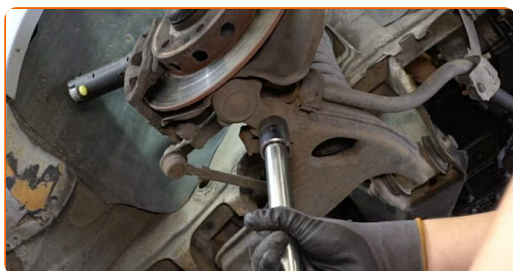
11

Nuimkite ratą.



12

Padėkite atramą po pasukamuoju kakliuku. Naudokite hidraulinį pakelėją.

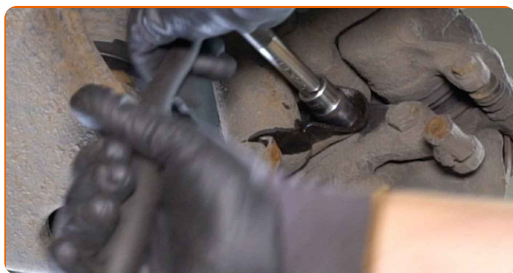


13 Atjunkite laidus nuo statramsčio.

14 Išvalykite amortizatoriaus statramsčio tvirtinimą prie pasukamojo kakliuko. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.

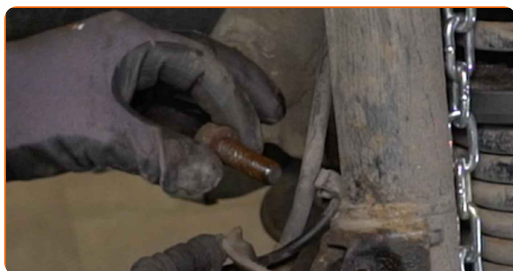


15 Atsukite apatinius pakabos statramsčio tvirtinimus. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 19. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite terkšlinį raktą.

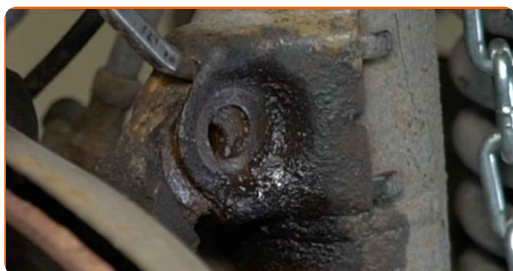


16 Atsukite pakabos statramsčio stūmoklio strypo tvirtinimo elementą.

17 Išimkite tvirtinimo varžtus.

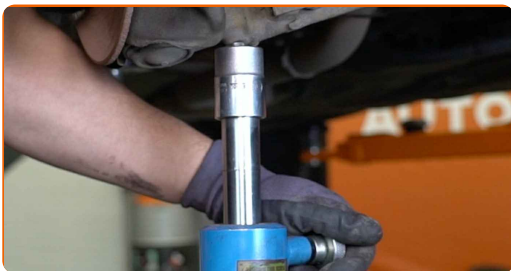


18 Nuimkite statramstį nuo pasukamojo kakliuko. Naudokite laužtuvą.



19

Nuleiskite hidraulinį statramstį 10-15 cm.

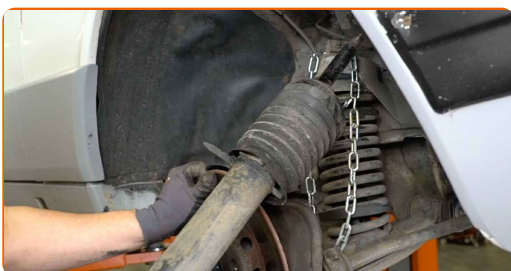


AUTODOC rekomenduoja:

- Hidraulinį pakelėją nuleiskite tolygiai, be staigių judesių, kad išvengtumėte mazgų ir mechanizmų pažeidimų.

20

Išimkite pakabos statramstį.

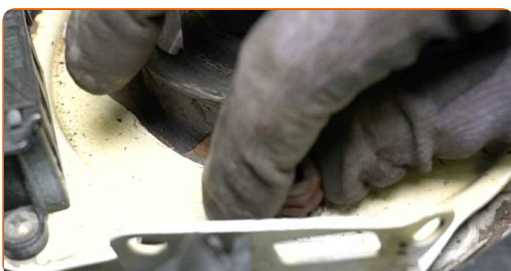


Keitimas: pakabos statramstis – Mercedes W201. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

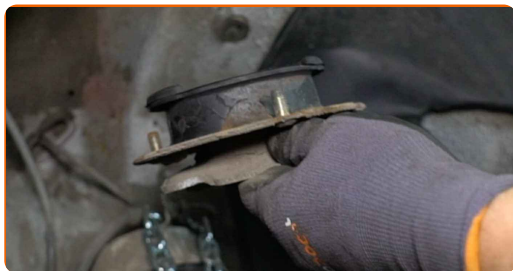
- Neleiskite pasukamajam kakliukui kaboti ant stabdžių žarnos ar laidų pynės.

21

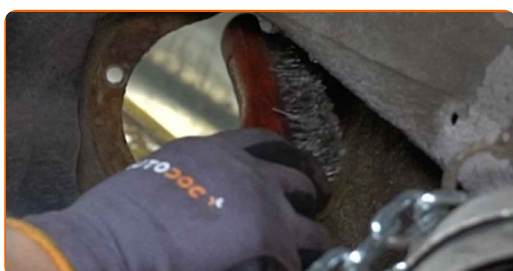
Atsukite viršutinio statramsčio laikiklio tvirtinimo elementus.



22 Nuimkite statramsčio laikiklį.



23 Nuvalykite pakabos statramsčio atramos tvirtinimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



24 Išvalykite amortizatoriaus statramsčio montavimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



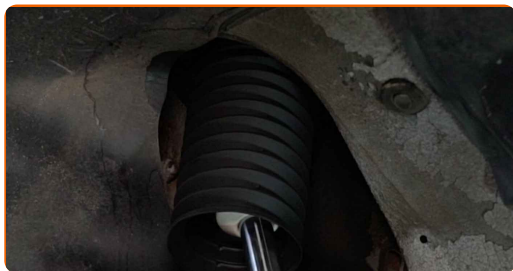
25 Sumontuokite viršutinę pakabos statramsčio atramą.



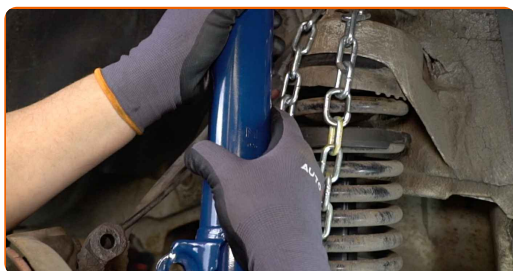
26 Prisukite viršutinio statramsčio laikiklio tvirtinimo elementus.



27 Sumontuokite apsaugą nuo dulkių ir atsitreškimo ribotuvą.



28 Sumontuokite naują pakabos statramstį.



Keitimas: pakabos statramstis – Mercedes W201. Patarimas iš AUTODOC:

- Prieš montuojant naują amortizatorių, jį reikėtų ranka nuspausti 3-5 kartus.

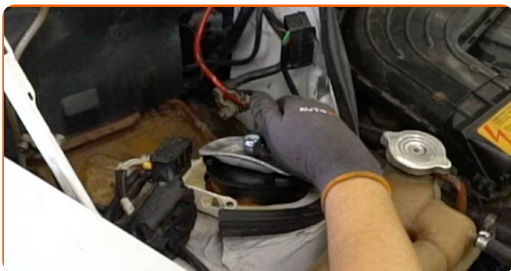
29 Priveržkite tvirtinimo varžtus.



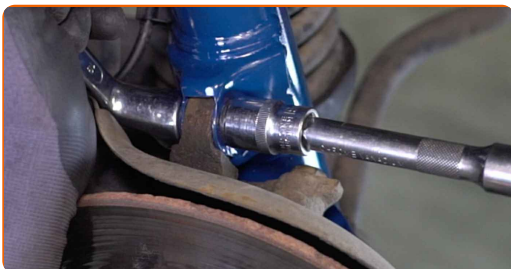
30 Pritvirtinkite laidus prie statramsčio.



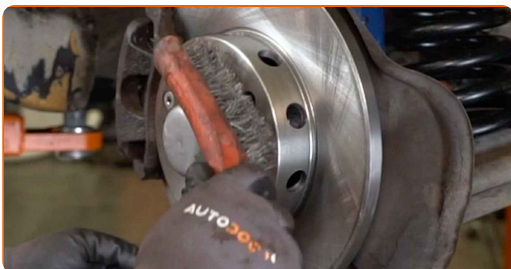
31 Užsukite statramsčio stūmoklio strypo tvirtinimo elementą.



32 Priveržkite apatines tvirtinimo detales, jungiančias amortizatoriaus statramstį su vairo svirtimi. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 19. Naudokite torcinę galvutę Nr. 19. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 110 Nm.



33 Išvalykite ratlankio montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.

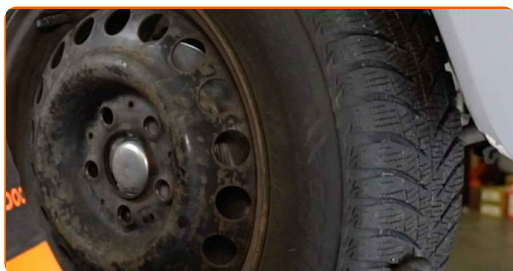


34 Apdorokite stabdžių disko paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite keraminį tepalą.



35

Uždėkite ratą.



AUTODOC rekomenduoja:

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

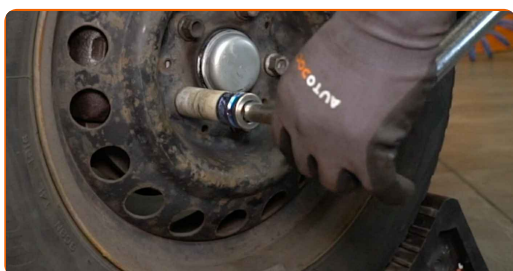
36

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



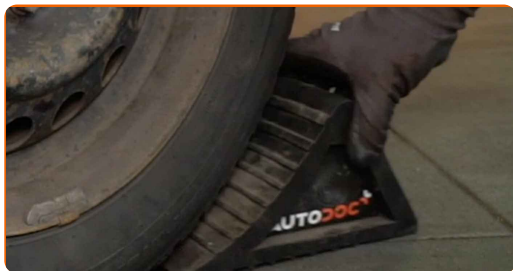
37

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



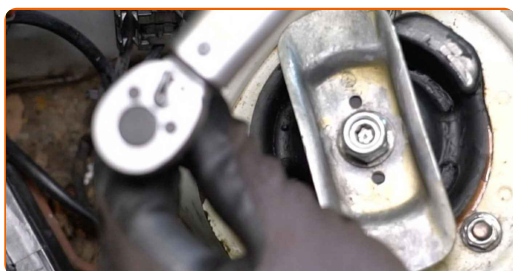
38

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.



39

Priveržkite viršutinio statramsčio laikiklio tvirtinimo elementus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 13. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 20 Nm.



40

Priveržkite pakabos statramsčio stūmoklio strypo tvirtinimo detalę. Naudokite specialią torcinę galvutę amortizatoriaus demontavimui nr. 19. Naudokite HEX Nr. H6. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 60 Nm.



41

Nuimkite apsauginį dėklą.



42

Uždarykite variklio dangtį.



GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ

AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUDINGA IR PATOGU



The screenshot shows the AUTODOC mobile app interface. At the top, it displays the car model '2-1 Pritsche (901, 902)' and '208 CDI (82 PS, Bj ab ... 2.4 d engine)'. Below this is a search bar with the text 'Search by item, by part number, by OEM'. The main content area is divided into sections: 'TODAY'S OFFERS' featuring a tire and a filter, 'Daily check' with a 'bo' label, and 'CATEGORIES' listing 'Axel Mountin Steering Whe' and 'Spark, Gl Ignit'. To the right of the app preview is the AUTODOC logo and three buttons: 'GET IT ON Google Play', 'Download on the App Store', and 'Download'.

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

ĮSIGYKITE MERCEDES AUTODALIS

AMORTIZATORIŲ: PLATUS ASORTIMENTAS

IŠSIRINKITE AUTODALIS MERCEDES W201

MERCEDES AMORTIZATORIŲ: ĮSIGYKITE DABAR

**MERCEDES W201 AMORTIZATORIŲ: ĮSIGYTI GEROMIS
SĄLYGOMIS**

ⓘ 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“.