



Kaip pakeisti **SKODA**
Octavia I Van /
Universalas (1U5)
priekinė apatinė svirtis -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5) 1.9 TDI, SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5) 1.9 D

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalių keitimą automobilyje:
AUDI A3 Hatchback (8L1) 1.8

KEITIMAS: PRIEKINĖ APATINĖ SVIRTIS – SKODA OCTAVIA I VAN / UNIVERSALAS (1U5). REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SĄRAŠAS:



- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 18
- Torcinė galvutė nr. 16
- Torcinė galvutė nr. 18
- HEX antgalis Nr. H8
- WD-40 purškalas
- Varinis tepalas
- Vielinis šepetys
- Dinamometrinis raktas
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Hidraulinis keltuvas
- Laužtuvas
- Rato atrama

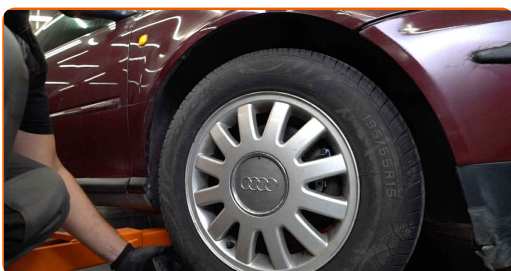
Įsigyti įrankius

Keitimas: priekinė apatinė svirtis – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

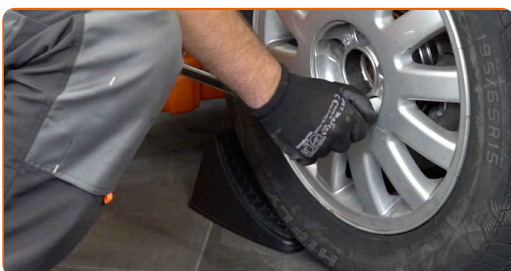
- Veiksmų seka keičiant dešines ir kaires apatines svirtis yra identiška.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: PRIEKINĖ APATINĖ SVIRTIS – SKODA OCTAVIA I VAN / UNIVERSALAS (1U5). ATLIKITE TOKIUS ŽINGSNIUS:

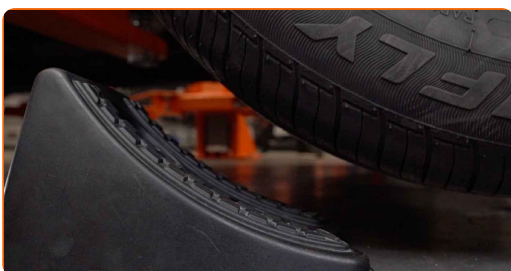
1 Įdėkite pleištus po ratais.



2 Atlaisvinkite rato tvirtinimo varžtus. Naudokite specialią galvutę ratų varžtams Nr. 17



3 Pakelkite priekinę automobilio dalį ir užtvirtinkite atramomis.



4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.



Keitimas: priekinė apatinė svirtis – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
AUTODOC rekomenduoja:

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

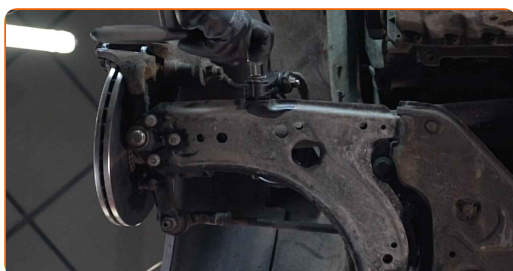
5

Nuimkite ratą.



6

Atjunkite skersinio stabilizatoriaus tvirtinimą nuo svirties. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite HEX Nr. H8.



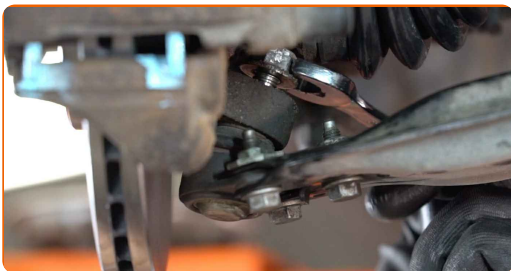
7

Pasukite stabilizatorių.



8

Atsukite atramos traukės tvirtinimo veržlę. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 18.



9

Atsukite priekinį svirties tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16.



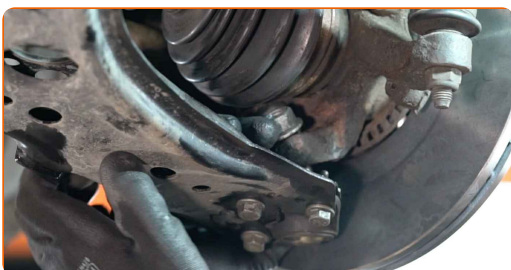
10

Atsukite galinį svirties tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18.



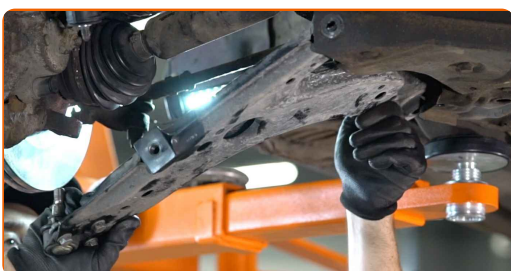
11

Atsukite atramos traukės tvirtinimus nuo pasukamojo statramsčio.



12

Išimkite svirtį.

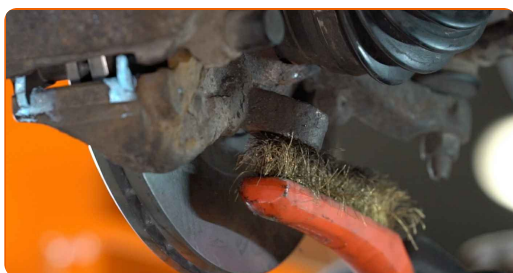


Keitimas: priekinė apatinė svirtis – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
Profesionalai rekomenduoja:

- Jeigu reikia, naudokite laužtuvą.

13

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



Keitimas: priekinė apatinė svirtis – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
Patarimas iš AUTODOC:

- Naudokite apsauginius akinius.

14

[dėkite naują svirtį.



15

[dėkite atramos traukę į pasukamąjį statramstį ir priveržkite nauja veržle.



Keitimas: priekinė apatinė svirtis – SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5).
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Nepažeiskite atramos traukės gaubto.

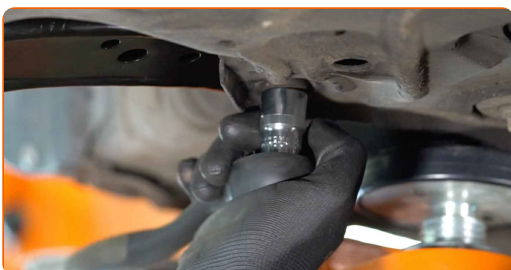
16

Sumontuokite priekinį svirties tvirtinimą. Neveržkite jo.



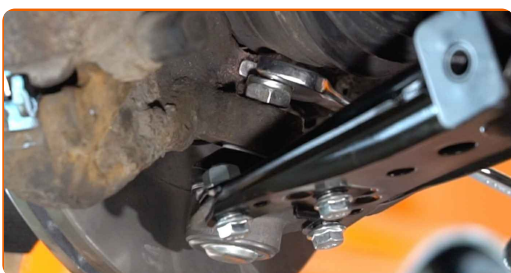
17

Sumontuokite galinį svirties tvirtinimą.



18

Priveržkite vairo traukės tvirtinimo veržlę. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 18.

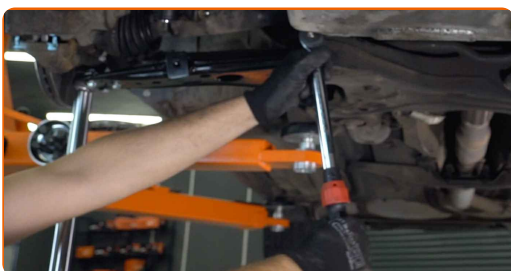


19

Paremkite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.



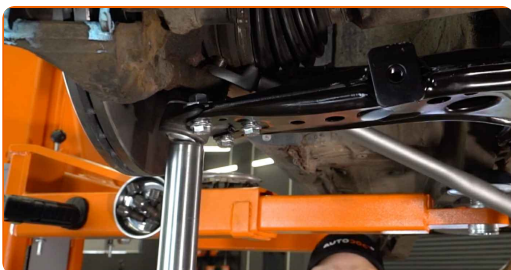
- 20** Prisukite priekinį svirties tvirtinimą. Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 70 Nm.+90°



- 21** Prisukite galinį svirties tvirtinimą. Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 70 Nm.+90°



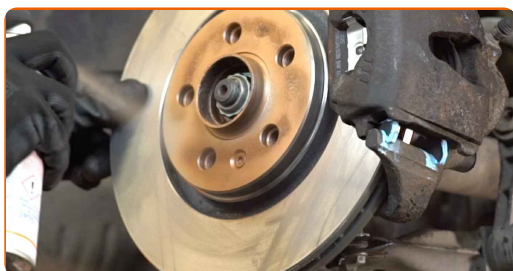
- 22** Priveržkite atramos traukės tvirtinimo veržlę. Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 18. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 45 Nm.



- 23** Sumontuokite traukės tvirtinimą prie svirties ir jį priveržkite. Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite HEX Nr. H8. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 15 Nm.+90°



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



- 25** Uždėkite ratą.



AUTODOC rekomenduoja:

- Įspėjimas! Siekiant išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kai prisukinėjate tvirtinimo varžtus automobilyje SKODA Octavia I Van / Universalas (1U5)

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



27

Nuleiskite automobilį ir, kryžmine tvarka, priveržkite ratų tvirtinimo varžtus. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 120 Nm.



28

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 2023 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.