



Kaip pakeisti **VW Golf 6**  
galinės pakabos apatinė  
svirtis (šakė) - keitimo  
instrukcija

## VAIZDO PAMOKA



### ⓘ Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

VW Passat B7 Sedanas (362) 1.4 TSI, VW Passat B7 Sedanas (362) 1.8 TSI, VW Passat B7 Sedanas (362) 2.0 TSI, VW Passat B7 Sedanas (362) 1.6 TDI, VW Passat B7 Sedanas (362) 2.0 TDI, VW Passat B7 Sedanas (362) 2.0 TDI 4motion, VW Passat B7 Sedanas (362) 1.4 TSI EcoFuel, VW Passat B7 Variant (365) 1.4 TSI, VW Passat B7 Variant (365) 1.8 TSI, VW Passat B7 Variant (365) 1.6 TDI, VW Passat B7 Variant (365) 2.0 TSI, VW Passat B7 Variant (365) 2.0 TDI, VW Passat B7 Variant (365) 2.0 TDI 4motion, VW Passat B7 Variant (365) 1.4 TSI EcoFuel, VW Touran I (1T3) 1.2 TSI, (+ 184)

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

KEITIMAS: GALINĖS PAKABOS APATINĖ SVIRTIS  
(ŠAKĖ) – VW GOLF 6. REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SĄRAŠAS:

- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Varinės tepalas
- Torcinė galvutė nr. 15
- Torcinė galvutė nr. 16
- Torcinė galvutė nr. 18
- Kombiniuotas veržliaraktis Nr. 16
- Torcinė galvutė XZN nr. 6
- Smūginė ratų galvutė Nr. 17
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Kaltas kaiščių išmušimui
- Plaktukas
- Sriegiklio laikiklis
- Hidraulinis keltuvas
- Rato atrama

**ĮSIGYTI ĮRANKIUS**

Keitimas: galinės pakabos apatinė svirtis (šakė) – VW Golf 6. Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

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

## KEITIMAS: GALINĖS PAKABOS APATINĖ SVIRTIS (ŠAKĖ) – VW GOLF 6. REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

1

Įdėkite pleištus po ratais.



2

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



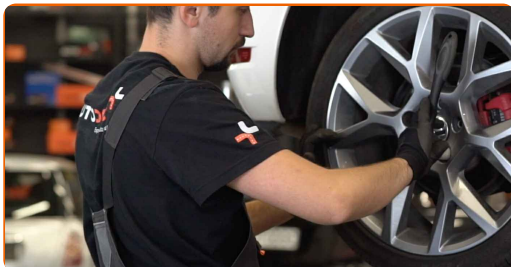
3

Pakelkite galinę automobilio dalį ir užtvirkinkite atramomis.



4

Atsukite rato tvirtinimo varžtus.

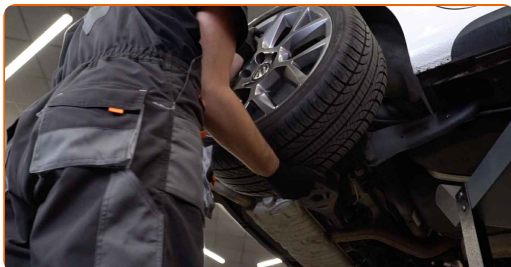


Keitimas: galinės pakabos apatinė svirtis (šakė) – VW Golf 6. AUTODOC rekomenduoja:

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

5

Nuimkite ratą.



6

Paremkite svirtį. Naudokite hidraulinį pakelėją.



7

Nuvalykite valdymo svirties tvirtinimo detales. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



- 8** Atjunkite skersinio stabilizatoriaus tvirtinimą nuo svirties. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 16. Naudokite XZN Nr. 6. Naudokite terkšlinį raktą.



- 9** Nuimkite stovėjimo stabdžio troso blokavimo fiksatorių. Naudokite kaltą kaiščiu išmušimui. Naudokite plakuką.



- 10** Atlaisvinkite stovėjimo stabdžio troso tvirtinimo laikiklį iš išilginės svirties.



- 11** Atsukite tvirtinimo detales jungiančias valdymo svirtį su galine stebule. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite sriegiklio laikiklį.



12

Atsukite tvirtinimą, jungiantį svirtį prie kėbulo. Naudokite torcinę galvutę Nr. 15. Naudokite terkšlinį raktą.



13

Išimkite svirtį.



14

Atsukite laikiklio tvirtinimą prie svirties. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite terkšlinį raktą.



15

Nuimkite laikiklį nuo svirties.



16

Sumontuokite naują pakabos svirtį į laikiklį. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 90 Nm.+90°

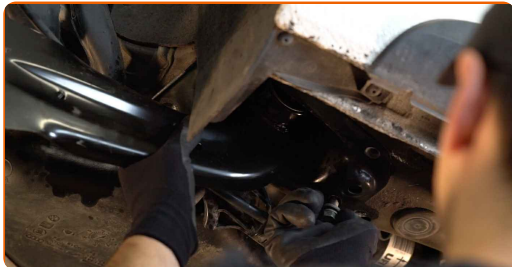


#### AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales.

17

Idėkite naują svirtį.



18

Prisukite svirties tvirtinimą prie kėbulo. Naudokite torcinę galvutę Nr. 15. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 50 Nm.+45°



#### AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales.

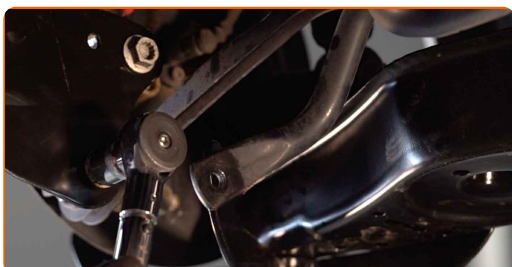
19

Pritvirtinkite valdymo svirties tvirtinimo detales.



20

Priveržkite tvirtinimo detales jungiančias valdymo svirtį su galine stebule. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 90 Nm.+90°

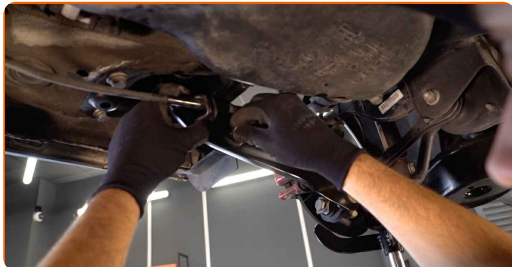


#### AUTODOC rekomenduoja:

- Svarbu! Būtinai naudokite naujas tvirtinimo detales.

21

Pritvirtinkite stovėjimo stabdžio tvirtinimo laikiklį prie išilginės svirties.



**22**

Pritvirtinkite stovėjimo stabdžio trosą fiksavimo sąvarža. Naudokite kaltą kaiščiu išmušimui. Naudokite plaktuką.

**23**

Sumontuokite traukės tvirtinimą prie svirties ir ji priveržkite. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 16. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite XZN Nr. 6. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 45 Nm.

**24**

Išimkite atramą iš po galinės svirties.

**25**

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



26

Uždékite ratą.



Keitimas: galinės pakabos apatinė svirtis (šakė) – VW Golf 6. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

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

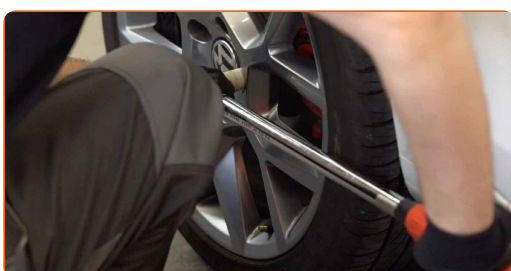
27

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



28

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



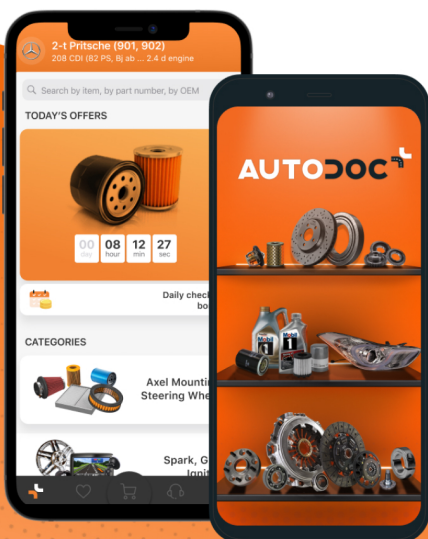
29

Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.

**GERAI PADIRBÉTA!** **ŽIŪRĘTI 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**

**ĮSIGYKITE VW AUTODALIS**

**VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: PLATUS ASORTIMENTAS**

**IŠSIRINKITE AUTODALIS VW GOLF 6****VW VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: ĮSIGYKITE DABAR****VW GOLF 6 VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: ĮSIGYTI GEROMIS  
SĀLYGOMIS**

## **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“ primygintinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklų atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoją reikiama saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2021 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorinių teisių. Visos teisės, išskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.