



Kako zamenjati avtodel
spodnja vzdolžna roka
zadnjega vzmetenja na
avtu **VW Golf 6** – vodnik
menjave

VIDEO VODIČ



Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

VW Passat B7 Sedan (362) 1.4 TSI, VW Passat B7 Sedan (362) 1.8 TSI, VW Passat B7 Sedan (362) 2.0 TSI, VW Passat B7 Sedan (362) 1.6 TDI, VW Passat B7 Sedan (362) 2.0 TDI, VW Passat B7 Sedan (362) 2.0 TDI 4motion, VW Passat B7 Sedan (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)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: SPODNJA VZDOLŽNA ROKA ZADNJEGA VZMETENJA – VW GOLF 6. SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Bakrena mast
- Pogonska vtičnica št. 15
- Pogonska vtičnica št. 16
- Pogonska vtičnica št. 18
- Kombinirani ključ №16
- XZN nastavek št. 6
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Izbijač
- Kladivo
- Ključ za navojne svedre
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

**Menjava: spodnja vzdolžna roka zadnjega vzmetenja – VW Golf 6. Nasvet
AUTODOC strokovnjakov:**

- Postopek zamenjave je identičen za leve in desne spodnjega prečnega vodila.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjjenem motorju.

**MENJAVA: SPODNJA VZDOLŽNA ROKA ZADNJEGA VZMETENJA –
VW GOLF 6. PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:**

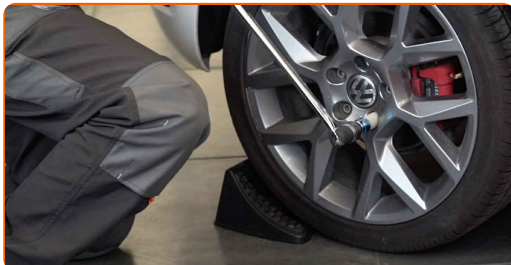
1

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.



2

Odvijte vijke nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



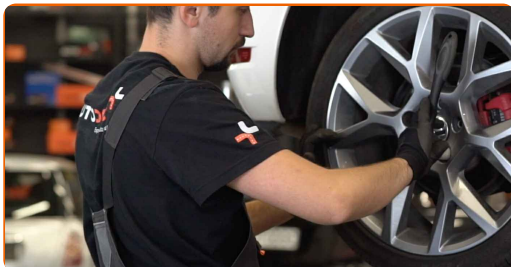
3

Vzdignite zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.



4

Odvijte vijke kolesa.

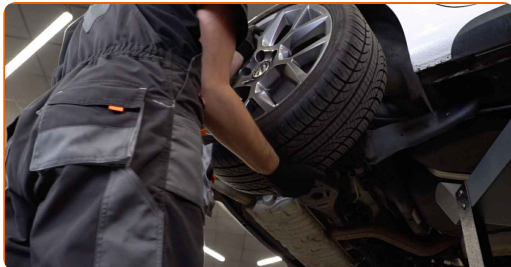


Menjava: spodnja vzdolžna roka zadnjega vzmetenja – VW Golf 6. AUTODOC priporoča:

- V izognitev poškodbi držite kolo, medtem ko odvijate vijke.

5

Odstranite kolo.



6

Podprite ročico. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



7

Očistite pritrdilne elemente obese koles. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



- 8** Odklopite prečno pritrditev stabilizatorjev od povezave. Uporabite kombinirani ključ №16. Uporabite XZN št. 6. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 9** Odstranite zadrževalno sponko iz kabla ročne zavore. Uporabite izbjijač. Uporabite kladivo.



- 10** Odmaknite ročaj, ki pritrjuje žicovod ročne zavore na upravljalni vzvod.



- 11** Odvijte pritrdilni element, ki povezuje obeso koles z zadnjim premnikom. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite udarni nasadni ključ.



- 12** Odvijte pritrdilni element, ki povezuje upravljalni vzvod na karoserijo avtomobila. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 13** Odstranite vilico.



- 14** Odvijte nosilec, ki je pritrjen na roki. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 15** Odstranite nosilec z roke.



16

Pritrdite novo upravljalni vzvod vzmetenje v ročaj. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.+90°



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Prepričajte se, da boste uporabili nove pritrdilne elemente.

17

Namestite novo vilico.



18

Zategnite pritrdilni element, ki povezuje upravljalni vzvod na karoserijo avtomobila. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 50 Nm.+45°



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Prepričajte se, da boste uporabili nove pritrdilne elemente.

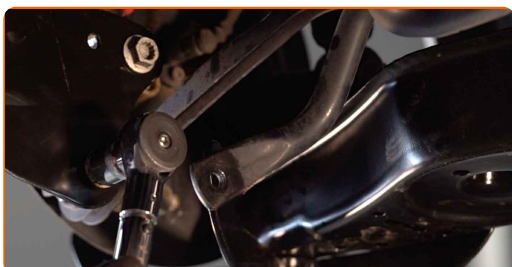
19

Namestite pritrdilne elemente obese koles.



20

Zategnite pritrdilne elemente, ki povezujejo obeso koles z zadnjim premnikom. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.+90°

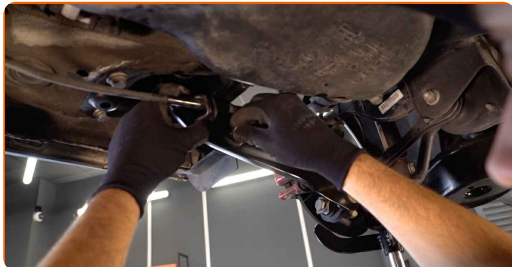


AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Prepričajte se, da boste uporabili nove pritrdilne elemente.

21

Namestite ročaj, ki pritrjuje žicovod ročne zavore na upravljalni vzvod.



22

Pritrdite kabel ročne zavore z zadrževalno sponko. Uporabite izbjijač. Uporabite kladivo.

**23**

Namestite pritrditev palice na stabilizator in ga zategnite. Uporabite kombinirani ključ №16. Uporabite nasadni ključ №16. Uporabite XZN št. 6. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 45 Nm.

**24**

Odstranite podporo izpod zadnjo ročico.

**25**

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite žično krtačo. Obdelajte površino, kjer se zavorni kolut stika s platiščem. Uporabite bakreno mast.



26

Namestite kolo.

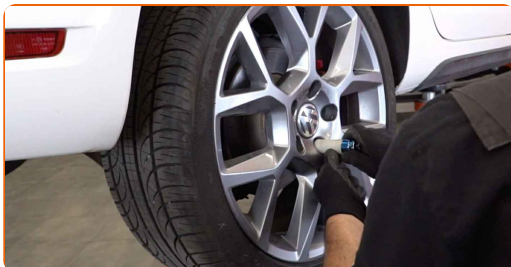


Menjava: spodnja vzdolžna roka zadnjega vzmetenja – VW Golf 6. AUTODOC
strokovnjaki priporočajo:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

27

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



28

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite navorni ključ.
Zategnite ga do navora 120 Nm.



29

Odstranite dvigalke in kline.

**ODLIČNO OPRAVLJENO!** **OGLEJTE SI VEČ VADNIC**

AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO

AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

KUPITE REZERVNE DELE ZA VW

ROKA: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA VW GOLF 6**ROKA ZA VW: KUPITE ZDAJ****ROKA ZA VW GOLF 6: NAJBOLJŠE PONUDBE & UGODNOSTI**

OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2021 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.