



Kako zamenjati avtodel
zavorni diski zadaj na
avtu **SEAT Leon IV (KL1)** –
vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

SEAT Leon IV (KL1) 1.5 TSI, SEAT Leon IV (KL1) 2.0 TDI, SEAT Leon IV (KL1) 1.5 eTSI, SEAT Leon IV (KL1) 1.0 TSI, SEAT Leon IV (KL1) 1.4 TSI e-Hybrid, SEAT Leon IV (KL1) 1.5 TGI CNG, SEAT Leon IV (KL1) 1.0 TSI Mild Hybrid, SEAT Leon IV (KL1) 2.0 TFSI

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: VW TOURAN (1T3) 1.6 TDI

**MENJAVA: ZAVORNIH DISKOV – SEAT LEON IV (KL1).
SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:**



- XZN nastavek št. 14
- Torx nastavek T30
- Navorni ključ
- Gumijasto kladivo
- Bakrena mast
- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Nasadni ključ za kolo №17
- Lomilka
- Podložni klin

Kupite orodja

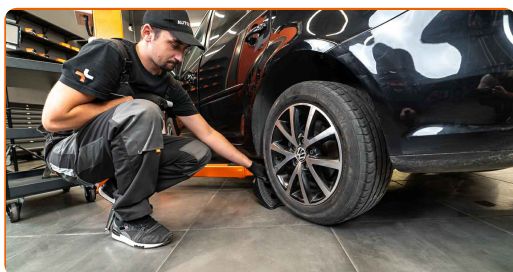
Menjava: zavornih diskov – SEAT Leon IV (KL1). AUTODOC priporoča:

- Zamenjajte zavorne diske na SEAT Leon IV (KL1) v kompletu glede na stanje komponent. To bo zagotovilo zaviranje.
- Postopek zamenjave je enak za oba zavorna koluta na isti osi.
- Pri zamenjavi zavornih diskov, je treba zamenjati zavorne ploščice.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – SEAT Leon IV (KL1) – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

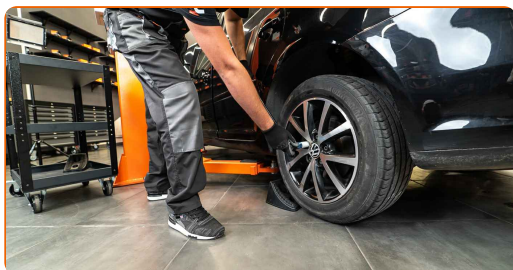
ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1 Odprite pokrov. Odvijte pokrov rezervoarja zavorne tekočine.

2 Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

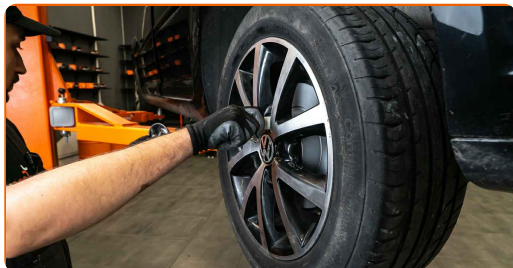


3 Odvijte vijake nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



4 Vzdignite zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.

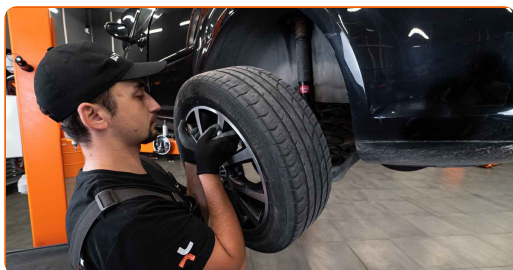
5 Odvijte vijake kolesa.



Menjava: zavornih diskov – SEAT Leon IV (KL1). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

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

6 Odstranite kolo.



7 Odklopite električno vtičnico senzorja ABS. Odklopite vtič senzorja obrabe zavornih oblog. Odstranite konektor ABS senzorja. Odstranite konektor senzorja obrabe zavornih ploščic.

Pozor!

- Nekateri avti nimajo senzorja obrabe zavornih ploščic.

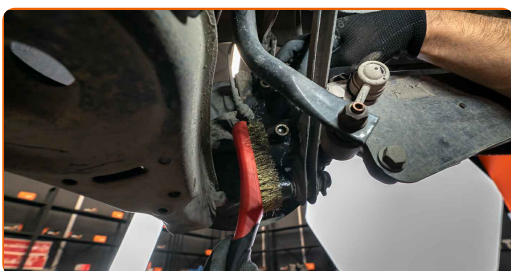
8

Razširite zavorne ploščice. Uporabite lomilko.



9

Očistite nosilce zavornih čeljusti. Uporabite žično krtačo. Obdelajte nosilce zavornih čeljusti. Uporabite sprej WD-40.



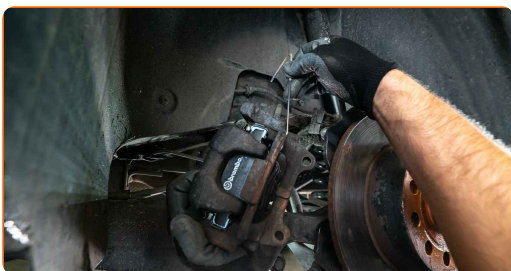
10

Odvijte pritrditve nosilec čeljusti. Uporabite XZN št. 14.



11

Odstranite zavorno čeljust skupaj z njenim nosilcem.

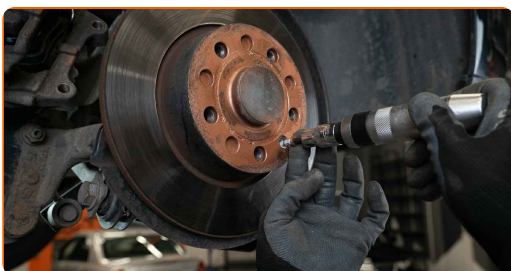


Menjava: zavornih diskov – SEAT Leon IV (KL1). AUTODOC nasvet:

- Pritrdite čeljusti na suspenzijo ali telo z žico brez prekinjanja zavore cevi, da se prepreči odklop zavornega sistema.
- Poskrbite, da čeljust ne visi na zavorne cevi.
- Ne pritiskajte na zavorno stopalko po tem, ko ste odstranili zavorno čeljust. Bat lahko namreč pade iz zavornega valja, zavorna tekočina lahko začne odtekati, hkrati pa lahko pride do izgube pritiska v sistemu.

12

Odvijte pritrdilne vijake zavornih diskov in jih odstranite. Uporabite vijačni nastavek T30.

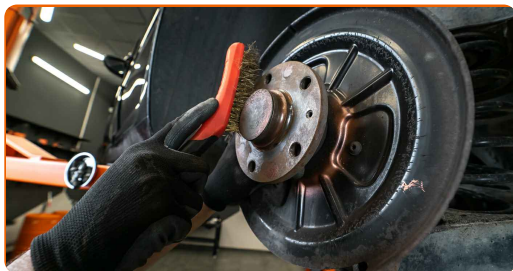


Menjava: zavornih diskov – SEAT Leon IV (KL1). Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Če je potrebno, uporabite gumijasto kladivo.

13

Očistite pesto. Uporabite žično krtačo. Obdelajte kontaktno površino. Uporabite bakreno mast.



14

Odstranite antikorozijsko mast iz novih zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.

AUTODOC priporočja:

- Menjava: zavornih diskov – SEAT Leon IV (KL1). Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

15

Namestite zavorni disk.



16

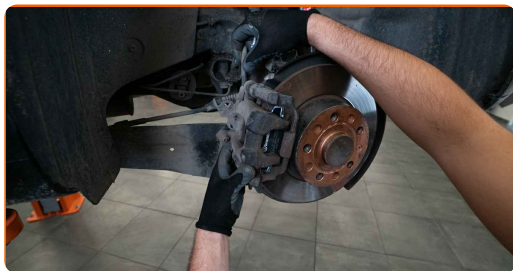
Zategnite pritrditve zavornega diska. Uporabite vijačni nastavek T30. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 4 Nm.



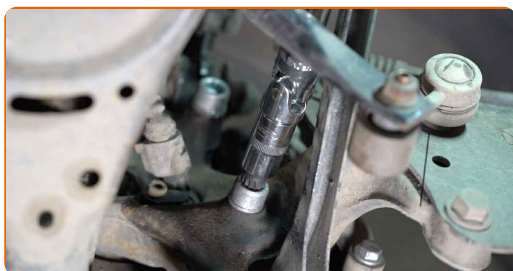
17

Očistite mesto namestitve čeljusti in njene nosilce. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

18 Namestite zavorno čeljust skupaj z njenim nosilcem.



19 Zategnite nosilec zavorne čeljusti. Uporabite XZN št. 14. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.

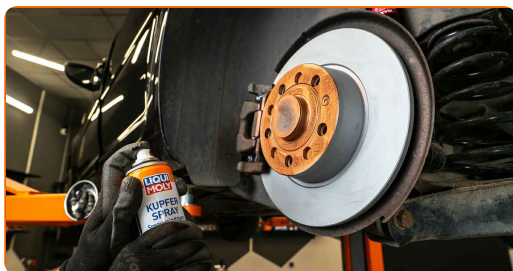


20 Priključite električno vtičnico senzorja ABS. Priključite vtič senzorja za obrabo zavornih oblog.

AUTODOC priporoča:

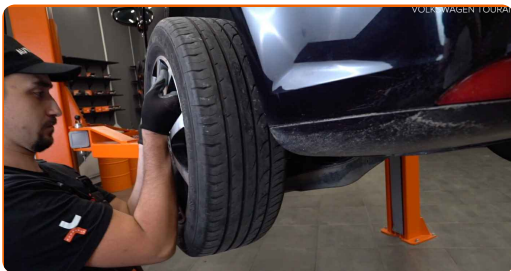
- SEAT Leon IV (KL1) – Medtem ko je motor izklopljen, večkrat pritisnite zavorni pedal, dokler ne začutite nastalega upora.

21 Obdelajte površino, kjer se zavorni kolut stika s platiščem. Uporabite bakreno mast.



22

Namestite kolo.



Menjava: zavornih diskov – SEAT Leon IV (KL1). Strokovnjaki priporočajo:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

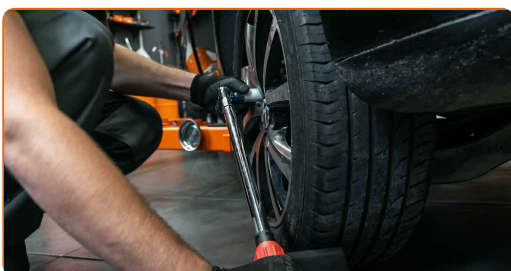
23

Privijte vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



24

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



25

Odstranite dvigalke in kline.



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Menjava: zavornih diskov – SEAT Leon IV (KL1). Preverite raven zavorne tekočine v rezervoarju in jo po potrebi dolijte.

26

Zategnite pokrov rezervoarja zavorne tekočine. Zaprite pokrov.



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

ZAVORNI KOLUTI: ŠIROKA IZBIRA

i 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 2023 – 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 SE.