

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: rievsiksnašas  
**SEAT TOLEDO I (1L)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

SEAT TOLEDO I (1L) 1.6 i, SEAT TOLEDO I (1L) 1.8 16V, SEAT TOLEDO I (1L) 1.9 D,  
SEAT TOLEDO I (1L) 2.0 i, SEAT TOLEDO I (1L) 1.8 i, SEAT TOLEDO I (1L) 1.9 TDI

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
VW GOLF III (1H1) 1.9 D

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – SEAT TOLEDO I (1L).  
INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADZĪGI:**



- Stiepļu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smēriela
- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Pnemo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Krustiņa skrūvgriezis
- Lauznis

**Pirkt instrumentus**

**Maina: rievsiksnas – SEAT TOLEDO I (1L). Ieteikums:**

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – SEAT TOLEDO I (1L). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:**

**1** Atveriet motora pārsegu.

**2** Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

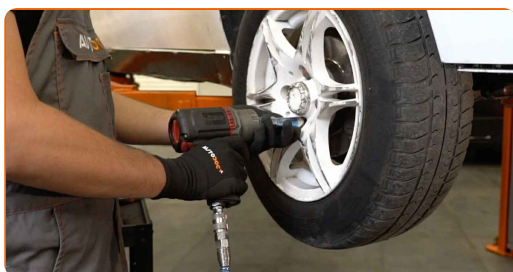
**3** Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

**4** Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



**5** Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

**6** Atskrūvējiet riteņu skrūves.

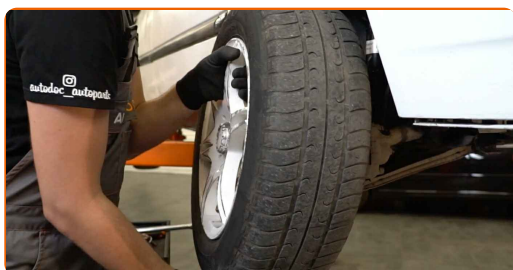


**AUTODOC iesaka:**

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet SEAT TOLEDO I (1L) riteni, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

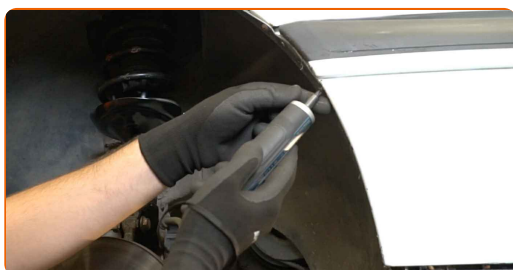
**7**

Noņemiet riteni.



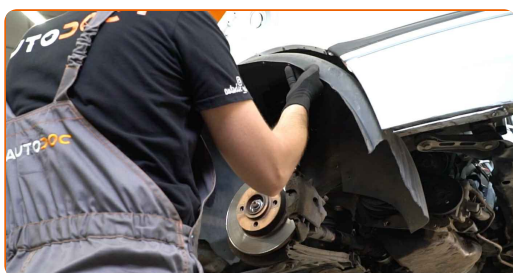
**8**

Atskrūvējiet riteņu arkas aizsarga stiprinājumus. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



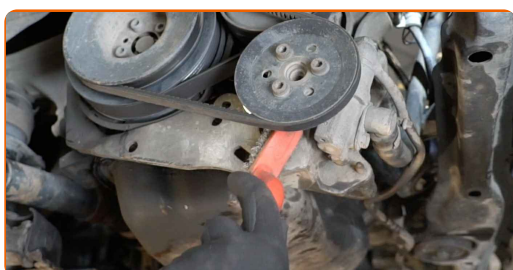
**9**

Noņemiet riteņa arkas vāku.

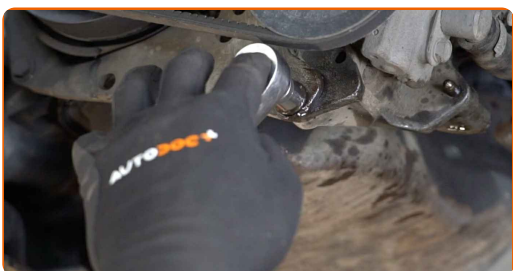


**10**

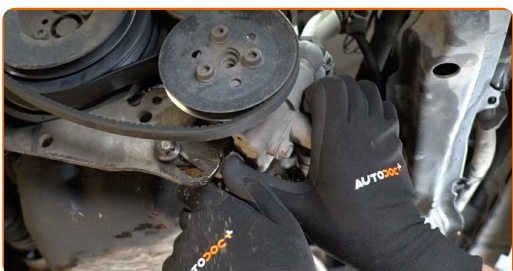
Notīriet hidrauliskā stūres pastiprinātāja sūkņa stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



- 11** Atskrūvējiet hidrauliskā stūres pastiprinātāja sūkņa stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



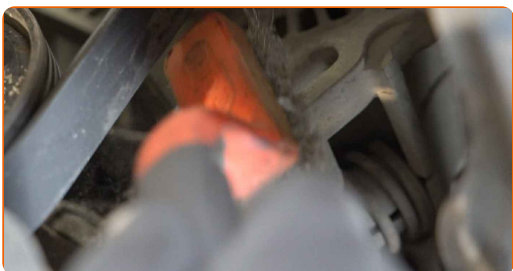
- 12** Atlaidiet vaļīgāk ķīļsiksnu.



- 13** Noņemiet ķīļsiksnu.



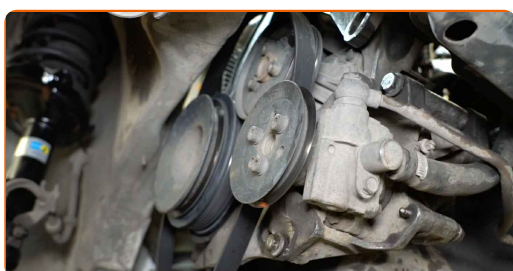
- 14** Notīriet ģeneratora stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



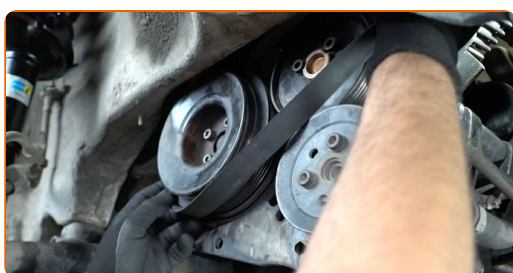
- 15** Atlaidiet vaļīgāk ģeneratora stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmano jiet atslēgu ar tarkšķi.



- 16** Noņemiet rievsiksnu.



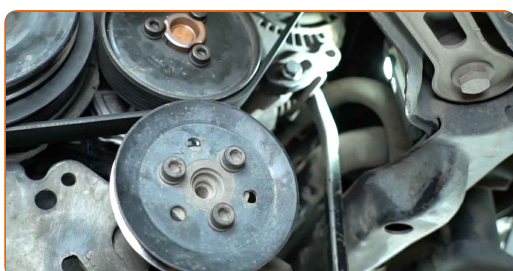
- 17** Uzstādiet rievsiksnu.



**Maiņa: rievsiksnas – SEAT TOLEDO I (1L). AUTODOC padomi:**

- Pārliecinieties, ka rievsiksna cieši pieguļ pie visiem skriemeļiem.

- 18** Novietojiet uz ģeneratora daudzceliņu siksnu. Izmantojiet montāžas sviru.





**AUTODOC iesaka:**

- Pārliecinieties, ka ķīļrievu sikсна ir pienācīgi nospriegota.

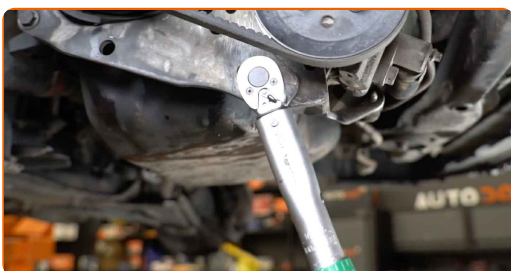
19

Uzstādiet ķīļsiksnu.



20

Pievelciet hidrauliskā stūres pastiprinātāja sūkņa stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 25 Nm.



21

Pievelciet ģenerators stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 30 Nm.



22

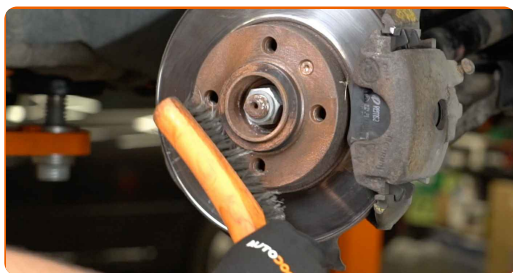
Uzstādiet riteņu arkas aizsargu tā montāžas vietā. Ieskrūvējiet stiprinājumus. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.





23

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti.



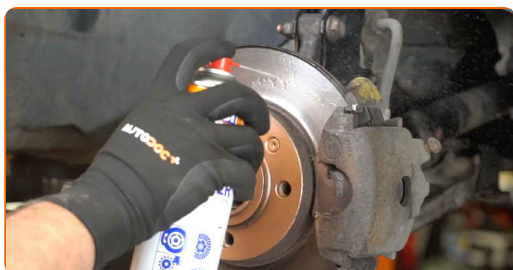
24

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet vara smērvielu.



25

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



### AUTODOC iesaka:

- Maiņa: rievsiķsnas – SEAT TOLEDO I (1L). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

26

Uzlieciet riepu.

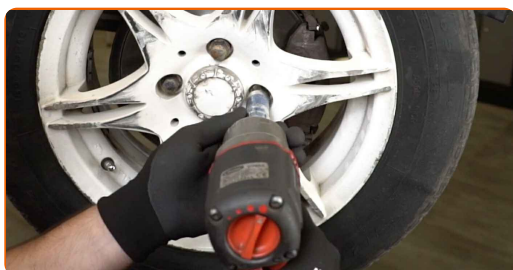


**Maiņa: rievsiksnas – SEAT TOLEDO I (1L). Profesionāļi iesaka:**

- Lai izvairītos no traumatiskām situācijām, pieturiet riteni, skrūvējot stiprinājuma skrūves.

27

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



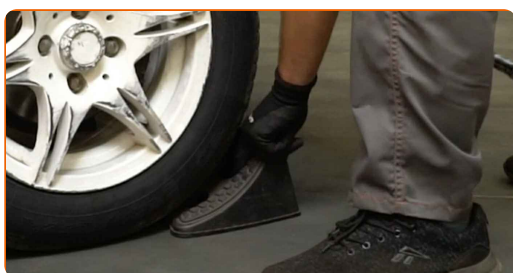
28

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



29

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



30

Noņemiet aizsargvāku.

31

Aizveriet dzinēja pārsegu.

**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

**AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI**

**RIEVSIKSNAS: PLAŠA IZVELE**

## **ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:**

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2022 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC GmbH".