



Kā nomainīt: priekšas  
lodbalstu **SKODA**  
**Octavia I Combi (1U5)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### ⓘ Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

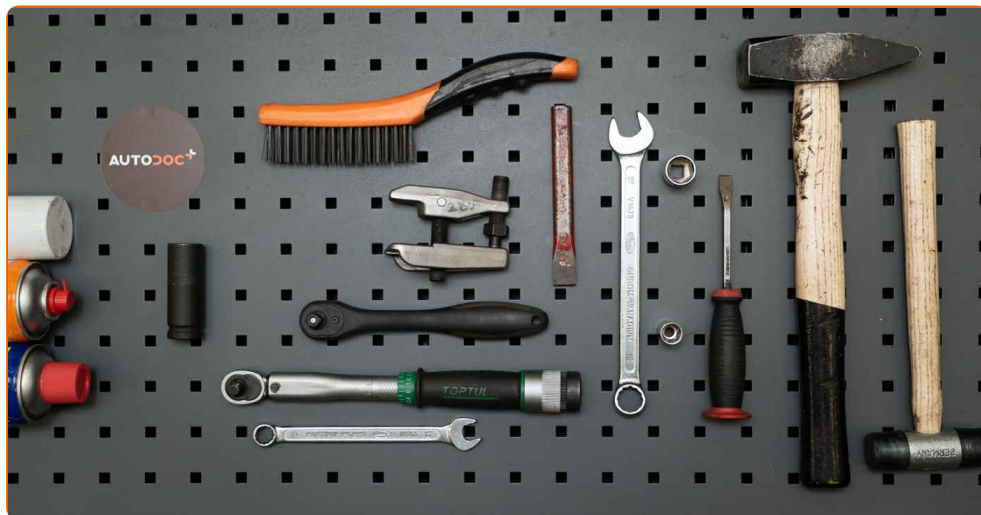
SKODA Octavia I Combi (1U5) 1.6, SKODA Octavia I Combi (1U5) 1.8 20V, SKODA Octavia I Combi (1U5) 1.9 SDI, SKODA Octavia I Combi (1U5) 1.9 TDI, SKODA Octavia I Combi (1U5) 1.8 T, SKODA Octavia I Combi (1U5) 1.9 TDI 4x4, SKODA Octavia I Combi (1U5) 2.0, SKODA Octavia I Combi (1U5) 1.4 16V, SKODA Octavia I Combi (1U5) 1.8 T 4x4, SKODA Octavia I Combi (1U5) 2.0 4x4, SKODA Octavia I Combi (1U5) RS 1.8 T

---

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
SKODA Octavia I Hatchback (1U2) 1.6

## MAIŅA: LODBALSTU – SKODA OCTAVIA I COMBI (1U5). NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērvielas
- Augstas temperatūras keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Muciņas uzgalis nr. 30
- Kombinētā atslēga Nr 18
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Lauznis
- Šarnīru novilcējs
- Gumijas āmurs
- Tapu caurumsitnis
- Riteņa fiksētājs

**Pirk instrumentus**

## Maiņa: lodebalstu – SKODA Octavia I Combi (1U5). Ieteikums:

- Kreisās un labās puses šarnīra maiņas procedūra ir identiska.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

## MAIŅA: LODBALSTU – SKODA OCTAVIA I COMBI (1U5). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Nobloķējet riteņus ar fiksētājiem.



2 Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17



3 Paceliet priekšējo auto pusī un atbalstiet to.

4 Atskrūvējiet riteņu skrūves.



## AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet SKODA Octavia I Combi (1U5) riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

**5**

Noņemiet riteni.

**6**

Notīriet lodbalsta stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.

**7**

Noskrūvējiet lodbalsta stiprinājumu no grozāmass. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18.

**8**

Atskrūvējiet piedziņas vārpstas stiprinājumu. Izmantojet muciņatslēgu Nr 30. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



9

Noņemiet piedziņas vārpstu. Izmantojiet tapu caurumsitni. Izmantojiet gumijas āmuru.



10

Notīriet stabilizatora atsaites stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

11

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora stiepni ar balstiekārtas sviru. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



12

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.

13

Atvienojiet lodbalstu no grozāmass. Izmantojiet lodbalsta novilcēju.



14

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalsta savienojumu ar balstiekārtas sviru. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



**15**

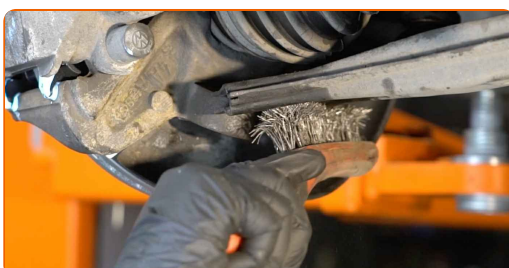
Izņemiet stiprinājuma skrūves.

**16**

Noņemiet lodbalstu.

**17**

Notīriet lodbalsta montāžas sēžu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**18**

Uzstādīt jaunu šarnīru.



**AUTODOC iesaka:**

- Nesabojājiet lodbalsta apvalku.

**19**

Piestipriniet lodbalstu pie sviras.

**20**

Uzstādīt stiprinājuma skavas.

- 21** Pievelciet stiprinājumus, kas savieno lodbalstu ar balstiekārtas sviru. Izmantojet muciņatslēgu Nr 13. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm. +90°



- 22** Pievienojiet lodbalstu pie grozāmass. Izmantojet montāžas sviru.

- 23** Pievelciet lodbalsta stiprinājumu. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm. +90°



- 24** Uzstādiet stiepņa stiprinājumu uz stabilizatora un pievelciet to. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 15 Nm. +90°



- 25** Uzstādiet piedziņas vārpstu riteņa rumbā.

- 26** Pievelciet piedziņas vārpstas uzgriezni. Izmantojet muciņatslēgu Nr 30. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 225 Nm.



27

Apstrādājiet lodbalsta stiprinājumus. Apstrādājiet visus stabilizatora atsaites savienojumus. Izmantojiet vara smērvielu.



28

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet augstas temperatūras keramikas smēri.



29

Notīriet bremžu diskā virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



### AUTODOC iesaka:

- Maiņa: lodbalstu – SKODA Octavia I Combi (1U5). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

30

Uzlieciet riepu.



## AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet SKODA Octavia I Combi (1U5) riteni, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

31

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17



32

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 120 Nm.



33

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



**LABI DARĪTS!**

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

## AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS,  
VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS

**AUTODOC**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

LODBALSTU: 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 jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un never 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 satus, 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".