



Kā nomainīt: priekšas  
amortizatoru atbalsta  
gultni **SKODA**  
**ROOMSTER Praktik (5J)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

SKODA ROOMSTER Praktik (5J) 1.2 TSI, SKODA ROOMSTER Praktik (5J) 1.2 TDI,  
SKODA ROOMSTER Praktik (5J) 1.6 TDI, SKODA ROOMSTER Praktik (5J) 1.2, SKODA  
ROOMSTER Praktik (5J) 1.4, SKODA ROOMSTER Praktik (5J) 1.4 TDI

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.2

## MAIŅA: AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS – SKODA ROOMSTER PRAKTIK (5J). NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērviesta
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Muciņas uzgalis nr. 18
- 12 kanšu muciņa nr. 36
- HEX uzgalis Nr. H5.
- HEX uzgalis Nr. H7.
- Kombinētā atslēga Nr 16
- Kombinētā atslēga Nr 18
- Kombinētā atslēga Nr 21
- Pneimo muciņa Nr 17
- Amortizatora muciņa
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Vītnurbja atslēga
- Tapu caurumsitnis
- Āmurs
- Lauznis
- Ierīce atsperu saspiešanai
- Hidrauliskais pacēlājs
- Spārna pārklājs
- Ritena fiksētājs

**Pirk instrumentus**

Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – SKODA ROOMSTER Praktik (5J).  
AUTODOC padomi:

- Nomainiet priekšējās piekares amortizatoru atbalstus vienlaicīgi.
- Priekšējās piekares labās un kreisās amortizatora statnes balstu maiņas procedūra ir identiska.
- Obligāti nomainiet visas pašstiprinošās skrūves un uzgriežņus uzstādīšanas laikā.
- Brīdinājums! Pirms jebkura darba uzsākšanas izslēdziet SKODA ROOMSTER Praktik (5J) motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

- 1 Atveriet motora pārsegu.
- 2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3 Atskrūvējiet amortizatora statnes atbalstu augšējos stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



**4**

Nobloķējet riteņus ar fiksētājiem.

**5**

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

**6**

Noņemiet rumbas gultņa aizsargvāciņu.



### Pievērsiet uzmanību!

- Dažas automašīnas nav aprīkotas ar rumbas gultņa vākem.

**7**

Atskrūvējiet rumbas kontruzgriezni. Izmantojiet 12 kanšu mucīnas Nr. 36.



**8**

Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

**9**

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



Maina: amortizatoru atbalsta gulnis – SKODA ROOMSTER Praktik (5J).  
AUTODOC iesaka:

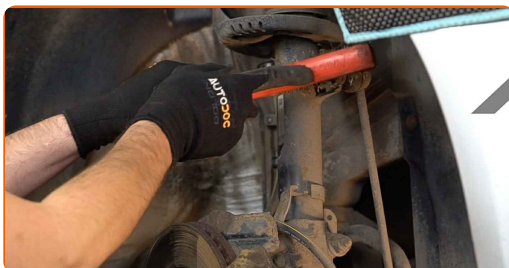
- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieturiet riteni, atskrūvējot skrūves.

**10**

Noņemiet riteni.

**11.1**

Notīriet stiprinājumus, kas savieno stabilizatora statni ar amortizatora statni, un stiprinājumus, kas savieno amortizatora statni ar grozāmasi.



**11.2**

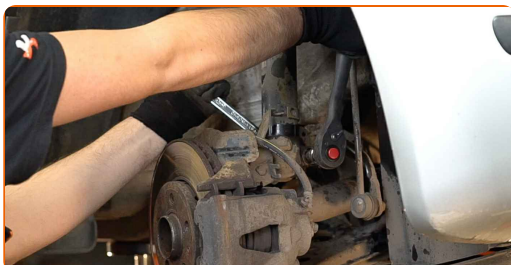
Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**12**

Atskrūvējiet uzgriezni un noņemiet stabilizatora stiepni no amortizatora statņa. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16. Izmantojiet HEX Nr. H5. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**13**

Atskrūvējiet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet vītnurbja atslēgu.

**14**

Atvienojiet bremžu šķūteni no amortizatora statnes. Izmantojiet montāžas sviru.

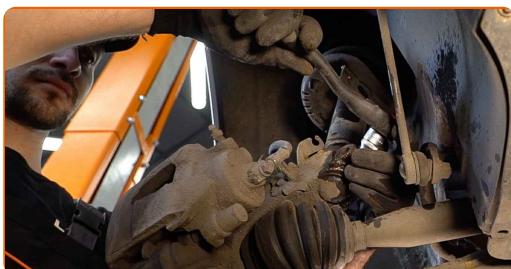


**15**

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.

**16**

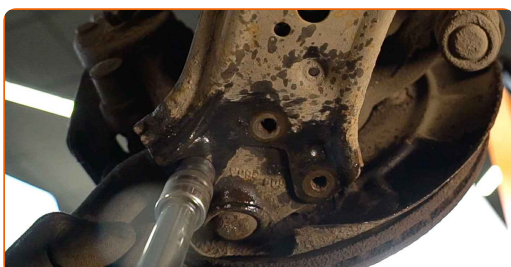
Atlaidiet apakšējo stiprinājumu, kas savieno amortizatora statni pie grozāmass. Izmantojiet speciālu muciņu amortizatora demontāžai. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**17**

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

**18**

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



19

Paceliet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



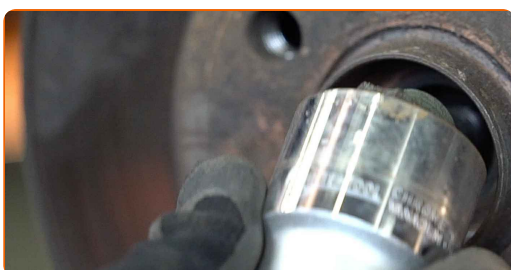
20

Atvienojiet lodšarnīru no sviras. Izmantojiet montāžas sviru.



21

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno piedziņas vārpstu ar riteņa rumbu. Izmantojiet 12 kanšu mucīnas Nr. 36.



22

Apstrādājiet piedziņas vārpstas montāžas vietu uz grozāmass. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



23

Izņemiet no grozāmass piedziņas vārpstu un, piepaceļot to, piesieniet to pie virsbūves. Izmantojiet tapu caurumsitni. Izmantojiet āmuru.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – SKODA ROOMSTER Praktik (5J).  
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Pārliecinieties, ka piedziņas vārpsta neatrodas atlaistā stāvoklī (kad automašīna ir pacelta).

24

Atvienojiet grozāmasi no amortizatora statņa. Izmantojiet tapu caurumsitni. Izmantojiet āmuru.



25

Pazeminiet hidraulisko statni par 10-15 cm.



## AUTODOC iesaka:

- Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – SKODA ROOMSTER Praktik (5J). Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.
- Pārliecinieties, ka grozāmass neatrodas atlaistā stāvoklī.

26

Atskrūvējiet augšējo amortizatora statņa balsta stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – SKODA ROOMSTER Praktik (5J).  
AUTODOC ekspertu padomi:

- Lai izvairītos no savainojumiem, atskrūvējot stiprinājuma skrūves, pieturiet amortizatora statni.

27

Noņemiet amortizaotra statni.



28

Uzstādīt amortizatora statni atsperes saspiešanas ierīcē.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – SKODA ROOMSTER Praktik (5J).  
Profesionāļi iesaka:

- Ievērojiet, ka laikā, kad izmantojat atspēru kopresoru, atspēru vijumus nepieciešams uzmanīgi saspiest, saspiežot atspēri no abiem galiem.
- Pārliecinieties par atspēru pareizu novietojumu turētājā.
- Pārliecinieties, ka atspēres vijumi cieši iegulst bloķēšanas rokturos.

29

Saspiediet atspēri.



30

Notīriet amortizatora kātu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



31

Atskrūvējiet amortizatora statnes virzuļa uzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojiet HEX Nr. H7. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



32

Noņemiet amortizatora balstu, putekļu sargu un atsitēju.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – SKODA ROOMSTER Praktik (5J).  
Ieteikums:

- Aplūkojiet amortizatora putekļu aizsargvāciņu un atturi. Ja nepieciešams, nomainiet tos.

33

Uzstādiet uz amortizatora jaunu atbalstu, putekļu sargu un atsitēju.



34

Pievelciet amortizatora statņa klaņa uzgriezni. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojet HEX Nr. H7. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 60 Nm.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – SKODA ROOMSTER Praktik (5J).  
AUTODOC iesaka:

- Pārliecinieties, ka atspere ir pareizi ievietota. Izvairieties no sašķiebes.

35

Atlaidiet atsperi.



36

Noņemiet samontēto amortizatora statni.



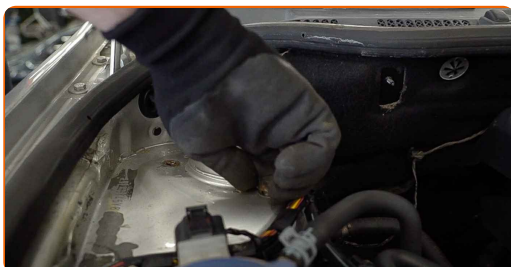
37

Uzstādīt amortizatora statni uz riteņa arkas.



38

Pieskrūvējiet augšējo amortizatora statņa balsta stiprinājumu. Nepievelciet to.



#### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turot SKODA ROOMSTER Praktik (5J) amortizatora statni, ieskrūvējiet stiprinājuma skrūves.

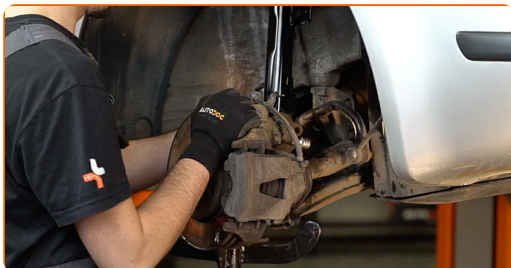
39

Apstrādājiet amortizatora statnes montāžas vietu uz grozāmass. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



40

Nostipriniet amortizatora statni uz grozāmass.



41

Paceliet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



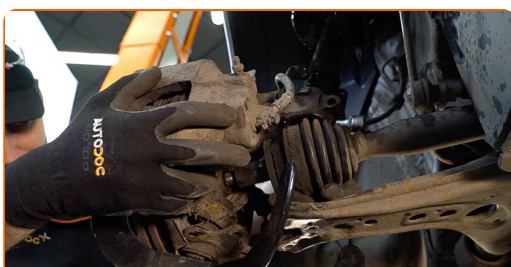
42

Notīriet piedziņas vārpstas sinhronā kardānsavienojuma piedziņas rievas. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



43

Uzstādīt piedziņas vārpstu.



44

Izņemiet zem grozāmass esošo balstu.



### AUTODOC iesaka:

- Nelaidiet transmisijas domkratu strauji zemē, lai nesabojātu SKODA ROOMSTER Praktik (5J) detaļas un mehānismus.

45

Uzstādīet un pievelciet jauno grozāmass skrūvi. Izmantojet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 60 Nm. +90°



#### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojet jaunus stiprinājumus.

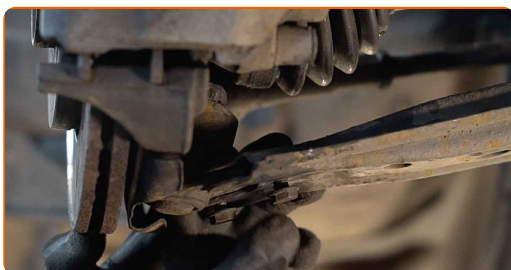
46

Apstrādājiet amortizatora statnes stiprinājumus. Izmantojet vara smērvielu.



47

Piestipriniet lodbalstu pie sviras.



48

Pievelciet lodbalsta stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm. +90°



#### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

49

Uzskrūvējet piedziņas vārpstas uzgriezni. Izmantojiet 12 kanšu muciņas Nr. 36.



50

Nostipriniet stabilizatora atsaiti uz piekares statņa. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16. Izmantojiet HEX Nr. H5. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 40 Nm.



51

Nostipriniet bremžu sistēmas šķūteni uz statnes.



52

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.



53

Aizskruvējet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – SKODA ROOMSTER Praktik (5J).  
AUTODOC ekspertu padomi:

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

54

Nolaidiet automašīnu.

55

Pievelciet augšējo amortizatora statņa balsta stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 15 Nm. +90°



#### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

56

Pieskrūvējet riteņa rumbas kontruzgriezni. Izmantojiet 12 kanšu muciņas Nr. 36. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 50 Nm. +45°



#### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

57

Pievelciet riteņu stiprinājuma skrūves krusteniskā secībā. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 120 Nm.



**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

AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS: 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 neskaidribām. 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 2023 – 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 SE".