



Kā nomainīt: priekšējā
apakšējā svira **AUDI Q5**
(8RB) - nomainīas
celvēdis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

AUDI Q5 (8RB) 2.0 TFSI hybrid quattro, AUDI Q5 (8RB) 2.0 TDI, AUDI Q5 (8RB) 2.0 TFSI quattro, AUDI Q5 (8RB) 2.0 TDI quattro, AUDI Q5 (8RB) 3.0 TDI quattro, AUDI Q5 (8RB) 3.2 FSI quattro, AUDI Q5 (8RB) SQ5 TDI quattro, AUDI Q5 (8RB) 3.0 TFSI quattro, AUDI Q5 (8RB) SQ5 TFSI quattro, AUDI Q5 (8RB) 2.0 TFSI Flexfuel quattro

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
AUDI A4 Sedan (8K2, B8) 2.0 TFSI Flexfuel quattro

MAINĀ: PRIEKŠĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – AUDI Q5 (8RB).
NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērvielas
- Kombinētā atslēga Nr 18
- Kombinētā atslēga Nr 21
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Uzgriežņu atslēga ar XZN uzgali nr. 12
- Amortizatora muciņa
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Tapu caurumsitnis
- Gumijas āmurs
- Šarnīru novilcējs
- Lauznis
- Hidrauliskais pacēlājs
- Riteņa fiksētājs

Pirk instrumentus

Maiņa: priekšējā apakšējā svira – AUDI Q5 (8RB). Profesionāļi iesaka:

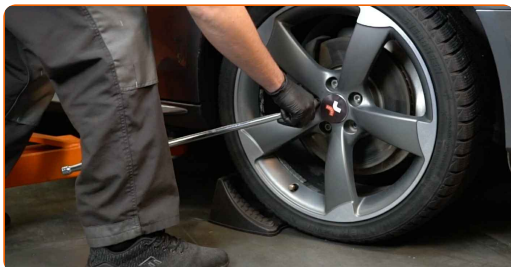
- Kreiso un labo apakšējo sviru maiņas darbības kārtība ir identiskas.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: PRIEKŠĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – AUDI Q5 (8RB). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1 Nobloķējet riteņus ar fiksētājiem.



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



3 Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.

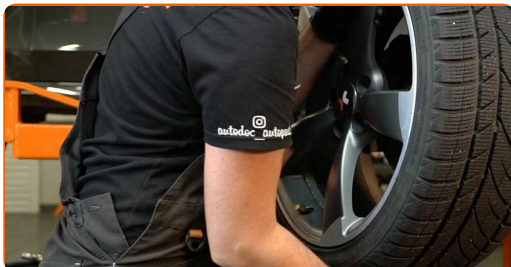


Maiņa: priekšējā apakšējā svira – AUDI Q5 (8RB). AUTODOC iesaka:

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

5

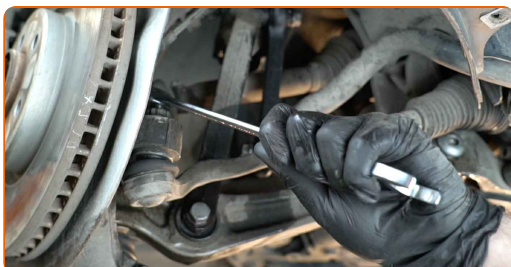
Noņemiet riteni.

**6**

Notīriet visus sviru savienojumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

7

Atskrūvējiet uzgaļa stiprinājuma uzgriezni pie grozāmass. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 21.



8

Atvienojiet stūres stiepņa uzgali no grozāmass. Izmantojiet lodbalsta novilcēju.



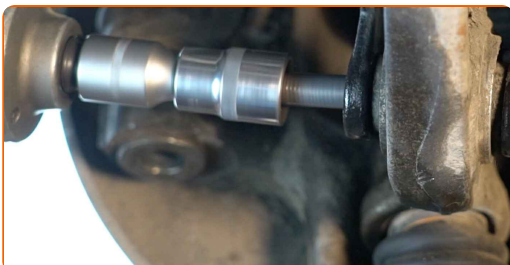
9

Atskrūvējiet amortizatora dakšas stiprinājumus pie apakšējās sviras. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



10

Izņemiet stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



11

Atskrūvējiet priekšējo sviras stiprinājumu. Izmantojiet XZN Nr. 12. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

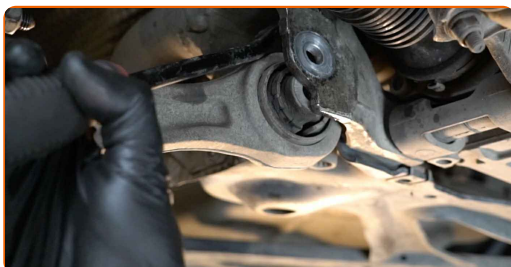


12

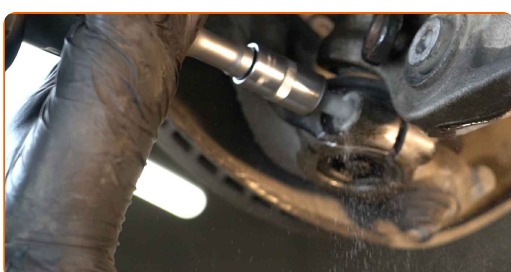
Izņemiet stiprinājuma skrūvi. Izmantojet tapu caurumsitni. Izmantojet gumijas āmuru.

**13**

Atvienojiet apakšējo sviru no grozāmass. Izmantojet montāžas sviru.

**14**

Noskrūvējet lodbalsta stiprinājumu no grozāmass. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**15**

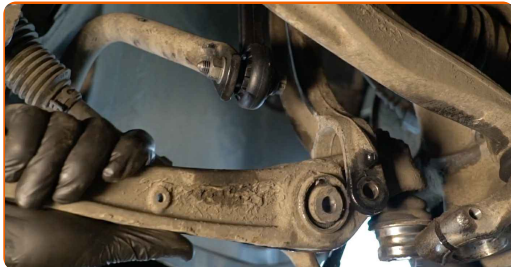
Izņemiet stiprinājuma skrūvi.

**16**

Atbrīvojiet lodbalsta stiprinājumu uz grozāmass. Izmantojet speciālu muciņu amortizatora demontāžai. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

17

Noņemiet sviru.



18

Notīriet visus sviru savienojumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



19

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalsta savienojumu ar balstiekārtas sviru. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



20

Atvienojiet lodšarnīru no sviras. Izmantojiet lodbalsta novilcēju.



21

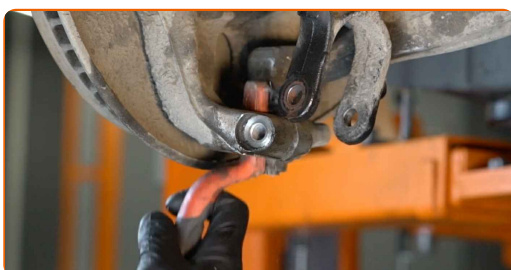
Piestipriniet lodbalstu pie sviras.

22

Pieskrūvējiet lodbalsta stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

**23**

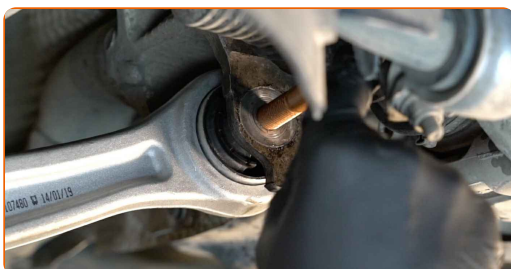
Notīriet piekares sviras montāžas vietas un vītni. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**24**

Uzstādīet jauno sviru. Izmantojiet gumijas āmuru. Izmantojiet speciālu muciņu amortizatora demontāžai. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

**25**

Uzstādīet stiprinājuma skrūvi.



26

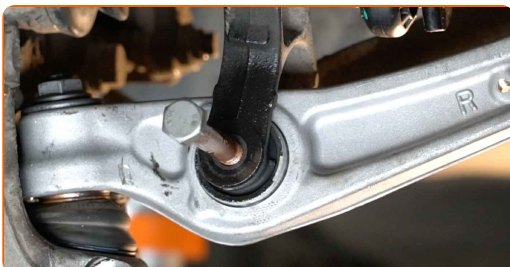
Pieskrūvējet priekšējo sviras stiprinājumu. Izmantojiet XZN Nr. 12. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

**27**

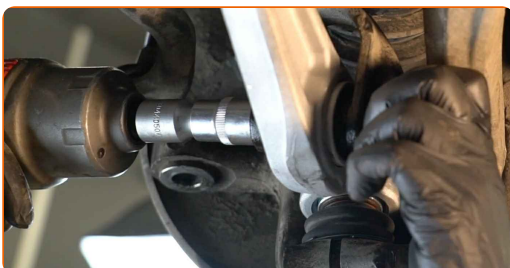
Pievienojiet apakšējo sviru pie grozāmass.

**28**

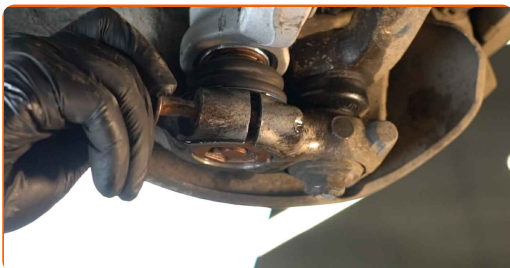
Uzstādīt stiprinājuma skrūvi.

**29**

Ieskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno amortizatora dakšu ar apakšējo balstiekārtas sviru. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

**30**

Uzstādīt stiprinājuma skrūvi.



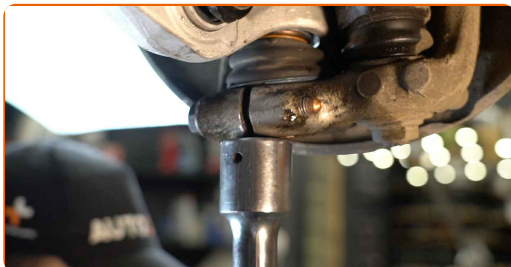
31

Pieskrūvējiet lodbalsta stiprinājumus. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



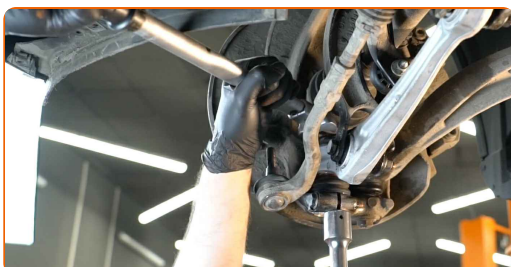
32

Paceliet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



33

Pievelciet lodbalsta stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



34

Paceliet hidraulisko statni par 10-15 cm.



35

Pievelciet amortizatora dakšas stiprinājumu pie apakšējās balstiekārtas sviras. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet mucīnatslēgu Nr 18. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 90 Nm. +90°

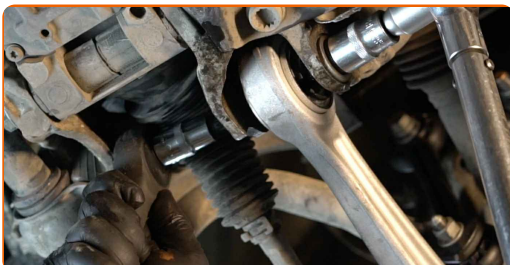


AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

36

Pievelciet priekšējo sviras stiprinājumu pie apakšrāmja. Izmantojet XZN Nr. 12. Izmantojet mucīnatslēgu Nr 18. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 70 Nm. +180°

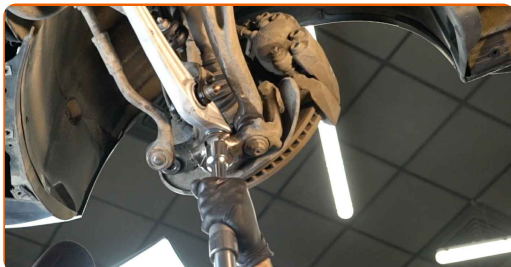


AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

37

Izņemiet zem grozāmass esošo balstu.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – AUDI Q5 (8RB). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Vienmērīgi un bez rāvieniem nolaidiet hidraulisko transmisiju domkratu, lai izvairītos no mezglu un mehānismu bojājumiem.

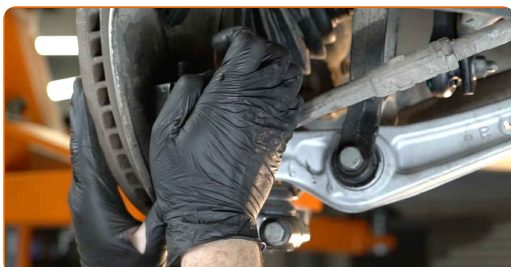
38

Pievelciet lodbalsta stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 40 Nm.



39

Pievienojiet stūres stiepņa uzugali pie grozāmass.



40

Pievelciet stūres stiepņa uzgaļa stiprinājuma uzgriezni pie grozāmass. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 100 Nm.



41

Apstrādājiet visas savienojošās sviras. Izmantojet vara smērvielu.



42

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



43

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: priekšējā apakšējā svira – AUDI Q5 (8RB). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

44

Uzlieciet riepu.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – AUDI Q5 (8RB). Ieteikums:

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

45

Aizskruvējet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17



46

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



47

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

SVIRU: 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".