



Kā nomainīt: priekšas
amortizatora statni
VOLVO S60 II (134) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VOLVO S60 II (134) 1.6 DRIVe / D2, VOLVO S60 II (134) 2.4 D5, VOLVO S60 II (134) 2.4 D5 AWD, VOLVO S60 II (134) 1.6 T4F, VOLVO S60 II (134) 1.6 T3, VOLVO S60 II (134) 1.6 T4, VOLVO S60 II (134) 2.0 T, VOLVO S60 II (134) 2.0 T5, VOLVO S60 II (134) 3.0 T6 AWD, VOLVO S60 II (134) 2.0 D3, VOLVO S60 II (134) 2.5 T5, VOLVO S60 II (134) 2.0 D4, VOLVO S60 II (134) T5, VOLVO S60 II (134) 2.0 T6, VOLVO S60 II (134) 3.0 T AWD, (+ 13)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

MAINĀ: AMORTIZATORA STATNE – VOLVO S60 II (134).
INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADZĪGI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Keramikas smēre
- Vara smērvielas
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 21
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 15
- Amortizatora statņa muciņa 18mm
- Amortizatora muciņa
- HEX uzgalis nr. H6
- Pneimo muciņa Nr 19
- Sprūdatslēga
- Vītnurbja atslēga
- ierīce atspēru saspiešanai
- Fiksatoru noņēmējs
- Šarnīru novilcējs
- Lauznis
- Gumijas āmurs
- Hidrauliskais pacēlājs
- Spārna pārklājs
- Riteņa fiksētājs

[Pirk instrumentus](#)

Maiņa: amortizatora statne – VOLVO S60 II (134). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Abi priekšējās balstiekārtas amortizatora statņi jānomaina vienlaikus.
- Priekšējās piekares labā un kreisā amortizatora maiņas procedūra ir identiska.
- Lūdzu, neskatiet vērā: visi darbi ar VOLVO S60 II (134) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Atveriet motora pārsegu.

2

Izmantojet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3

Noņemiet logu tīrītāju plastmasas režģa fiksatorus. Izmantojet fiksatoru noņēmēju.



4

Pabīdiet vējstikla rāmja uzliku, lai pieklūtu amortizatora statņa balsta stiprinājumiem.

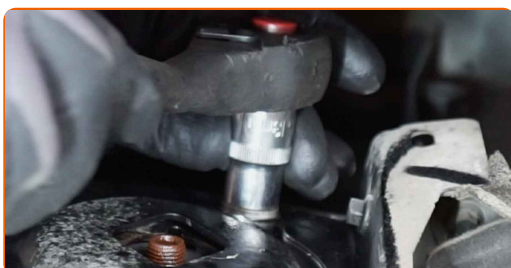


5

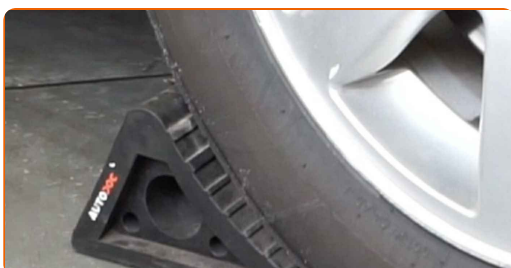
Notīriet amortizatora statnes augšējā balsta stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.

**6**

Atlaidiet valīgāk balstiekārtas statņa augšējos stiprinājumus. Izmantojet muciņatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**7**

Nobloķējet riteņus ar fiksētājiem.

**8**

Atskrūvējiet piedziņas vārpstas stiprinājumu. Izmantojet muciņatslēgu Nr 13. Izmantojet vītnurbja atslēgu.



9

Atlaidiet valīgāk riteņa skrūves. Izmantojet pneimo mucīnu Nr.19 Izmantojet vītnurbja atslēgu.



10

Paceliet automašīnu.

Maiņa: amortizatora statne – VOLVO S60 II (134). Ieteikums:

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka tas balstās uz līdzenu virsmas bez jebkādiem nelīdzenumiem.
- Noteikti papildus nostipriniet automašīnu ar drošības atbalsti.

11

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turiet VOLVO S60 II (134) riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

12

Noņemiet riteni.



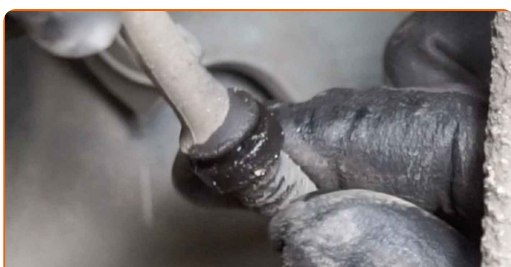
13

Atvienojiet bremžu šķūteni no amortizatora statnes.



14

Atvienojiet ABS devēja vadojumu.



15

Notīriet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora stiepni ar amortizatora statni. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



16

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 15. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



17

Atvienojiet stabilizatora stiepni no amortizatora statņa.



18

Notīriet apakšējo stiprinājumu, kas savieno amortizatora statni ar grozāmasi. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



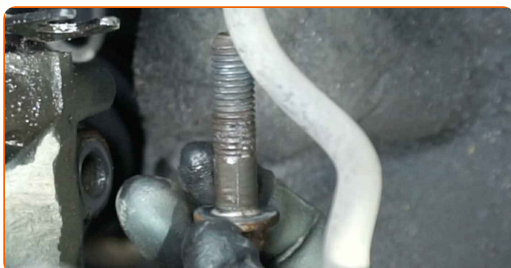
19

Atskrūvējiet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojet muciņatslēgu Nr 15. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



20

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



21

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno piedziņas vārpstu ar riteņa rumbu. Izmantojet muciņatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



22

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



23

Notīriet stiprinājumus, kas savieno lodbalstu pie grozāmass. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



24

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar grozāmasi. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 21.



25

Atvienojiet lodbalstu no grozāmass. Izmantojet lodbalsta novilcēju. Izmantojet montāžas sviru.



26

Atskrūvējiet piedziņas vārpstu no grozāmass.



AUTODOC iesaka:

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

27

Atbalstiet grozāmasi. Izmantojet hidraulisko transmisiju domkratu.



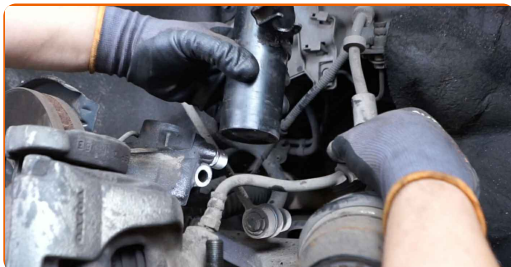
28

Atlaidiet apakšējo stiprinājumu, kas savieno amortizatora statni pie grozāmass. Izmantojet speciālu muciņu amortizatora demontāžai.



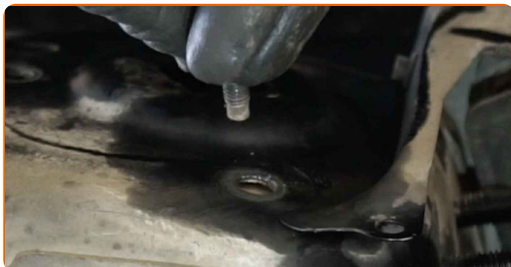
29

Atvienojiet grozāmasi no amortizatora statņa. Izmantojet gumijas āmuru.



30

Atskrūvējiet amortizatora statņa augšējos stiprinājumus.



Maiņa: amortizatora statne – VOLVO S60 II (134). AUTODOC iesaka:

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

31

Noņemiet amortizatora statni.



32

Uzstādiet amortizatora statni atsperu saspiedējā.



AUTODOC iesaka:

- Nemiet vērā, ka atsperes saspiedēja izmantošanas laikā, atsperes vijumi ir droši jāsatver, pielietojot spiedienu abos galos.
- Nodrošiniet pareizu atsperes novietojumu fiksatorā.
- Pārliecinieties, ka atsperes vijumi cieši pieguļ fiksatoriem.

33

Saspiediet atsperi.



34

Notīriet statņa virzuļa kātu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



35

Atskrūvējiet amortizatora statņa virzuļa kāta uzgriezni. Izmantojiet amortizatora statņa muciņu 18mm. Izmantojiet HEX Nr. H6. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



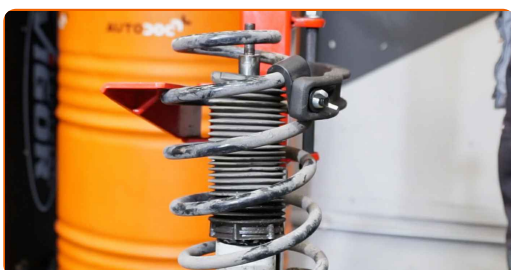
36

Noņemiet statņa augšējo balstu kopā ar atsitēju.



37

Atbrīvojiet vīto atsperi.



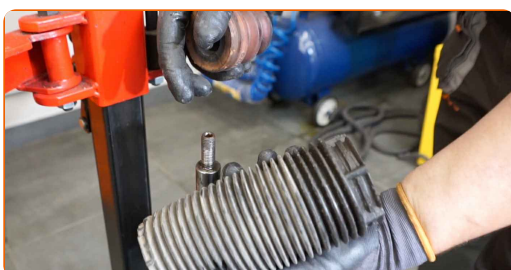
38

Noņemiet atsperi.



39

Noņemiet putekļu sargu.



40

Noņemiet gumijas atsperes starpliku.



41

Noņemiet veco amortizatoru no hidrauliskā atspēru saspiedēja.



42

Uzstādīt jauno amortizatoru uz hidrauliskā atspēru saspiedēja.



Maiņa: amortizatora statne – VOLVO S60 II (134). Profesionāļi iesaka:

- Pirms jauna amortizatora uzstādīšanas to vajadzētu 3–5 reizes papumpēt ar roku.

43

Uzstādīt atspēru gumijas starpliku.



44

Uzstādīt atspēri uz amortizatora.



45

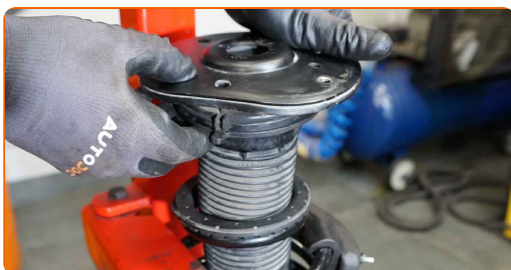
Saspiediet atsperi.

**46**

Uzstādīt putekļu sargu.

**47**

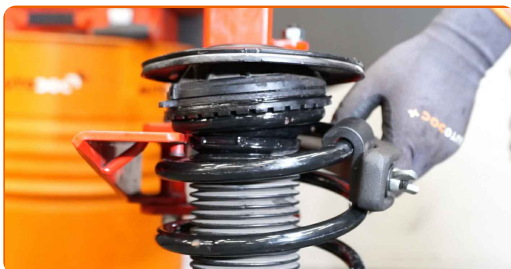
Uzstādīt statņa augšējo balstu kopā ar atsitēju.

**48**

Pievelciet amortizatora statņa virzuļa kāta uzgriezni. Izmantojiet amortizatora statņa muciņu 18mm. Izmantojiet HEX Nr. H6. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 50 Nm.

**49**

Atlaidiet atsperi.

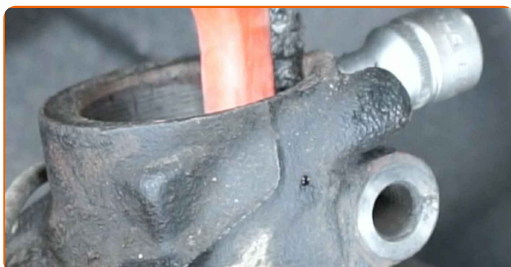


50

Noņemiet samontēto amortizatora statni.

**51**

Notīriet amortizatora statnes montāžas vietas. Izmantojiet metāla birsti.

**52**

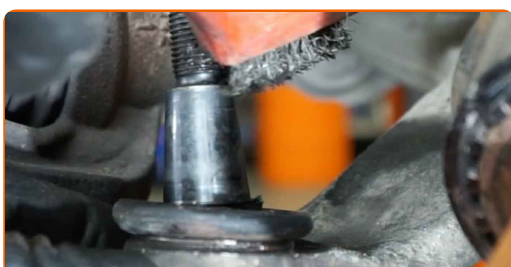
Notīriet piedziņas vārpstas sinhronā kardānsavienojuma piedziņas rievas. Izmantojiet metāla birsti.

**53**

Apstrādājiet piedziņas vārpstas sinhronā kardānsavienojuma rievas. Izmantojiet vara smērvielu.

54

Notīriet stiprinājumus, kas savieno lodbalstu pie grozāmass. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



55

Uzstādīet amortizatora statni riteņu arkā.



AUTODOC iesaka:

- Pārliecinieties, ka amortizatora statnis ir uzstādīts pareizajā stāvoklī atbilstoši markējumam.

56

Nostipriniet amortizatora statnes augšējos stiprinājumus. Nepievelciet to.



AUTODOC iesaka:

- Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VOLVO S60 II (134) amortizatora statni, skrūvējot valā tā stiprinājumu skrūves.

57

Nostipriniet amortizatora statni uz grozāmass.



58

Uzstādīt stiprinājuma skrūvi.



59

Noņemiet atbalstu no grozāmass apakšas.

Maiņa: amortizatora statne – VOLVO S60 II (134). Ieteikums:

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

60

Uzstādīt piedziņas vārpstu.



61

Pievienojiet lodbalstu pie grozāmass. Izmantojiet montāžas sviru.



62

Pieskrūvējet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar grozāmassi.

63

Uzstādīt stiprinājuma skrūvi.

**64**

Pieskrūvējiet sinhronā kardānsavienojuma ass stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**65**

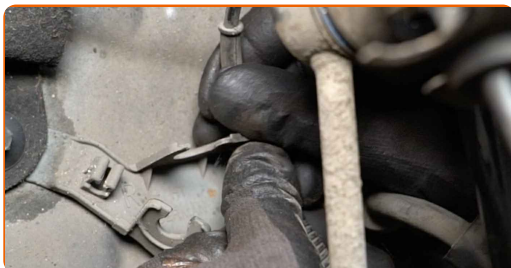
No jauna pievienojiet stabilizatora stiepni pie amortizatora statņa.

**66**

Pieskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora stiepni ar amortizatora statni. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 15. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**67**

Pievienojiet ABS devēja vadojumu.



68

Pievienojiet bremžu šķūteni pie amortizatora statņa.

**69**

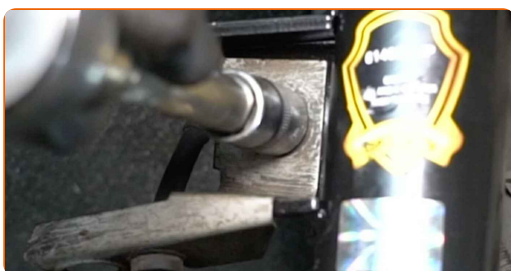
Pievelciet amortizatora statņa apakšējos stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 15. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.

**70**

Pieskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar grozāmasi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.

**71**

Pievelciet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 15. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 55 Nm.



72

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojet metāla birsti.



73

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojet keramikas smēri.

74

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojet bremžu sistēmas tīrītāju.



75

Uzstādīt riteni.



Maiņa: amortizatora statne – VOLVO S60 II (134). AUTODOC ekspertu padomi:

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

76

Aizskrūvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.19 Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



77

Nolaidiet automašīnu.

78

Pievelciet piedziņas ass stiprinājumu. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 35 Nm. +90°



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

79

Pievelciet riteņu stiprinājuma skrūves krusteniskā secībā. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.19 Izmanojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 140 Nm.



80

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



81

Pievelciet amortizatora statņa augšējos stiprinājumus. Izmantojet muciņatslēgu Nr 13. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 24 Nm.



82

Uzstādīet un nostipriniet vējstikla ventilācijas režģi.



83

Noņemiet aizsargvāku.

84

Aizveriet dzinēja pārsegu.

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: 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 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".