



Kā nomainīt: priekšas
amortizatoru atbalsta
gultni **VOLVO V70 II**
(285) - nomainīšanas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

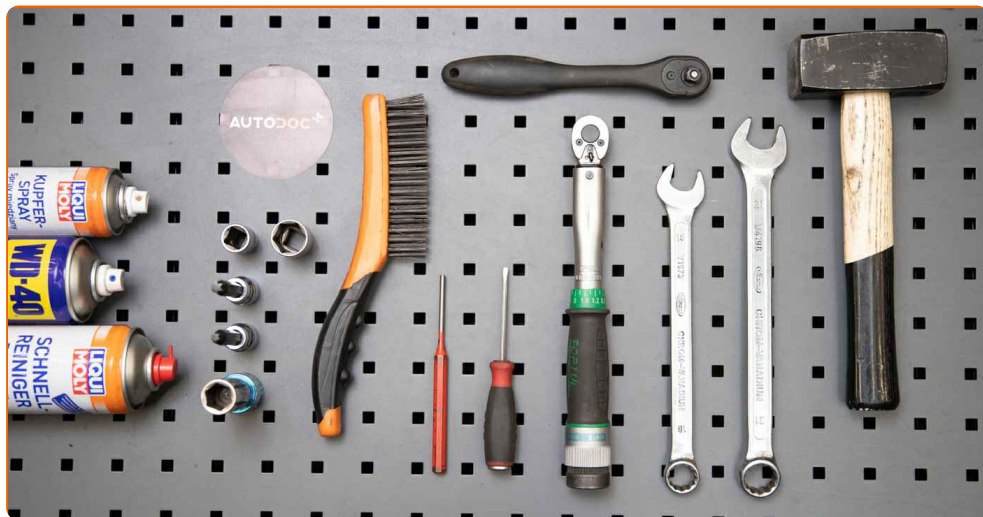
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VOLVO V70 II (285) 2.3 T5, VOLVO V70 II (285) 2.4 T, VOLVO V70 II (285) 2.5 TDI,
VOLVO V70 II (285) 2.4, VOLVO V70 II (285) 2.4 D5, VOLVO V70 II (285) 2.4 Bifuel
(CNG), VOLVO V70 II (285) 2.0 T, VOLVO V70 II (285) 2.4 T AWD, VOLVO V70 II (285)
2.4 D, VOLVO V70 II (285) 2.5 R T AWD, VOLVO V70 II (285) 2.5 T AWD, VOLVO V70 II
(285) 2.4 D5 AWD, VOLVO V70 II (285) 2.5 T, VOLVO V70 II (285) 2.4 T5, VOLVO V70 II
(285) 2.3 AWD, (+ 5)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
VOLVO XC90 I (275) 2.4 D5

MAIŅA: AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS – VOLVO V70 II (285). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērvielas
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Kombinētā atslēga Nr 18
- Kombinētā atslēga Nr 21
- Torx uzgalis T40
- Torx uzgalis T50
- Pneimo muciņa Nr 19
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Tapu caurumsitnis
- Āmurs
- Plakanais Skrūvgriezis
- Ierīce atspēru saspiešanai
- Spārna pārklājs
- Riteņa fiksētājs

[Pirk instrumentus](#)

Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – VOLVO V70 II (285). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Priekšējās piekares labās un kreisās amortizatora statnes balstu maiņas procedūra ir identiska.
- Nomainiet priekšējās piekares amortizatoru atbalstus vienlaicīgi.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar VOLVO V70 II (285) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Nobloķējet riteņus ar fiksētājiem.



2

Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.19



3

Paceliet priekšējo auto pusī un atbalstiet to.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VOLVO V70 II (285) riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

5

Noņemiet riteni.



6

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



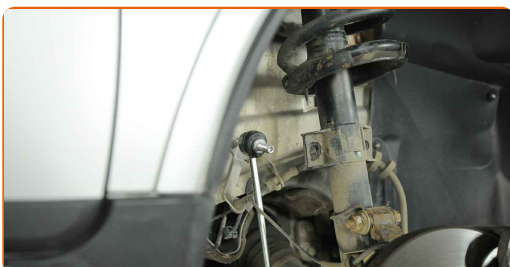
7

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet Torx T 40. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



8

Noņemiet stabilizatora stieni.



9

Notīriet amortizatora statnes stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



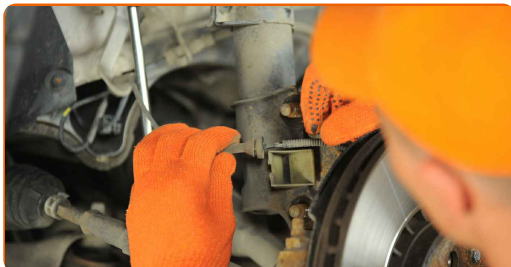
10

Atskrūvējiet stiprinājumus, kas savieno amortizatora statni ar grozāmasi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



11

Atvienojiet ABS sensora vadojumu.



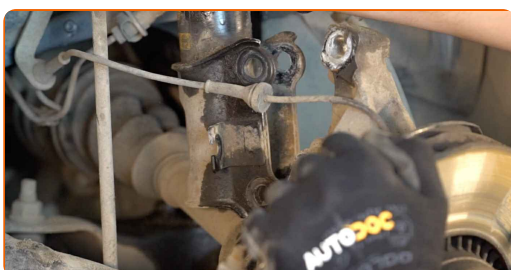
12

Izņemiet stiprinājuma skrūves.



13

Atvienojiet grozāmasi no amortizatora statņa.



14

Nolaidiet automašīnu.

15

Atveriet motora pārsegu.

16

Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

17

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



18

Atskrūvējiet amortizatora statņa augšējos stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



AUTODOC iesaka:

- VOLVO V70 II (285) - lai izvairītos no ievainojumiem, turiet amortizatora statni, skrūvējot valā tā stiprinājumu skrūves.

19

Noņemiet amortizaotra statni.



20

Uzstādiet amortizatora statni atsperes saspiešanas ierīcē.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – VOLVO V70 II (285). Profesionāļi iesaka:

- levērojiet, ka laikā, kad izmantojat atsperu kopresoru, atsperu vijumus nepieciešams uzmanīgi saspiest, saspiežot atsperi no abiem galiem.
- Pārliecinieties par atsperu pareizu novietojumu turētājā.
- Pārliecinieties, ka atsperes vijumi cieši iegulst bloķēšanas rokturos.

21

Saspiediet atsperi.



22

Noņemiet amortizatora statņa balsta vāku. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



23

Apstrādājiet amortizatora statnes kātu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

24

Atskrūvējiet amortizatora statnes virzuļa uzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojiet Torx T 50. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



25

Noņemiet augšējo statnes balstu.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – VOLVO V70 II (285). AUTODOC padomi:

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

26

Notīriet amortizatora statnes balsta montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

27

Uzstādīt jaunu augšējo amortizatora statņa balstu.

**28**

Pievelciet amortizatora statņa kļaņa uzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojiet Torx T 50. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 70 Nm.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – VOLVO V70 II (285). Ieteikums:

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

29 Apstrādājiet amortizatora statnes kātu. Izmantojet vara smērvielu.

30 Atlaidiet atsperi.

31 Uzstādīt amortizatora statņa balsta vāku.



32 Noņemiet samontēto amortizatora statni.



33 Uzstādīt amortizatora statni uz riteņa arkas.



34

Nostipriniet amortizatora statnes augšējos stiprinājumus.

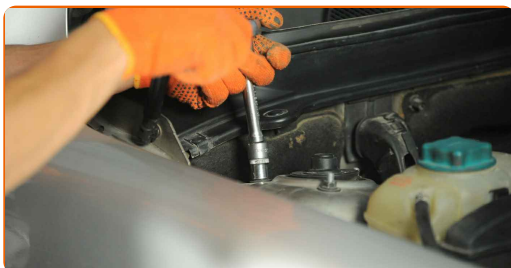


AUTODOC iesaka:

- Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VOLVO V70 II (285) amortizatora statni, skrūvējot valā tā stiprinājumu skrūves.

35

Pievelciet amortizatora statņa augšējos stiprinājumus. Izmantojet mucīnatslēgu Nr 13. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 25 Nm.



36

Noņemiet aizsargvāku.

37

Aizveriet dzinēja pārsegu.

38

Paceliet priekšējo auto pusī un atbalstiet to.

39

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



40

Nostipriniet amortizatora statni uz grozāmass.



41

Uzstādīet stiprinājuma skavas.



42

Pievelciet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 105 Nm. +75°

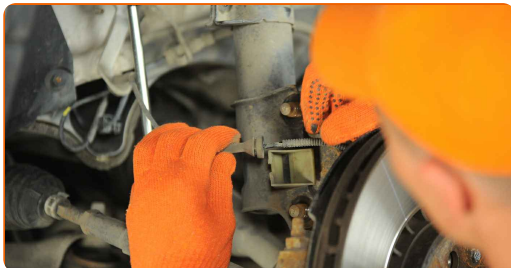


AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

43

Pievienojiet ABS sensora vadojumu.



44

Uzstādīt šķērsstabilizatora stiepni.

45

Pievelciet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet Torx T 40. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 90 Nm.

**46**

Apstrādājiet visus stabilizatora atsaites savienojumus. Apstrādājiet amortizatora statnes stiprinājumus. Izmantojiet vara smērvielu.

**47**

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

**48**

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – VOLVO V70 II (285). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

49

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VOLVO V70 II (285) riteni, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

50

Aizskruvējet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.19



51

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.19 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 140 Nm.



52

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

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".