



Kuidas vahetada **VOLVO**
S60 I (384) esi-vedru –
õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

ⓘ Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

VOLVO S60 I (384) 4.0 T5

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul

VOLVO V70 II (285) 2.0 T

VAHETAMINE: VEDRU – VOLVO S60 I (384).
TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Pidurisüsteemi puhastusaine
- Vasemääre
- Lehtsilmusvõti Nr.18
- Löökpadrud №13
- Löökpadrud №18
- Löökpadrud №21
- Kuuskant otsik Nr.H6
- Rehvi löökpadrud Nr.19
- Käristivõti
- Momentvõti
- Veepumbatangid
- Toruvõti
- Sõrgkang
- Hüdrauliline tugiposti vedru kompressor
- Hüdrauliline tunraud
- Tõkiskingad
- Poritiivakate

[Osta tööriistu](#)

Vahetamine: vedru – VOLVO S60 I (384). Professionalid soovitavad:

- Mölemad esimese vedrustuse spiraalvedrud tuleb asendada samaaegselt.
- Nende asendamisprotseduur esivedrustuse on nii vasaku, kui parema spiraalvedru puhul identne.
- Palun pane tähele, et köiki parandustöid autol – VOLVO S60 I (384) – tuleb teha väljalülitatud mootoriga.

SOORITAGE ASENDAMINE JÄRGNEVAS JÄRJEKORRAS:

1 Avage kapott.

2 Auto värv ja plastikust osade kaitsmiseks kasutage kaitsekate.

3 Puhastage amordipüstaku ülemised kinnitused. Kasutage WD-40 aerosooli.



4 Vabastage vedruamordi tugilaagri ülemine kinnitus. Kasutage padrunit Nr.13. Kasutage käristivõtit.



5

Fikseerige rattad tõkiskingadega.

**6**

Lödvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #19.

**7**

Tõstke esimest auto otsa ja kinnitage alustele.

8

Keerake lahti ratta poldid.

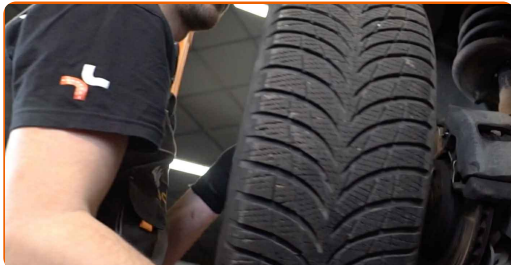


AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratast kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. VOLVO S60 I (384)

9

Eemaldage ratas.

**10**

Puhastage stabilisaatoriühenduse kinnitused. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

**11**

Keerake mutter lahti ja eemaldage stabilisaatori varras amortisaatori tugipostist. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage käristivõtit.

**12**

Ühendage amortisaatori tugiposti küljest lahti ABS anduri kaabel. Kasutage sõrgkangi.

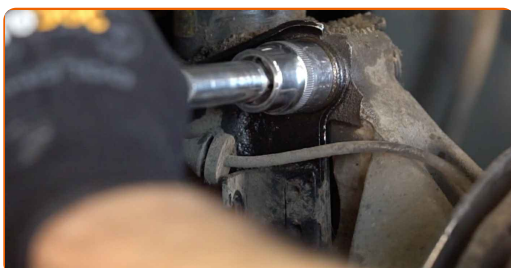


13

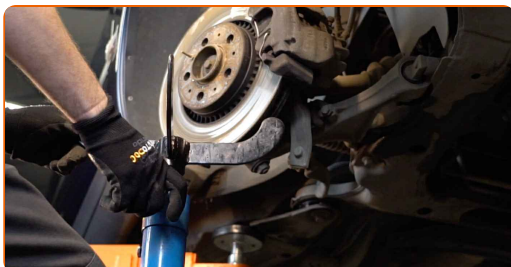
Puhastage kinnitused, mis ühendavad amordipüstakut käändteljega. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

**14**

Keerake lahti alumine kinnitus, mis ühendab amordipüstakut käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage käristivõtit. Kasutage toruvõtit.

**15**

Tõstke käändtelg üles. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

**16**

Eemaldage kinnituspoldid.



17

Ühendage amortisaatori tugiposti küljest lahti käändtelg.



18

Keerake lahti amordi tugiposti ülemine kinnitus.



AUTODOC soovitab:

- VOLVO S60 I (384) – Et vältida vigastusi, hoia amordipüstakut kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni.

19

Eemaldage suspensiooni tugipost.



20

Seadke amortisaatori tugipost vedru kompressiooni tööriistale.



Vahetamine: vedru – VOLVO S60 I (384). AUTODOC'i soovitus:

- Pange tähele, et kui kasutate vedru kokkusurujat, vedru mähised peavad olema korralikus haardes, kui surute vedru vastupidises suunas.
- Veenduge, et vedru positsioon fiksaatoris oleks õige.
- Veenduge, et keerdvedrud lähevad lukustus käepidemetesse tihkelt.

21

Suruge vedru kokku.

**22**

Eemaldage amordipüstaku tugilaagri kate. Kasutage sõrgkangi.

**23**

Töödelge amordipüstaku varrast. Kasutage WD-40 aerosooli.

24

Eemaldage tugiposti kolvivarda mutter. Kasutage tähikut Nr.H6. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage käristivõtit.



25

Keerake amortisaatori tugiposti kinnitus lahti. Kasutage tähikut Nr.H6. Kasutage käristivõtit. Kasutage veepumba tange.

**26**

Eemaldage ülemine tugiposti raam.

**27**

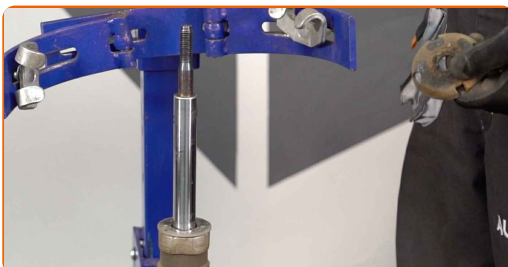
Vabastage spiraalvedru.

**28**

Eemaldage vedru.

**29**

Eemaldage amortisaatori tolmukate ja stopper.



AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – VOLVO S60 I (384). Vaata hoolega amortisaatori tugilaager, tolmukate ja läbilöögipuks üle. Vajadusel vaheta need välja.

30

Paigaldage amortisaatori saabas ja stopper.



31

Paigaldage amortisaatori vedru.



32

Suruge vedru kokku.



33

Paigaldage ülemine vedrupüstak ja vedrupüstaku laager.



34

Keerake sisse amortisaatori tugiposti kinnitus. Kasutage tähikut Nr.H6. Kasutage käristivõtit. Kasutage veepumba tange.



35

Pingutage amortisaatori tugiposti kolvivarre mutriga. Kasutage tähikut Nr.H6. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 65 Nm pöördemomendiga.



AUTODOC soovitab:

- Veenduge, et vedru on õiges asendis. Vältige selle kaldumist.

36

Laske vedru surve alt vabaks.



37

Eemalda vedrupüstaku koost.



38

Paigaldage amortisaatori tugipost rattakoopasse.



39

Keerake amordi tugiposti ülemine vedru kinni. Ärge pingutage neid.



AUTODOC soovitab:

- VOLVO S60 I (384) – Et vältida vigastusi, hoia amordipüstakut kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni.

40

Määridge amordipüstakute paigalduspesad käändteljel. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



41

Fikseerige amortisaatori tugipost käändmiku külge.



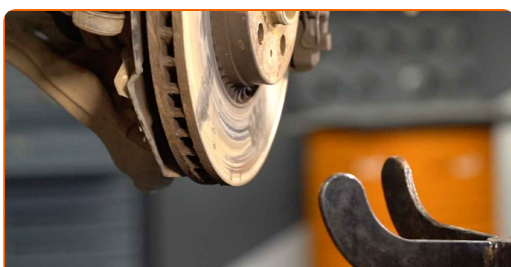
42

Paigaldage kinnituspoldid. Kasutage sõrgkangi.



43

Eemalda toetust käändtelje alt.



AUTODOC soovitab:

- VOLVO S60 I (384) – Et vältida autoosade ja -mehhanismide kahjustamist, ära langeta käigukasti tungrauda järsult.

44

Keerake sisse kinnitus, mis ühendab amordipütsakut käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage käristivõtit. Kasutage toruvõtit.

**45**

Pingutage alumisi amordipüstaku ja käändtelje vahelisi kinnitusi. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 105 Nm pöördemomendiga.+60°



AUTODOC soovitab:

- Tähelepanu! Kasutage kindlasti uusi kinniteid.

46

Paigaldage transversaalne stabilisaatori ühendus.

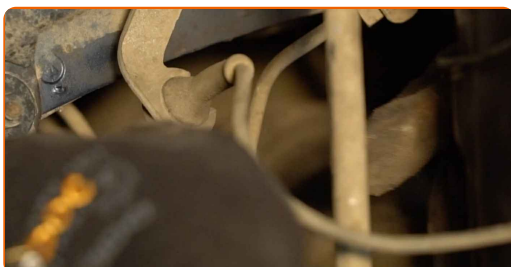


47

Pingutage kinnitust, mis ühendab stabilisaatorilülid amordipüstakuga. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 50 Nm pöördemomendiga.

**48**

Ühendage ABS-i anduri kaabel amortisaatori tugiposti.

**49**

Määrite amordipüstaku kinnitusi. Kasutage vasemääret.

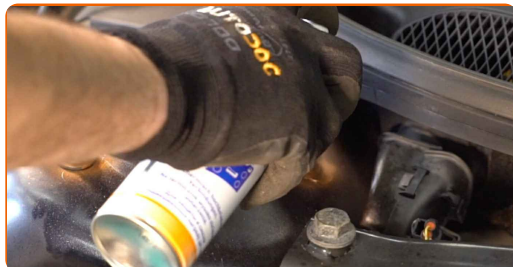
**50**

Pingutage amortisaatori tugiposti ülemist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.13. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 25 Nm pöördemomendiga.



51

Määrite amordipüstaku kinnitusi. Töödelge amordipüstaku varrast. Kasutage vasemääret.



52

Paigaldage amordipüstaku tugilaagri kate.

53

Määrite pinda, kus piduriketas puutub kokku veljega. Kasutage vasemääret.



54

Puhastage piduriketta pind. Kasutage piduri puhastusvahendit.



AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – VOLVO S60 I (384). Pärast pihuse pealekandmist oota paar minutit.

55

Paigaldage ratas.



AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratast kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. VOLVO S60 I (384)

56

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



57

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 140 Nm pöördemomendiga.



58

Eemaldage tungrauad ja tõkiskingad.



59

Eemaldage kaitsekate.

60

Sulgege kapott.

HEA TÖÖ! **VAATA ROHKEM ÕPETUSI**

AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

AUTODOC'I MOBIIILIRAKENDUS: HAARAKE SUUREPÄRASTEST PAKKUMISEST, SAMAS OSTES MUGAVALT

+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

VEDRU: LAI VALIK

ⓘ VASTUTUSE VÄLISTAMINE:

Dokument sisaldab ainult üldisi soovitusi, mis võivad olla abiks remondi- või asendustööde teostamisel. AUTODOC ei vastuta mistahes kaotuste, vigastuste ega varaliste kahjude eest, mis on tekkinud remonditööde või asendusprotsessi käigus vale kasutamise või antud informatsiooni vale tõlgendamise tagajärvel.

AUTODOC ei vastuta mistahes võimalike vigade ja ebatäpsuste eest selles juhendis. Antud informatsioon on ainult informatiivset laadi ja ei asenda spetsialisti nõuandeid.

AUTODOC ei vastuta varustuse, tööriistade ja autovaruosade vale või ohtliku kasutamise eest. AUTODOC soovitab kindlasti olla ettevaatlik ja järgida ohutusnõudeid, kui teostatakse remondi- või asendustöid. Pidage meeles, et madala kvaliteediga autovaruosade kasutamine ei taga teile vajalikul tasemel liiklusohutust.

© Copyright 2023 - Kogu selle veeblehe sisu, eriti tekstit, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tölkimine kuuluvad AUTODOC SE.