



Kuidas vahetada **Toyota  
RAV4 III** esi-vedru –  
õpetus

## VIDEOÕPETUS



### ⓘ Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 4WD (ACA30\_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 4WD

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

## VAHETAMINE: VEDRU – TOYOTA RAV4 III. TÖÖRIISTAD, MIDA VÕID VAJADA:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Pidurisüsteemi puhasusaine
- Vasemääre
- Lehtsilmusvõti Nr.22
- Kruvikeeraja otsik nr.14
- Kruvikeeraja otsik nr.17
- Kruvikeeraja otsik nr.19
- Kruvikeeraja otsik nr.22
- Rehvi lõokpadrun Nr.21
- Käristivõti
- Momentvõti
- Toruvõti
- Universaalne rihmarattahoidik
- Hüdrauliline tugiposti vedru kompressor
- Hüdrauliline tungraud
- Poritiivakate
- Tõkiskingad

**OSTA TÖÖRIISTU**

Vahetamine: vedru – Toyota RAV4 III. Professionalid soovitavad:

- Mölemad esimese vedrustuse spiraalvedrud tuleb asendada samaaegselt.
- Nende asendamisprotseduur esivedrustuse on nii vasaku, kui parema spiraalvedru puhul identne.
- Hoiatus! Lülitka mootor välja enne, kui alustad tööd – Toyota RAV4 III.

## SOORITAGE ASENDAMINE JÄRGNEVAS JÄRJEKORRAS:

1

Avage kapott.



2

Auto väri ja plastikust osade kaitsmiseks kasutage kaitsekateid.



**3**

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

**4**

Vabastage vedruamordi tugilaagri ülemine kinnitus. Kasutage padrunit Nr.14. Kasutage käristivõtit.

**5**

Fikseerige rattad tõkiskingadega.

**6**

Lödvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #21.



7

Tõstke esimest auto otsa ja kinnitage alustele.



8

Keerake lahti rattia poldid.



#### AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia rattast kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. Toyota RAV4 III

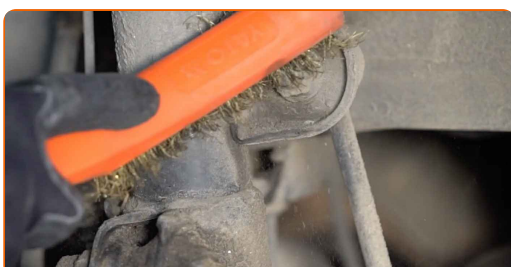
9

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.17. Kasutage käristivõtit.



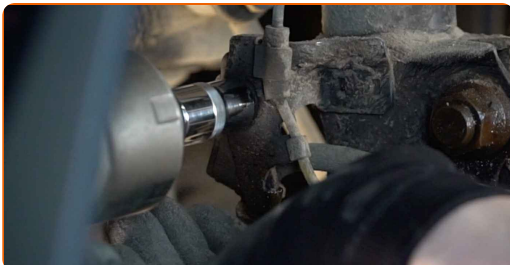
12

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



13

Keerake amortisaatori tugiposti küljest lahti pidurivooliku kinnitusklamber. Kasutage padrunit Nr.14.



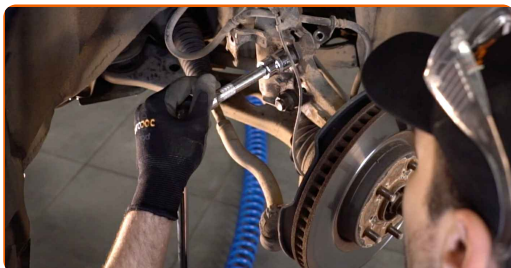
14

Ühendage amortisaatori klambrist lahti juhtmed ja pidurivoolik.



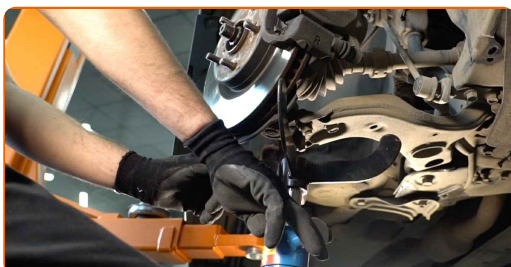
15

Keerake lahti alumine kinnitus, mis ühendab amordipüstakut käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 22. Kasutage padrunit Nr.22. Kasutage käristivõtit. Kasutage toruvõtit.



16

Töstke käändtelg üles. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



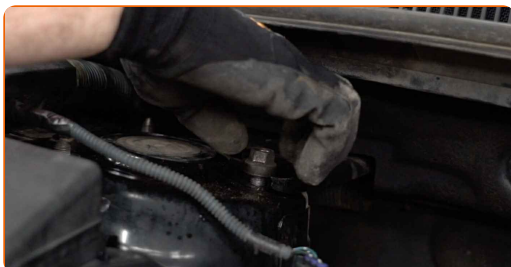
17

Ühendage amortisaatori tugiposti küljest lahti käändtelg.



18

Keerake lahti amordi tugiposti ülemine kinnitus.

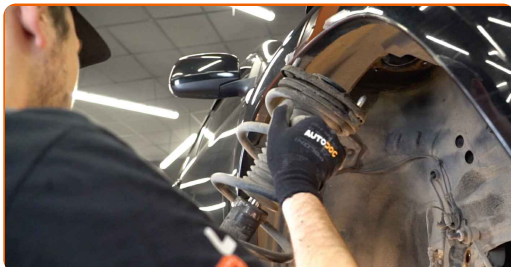


AUTODOC soovitab:

- Toyota RAV4 III – Et vältida vigastusi, hoia amordipüstakut kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni.

19

Eemaldage suspensiooni tugipost.



20

Seadke amortisaatori tugipost vedru kompressiooni tööriistale.



Vahetamine: vedru – Toyota RAV4 III. AUTODOCi eksperdid soovitavad:

- 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.

**23**

Töödelge amordipüstaku varrast. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

**24**

Eemaldage tugiposti kolvivarda mutter. Kasutage universaalset rihmaratta hoidikut. Kasutage padrunit Nr.19. Kasutage käristivõtit.

**25**

Eemaldage ülemine tugiposti raam.



26

Eemaldage amortisaatori tolmukate ja stopper.



#### AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – Toyota RAV4 III. Vaata hoolega amortisaatori tugilaager, tolmukate ja läbilöögipuks üle. Vajadusel vaheta need välja.

27

Vabastage spiraalvedru.



28

Eemaldage vedru.



29

Paigaldage amortisaatori vedru.



**30**

Suruge vedru kokku.

**31**

Paigaldage amortisaatori saabas ja stopper.

**32**

Paigaldage ülemine vedrupüstak ja vedrupüstaku laager.

**33**

Pingutage amortisaatori tugiposti kolvivarre mutriga. Kasutage universaalset rihmaratta hoidikut. Kasutage padrunit Nr.19. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 47 Nm pöördemomendiga.



Vahetamine: vedru – Toyota RAV4 III. AUTODOC soovitab:

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

34

Laske vedru surve alt vabaks.



35

Töödelge amordipüstaku varrast. Kasutage vasemääret.



36

Paigaldage amordipüstaku tugilaagri kate.



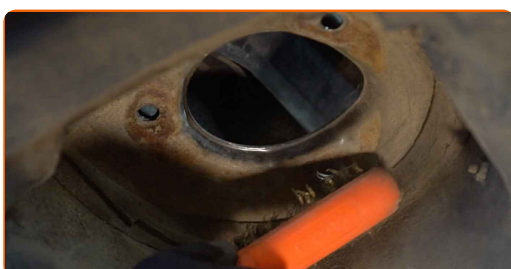
37

Eemaldage vedrupüstaku koost.



38

Puhastage vedruamordi paigalduspesad. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



39

Määrite amordipüstaku paigalduspesasid. Kasutage vasemääret.



40

Paigalda amortisaatori tugipost rattakoopasse.



41

Keerake amordi tugiposti ülemine vedru kinni. Ärge pingutage neid.



#### AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia amordipüstakut kinnituspoltide kinnikeeramisel kinni. Toyota RAV4 III

42

Töödelge käändtelje kinnitusi. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



43

Fikseerige amortisaatori tugipost käändmiku külge.



44

Keerake sisse kinnitus, mis ühendab amordipütsakut käändteljega. Kasutage padrunit Nr.22. Kasutage kombivõtit Nr.22.



45

Eemalda toetust käändtelje alt.



#### AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – Toyota RAV4 III. Langeta käigukasti tungraud sujuvalt ja ilma jõnsudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

**46**

Pingutage alumisi amordipüstaku ja käändtelje vahelisi kinnitusi. Kasutage padrunit Nr.22. Kasutage kombivõtit Nr.22. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 240 Nm pöördemomendiga.

**47**

Kinnitage pidurivoolelikud tugipostile. Ühendage ABS-i anduri kaabel amortisaatori tugiposti.

**48**

Pingutage pidurivooleliku kinnitusklamber amortisaatori tugipostile. Kasutage padrunit Nr.14. Kasutage käristivõtit.

**49**

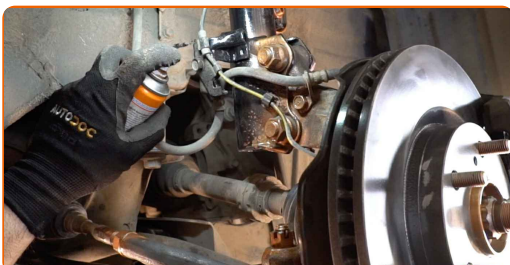
Paigaldage transversaalne stabilisaatori ühendus.

**50**

Pingutage kinnitust, mis ühendab stabilisaatorilülid amordipüstakuga. Kasutage padrunit Nr.17. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 74 Nm pöördemomendiga.

**51**

Määrite amordipüstaku kinnitusi. Kasutage vasemääret.



52

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



53

Puhastage piduriketta pind. Kasutage piduri puhastusvahendit.



#### AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – Toyota RAV4 III. Pärast pihuse pealekandmist oota paar minutit.

54

Paigaldage ratas.



#### AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratast kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. Toyota RAV4 III

**55**

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #21.

**56**

Pingutage amortisaatori tugiposti ülemist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.14. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 50 Nm pöördemomendiga.

**57**

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 103 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

OSTKE TOYOTA VARUOSASID

VEDRU: LAI VALIK

**VALIGE TOYOTA RAV4 III JAOKS VARUOSASID****VEDRU AUTOLE TOYOTA: OSTKE NÜÜD****VEDRU AUTOLE TOYOTA RAV4 III: PARIMAD DIILID & PAKKUMISED**

## **VASTUTUSE VÄLISTAMINE:**

Dokument sisaldb 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 tölgendamise 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 2022 - Kogu selle veebilehe sisu, eriti tekstit, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Köik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tõlkmine kuuluvad AUTODOC GmbHile.