



Kuidas vahetada  
**VAUXHALL Astra Mk IV**  
**(G) Kupee (T98)** esi-  
vedruamort – õpetus

## SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

### ⓘ Oluline!

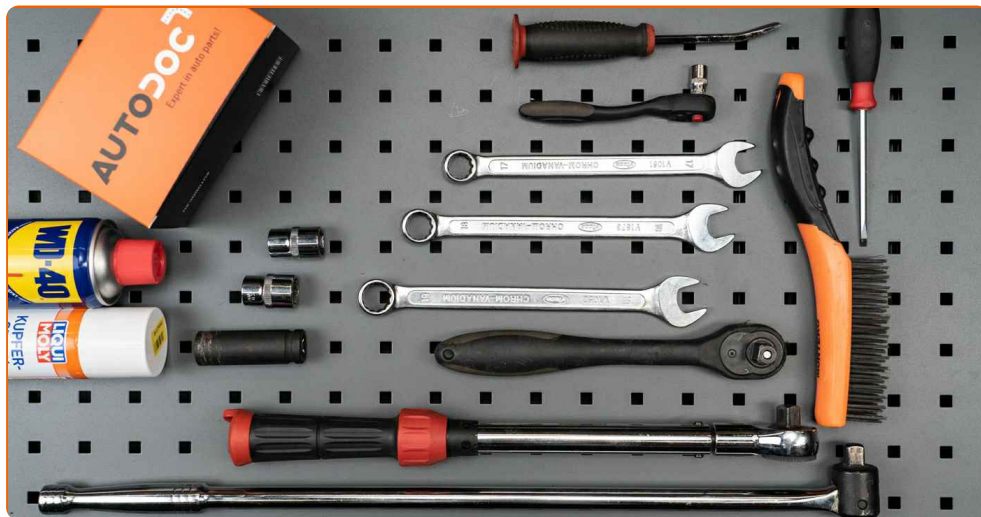
Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98) 1.6 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98) 1.8 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98) 2.2 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98) 2.0 16V Turbo

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul  
OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

## VAHETAMINE: VEDRUAMORT – VAUXHALL ASTRA MK IV (G) KUPEE (T98). TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Vasemääre
- Kruvikeeraja otsik nr.9
- Kruvikeeraja otsik nr.17
- Kruvikeeraja otsik nr.18
- Lehtsilmusvõti Nr.18
- Lehtsilmusvõti Nr.19
- Rehvi lõökpadrund Nr.17
- Käristivõti
- Momentvõti
- Lapiku otsaga kruvikeeraja
- Toruvõti
- Sõrgkang
- Hüdrauliline tungraud
- Hüdrauliline tugiposti vedru kompressor
- Poritiivakate
- Tõkiskingad

[Osta tööriistu](#)

Vahetamine: vedruamort – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98).  
AUTODOCi eksperdid soovitavad:

- Mõlemad esivedrustuse vedrupüstakud tuleb asendada samaaegselt.
- Asendamisprotseduur on identne esivedrustuse vasaku ja parema amordipüstaku puhul.
- Kogu töö tuleb teostada seisatud mootoriga.

## VAHETAMINE: VEDRUAMORT – VAUXHALL ASTRA MK IV (G) KUPEE (T98). SOOVITUSLIK TEGEVUSKAVA:

1 Avage kapott.

2 Auto värv ja plastikust osade kaitsmiseks kasutage kaitsekateid.

3 Fikseerige rattad tõkiskingadega.



4 Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta lõökpadrunit #17.



**5**

Tõstke esimest auto otsa ja kinnitage alustele.

**6**

Keerake lahti ratta poldid.



#### AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratast kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98)

**7**

Eemaldage ratas.

**8**

Puhastage kinnitused, mis ühendavad stabilisaatorilinke vedrupüstakutega ja need, mis ühendavad vedrupüstakuid käändteljega. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



- 9** Keerake mutter lahti ja eemaldage stabilisaatori varras amortisaatori tugipostist. Kasutage kombivõtit Nr. 19. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage käristivõtit.



- 10** Keerake lahti alumine kinnitus, mis ühendab amordipüstakut käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage toruvõtit.



- 11** Tõstke käändtelg üles. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



- 12** Eemaldage kinnituspoldid.



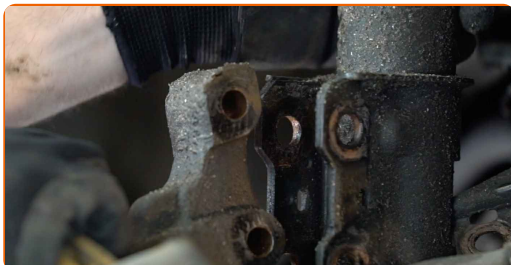
13

Ühendage amortisaatori tugipostist lahti pidurivooliku hoidik. Kasutage sõrgkangi.



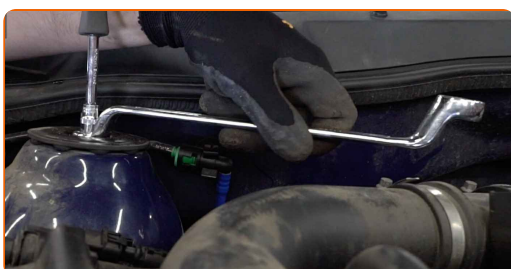
14

Ühendage amortisaatori tugiposti küljest lahti käändtelg.



15

Keerake lahti ülemine amortisaatori tugiposti kinnitus. Kasutage kombivõtit Nr. 19. Kasutage padrunit Nr.9. Kasutage käristivõtit.



Vahetamine: vedruamort – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98).  
Professionalid soovitavad:

- Vigastuste vältimiseks, hoidke amortisaatorite vedrupüstakuid kinnituspoltide eemaldamise ajal kinni.

16

Eemaldage suspensiooni tugipost.



17

Seadke amortisaatori tugipost vedru kompressiooni tööriistale.



### Vahetamine: vedruamort – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98).

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.

18

Suruge vedru kokku.



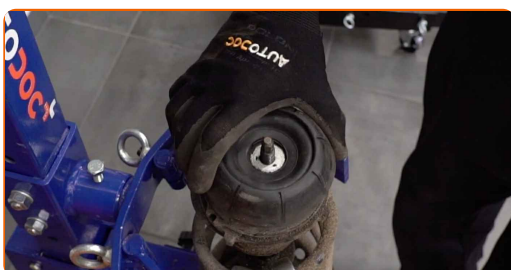
19

Eemaldage tugiposti kolvivarda mutter. Kasutage kombivõtit Nr. 19. Kasutage padrunit Nr.9.



20

Eemalda amortisaatori alus, saabas ja stopper.



21

Vabastage spiraalvedru.



22

Eemaldage vedru.



23

Eemaldage vana amortisaator hüdraulilisest spiraalvedru tömmitsast.



## AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedruamort – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98). Vaata hoolega amortisaatori tugilaager, tolmukate ja läbilöögipuks üle. Vajadusel vaheta need välja.

24

Paigaldage hüdraulilisse spiraalvedru tömmitsasse uus amortisaator.



25

Paigaldage amortisaatori vedru.



26

Suruge vedru kokku.



27

Enne uue amortisaatori paigaldamist, tuleks seda käsitsi 3-5 korda pumbata.



**28**

Paigaldage alus, saabas ja stopper uuele amortisaatorile.

**29**

Pingutage amortisaatori tugiposti kolvivarre mutriga. Kasutage kombivõtit Nr. 19. Kasutage padrunit Nr.9. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 50 Nm pöördemomendiga.



Vahetamine: vedruamort – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98).

AUTODOCi soovitus:

- Veenduge, et vedru on õiges asendis. Vältige selle kaldumist.
- Tähelepanu! Kasutage kindlasti uusi kinniteid.

**30**

Laske vedru surve alt vabaks.

**31**

Eemalda vedrupüstaku koost.



32

Paigaldage amortisaatori tugipost rattakoopasse.



33

Pingutage ülemist amortisaatorite tugiposti kinnitusmutrit. Ärge pingutage neid.



### AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia amordipüstakut kinnituspoltide kinnikeeramisel kinni. VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98)

34

Puhastage vedruamordi paigalduspesad. Kasutage WD-40 aerosooli.



35

Fikseerige amortisaatori tugipost käändmiku külge.



36

Kinnitage pidurivoolikud tugipostile.



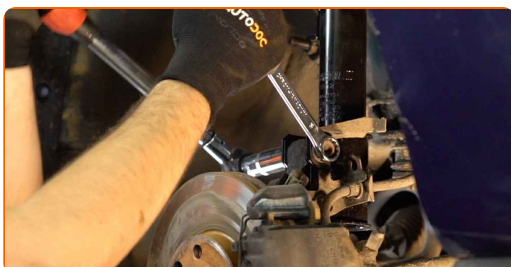
37

Paigaldage uues käändtelje poldid.



38

Pingutage alumisi amordipüstaku ja käändtelje vahelisi kinnitusi. Kasutage kombivõtit Nr.18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 90 Nm pöördemomendiga.+45°



AUTODOC soovitab:

- Tähelepanu! Kasutage kindlasti uusi kinniteid.

39

Kinnitage stabilisaatorivarras suspensiooni tugiposti. Kasutage kombivõtit Nr.19. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 65 Nm pöördemomendiga.



40

Määrite amordipüstaku kinnitusi. Määrite köiki stabilisaatoriühenduste liigendeid. Kasutage vasemääret.



41

Eemalda toetust käändtelje alt.



#### Vahetamine: vedruamort – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98). Soovitus:

- Kooste ja mehhanismide kahjustuste vältimiseks laske hüdrauliline tungraud sujuvalt, ilma jõnksutamata alla.

42

Puhastage rattat velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja. Määridge kontaktpinnad. Kasutage vasemääret.



43

Paigaldage ratast.



Vahetamine: vedruamort – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Kupee (T98). Soovitus AUTODOCi ekspertidelt:

- Vigastuste vältimiseks hoidke ratast kinnituspoltide kinni kruvimisel üleval.

44

Keerake rattat poldid kinni. Kasutage rattat löökpadrunit #17.



45

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 110 Nm pöördemomendiga.



46

Pingutage amortisaatori tugiposti ülemist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.19. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 50 Nm pöördemomendiga.



#### AUTODOC soovitab:

- Tähelepanu! Kasutage kindlasti uusi kinniteid.

47

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



**48**

Eemaldage tungrauad ja tõkiskingad.

**49**

Eemaldage kaitsekate.

**50**

Sulgege kapott.

**HEA TÖÖ!** 

[VAATA ROHKEM ÕPETUSI](#)

## AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

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

**+ AUTODOC**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

AMORTISAATORITE: 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.