

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomaiņīt: aizmugures  
amortizatoru **VAUXHALL**

**Astra Mk IV (G)**

**Universālis (T98) -  
nomaiņas ceļvedis**

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 1.4 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 1.6, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 1.6 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 1.8 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 1.7 TD, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 2.0 DI, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 1.7 DTI 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 2.0 DTI 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 2.2 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 1.7 CDTI 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 1.6 Dualfuel, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) 1.8 16V Dualfuel

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

**MAIŅA: AMORTIZATORU – VAUXHALL ASTRA MK IV  
(G) UNIVERSĀLIS (T98). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU  
SARAKSTS:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērvielā
- Muciņas uzgalis nr. E20
- Pnemo mucina Nr 17
- Dinamometriskā atslēga
- Vītņurbja atslēga
- Hidrauliskais pacēlājs
- Riteņa fiksētājs

**Pirkt instrumentus**

Maiņa: amortizatoru – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98).  
AUTODOC iesaka:

- Abi aizmugurējās balstiekārtas amortizatori jānomaina vienlaicīgi.
- Nomainas procedūra ir identiska gan kreisam, gan labam aizmugurējās balstiekārtas amortizatoram.
- Brīdinājums! Pirms jebkura darba uzsākšanas izslēdziet VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



2

Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



3

Paceliet aizmugurējo auto pusi un atbalstiet to.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



Maiņa: amortizatoru – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98).  
Profesionāļi iesaka:

- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieturiet riteni, atskrūvējot skrūves.

5

Noņemiet riteni.



6.1

Notīriet amortizatora stiprinājumus.



6.2

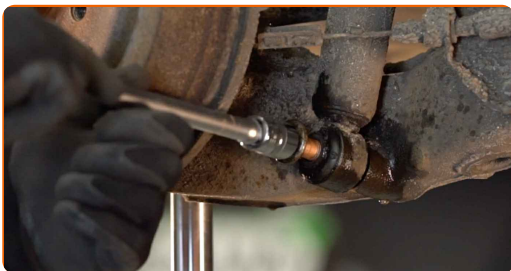
Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



**7** Atbalstiet sviru. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



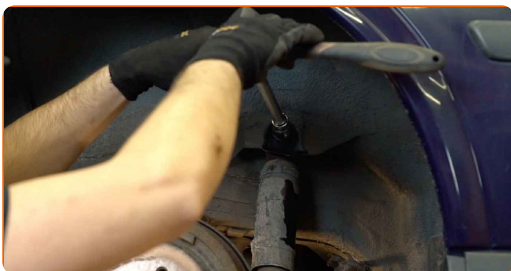
**8** Atskrūvējiet amortizatora apakšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E20. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



**9** Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



**10** Atskrūvējiet amortizatora augšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E20. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



**Maiņa: amortizatoru – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98).  
AUTODOC speciālisti iesaka:**

- Lai izvairītos no savainojumiem, atskrūvējot stiprinājuma skrūves, pieturiet amortizatoru.

11

Noņemiet amortizatoru.

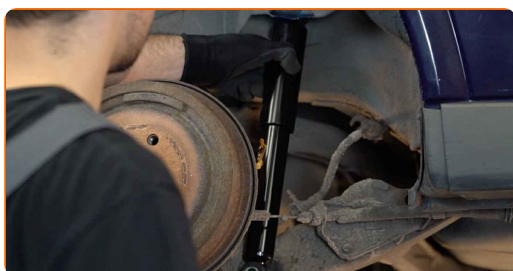


Maiņa: amortizatoru – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98).  
AUTODOC padomi:

- Pirms jaunā amortizatora uzstādīšanas noteikti pārsūknējiet to 3-5 reizes manuāli.

12

levietojiet amortizatoru riteņa arkā un nostipriniet to.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98) amortizatoru, skrūvējot ciet tā stiprinājumu skrūves.

13

Pieskrūvējiet amortizatora augšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E20.



14

Aizskrūvējiet amortizatora apakšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E20.



15

Paceliet hidraulisko statni par 10-15 cm. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



16

Pievelciet augšējo amortizatora stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E20. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 90 Nm.



### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

17

Notīriet detaļas un uztriepiet plānu smērvielas kārtiņu uz gultņa sēžas. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E20. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.





**AUTODOC iesaka:**

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

**18**

Noņemiet atbalstu no sviras apakšas.



**Maiņa: amortizatoru – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98).  
AUTODOC speciālisti iesaka:**

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

**19**

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktpvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.



**20**

Uzlieciet riepu.



Maiņa: amortizatoru – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Universālis (T98).  
Ieteikums:

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

21

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



22

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



23

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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 jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar 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 saturs, 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".