



Как се сменят задни  
амортизори на  
**VAUXHALL Tigra**  
**TwinTop (X04)** –  
Ръководство за смяна

## ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

### **Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:

VAUXHALL Tigra TwinTop (X04) 1.4, VAUXHALL Tigra TwinTop (X04) 1.8, VAUXHALL Tigra TwinTop (X04) 1.3 CDTI

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: OPEL Corsa C Хечбек (X01) 1.3 CDTI (F08, F68)

СМЯНА НА: АМОРТИСЬОРИ – VAUXHALL TIGRA TWINTOP (X04) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Гаечен накрайник № E14
- Гаечен накрайник № 16
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Вложка за амортизори DD №6
- Трансмисионен крик
- Клин за застопоряване на автомобил

[Купи инструменти](#)

## Смяна на: амортизори – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). Съвет от експертите на AUTODOC:

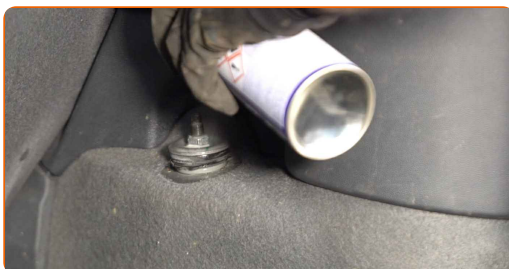
- Двата амортизора на задното окачване трябва да бъдат сменени едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за левия и десния амортизор на задното окачване.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04) – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЛЕНОСТ:

- 1 Отворете капака на багажника.
- 2 Преместете сгъваемия рафт и го откачете от фиксаторите му. Когато направите това, ще получите достъп до страничните декоративни пластмасови панели.
- 3 Демонтирайте защитния капак на опората на амортизора.



- 4 Почистете крепежните елементи на горната опора на амортизора. Използвайте спрей WD-40.



- 5 Разхлабете горния крепежен елемент на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте вложка за амортизьори DDNº6. Използвайте тресчотен ключ.



- 6 Застопорете колелата с клинове.



- 7 Разхлабете болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17.



- 8 Повдигнете задната част на автомобила и го подпрете.

- 9 Развийте болтовете на колелото.



## Смяна на: амортизори – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). AUTODOC препоръчва:

- За да избегнете нараняване, задръжте колелото, когато развивате болтовете.

**10**

Отстранете колелото.

**11**

Подпрете задния мост на окачването. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.

**12**

Почистете крепежните елементи на амортизьора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

**13**

Развийте закрепването на долната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №E14.



14

Премахнете крепежния болт.



15

Махнете опората из под задния мост.



#### AUTODOC препоръчва:

- VAUXHALL Tigra TwinTop (X04) – Не съмъквайте хидравличния крик рязко, за да избегнете повреждане на устройствата и механизмите на колата.

16

Развийте закрепването на горната част на амортизьора.

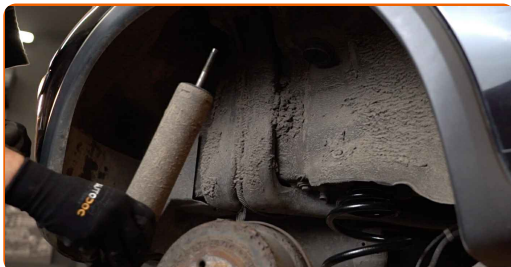


#### Смяна на: амортизьори – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). Съвет:

- За да избегнете наранявания, дръжте опората на амортизьора, когато развивате крепежните болтове.

17

Демонтирайте амортизьора.



**Смяна на: амортизьори – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). Съвет от експертите на AUTODOC:**

- Преди монтажа на амортизьора, непременно го раздвижете ръчно 3-5 пъти.

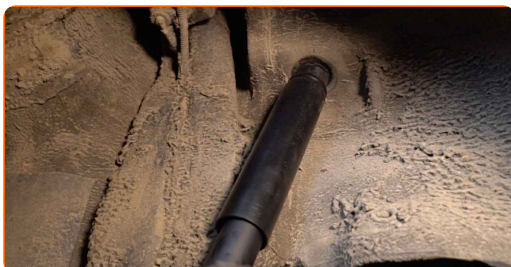
18

Почистете монтажните места на амортизьора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



19

Поставете амортизьора в нишата на колелото и го закрепете.

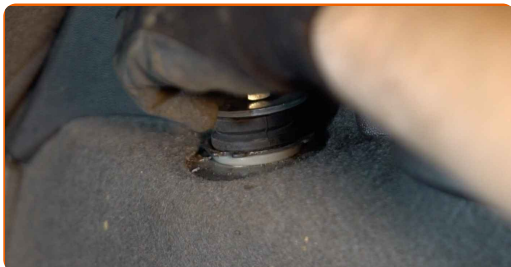


**AUTODOC препоръчва:**

- Важно! Дръжте амортизьора, докато завивате крепежните болтове.  
VAUXHALL Tigra TwinTop (X04)

20

Завийте горния крепежен елемент на амортизьора.



21

Монтирайте крепежния болт.



22

Подпрете задния мост на окачването. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



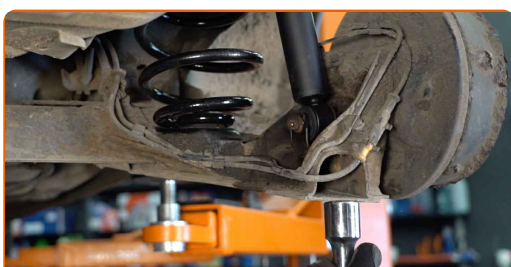
23

Завийте долния крепежен елемент на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №E14.



24

Повдигнете хидравличния трансмисионен крик с 10-15 см.



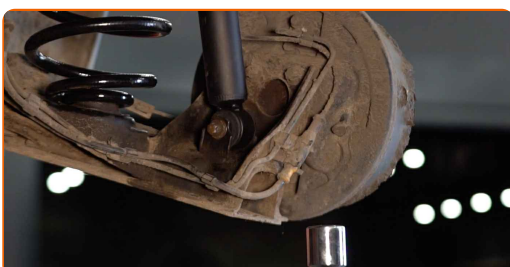
25

Стегнете закрепването на долната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №E14. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 110 Nm.



26

Махнете опората из под задния мост.

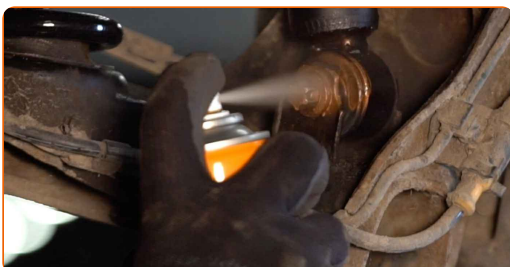


**Смяна на: амортизьори – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). Съвет от експертите на AUTODOC:**

- Спускате хидравличния крик тип крокодил плавно, без резки движения, за да избегнете повреждането на устройствата и механизмите.

27

Обработете крепежните елементи на амортизьора. Използвайте медна грес.



28

Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка. Обработете контактната повърхност. Използвайте медна грес.



29

Монтирайте колелото.



#### AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да избегнете нараняване, дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове на колата. VAUXHALL Tigra TwinTop (X04)

30

Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17.



31

Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 110 Nm.



32

Стегнете горното закрепване на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте вложка за амортизьори DD№6. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 65 Nm.



33

Обработете крепежните елементи на амортизьора. Използвайте медна грес.



34

Монтирайте защитния капак на опората на амортизьора.



35

Монтирайте сгъваемия рафт на монтажното му място.

36

Затворете корите на багажника.

37

Премахнете криковете и клиновете.

**ДОБРА РАБОТА!** [ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ](#)

## AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**+ AUTODOC**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА  
ТИ

АМОРТИСЬОРИ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

### ⓘ ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имущество настъпили в процеса на съществуване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквото и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквото и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на автоЧАСТИ с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2023 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC SE.