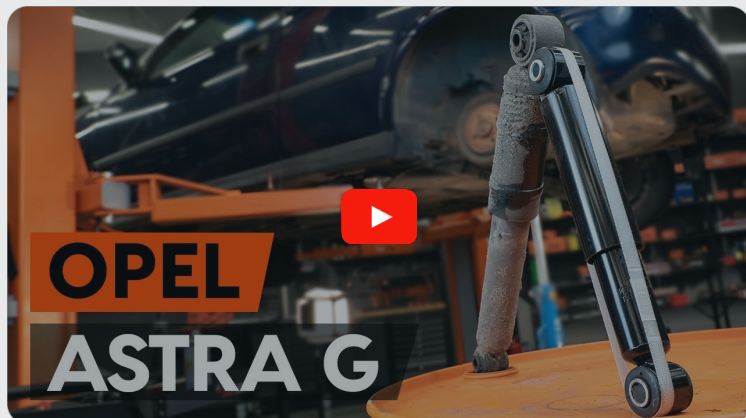




Как се сменят задни
амортизори на
VAUXHALL Astra Mk IV
(G) Комби (T98) –
Ръководство за смяна

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

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 Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

СМЯНА НА: АМОРТИСЬОРИ – VAUXHALL ASTRA MK IV (G) КОМБИ (T98). СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Гаечен накрайник № E20
- Дълга ударна вложка №17
- Динамометричен ключ
- Върток
- Трансмисионен крик
- Клин за застопоряване на автомобил

[Купи инструменти](#)

Смяна на: амортизори – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Комби (T98).
AUTODOC препоръчва:

- Двата амортизора на задното окачване трябва да бъдат сменени едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за левия и десния амортизор на задното окачване.
- Внимание! Изключете двигателя преди да започнете работа – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Комби (T98)

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЛЕНОСТ:

1

Застопорете колелата с клинове.



2

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



3

Повдигнете задната част на автомобила и го подпрете.

4

Развийте болтовете на колелото.



Смяна на: амортизори – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Комби (T98).

Професионалистите препоръчват:

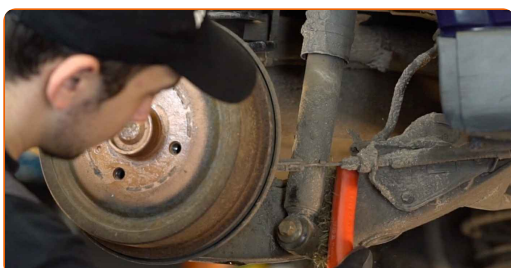
- За да избегнете нараняване, задръжте колелото, когато развивате болтовете.

5

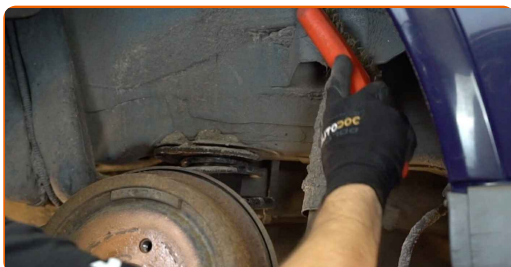
Отстранете колелото.

**6.1**

Почистете крепежните елементи на амортизьора.

**6.2**

Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



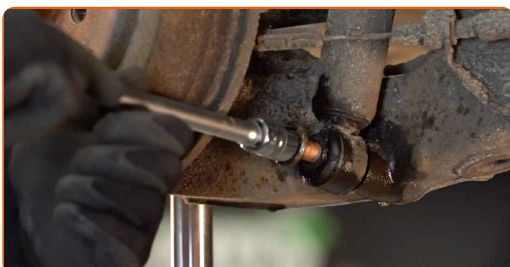
7

Подпрете носача. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



8

Развийте закрепването на долната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №E20. Използвайте върток.



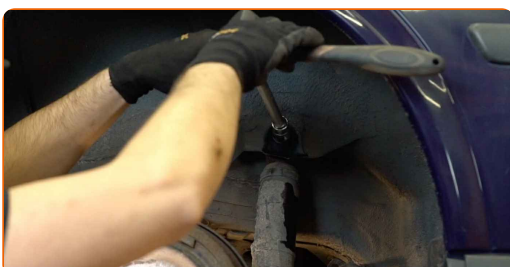
9

Премахнете крепежния болт.



10

Развийте закрепването на горната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №E20. Използвайте върток.



Смяна на: амортизьори – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Комби (T98).
Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

11

Демонтирайте амортизьора.

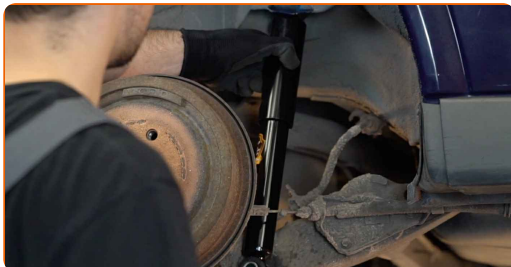


Смяна на: амортизьори – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Комби (T98). Съвет от AUTODOC:

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

12

Поставете амортизьора в нишата на колелото и го закрепете.

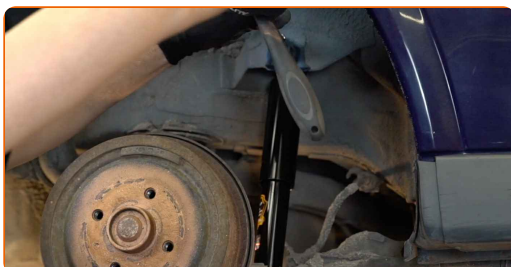


AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте амортизьора, докато завивате крепежните болтове.
VAUXHALL Astra Mk IV (G) Комби (T98)

13

Завийте горния крепежен елемент на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №E20.



14

Завийте долния крепежен елемент на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №E20.



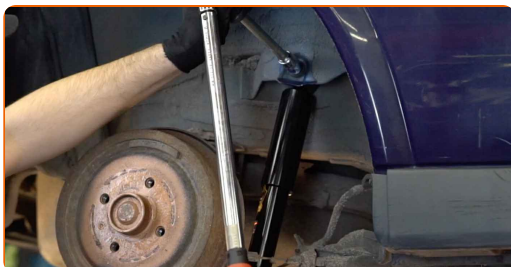
15

Повдигнете хидравличния трансмисионен крик с 10-15 см. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



16

Стегнете горното закрепване на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №E20. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 90 Nm.

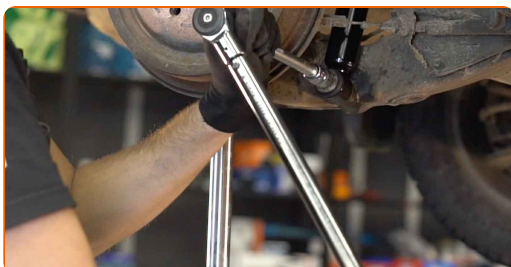


AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи.

17

Стегнете закрепването на долната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №E20. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 110 Nm.



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи.

18

Махнете опората поставена под носача.



Смяна на: амортизори – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Комби (T98).
Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

19

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



20

Монтирайте колелото.



Смяна на: амортизори – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Комби (T98). Съвет:

- За да избегнете нараняване, придържайте колелото при завиване на крепежните болтове.

21

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



22

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



23

Премахнете криковете и клиновете.

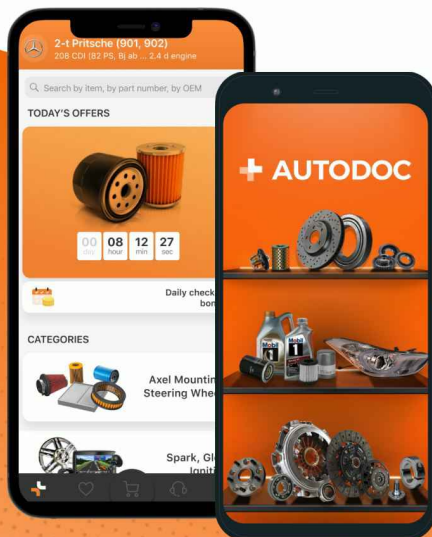


ДОБРА РАБОТА!

[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.