



Как се сменят задни
амортисьори на **SEAT**
AROSA (6H) –
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:

SEAT AROSA (6H) 1.0, SEAT AROSA (6H) 1.4, SEAT AROSA (6H) 1.7 SDI, SEAT AROSA (6H) 1.4 16V, SEAT AROSA (6H) 1.4 TDI

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

Този урок беше създаден на основата на процедурата за смяна на сходна част на: VW Lupo (6X1, 6E1) 1.0

**СМЯНА НА: АМОРТИСЬОРИ – SEAT AROSA (6H).
СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ №16
- Гаечен накрайник № 16
- Гаечен накрайник № 17
- Накрайник Torx T25
- Вложка за амортисьори №DD6
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Трансмисионен крик
- Клин за застопоряване на автомобил

Купи инструменти

Смяна на: амортисьори – SEAT AROSA (6H). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Двата амортисьора на задното окачване трябва да бъдат сменени едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за левия и десния амортисьор на задното окачване.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – SEAT AROSA (6H) – трябва да се извърши с изключен двигател.

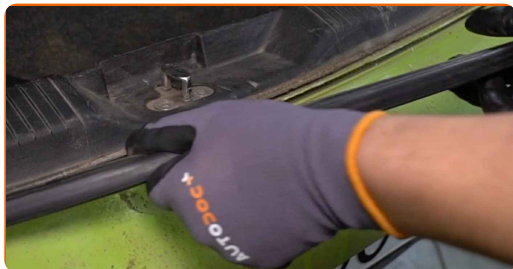
ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

1 Отворете капака на багажника.

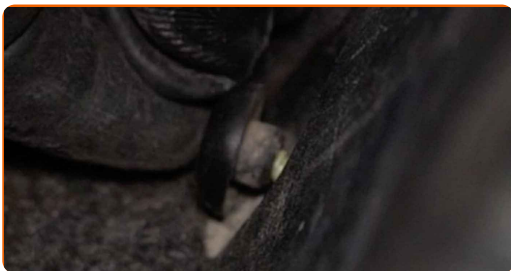
2 Откачете кората на багажника.



3 Премахнете гумената лента.



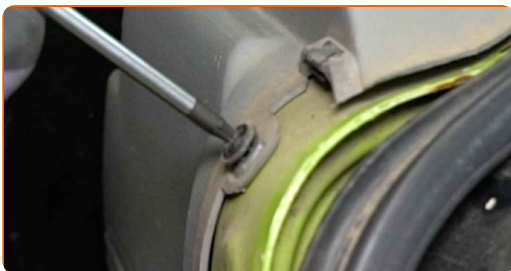
4 Развийте фиксаторите на задната обшивка на багажника.



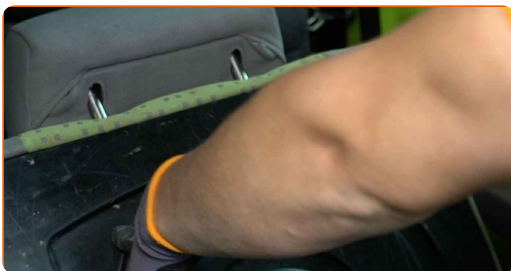
5 Откачете задната обшивка на багажника.



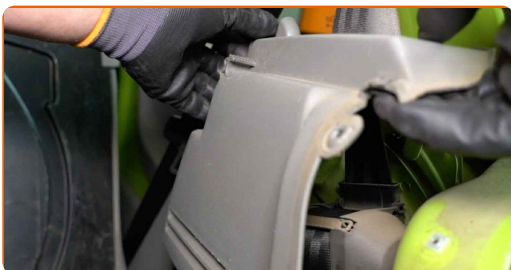
6 Развийте крепежните елементи на страничната обшивка на багажника. Използвайте Torx T25.



7 Сгънете облегалките на задните седалки.



8 Откачете страничната обшивка на багажника.



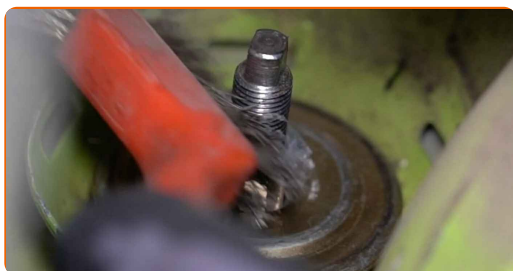
9

Демонтирайте защитния капак на опората на амортисьора.



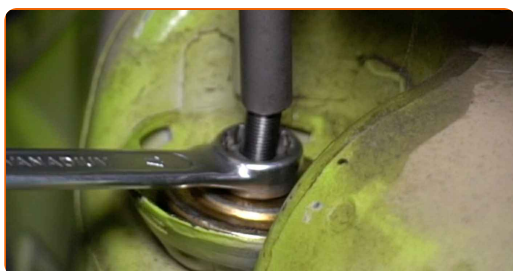
10

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



11

Разхлабете горния крепежен елемент на амортисьора. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте вложка за амортисьори DDN№6 Използвайте тресчотен ключ.



Смяна на: амортисьори – SEAT AROSA (6H). Професионалистите препоръчват:

- Недейте да развивате напълно горните крепежни елементи, защото могат да държат също и други елементи на окачването.

12

Застопорете колелата с клинове.

13

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



14

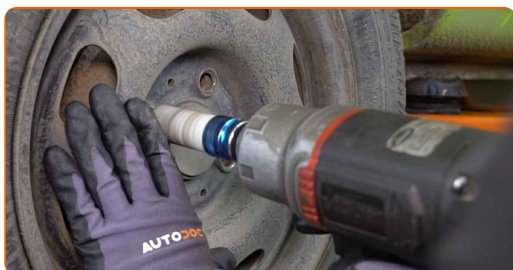
Повдигнете автомобила.

Смяна на: амортисьори – SEAT AROSA (6H). AUTODOC препоръчва:

- Ако използвате крик, уверете се, че е разположен на плоска повърхност без никакви неравности.
- Обезателно обезопасете автомобила допълнително с подпорни стойки.

15

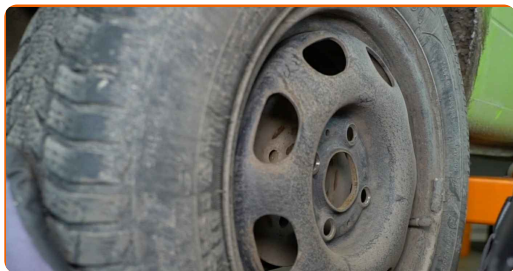
Развийте болтовете на колелото.



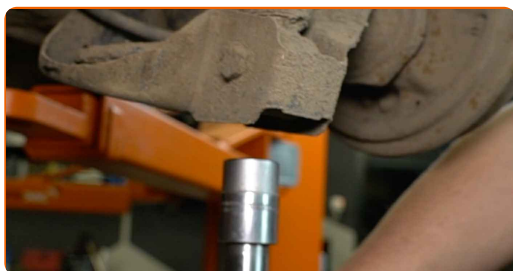
AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развивате крепежните болтове. SEAT AROSA (6H)

16 Отстранете колелото.



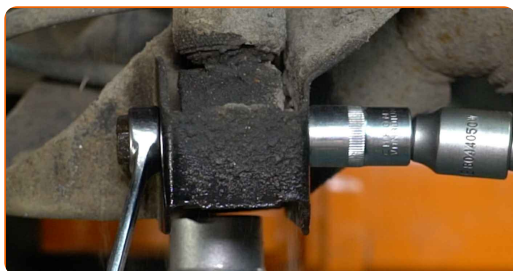
17 Подпрете задния мост на окачването. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



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



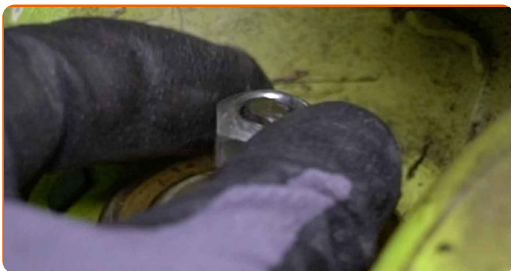
19 Развийте закрепването на долната част на амортизатора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте амортизатора, докато развивате крепежните болтове. SEAT AROSA (6H)

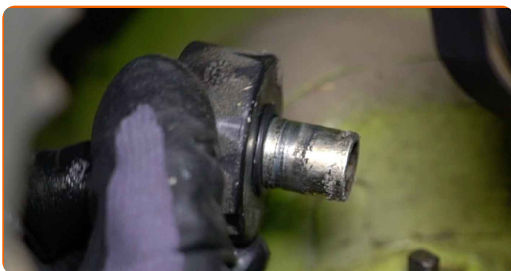
20 Развийте закрепването на горната част на амортисьора.



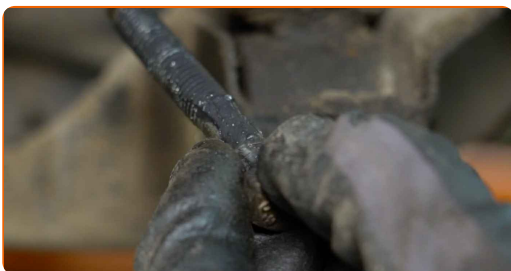
AUTODOC препоръчва:

- SEAT AROSA (6H) – За да предотвратите нараняване, дръжте амортисьора, докато развивате крепежните болтове.

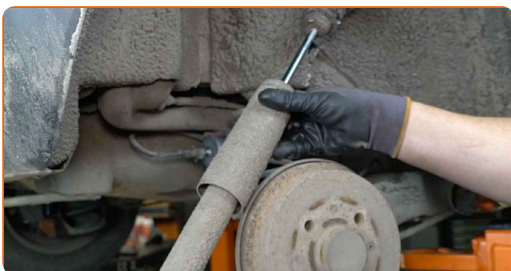
21 Премахнете горния тампон на амортисьора.



22 Премахнете крепежния болт.

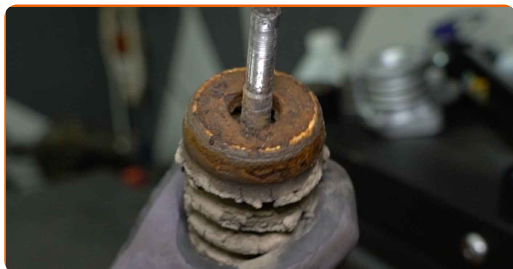


23 Демонтирайте амортисьора.



24

Демонтирайте маншона и буфера на амортисьора.

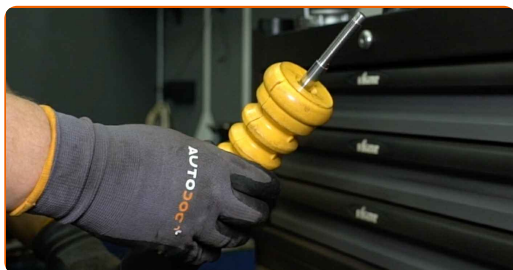


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: амортисьори – SEAT AROSA (6H). Внимателно прегледайте тампона, маншона и отбойника на амортисьора. Сменете ги, ако се налага.
- Преди монтажа на амортисьора, непременно го раздвижете ръчно 3-5 пъти.

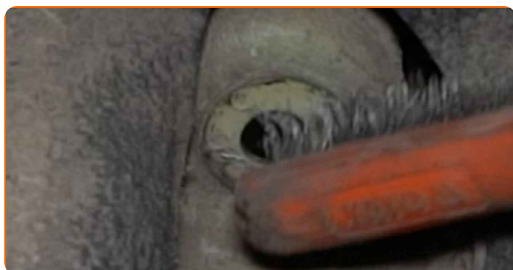
25

Монтирайте маншона и буфера на новия амортисьор.



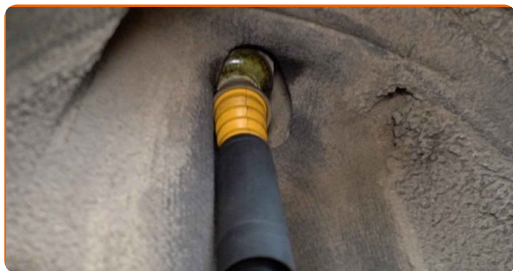
26

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



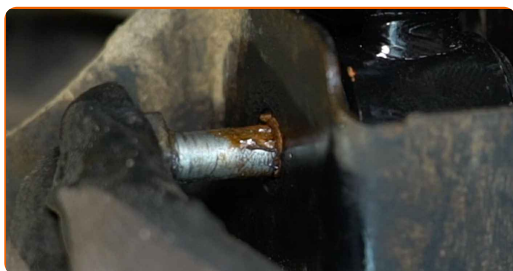
27

Разположете новия амортисьор в нишата на калника и го закрепете.



28

Монтирайте крепежния болт.



29

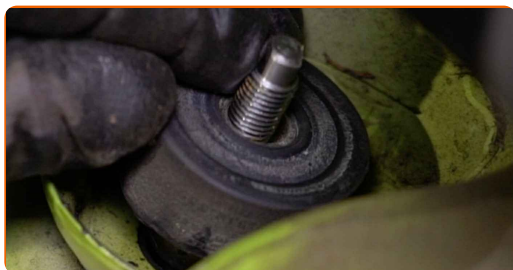
Завийте долния крепежен елемент на амортисьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.

AUTODOC препоръчва:

- SEAT AROSA (6H) – За да предотвратите нараняване, дръжте амортисьора, докато завивате крепежните болтове.

30

Монтирайте горната опора на амортисьора.



- 31** Завийте горния крепежен елемент на амортисьора. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте вложка за амортисьори DDN[®]6 Използвайте тресчотен ключ.



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте амортисьора, докато завивате крепежните болтове. SEAT AROSA (6H)

- 32** Стегнете закрепването на долната част на амортисьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 90 Nm. +90°

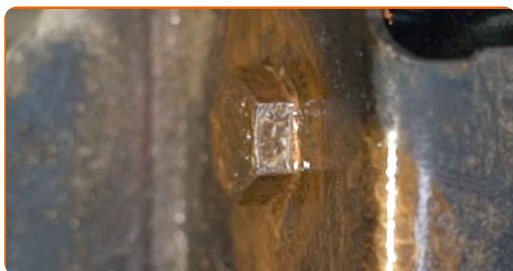


Смяна на: амортисьори – SEAT AROSA (6H). Съвет от експертите на AUTODOC:

- За да затегнете крепежните елементи правилно, трябва да вдигнете с крик компонентите на окачването до работното им положение.

33

Обработете крепежните елементи на амортизьора. Използвайте медна грес.



34

Премахнете опората под гредата на задния мост.



AUTODOC препоръчва:

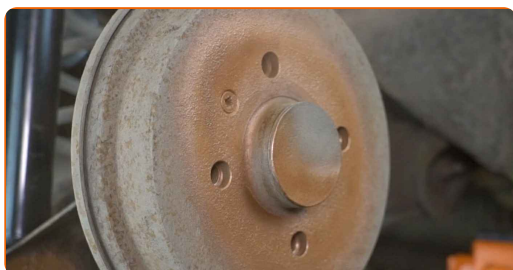
- Смяна на: амортизьори – SEAT AROSA (6H). Смъкнете хидравличния крик плавно, без резки движения, за да избегнете повреждане на устройствата и механизми.

35

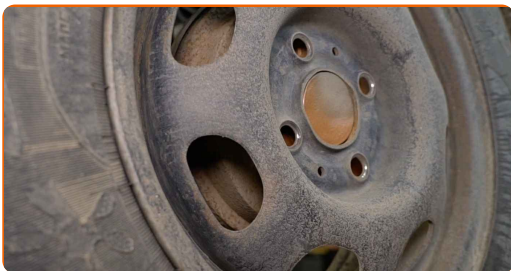
Обработете крепежните елементи на амортизьора. Използвайте медна грес.

36

Обработете повърхността, където джантата прави контакт със спирачния барабан. Използвайте медна грес.



37 Монтирайте колелото.



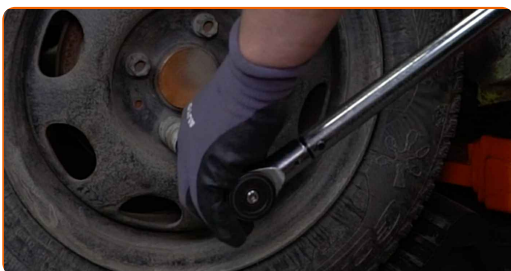
AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове. SEAT AROSA (6H)

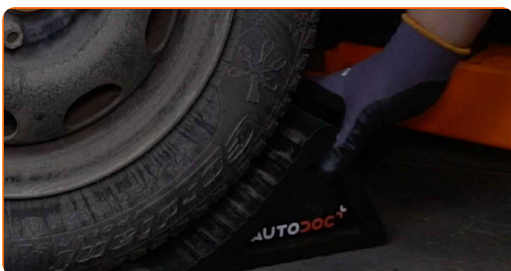
38 Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17.



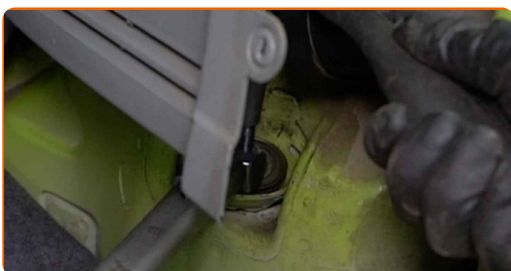
39 Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 110 Nm.



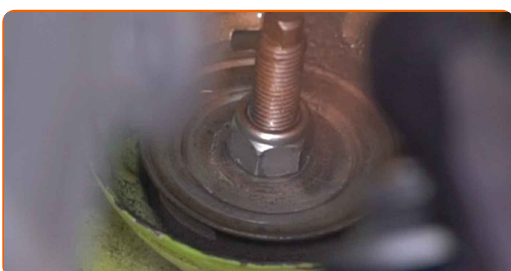
40 Премахнете криковете и клиновете.



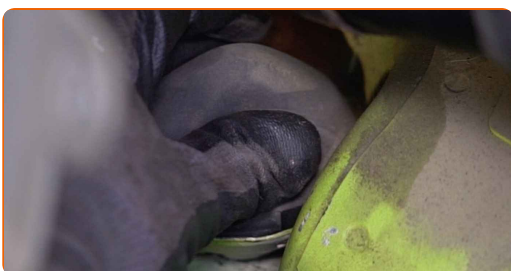
- 41** Стегнете горното закрепване на амортисьора. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте вложка за амортисьори DDN#6 Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 20 Nm.



- 42** Обработете монтажните места на амортисьора. Използвайте медна грес.



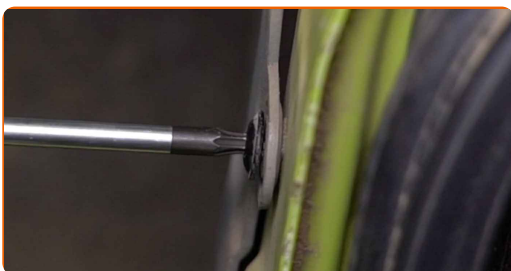
- 43** Монтирайте защитния капак на опората на амортисьора.



- 44** Закрепете страничната обшивка на багажника.



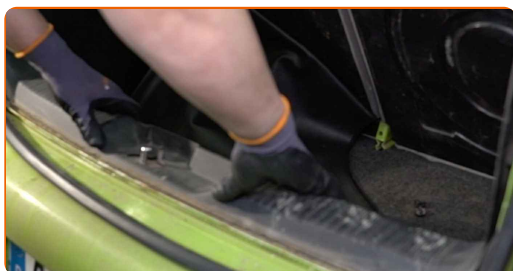
- 45** Завийте крепежните елементи на страничната обшивка на багажника. Използвайте Torx T25.



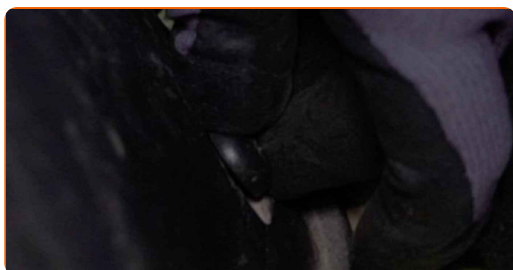
46 Върнете седалката в първоначалното ѝ положение.



47 Закрепете задната обшивка на багажника.



48 Завийте фиксаторите на задната обшивка на багажника.



49 Поставете гумената лента.



50 Монтирайте кората на багажника.



51

Затворете корите на багажника.

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 имуществата настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквито 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 каквито 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.