



Как се сменят задни
амортисъри на **VW**
**Jetta Mk6 (162, 163, AV3,
AV2)** – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

ⓘ Важно!

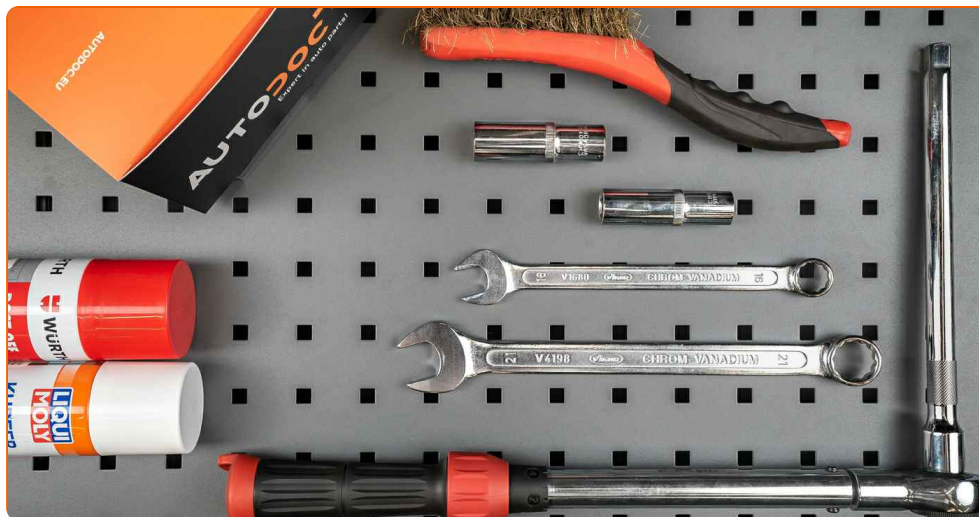
Тази процедура на смяна може да се използва за:

VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 1.2 TSI, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 1.6 TDI, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 2.0 TDI, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 1.4 TSI, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 2.0 TSI, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 2.5, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 2.0, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 1.4 TSI Hybrid, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 1.6, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 1.8 TSI

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: VW Touran I (1T3) 1.6 TDI

СМЯНА НА: АМОРТИСЬОРИ – VW JETTA MK6 (162, 163, AV3, AV2) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Комбиниран гаечен ключ №16
- Комбиниран гаечен ключ №21
- Гаечен на крайник № 16
- Гаечен на крайник № 21
- трансмисионен крик
- Медна грес
- Регулируем гаечен ключ
- Динамометричен ключ
- Дълга ударна вложка №17
- Клин за застопоряване на автомобил

[Купи инструменти](#)

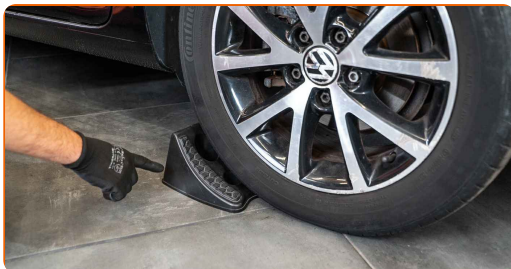
Смяна на: амортизори – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). Съвет от AUTODOC:

- Двата амортизора на задното окачване трябва да бъдат сменени едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за левия и десния амортизор на задното окачване.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

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.

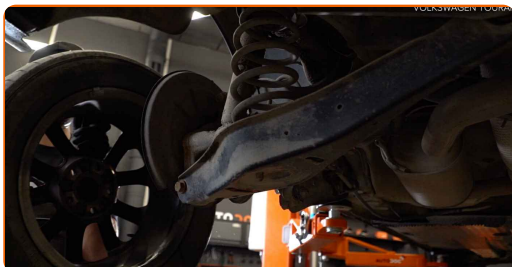


AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте колелото, докато развивате крепежните болтове. VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2)

5

Отстранете колелото.



6

Подпрете носача. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.

7

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



8

Развийте закрепването на опората на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №16.



9

Развийте закрепването на долната част на амортизьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 21.



Смяна на: амортизьори – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). AUTODOC препоръчва:

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

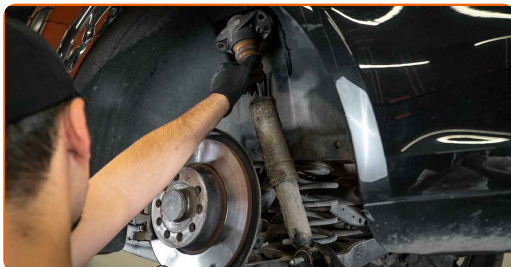
10

Махнете опората, поставена под задния носач.



11

Демонтирайте амортизьора.



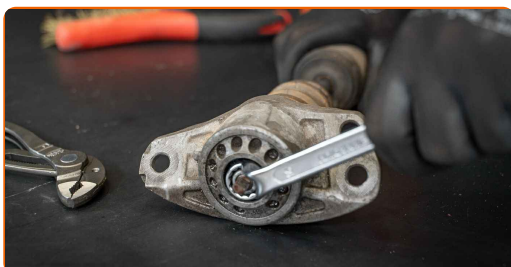
12

Демонтирайте защитния капак на опората на амортизьора.



13

Развийте закрепването на пръта на амортизьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ №16. Използвайте регулируем гаечен ключ.



14

Демонтирайте опората, маншона и буфера на амортизьора.

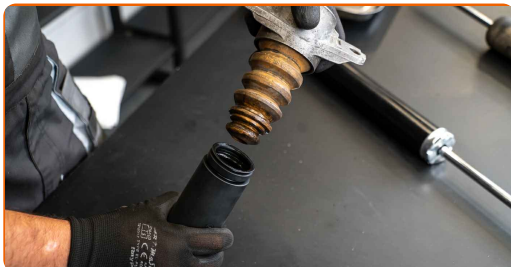


AUTODOC препоръчва:

- Преди монтажа на амортизьора, непременно го раздвижете ръчно 3-5 пъти.
- Смяна на: амортизьори – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). Внимателно прегледайте тампона, маншона и отбойника на амортизьора. Сменете ги, ако се налага.

15

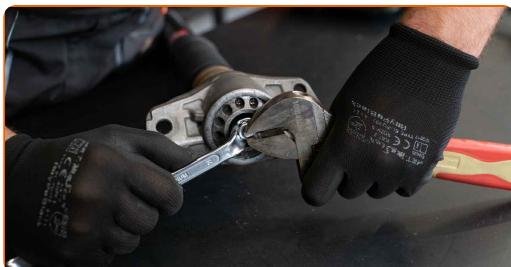
Монтирайте маншона и буфера към амортизьора.

**16**

Монтирайте горната опора на амортизьора.

**17**

Завийте закрепването в горната част на пръта на амортизьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ №16. Използвайте регулируем гаечен ключ. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 25 Nm.

**18**

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



19

Поставете амортизьора в нишата на колелото и го закрепете.



20

Подпрете носача. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.

21

Монтирайте опората на амортизьора използвайки централното отверстие за направление.



22

Затегнете закрепването на опората на амортизьора. Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 50 Nm.+45°



23

Стегнете закрепването на долната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №21. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 180 Nm.



24

Махнете опората, поставена под задния носач.



25.1

Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка.



25.2

Обработете контактната повърхност. Използвайте медна грес.



26

Монтирайте колелото.



**Смяна на: амортизори – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). Съвет от
експертите на AUTODOC:**

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

27

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



28

Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 120 Nm.



29

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 осъществяване 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 2021 – 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 GmbH.