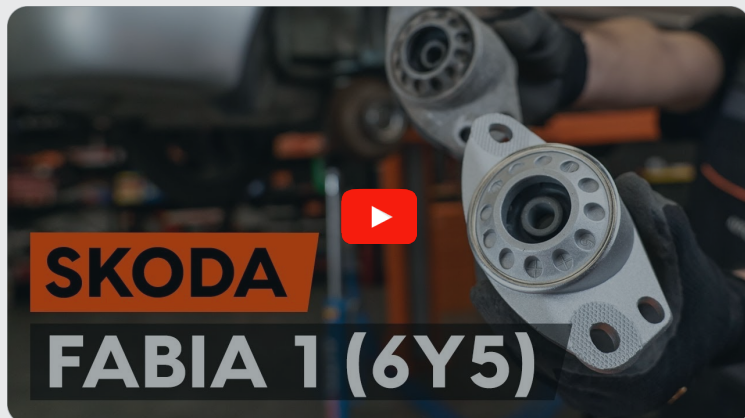




Как се сменя заден  
тампон макферсон на  
**SKODA Fabia II Хечбек**  
**(542)** – Ръководство за  
смяна

## 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:

SKODA Fabia II Хечбек (542) 1.2 LPG, SKODA Fabia II Хечбек (542) 1.4 LPG

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: SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.2

## СМЯНА НА: ТАМПОН МАКФЕРСОН – SKODA FABIA II ХЕЧБЕК (542). СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:



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

[Купи инструменти](#)

Смяна на: тампон макферсон – SKODA Fabia II Хечбек (542). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Процедурата по смяна е идентична за опорите на десния и левия амортизор на задното окачване.
- Двете опори на задните макферсона трябва да се сменят едновременно.
- Задължително заменете всички самозакончращи се болтове и гайки при сглобяване.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ТАМПОН МАКФЕРСОН – SKODA FABIA II ХЕЧБЕК (542). ПРЕДПРИЕМЕТЕ СЛЕДНИТЕ СТЪПКИ:

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. SKODA Fabia II Хечбек (542)

**5**

Отстранете колелото.

**6**

Развийте и премахнете крепежните елементи на подкалника. Използвайте Torx T25.



7

Премахнете подкалника.



8

Подсигурете светлината на заднияят мост. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



9

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



10

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



11

Развийте закрепването на горната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



#### AUTODOC препоръчва:

- SKODA Fabia II Хечбек (542) – За да предотвратите нараняване, дръжте амортизьора, докато развивате крепежните болтове.

12

Демонтирайте амортизьора.



13

Почистете крепежния елемент на пръта на амортизьора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



14

Захванете амортизьора с менгеме.



15

Развийте закрепването на пръта на амортизьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ №17. Използвайте регулируем гаечен ключ.



16

Освободете менгемето и извадете амортизьора.



17

Демонтирайте опората, маншона и буфера на амортизьора.



Смяна на: тампон макферсон – SKODA Fabia II Хечбек (542). Съвет от експертите на AUTODOC:

- Огледайте маншона и буфера на амортизьора. При необходимост ги заменете.

18

Монтирайте новата опора, маншон и отбойник на амортизьора.



19

Захванете амортизора с менгеме.



20

Завийте закрепването в горната част на пръта на амортизора. Използвайте комбиниран гаечен ключ №17. Използвайте регулируем гаечен ключ. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 25 Nm.



21

Освободете менгемето и извадете амортизора.



22

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



23

Обработете монтажните места на амортизьора. Използвайте медна грес.



24

Поставете амортизьора в нишата на колелото и го закрепете.

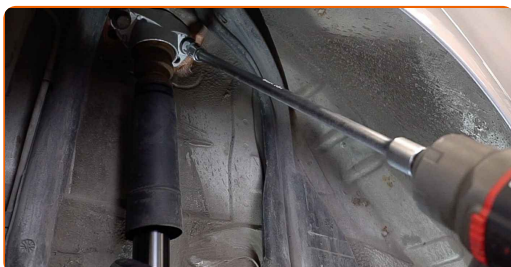


#### AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте амортизьора, докато завивате крепежните болтове. SKODA Fabia II Хечбек (542)

25

Стегнете горното закрепване на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 30 Nm.+90°

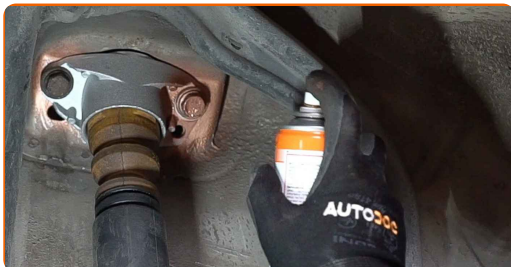


#### AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи.

26

Обработете крепежните елементи на амортизьора. Използвайте медна грес.



27

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

28

Стегнете закрепването на долната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 40 Nm.+90°



#### AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи.

29

Махнете опората из под задния мост.



## AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: тампон макферсон – SKODA Fabia II Хечбек (542). Смъкнете хидравличния крик плавно, без резки движения, за да избегнете повреждане на устройства и механизми.

30

Монтирайте подкалника на монтажното му място.



31

Сложете и затегнете крепежните елементи на подкалника. Използвайте Torx T25.



32

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



33

Монтирайте колелото.



Смяна на: тампон макферсон – SKODA Fabia II Хечбек (542). Съвет от експертите на AUTODOC:

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

34

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



35

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



**36**

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

ТАМПОН МАКФЕРСОН: 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.