



Как се сменя преден
макферсон на **SEAT**
Leon ST (5F8) –
Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

Важно!

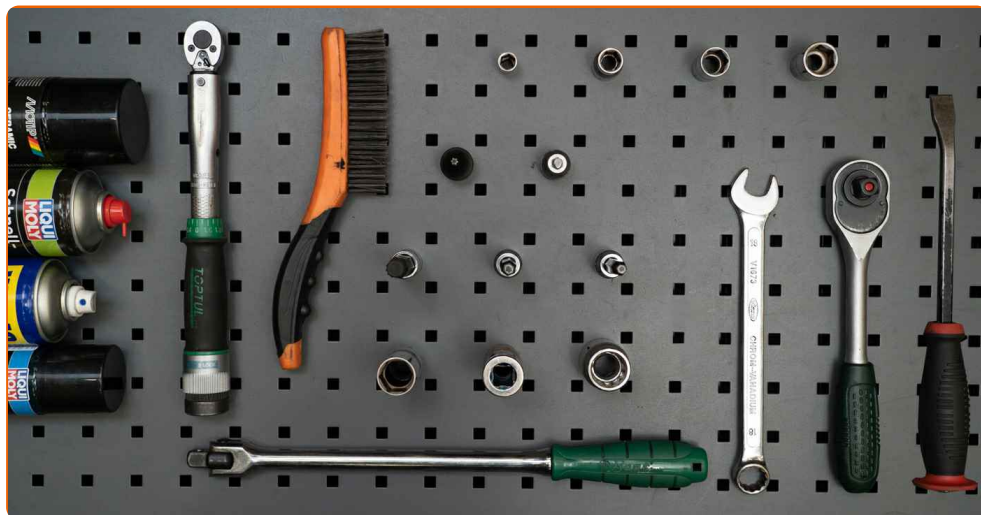
Тази процедура на смяна може да се използва за:

SEAT Leon ST (5F8) 1.4 TSI, SEAT Leon ST (5F8) 2.0 TDI, SEAT Leon ST (5F8) 1.8 TSI,
SEAT Leon ST (5F8) 1.2 TSI, SEAT Leon ST (5F8) 1.6 TDI, SEAT Leon ST (5F8) 1.4 TGI,
SEAT Leon ST (5F8) 1.6 TDI 4Drive, SEAT Leon ST (5F8) 2.0 TDI 4Drive, SEAT Leon ST
(5F8) 1.8 TSI 4Drive, SEAT Leon ST (5F8) 2.0 Cupra, SEAT Leon ST (5F8) 1.0 TSI,
SEAT Leon ST (5F8) 2.0 Cupra 4Drive, SEAT Leon ST (5F8) 1.5 TSI, SEAT Leon ST
(5F8) 2.0 TSI, SEAT Leon ST (5F8) 1.5 TGI, (+ 3)

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 Golf VII Хечбек (5G1, BQ1, BE1, BE2) 1.8 TSI

СМЯНА НА: МАКФЕРСОН – SEAT LEON ST (5F8). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Спрей за почистване на спирачни апарати
- Керамична грес
- Медна грес
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ №18
- Гаечен накрайник № 13
- Гаечен накрайник № 16
- Гаечен накрайник № 18
- Дванадесетостенна вложка № 24
- Камък за гайки на амортизори 21 мм
- Специална вложка за демонтаж на амортизори
- HEX накрайник №H7
- XZN накрайник №6
- XZN накрайник №14
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Върток
- хидравлична скоба за пружини
- Лост тип кози крак
- Трансмисионен крик
- Защитен калъф за калници
- Клин за застопоряване на автомобил

[Купи инструменти](#)

Смяна на: макферсон – SEAT Leon ST (5F8). Съвет от AUTODOC:

- Двата амортизьора на предното окачване трябва да бъдат сменени едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за левия и десния макферсон на предното окачване.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – SEAT Leon ST (5F8) – трябва да се извърши с изключен двигател.

ИЗВЪРШЕТЕ СМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Снемете пластмасовата решетка под чистачките.



- 4 Отстранете фиксаторите от пластмасовата решетка на чистачките. Използвайте лост тип кози крак.



- 5 Преместете решетката под чистачките встрани, за да получите достъп до крепежните елементи на тампона на макферсона.



- 6 Почистете крепежните елементи на горния тампон на макферсона. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

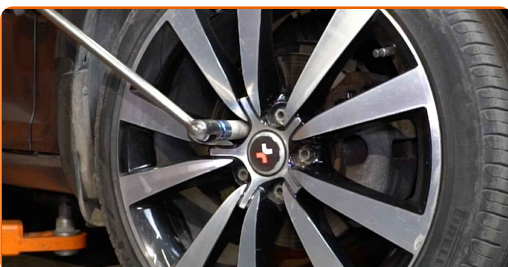


- 7 Разхлабете горните крепежни елементи на макферсона. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



- 8 Застопорете колелата с клинове.

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



- 10 Повдигнете автомобила.

Смяна на: макферсон – SEAT Leon ST (5F8). Съвет от AUTODOC:

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

11

Развийте болтовете на колелото.

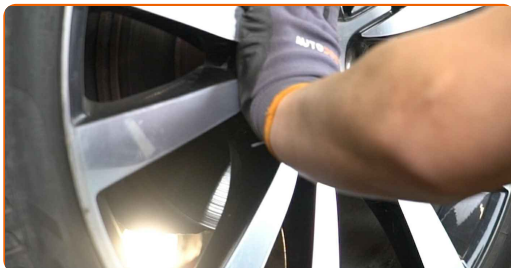


AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развивате крепежните болтове. SEAT Leon ST (5F8)

12

Отстранете колелото.



13

Почистете крепежния елемент, който свързва стабилизиращата щанга към макферсона. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



14

Развийте крепежния елемент, който свързва стабилизатора с макферсона. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 18. Използвайте XZN #6. Използвайте тресчотен ключ.



15

Снемете биалетката.



16

Почистете долния крепежен елемент свързващ макферсона към шенкела. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



17

Развийте долния крепежен елемент, свързващ макферсона с шенкела. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте XZN #14. Използвайте тресчотен ключ.



18

Развийте крепежния елемент, който свързва задвижващия вал с главината на колелото. Използвайте 12-стенна вложка № 24. Използвайте върток.



19

Премахнете крепежния болт.

20

Почистете крепежните елементи свързващи шарнира и рамото на окачването. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



21

Развийте крепежните елементи свързващи шарнира към носача. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



22

Откачете шарнира от носача.



23

Подпрете шенкела. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.

24

Премахнете задвижващия вал от шенкела.

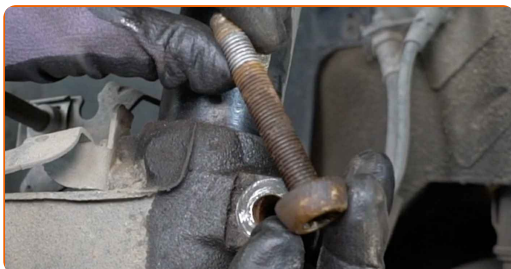


Смяна на: макферсон – SEAT Leon ST (5F8). Съвет от AUTODOC:

- Уверете се, че задвижващия вал не е в увиснало състояние (когато колата е повдигната с крик).

25

Премахнете крепежния болт.



26

Освободете долния крепежен елемент, свързващ макферсона с шенкела. Използвайте специална вложка, за демонтиране на амортизьора.



27

Отделете шенкела от амортизьора.



28

Развийте горните крепежни елементи на макферсона.



AUTODOC препоръчва:

- SEAT Leon ST (5F8) – за да предотвратите нараняване, дръжте макферсона, докато развивате крепежните болтове.

29

Демонтирайте МакФерсона.



30

Сложете макферсона на устройството за натягане на пружини.

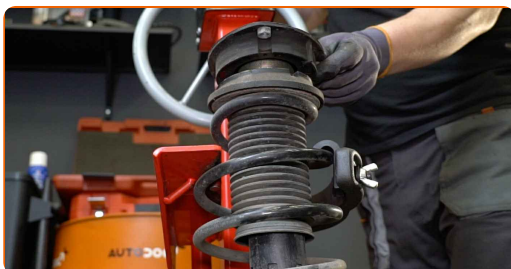


AUTODOC препоръчва:

- Обърнете внимание, че при използване на приспособление за свиване на пружината, витките ѝ трябва да са надеждно захванати, свивайки я от двете страни.
- Убедете се в правилното положение на пружината във фиксатора.
- Убедете се, че витките на пружината са влезли пътно в заключващите хватки.

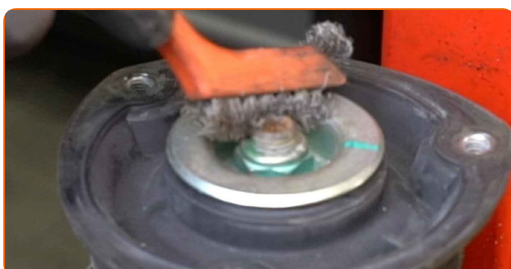
31

Свийте пружината.



32

Почистете пръта на макферсона. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



33

Развийте гайката на пръта на амортизьора. Използвайте 21 мм камък за гайки на амортизьори. Използвайте HEX №H7. Използвайте тресчотен ключ.



34

Премахнете горния тампон на макферсона, заедно с отбойника.



35

Премахнете маншона.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: макферсон – SEAT Leon ST (5F8). Внимателно прегледайте тампона, маншона и отбойника на макферсона. Сменете ги, ако се налага.

36

Освободете спиралната пружина.



37

Демонтирайте пружината.



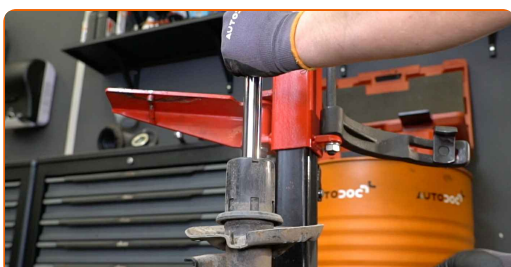
38

Премахнете гумения дистанционен пръстен на пружината.



39

Премахнете стария амортизор от хидравличната стойка за натягане на пружини.



40

Монтирайте новия амортизор на хидравличната стойка за натягане на пружини.



AUTODOC препоръчва:

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

41

Монтирайте гумения дистанционен пръстен на пружината.



42

Поставете пружината на амортизьора.



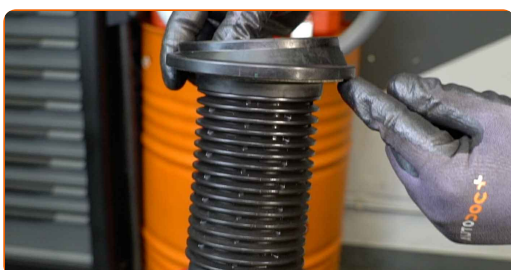
43

Свийте пружината.



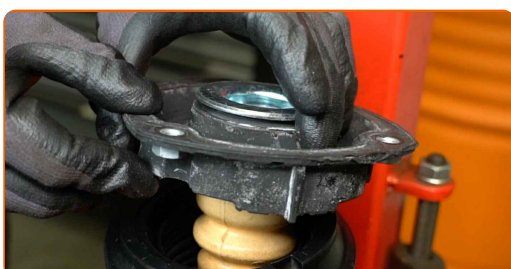
44

Монтирайте маншона.



45

Монтирайте горния тампон на макферсона, заедно с отбойника.



46

Стегнете гайката на пръта на амортизьора. Използвайте 21 мм камък за гайки на амортизьори. Използвайте HEX №H7. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 60 Nm.



47

Отпуснете пружината.



48

Обработете пръта на макферсона. Използвайте медна грес.



49

Премахнете сглобеният макферсон.



50

Почистете монтажното място на макферсона върху шенкела. Почистете шпонките на карето на задвижващия вал. Почистете монтажното място на полуоската. Почистете монтажното място на шарнира. Почистете монтажните места на макферсона. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



51

Поставете амортизьора с пружината в нишата на колелото.

Смяна на: макферсон – SEAT Leon ST (5F8). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Уверете се, че макферсона е монтиран в правилно положение спрямо обозначенията.

52

Закрепете горните крепежни елементи на макферсона. Не го затягайте.



AUTODOC препоръчва:

- SEAT Leon ST (5F8) – За да предотвратите нараняване, дръжте макферсона, докато завивате крепежните болтове.

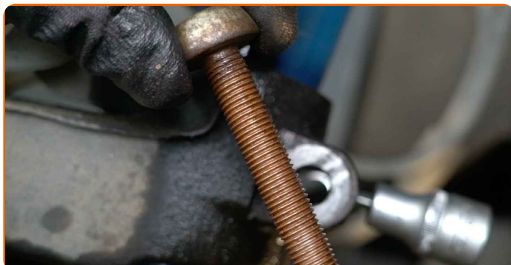
53

Монтирайте МакФерсона към шенкела.



54

Монтирайте крепежния болт.



55

Премахнете опората под шенкела.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: макферсон – SEAT Leon ST (5F8). Смъкнете хидравличния крик плавно, без резки движения, за да избегнете повреждане на устройства и механизми.

56

Монтирайте задвигващия вал.



57

Прикрепете шарнира към носача.



58

Затегнете крепежните елементи, които свързват шарира към носача. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



59

Завийте крепежния елемент, който свързва макферсона към шенкела. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте XZN #14. Използвайте тресчотен ключ.



60

Монтирайте и затегнете болта на задвижващия вал. Използвайте 12-стенна вложка № 24. Използвайте тресчотен ключ.



61

Почистете крепежния елемент на стабилизиращата щанга.



62

Монтирайте щангата за напречна устойчивост.



63

Завийте крепежния елемент, който свързва биалетката към макферсона. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 18. Използвайте XZN #6. Използвайте тресчотен ключ.



64

Подпрете шенкела. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



65

Затегнете свързващия болт на задвижващия вал на главината. Използвайте 12-стенна вложка № 24. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 200 Nm.



66

Премахнете опората под шенкела.



AUTODOC препоръчва:

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

67

Затегнете долните крепежни елементи на макферсона. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте XZN #14. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 70 Nm.+90°



68

Затегнете крепежния елемент, който свързва стабилизатора с макферсона. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте XZN #6. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 65 Nm.



69

Затегнете крепежните елементи свързващи шарнира към носача. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 40 Nm.+45°



70

Обработете крепежния елемент, който свързва стабилизиращата щанга към макферсона. Обработете крепежния елемент, който свързва макферсона към шенкела. Обработете крепежния елемент на шарнира. Използвайте медна грес.



71

Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка.



72

Обработете повърхността на мястото, където спирачния диск прави контакт с джантата. Използвайте керамична грес.



73

Почистете повърхността на спирачния диск. Използвайте спрей за почистване на спирачни апарати.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: мафтерсон – SEAT Leon ST (5F8). След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

74

Монтирайте колелото.



AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да избегнете нараняване, дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове на колата. SEAT Leon ST (5F8)

75

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



76

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 120 Nm.



77

Премахнете криковете и клиновете.



78

Затегнете горните крепежни елементи на макферсона. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 15 Nm.+90°



79

Обработете крепежните елементи на тампона на макферсона. Използвайте медна грес.



80

Монтирайте и прикрепете пластмасовата решетка под чистачките.



81

Монтирайте уплътнението на пластмасовата решетка под чистачките.



82

Премахнете покривалото на калника.

83

Затворете капака на двигателя.

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.