

AUTODOC CLUB

Как се сменя преден
датчик ABS на **VW**
Амарок Бордова
платформа / Шаси (S1B,
S6B, S7B) – 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 Amarok Бордова платформа / Шаси (S1B, S6B, S7B) 2.0 TDI, VW Amarok Бордова платформа / Шаси (S1B, S6B, S7B) 2.0 TDI 4motion, VW Amarok Бордова платформа / Шаси (S1B, S6B, S7B) 3.0 TDI 4motion

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 Passat B7 Седан (362) 2.0 TDI

СМЯНА НА: ДАТЧИК ABS – VW АМАРОК БОРДОВА ПЛАТФОРМА / ШАСИ (S1B, S6B, S7B). СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:



- Телена четка
- Четка за почистване с найлонови косми
- Спрей WD-40
- Спрей за почистване на спирачни апарати
- Спрей за електроника
- Универсална грес
- Медна грес
- Динамометричен ключ
- HEX накрайник №Н5
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Плоска отвертка
- Клин за застопоряване на автомобил

Купи инструменти

Смяна на: датчик ABS – VW Amarok Бордова платформа / Шаси (S1B, S6B, S7B). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ДАТЧИК ABS – VW АМАРОК БОРДОВА ПЛАТФОРМА / ШАСИ (S1B, S6B, S7B). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

1 Застопорете колелата с клинове.

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



3 Повдигнете предната част на автомобила и го подпрете.

4 Развийте болтовете на колелото.



AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развийте крепежните болтове. VW Amarok Бордова платформа / Шаси (S1B, S6B, S7B)

5 Отстранете колелото.



6 Откачете конектора на ABS сензора.



7 Почистете крепежния елемент на ABS сензора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



8 Развийте крепежния елемент на ABS сензора. Използвайте HEX №Н5. Използвайте тресчотен ключ.



9 Откачете ABS сензора.



10 Почистете монтажното място на ABS сензора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



11 Обработете крепежния елемент на ABS сензора. Използвайте универсална грес. Използвайте права отвертка.



12 Включете датчика на ABS.



13 Затегнете крепежния елемент, който свързва ABS сензора към шенкела. Използвайте HEX №Н5. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 7 Nm.



- 14** Обработете конектора на ABS сензора. Използвайте четка за почистване с найлонови косми. Използвайте диелектрична грес.



- 15** Закрепете конектора на ABS сензора.



- 16** Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка.



- 17** Обработете повърхността на мястото, където спирачния диск прави контакт с джантата. Използвайте медна грес.



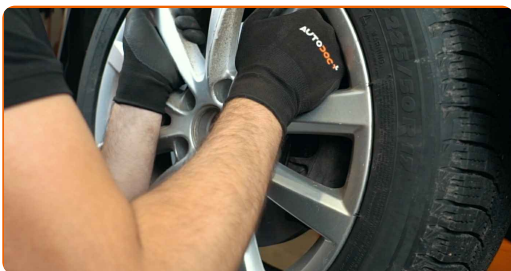
18 Почистете повърхността на спирачния диск. Използвайте спрей за почистване на спирачни апарати.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: датчик ABS – VW Amarok Бордова платформа / Шаси (S1B, S6B, S7B). След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

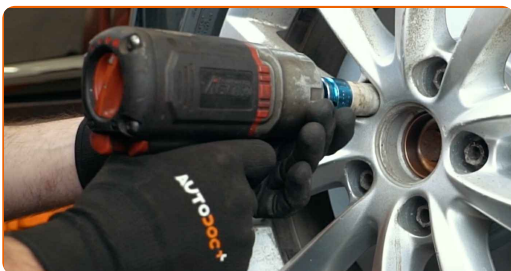
19 Монтирайте колелото.



AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да избегнете нараняване, дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове на колата. VW Amarok Бордова платформа / Шаси (S1B, S6B, S7B)

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



21 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.

22 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**

ДАТЧИК ABS: 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 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.