



Как се сменят
акумулатор на **FORD**
Transit Mk5 Микробус
(V184, V185) –
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:

FORD TRANSIT автобус (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI RWD (F_B_, F_C_, F_A_), FORD TRANSIT автобус (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT автобус (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI RWD (F_B_, F_C_), FORD TRANSIT автобус (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.0 DI, FORD TRANSIT автобус (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 TDE, FORD TRANSIT автобус (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT автобус (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 TDCi

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: FORD Transit Mk6 Кутия (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

СМЯНА НА: АКУМУЛАТОР – FORD TRANSIT МК5
МИКРОБУС (V184, V185). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО
ВИ ТРЯБВАТ:



- Четка за почистване на клеми
- Тресчотка
- Гаечен накрайник 10 мм

[Купи инструменти](#)

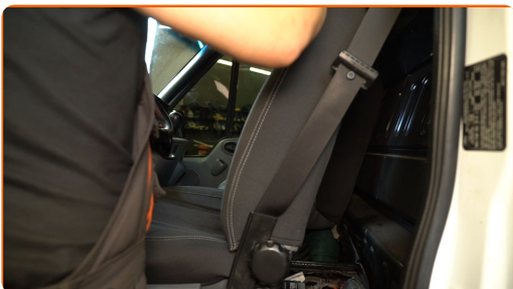
Смяна на: акумулатор – FORD Transit Mk5 Микробус (V184, V185).
AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

СМЯНА НА: АКУМУЛАТОР – FORD TRANSIT MK5 МИКРОБУС (V184, V185). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СЪПКИ:

1 Отворете вратата на шофьора.

2 Плъзнете седалката на шофьора докрай напред и я наклонете.



3 Премахнете капака на отделението за акумулатора.



4 Развийте крепежния елемент на отрицателната клемма на акумулатора. Използвайте гаечен накрайник 10 мм. Използвайте тресчотка.



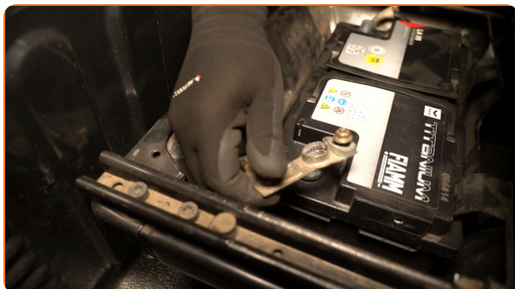
5 Откачете отрицателната клемма на акумулатора.



6 Развийте крепежния елемент на положителната клемма на акумулатора. Използвайте гаечен накрайник 10 мм. Използвайте тресчотка.



7 Премахнете положителната клемма от акумулатора.

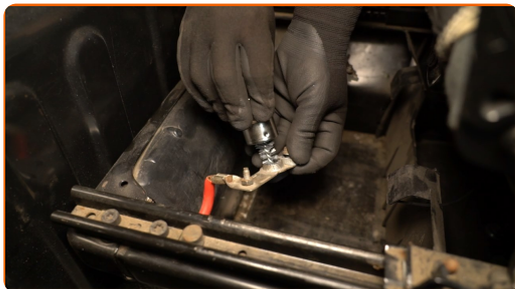


8 Извадете акумулатора.



9

Почистете клемите на акумулатора. Използвайте четка за почистване на клеми.



10

Сложете нов акумулатор.



11

Свържете положителната клема към акумулатора.



12

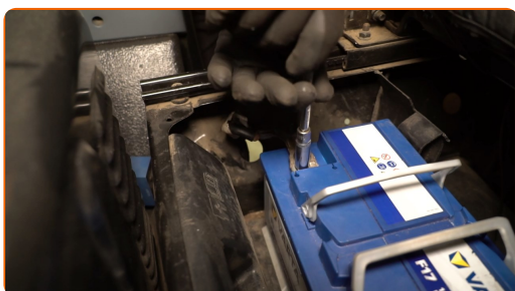
Завийте крепежния елемент на положителната клема на акумулатора. Използвайте гаечен накрайник 10 мм. Използвайте тресчотка.



13 Свържете отрицателната клема към акумулатора.



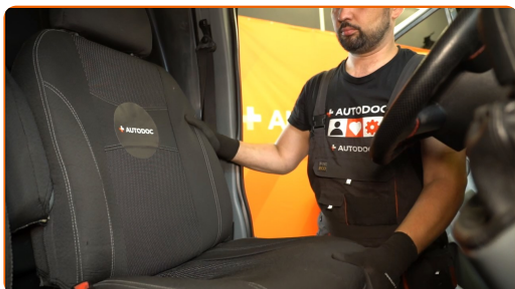
14 Завийте крепежния елемент на отрицателната клема на акумулатора. Използвайте гаечен накрайник 10 мм. Използвайте тресчотка.



15 Монтирайте обратно капака на отделението за акумулатора.



16 Върнете седалката на шофьора в първоначалното ѝ положение.



17 Затворете вратата на шофьора.

18

Предадете стария акумулатор на отпадъци по безопасен и законен начин.

ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ





 GET IT ON
Google Play

 Download on the
App Store

Download

**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ**

АКУМУЛАТОР: 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 имущества 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 2025 – 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.