



Как се сменят
акумулатор на **FORD**
Transit Mk6 Бордова
платформа / Шаси
(V347, V348) –
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 Mk6 Бордова платформа / Шаси (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi,
FORD Transit Mk6 Бордова платформа / Шаси (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Бордова платформа / Шаси (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Бордова платформа / Шаси (V347, V348, FM, FN, FF) 2.4 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Бордова платформа / Шаси (V347, V348, FM, FN, FF) 3.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Бордова платформа / Шаси (V347, V348, FM, FN, FF) 2.4 TDCi 4x4

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 МК6
БОРДОВА ПЛАТФОРМА / ШАСИ (V347, V348).
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



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

[Купи инструменти](#)

Смяна на: акумулатор – FORD Transit Mk6 Бордова платформа / Шаси (V347, V348). AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

СМЯНА НА: АКУМУЛАТОР – FORD TRANSIT МК6 БОРДОВА ПЛАТФОРМА / ШАСИ (V347, V348). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

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 клема на акумулатора. Използвайте гаечен накрайник 10 мм. Използвайте тресчотка.



5

Откачете отрицателната клема на акумулатора.



6

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



7

Премахнете положителната клема от акумулатора.



8

Извадете акумулатора.



9

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



10

Сложете нов акумулятор.



11

Свържерте 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.



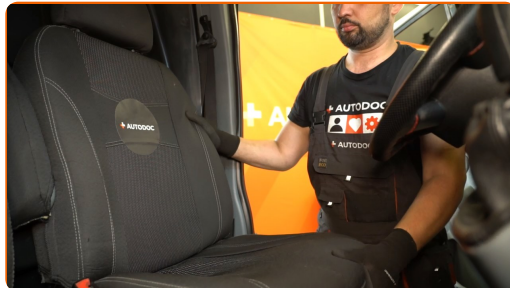
15

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

AUTODOC

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 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 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.