



Как се сменя преден
спирачен маркуч на
Ford Transit Mk7 ван —
ръководство за смяна

ВИДЕО УРОЦИ



Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
FORD TRANSIT MK-7 автобус 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 автобус 2.2 TDCi RWD,
FORD TRANSIT MK-7 кутия 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 кутия 2.2 TDCi RWD,
FORD TRANSIT MK-7 кутия 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 (бордова)
платформа/ шаси (E_ _) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/
шаси (E_ _) 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E_ _)
2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 автобус 2.4
TDCi, FORD TRANSIT MK-7 кутия 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 кутия 2.3 16V
RWD, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E_ _) 2.3 16V RWD, FORD
TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E_ _) 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT
MK-7 автобус 2.4 TDCi 4x4, (+ 10)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на
автомобила.

**СМЯНА НА: СПИРАЧНИ МАРКУЧИ – FORD TRANSIT
МК7 ВАН. ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ
ТРЕБВАТ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Универсален спрей за почистване
- Препарат за почистване на спирачки
- Керамична грес
- Динамометричен ключ
- 11 мм вложка за инжекторни тръби
- 11 мм ключ за инжекторни тръби
- Комбиниран гаечен ключ 11 мм
- Комбиниран гаечен ключ 17 мм
- Гаечен накрайник 11 мм
- Ударна вложка за джанти 21 мм
- Тресчотка или електрически инструмент за монтаж/демонтаж на резбовани крепежни елементи
- Върток
- Инструмент за запушване на тръбички
- Съд за оттичане на течности
- Комплект за обезвъздушаване на спирачки
- Права отвертка
- Монтажен лост
- Чук
- Подемник за автомобили или крик със стойки за крик и клинове

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

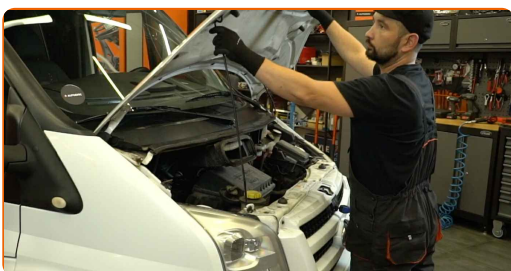
Смяна на: спирачни маркучи – Ford Transit Mk7 ван. Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Следете сроковете за обслужване, препоръките и изискванията за експлоатация на частта, които са посочени от производителя.
- Процедурата по смяна е идентична за десния и левия спирачен маркуч на същата ос.
- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

СМЯНА НА: СПИРАЧНИ МАРКУЧИ – FORD TRANSIT MK7 ВАН. ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

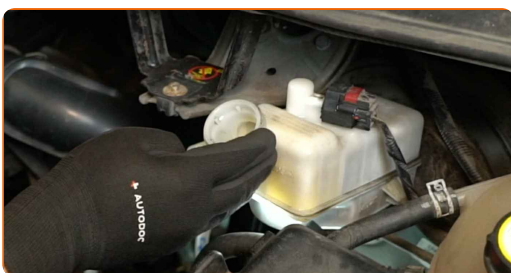
1

Отворете капака на двигателя.



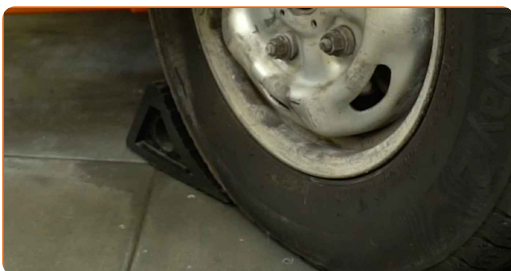
2

Разхлабете капачката на резервоара за спирачна течност.



3

Застопорете колелата с клинове.



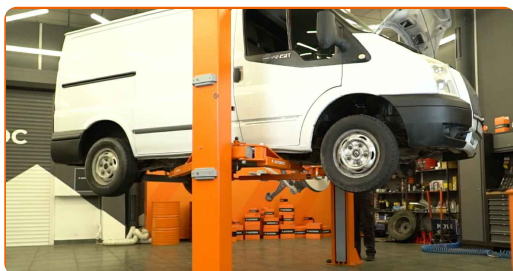
4

Разхлабете колесните гайки. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте върток.



5

Повдигнете автомобила.

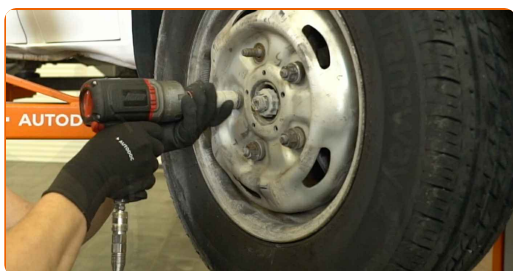


Смяна на: спирачни маркучи – Ford Transit Mk7 ван. Съвет:

- Ако използвате крик, уверете се, че автомобилът е паркиран на твърда, равна повърхност.
- Обезателно обезопасете автомобила допълнително със стойки за крик.

6

Развийте гайките на колелото.



Бъдете внимателни!

- За да избегнете нараняване, придържайте колелото, когато развивате гайките.

7

Премахнете колелото.



8

Подгответе съда за източване на течности.



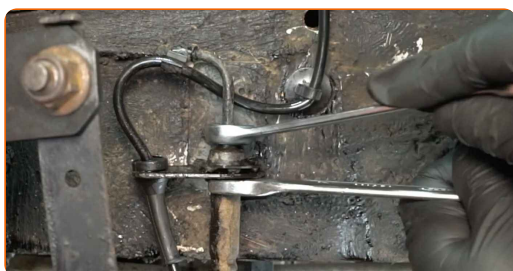
9

Почистете местата, където спирачният маркуч се свързва към спирачния апарат и спирачната тръба. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



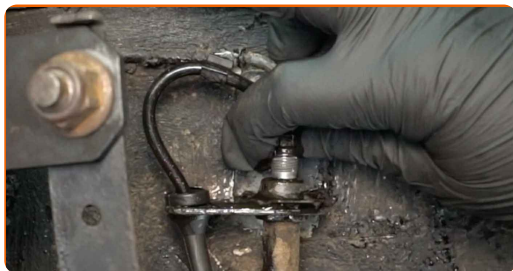
10

Разхлабете гайката-щуцер, която свързва спирачната тръба към спирачния маркуч. Използвайте 11 мм ключ за инжекторни тръби. Използвайте комбиниран гаечен ключ 17 мм.



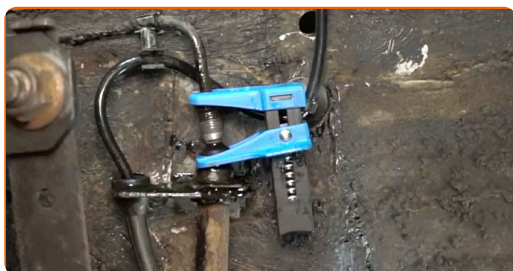
11

Развийте гайката-щуцер, която свързва спирачната тръба към спирачния маркуч.



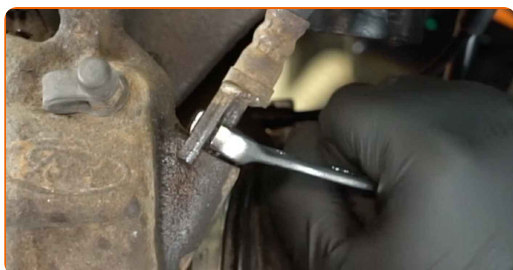
12

Блокирайте спирачната тръба. Използвайте инструмент за запушване на тръбички.



13

Откачете спирачния маркуч от спирачния апарат. Използвайте 11 мм ключ за инжекторни тръби.

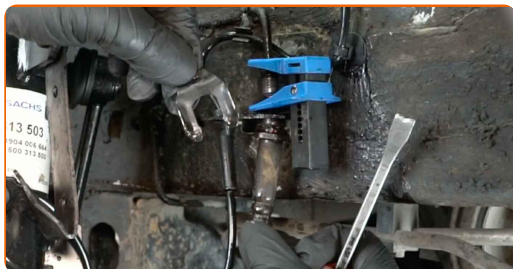


14

Затворете с тапа отвора в спирачния апарат.

15

Премахнете фиксатора на спирачния маркуч. Използвайте права отвертка. Използвайте монтажен лост.



16

Премахнете спирачния маркуч.



17

Почистете монтажното място на спирачния маркуч на спирачната тръба. Използвайте телена четка. Използвайте препарат за почистване на спирачки.



18

Почистете мястото, където спирачния маркуч се свързва със спирачния апарат. Използвайте телена четка. Използвайте препарат за почистване на спирачки.

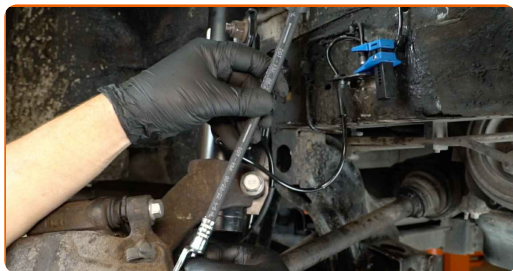


19

Премахнете тапата от отвора в спирачния апарат.

20

Закрепете новия спирачен маркуч към спирачния апарат чрез завиване на гайката-щуцер в отвора на спирачния апарат.



21 Монтирайте спирачния маркуч в скобата на корпуса.



22 Монтирайте фиксатора на спирачния маркуч. Използвайте чук.

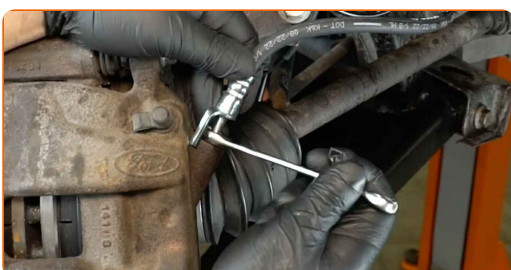


23 Премахнете инструмента за запушване на тръбички от спирачната тръба.

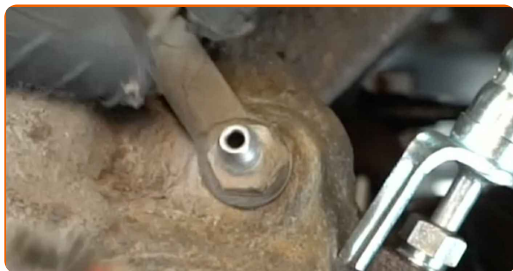
24 Завийте гайката-щуцер на спирачната тръба към спирачния маркуч и я затегнете. Използвайте 11 мм ключ за инжекторни тръби. Използвайте комбиниран гаечен ключ 17 мм. Използвайте 11 мм вложка за инжекторни тръби. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 15 N·m.



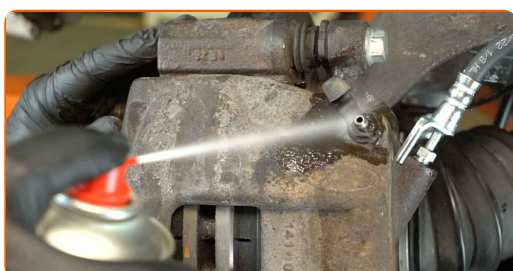
25 Затегнете гайката-щуцер на спирачния маркуч към спирачния апарат. Използвайте 11 мм ключ за инжекторни тръби. Използвайте 11 мм вложка за инжекторни тръби. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 15 N·m.



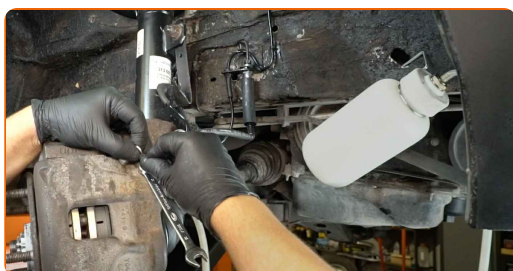
26 Премахнете капачката на щуцера за обезвъздушаване.



27 Почистете щуцера за обезвъздушаване. Използвайте телена четка. Използвайте препарат за почистване на спирачки.



28 Свържете комплекта за обезвъздушаване на спирачки към щуцера за обезвъздушаване.



29 Разхлабете щуцера за обезвъздушаване. Използвайте комбиниран гаечен ключ 11 мм.



30 Натиснете педала на спирачките няколко пъти, за да премахнете всичкия въздух от системата.

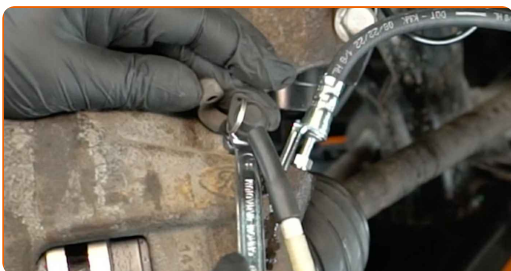


Смяна на: спирачни маркучи – Ford Transit Mk7 ван. AUTODOC препоръчва:

- Можете да намерите детайлна информация за това как се обезвъздушава спирачната система в друго наше видео: <https://youtu.be/RQTQEPSRx8M>

31

Завийте щуцера за обезвъздушаване. Използвайте комбиниран гаечен ключ 11 мм.



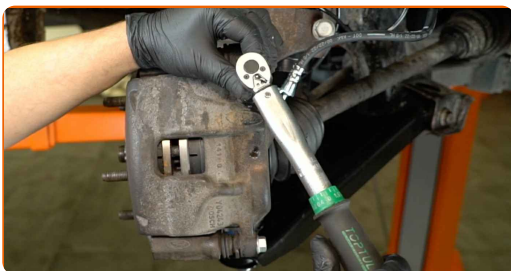
32

Откачете комплекта за обезвъздушаване на спирачки.



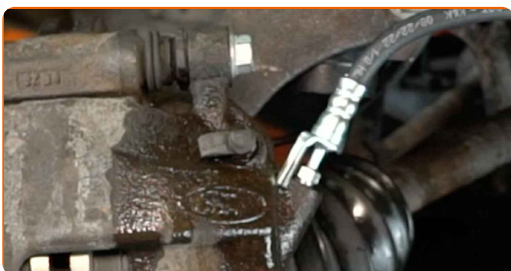
33

Затегнете щуцера за обезвъздушаване. Използвайте гаечен накрайник 11 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 9 N·m.



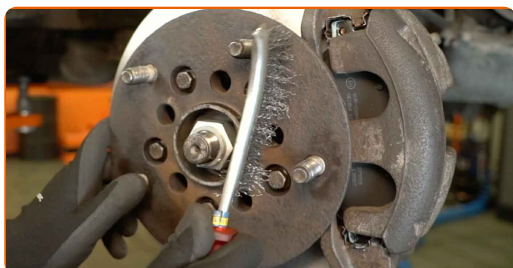
34

Почистете мястото около щуцера за обезвъздушаване. Използвайте препарат за почистване на спирачки.

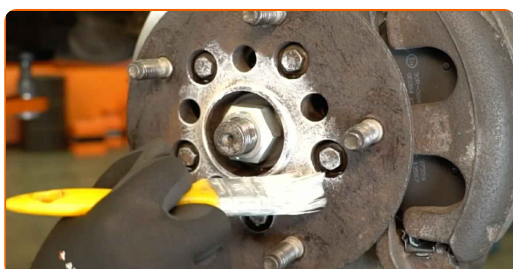


35 Сложете обратно капачката на щуцера за обезвъздушаване.

36 Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка. Използвайте универсален спрей за почистване.



37 Обработете повърхността на главината, която влиза в контакт с джантата. Използвайте керамична грес.



38 Монтирайте колелото.



Бъдете внимателни!

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

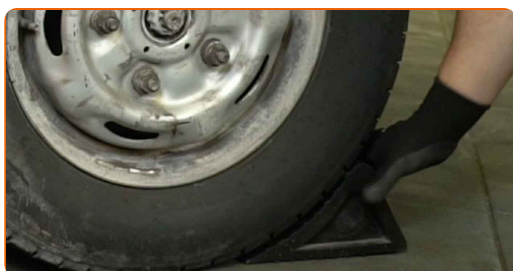
39 Завийте гайките на колелото. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте тресчотка.



40 Смъкнете колата и затегнете колесните гайки в кръстосана последователност. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 200 N·m.



41 Премахнете крика, подпорните стойки и клиновете.

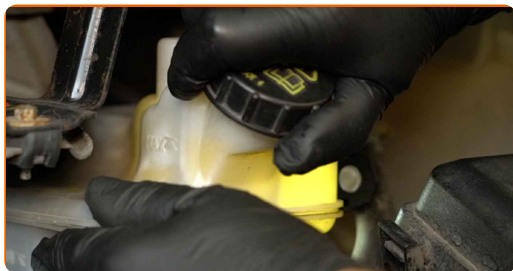


42 Проверете нивото на спирачната течност в резервоара и я долейте, ако е нужно.



43

Затегнете капачката на резервоара за спирачна течност.



44

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**

КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА FORD

СПИРАЧНИ МАРКУЧИ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА FORD TRANSIT MK7 ВАН

СПИРАЧНИ МАРКУЧИ ЗА FORD: КУПИ СЕГА

СПИРАЧНИ МАРКУЧИ ЗА FORD TRANSIT MK7 ВАН: НАЙ-ДОБРИТЕ ОФЕРТИ

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 2024 – 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.