

 **AUTODOC CLUB**

Как се сменя преден
носач на **Ford Transit**
Mk7 ван — ръководство
за смяна

ВИДЕО УРОЦИ

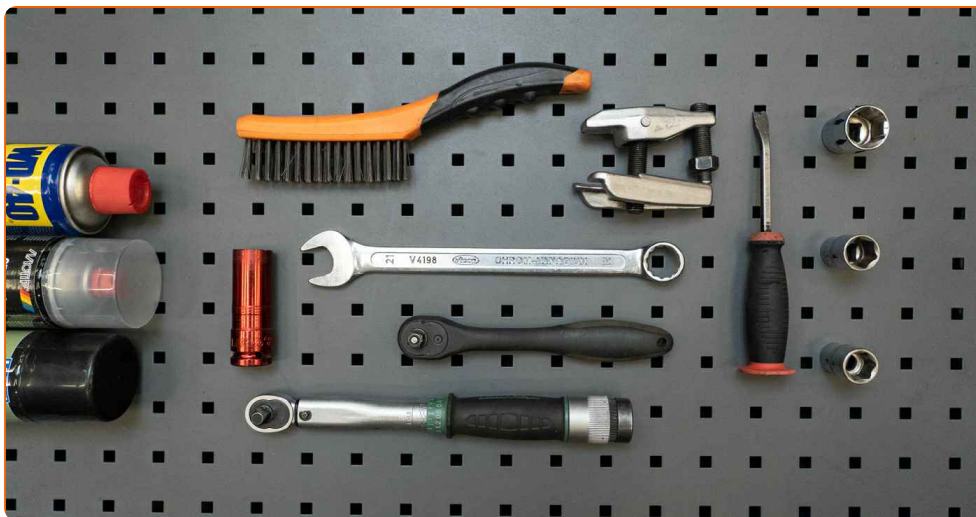


Важно!

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 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 кутия (FA_ _) 2.4 DI, FORD TRANSIT кутия (FA_ _) 2.4 DI RWD (FAA_ ,
 FAB_ , FAC_ , FAD_), FORD TRANSIT (бордова) платформа/ шаси (FM_ _, FN_ _) 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, (+ 38)

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

**СМЯНА НА: ПРЕДЕН ДОЛЕН НОСАЧ – FORD TRANSIT
МК7 ВАН – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА
ПОТРЕЯВАТ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Универсален спрей за почистване
- Керамична грес
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ 21 мм
- Гаечен накрайник 18 мм
- Гаечен накрайник 21 мм
- Гаечен накрайник 24 мм
- Ударна вложка за джанти 21 мм
- Тресчотка или електрически инструмент за монтаж/демонтаж на резбовани крепежни елементи
- Върток
- Монтажен лост
- Скоба за шарнири
- Хидравлична стойка или допълнителен крик
- Подемник за автомобили или крик със стойки за крик и клинове

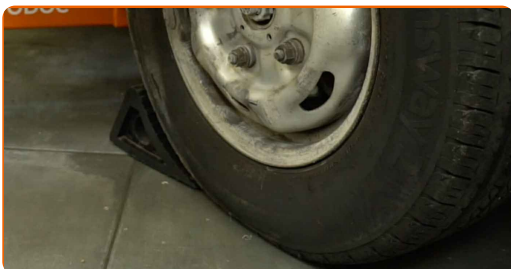
КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

Смяна на: преден долен носач – Ford Transit Mk7 ван. Експертите на AUTODOC препоръчват:

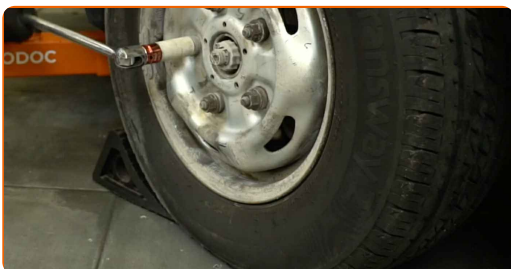
- Процедурата по смяна е идентична за левия и десния носач.
- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

СМЯНА НА: ПРЕДЕН ДОЛЕН НОСАЧ – FORD TRANSIT MK7 ВАН. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

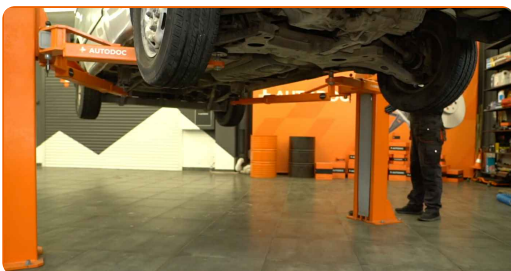
1 Застопорете колелата с клинове.



2 Разхлабете колесните болтове. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте върток.



3 Повдигнете автомобила.



Внимание!

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

4

Развийте гайките на колелото.



Смяна на: преден долен носач – Ford Transit Mk7 ван. Съвет:

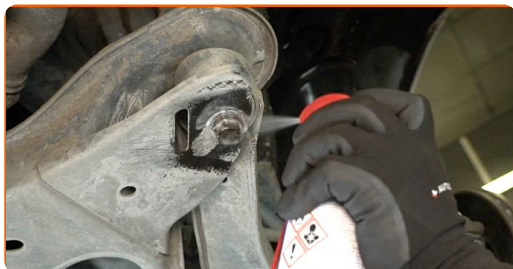
- За да избегнете нараняване, придържайте колелото, когато развивате гайките.

5

Премахнете колелото.



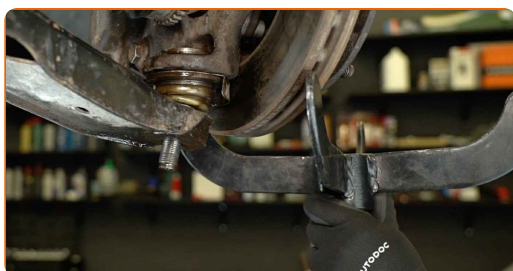
6 Почистете всичките съединения на носача. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



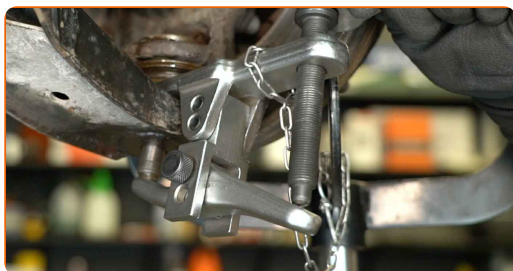
7 Развийте крепежния елемент, който свързва шарнира към носача. Използвайте гаечен накрайник 24 мм. Използвайте тресчотка.



8 Подпрете с крик шенкела. Използвайте хидравлична стойка или допълнителен крик.



9 Откачете шарнира от носача. Използвайте скоба за шарнири.



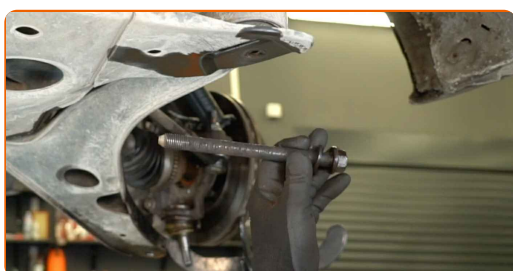
10 Премахнете опората изпод шенкела.



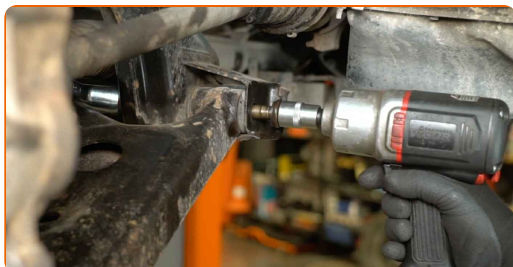
- 11** Развийте задния крепежен елемент на носача. Използвайте гаечен накрайник 21 мм. Използвайте тресчотка.



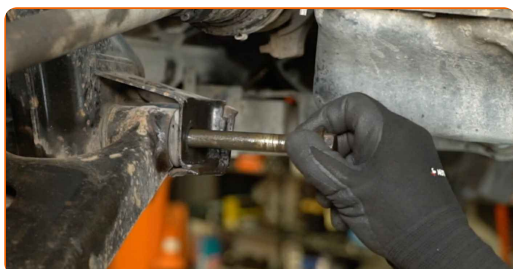
- 12** Премахнете крепежния болт.



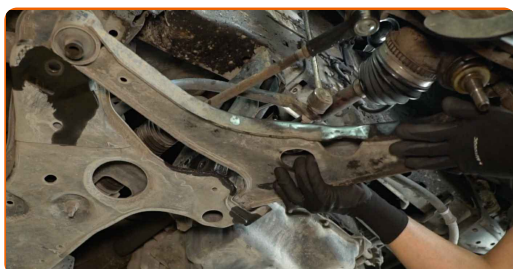
- 13** Развийте предния крепежен елемент на носача. Използвайте комбиниран гаечен ключ 21 мм. Използвайте гаечен накрайник 18 мм. Използвайте тресчотка.



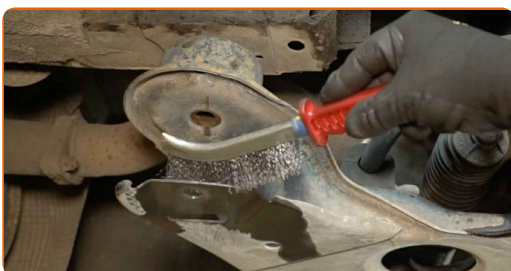
- 14** Премахнете крепежния болт.



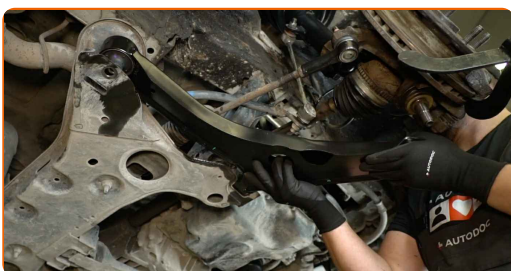
- 15** Премахнете носача. Използвайте монтажен лост.



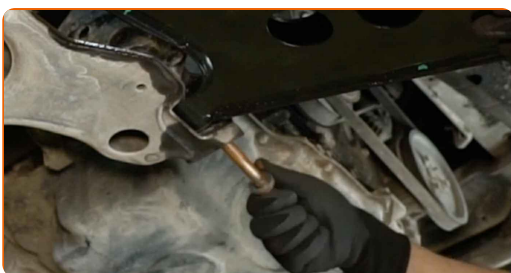
- 16** Почистете монтажните места на носача. Използвайте телена четка. Използвайте универсален спрей за почистване.



- 17** Монтирайте новия носач.



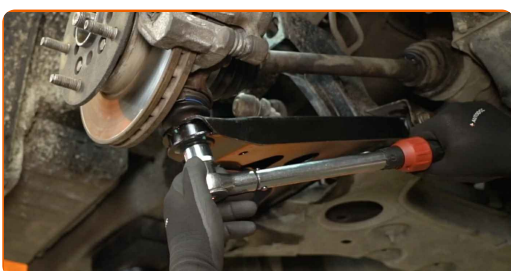
- 18** Монтирайте и завийте крепежните болтове.



- 19** Закрепете шарнира към носача чрез завиване на гайката.



- 20** Затегнете крепежния елемент, който свързва носача към шарнира. Използвайте гаечен накрайник 24 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 150 N·m.



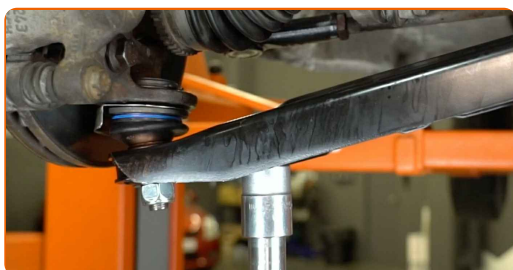
21

Затегнете задния крепежен елемент на носача. Използвайте гаечен накрайник 21 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 200 N·m.



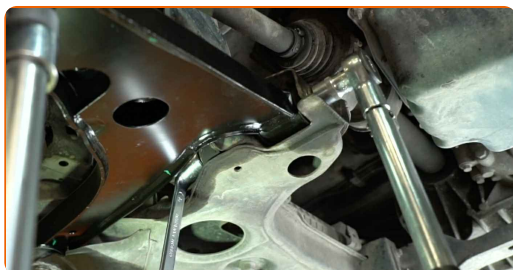
22

За да затегнете крепежните елементи правилно, трябва да повдигнете окачването с крик, за да го поставите под натоварване. Използвайте хидравлична стойка или допълнителен крик.



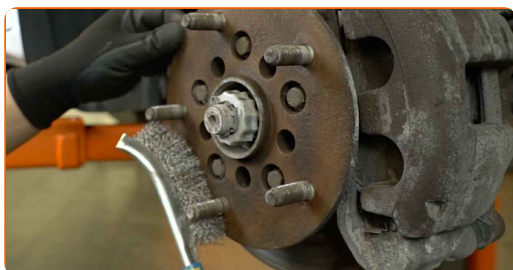
23

Затегнете предния крепежен елемент на носача. Използвайте комбиниран гаечен ключ 21 мм. Използвайте гаечен накрайник 18 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 200 N·m.



24

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



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



26 Монтирайте колелото.



Смяна на: **преден долен носач – Ford Transit Mk7 ван. AUTODOC препоръчва:**

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

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



- 28 Свалете автомобила на земята и затегнете болтовете на колелото в пресечена последователност. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 200 N·m.



- 29 Премахнете крика, подпорните стойки и клиновете.

Смяна на: преден долен носач – Ford Transit Mk7 ван.
Професионалистите препоръчват:

- След като смените носача, е нужно да извършите релгаж на колелата.

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

НОСАЧ НА КОЛА: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

[ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА FORD TRANSIT MK7 ВАН](#)[НОСАЧ НА КОЛА ЗА FORD: КУПИ СЕГА](#)[НОСАЧ НА КОЛА 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.