



Как се сменя задно
долно управляващо
рамо на **MERCEDES-**
BENZ Е-класа T-modell
(S124) – 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:

MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 300 TD (124.191), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 200 T (124.079), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 220 T (124.082), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 280 T (124.088), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 320 T (124.092), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 250 TD (124.186), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 36 T AMG (124.092), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 300 T Turbo-D (124.193), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 300 T 4-matic (124.290), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 300 T Turbo-D 4-matic (124.393), MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124) E 250 Turbo D

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: MERCEDES-BENZ С-класа Седан (W203) С 240 (203.061)

СМЯНА НА: ЗАДНО ДОЛНО УПРАВЛЯВАЩО РАМО –
MERCEDES-BENZ Е-КЛАСА Т-MODELL (S124).
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Спрей за почистване на спирачни апарати
- Медна грес
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ №16
- HEX накрайник №H5
- Накрайник XZN № 12
- Гаечен накрайник № 10
- Гаечен накрайник № 19
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Чук
- Лост тип кози крак
- Върток
- Скоба за демонтиране на шарнири
- Трансмисионен крик
- Клин за застопоряване на автомобил

[Купи инструменти](#)

Смяна на: задно долно управляващо рамо – MERCEDES-BENZ Е-класа Т-modell (S124). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Процедурата по смяна е еднаква за левите и десните долни контролни рамена.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ЗАДНО ДОЛНО УПРАВЛЯВАЩО РАМО – MERCEDES-BENZ Е-КЛАСА Т-MODELL (S124). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

1 Застопорете колелата с клинове.

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



3 Повдигнете задната част на автомобила и го подпрете.

4 Развийте болтовете на колелото.



AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развивате крепежните болтове. MERCEDES-BENZ Е-класа T-modell (S124)

5

Отстранете колелото.



6

Развийте крепежните елементи на пластмасовата защитна лайсна на каросерията. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.

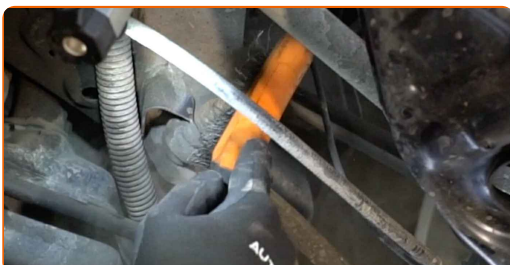
7

Премахнете пластмасовите пластмасовата защитна лайсна на каросерията.



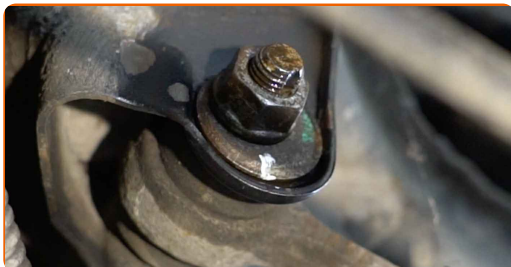
8

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



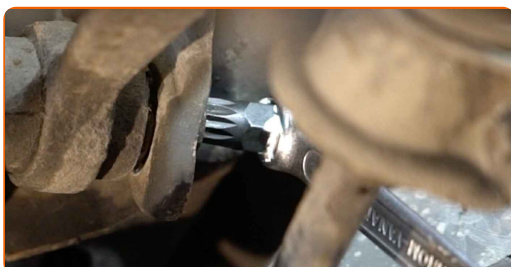
9

Направете отбелязване върху болта за регулиране на страничния наклон.



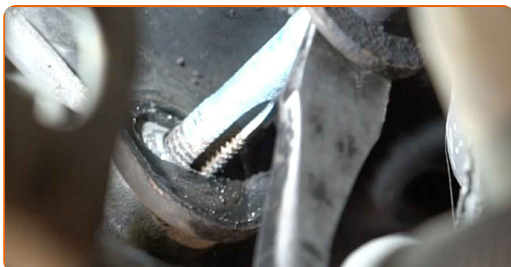
10

Развийте крепежните елементи на носача към подрамника. Използвайте XZN #12. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте върток.



11

Премахнете крепежния болт. Използвайте лост тип кози крак. Използвайте чук.



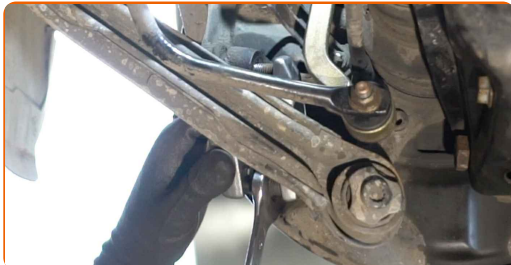
12

Развийте крепежните елементи свързващи носача към задния шенkel. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте HEX №H5. Използвайте тресчотен ключ.



13

Откачете шарнира от задния шенkel. Използвайте скоба за шарнири.



14

Снемете носача. Използвайте лост тип кози крак.



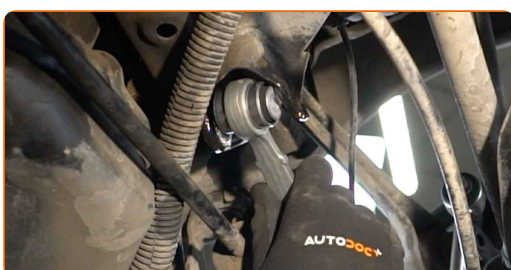
15

Почистете монтажните места и резбата на лоста на окачването. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



16

Поставете новия носач.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: задно долно управляващо рамо – MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124). Използвайте само нови болтове и гайки при монтирането.
- Не повреждайте маншона на шарнира.

17

Монтирайте крепежния болт.



18

Закрепете шарнира към задния шенkel.

19

Завийте крепежните елементи свързващи носача към задния шенkel. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте HEX №H5. Използвайте тресчотен ключ.



20

Настройте положението на болта за регулировка на колелата според отбелязката.



21

Завийте крепежните елементи свързващи носача с подрамката. Използвайте XZN #12. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте върток.



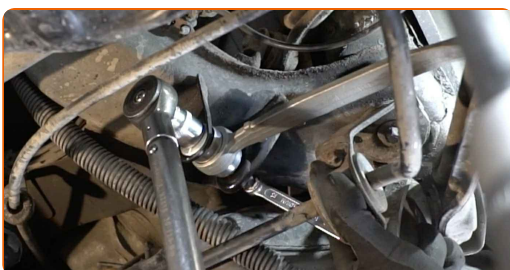
22

Подпрете носача. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



23

Стегнете закрепването на носача към подрамника. Използвайте XZN #12. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 70 Nm.



24

Стегнете закрепването на носача към шенкела. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 70 Nm.



25

Махнете опората поставена под носача.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: задно долно управляващо рамо – MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124). Смъкнете хидравличния крик плавно, без резки движения, за да избегнете повреждане на устройства и механизми.

26

Монтирайте обратно защитната пластмасовата защитна лайсна на каросерията.



27

Завийте крепежните елементи на пластмасовата защитна лайсна на каросерията. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.

28

Третирайте всичките съединения на лоста. Използвайте медна грес.



29

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



30

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

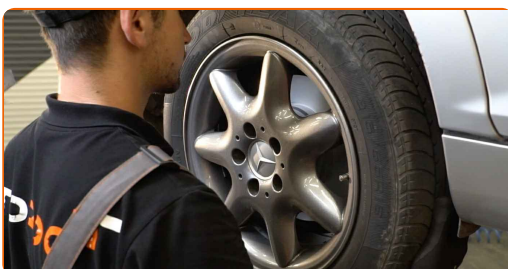


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: задно долно управляващо рамо – MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124). След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

31

Монтирайте колелото.



AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развивате крепежните болтове. MERCEDES-BENZ E-класа T-modell (S124)

32

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



33

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 110 Nm.



34

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 КОЛА
ТИ

НОСАЧ НА КОЛА: 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 имущество 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 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 2022 – 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.