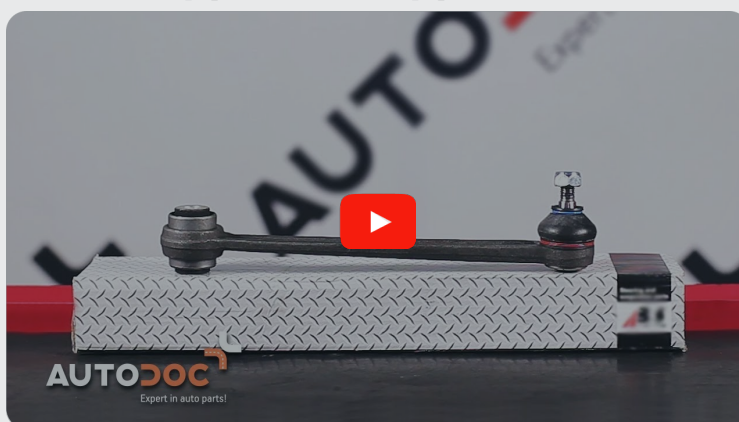


# **AUTODOC CLUB**

Как се сменя заден  
долен носач на  
**MERCEDES-BENZ E-**  
**класа кабриолет (A124)**  
– 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 кабриолет (A124) E 200 (124.060), MERCEDES-BENZ E-класа кабриолет (A124) E 220 (124.062), MERCEDES-BENZ E-класа кабриолет (A124) E 320 (124.066), MERCEDES-BENZ E-класа кабриолет (A124) E 36 AMG (124.066)

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 E-класа Седан (W210) E 200 (210.035)

**СМЯНА НА: ЗАДЕН ДОЛЕН НОСАЧ – MERCEDES-BENZ Е-КЛАСА КАБРИОЛЕТ (A124) –  
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Спрей за почистване на спирачни апарати
- Медна грес
- Комбиниран гаечен ключ №17
- Ударна вложка №19
- Накрайник Torx T20
- Накрайник XZN № M10
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Чук
- Скоба за демонтиране на шарнири
- Трансмисионен крик
- Клин за застопоряване на автомобил

**Купи инструменти**

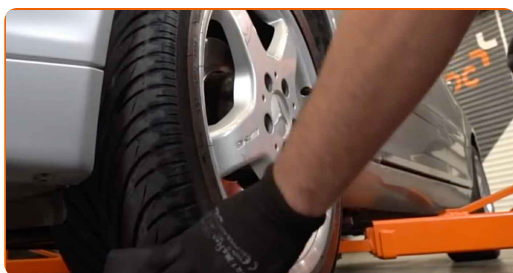
Смяна на: заден долен носач – MERCEDES-BENZ E-класа кабриолет (A124). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Процедурата по смяна е еднаква за левите и десните долни контролни рамена.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – MERCEDES-BENZ E-класа кабриолет (A124) – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

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 развийте крепежните болтове. MERCEDES-BENZ Е-класа кабриолет (A124)

5

Отстранете колелото.

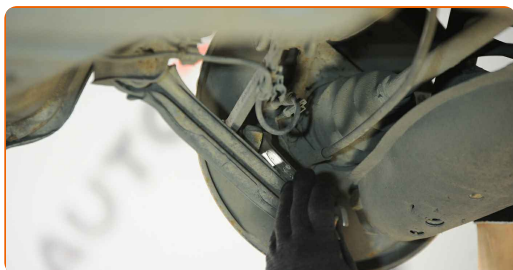


6

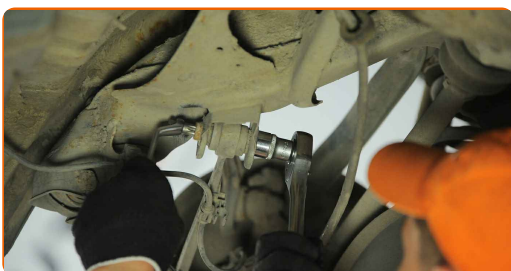
Почистете всичките съединения на лоста. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

7

Развийте крепежния елемент свързващ носача със задния шенкел. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 17.



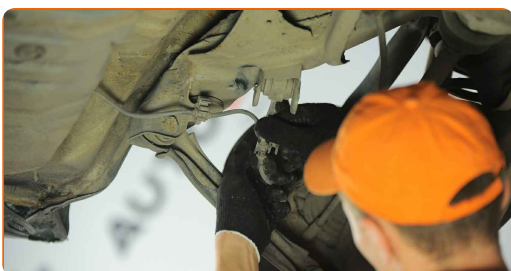
- 8** Развийте задния крепежен елемент свързващ носача с подрамката. Използвайте XZN #M10. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте тресчотен ключ.



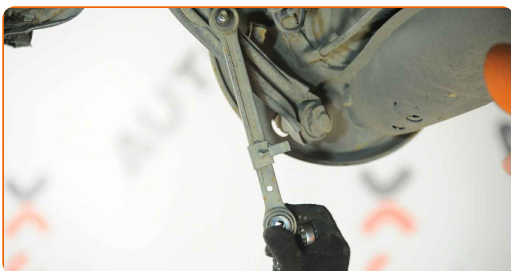
- 9** Премахнете задният крепежен елемент на носача. Използвайте чук.



- 10** Откачете кабелите на ABS сензора от носача на окачването.

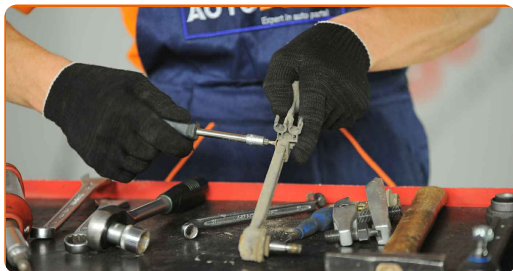


- 11** Снемете носача. Използвайте скоба за шарнири.



- 12** Почистете крепежния елемент на скобата на ABS сензора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

**13** Развийте закрепването на конзолата към носача. Използвайте Torx T20. Изполвайте тресчотен ключ.



**14** Демонтирайте конзолата от носача.

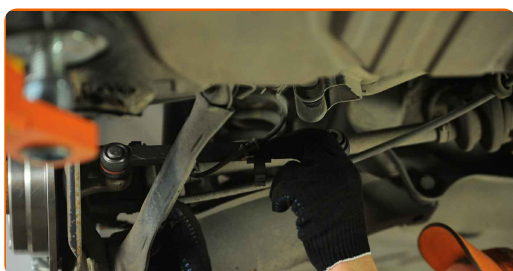
**15** Монтирайте лагера на новото рамо.



**16** Стегнете закрепването на конзолата към носача. Използвайте Torx T20. Изполвайте тресчотен ключ.



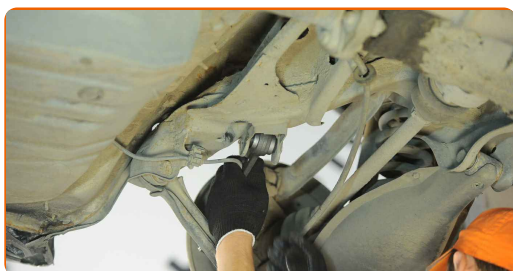
**17** Монтирайте новия носач.



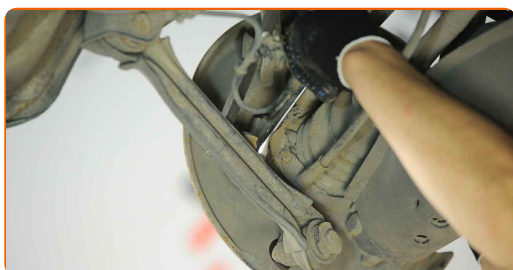
**18** Монтирайте задния крепежен елемент на носача.



- 19** Завийте задния крепежен елемент свързващ носача с подрамката. Използвайте XZN #M10. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте тресчотен ключ.



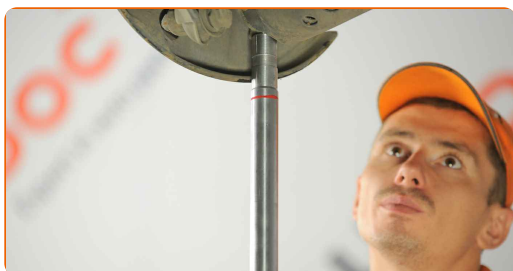
- 20** Затегнете крепежния елемент свързващ носача към задния шенкел. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 17. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 40 Nm.



- 21** Съединете кабела на датчика на ABS.



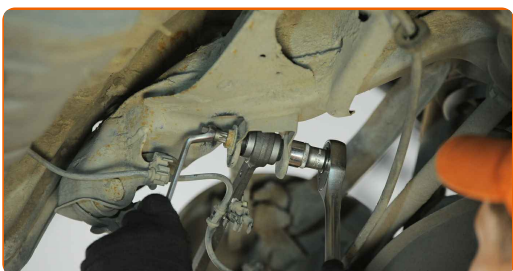
- 22** Подпрете носача. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.





23

Затегнете задния крепежен елемент свързващ носача с подрамката. Използвайте XZN #M10. Използвайте тръбен ключ №19. Затегнете я с усилие от 70 Nm.



24

Махнете опората поставена под носача.

### AUTODOC препоръчва:

- MERCEDES-BENZ E-класа кабриолет (A124) – Не смъквайте хидравличния крик рязко, за да избегнете повреждане на устройствата и механизмите на колата.

25

Третирайте всичките съединения на лоста. Използвайте медна грес.



26

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



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



**AUTODOC препоръчва:**

- Смяна на: заден долен носач – MERCEDES-BENZ Е-класа кабриолет (A124).  
След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

**28** Монтирайте колелото.



**AUTODOC препоръчва:**

- Важно! Дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове.  
MERCEDES-BENZ Е-класа кабриолет (A124)

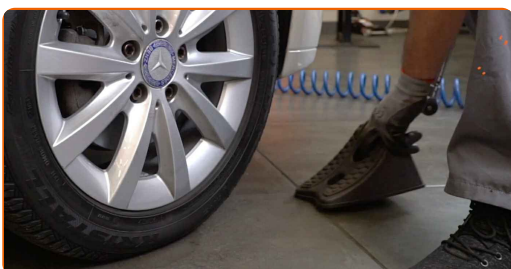
**29** Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17.



- 30** 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.



- 31** 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 КОЛАТА  
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 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 2023 – 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.