



Как се сменя задна  
биалетка на **MERCEDES-  
BENZ C-класа T-modell  
(S202)** – 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 C-класа T-modell (S202) C 180 T (202.078), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 200 T (202.080), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 220 T D (202.182), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 250 T Turbo-D (202.188), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 230 T (202.083), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 200 T D (202.180), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 230 T Kompressor (202.085), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 240 T (202.086), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 280 T (202.089), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 220 T CDI (202.193), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 200 T Kompressor (202.082), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 200 T CDI (202.194), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 43 AMG (202.093), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 180 T (202.081), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) C 200 T Kompressor (202.087), (+ 1)

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

Имайте предвид, че този урок беше създаден на основата на процедура по смяна на тази част на друга кола със сходна конструкция.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122)

**СМЯНА НА: БИАЛЕТКА – MERCEDES-BENZ C-КЛАСА  
T-MODELL (S202). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ  
ТРЕБВАТ:**



- Телна четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Спрей за почистване на спирачни апарати
- Високотемпературна керамична грес
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 10
- Гаечен накрайник № 13
- Комбиниран гаечен ключ №13
- Комбиниран гаечен ключ №17
- Комбиниран гаечен ключ №19
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Лост тип кози крак
- Клин за застопоряване на автомобил

**Купи инструменти**

Смяна на: биалетка – MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202). AUTODOC препоръчва:

- Сменяйте биалетките на MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202) по двойки.
- Процедурата по смяна е идентична за двете биалетки на една ос.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: БИАЛЕТКА – MERCEDES-BENZ C-КЛАСА T-MODELL (S202). ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СТЪПКИ:

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.



Смяна на: биалетка – MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202). Съвет:

- За да избегнете нараняване, задръжте колелото, когато развивате болтовете.

5

Отстранете колелото.



6

Развийте крепежните елементи на пластмасовата защита на носача. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.



7

Премахнете пластмасовата защита на носача.



**8** Почистете крепежните елементи на биалетката. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



**9** Развийте крепежният елемент свързващ биалетката с носача. Използвайте комбиниран гаечен ключ №13. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



**10** Развийте крепежния елемент, който свързва стабилизатора с биалетката. Използвайте комбиниран гаечен ключ №17. Използвайте комбиниран гаечен ключ №19.



**11** Снемете биалетката.



**12** Почистете монтажните места на биалетката. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

13

Монтирайте новата биалетка и стегнете закрепването. Използвайте лост тип кози крак.



14

Затегнете крепежния елемент, който свързва стабилизатора с биалетката. Използвайте комбиниран гаечен ключ №17. Използвайте комбиниран гаечен ключ №19. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 30 Nm.



15

Монтирайте крепежния елемент свързващ биалетката към носача и го затегнете. Използвайте комбиниран гаечен ключ №13. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 20 Nm.



16

Обработете всички съединения на биалетката. Използвайте медна грес.

17

Монтирайте пластмасовата защита на носача.



- 18** Завийте крепежните елементи на пластмасовата защита на носача. Използвайте тръбен ключ №10. Изполвайте тресчотен ключ.



- 19** Обработете повърхността на мястото, където спирачния диск прави контакт с джантата. Използвайте високотемпературна керамична грес.



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



- 21** Монтирайте колелото.



**AUTODOC препоръчва:**

- **Внимание!** За да избегнете нараняване, дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове на колата. MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202)

22

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



23

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.



24

Премахнете криковете и клиновете.



**ДОБРА РАБОТА!** 

**ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ**

# AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И  
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА  
ТИ**

**БИАЛЕТКА: 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 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 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.