



Как се сменят задни
амортисьори на
Mercedes W204 –
Ръководство за смяна

ВИДЕО УРОЦИ

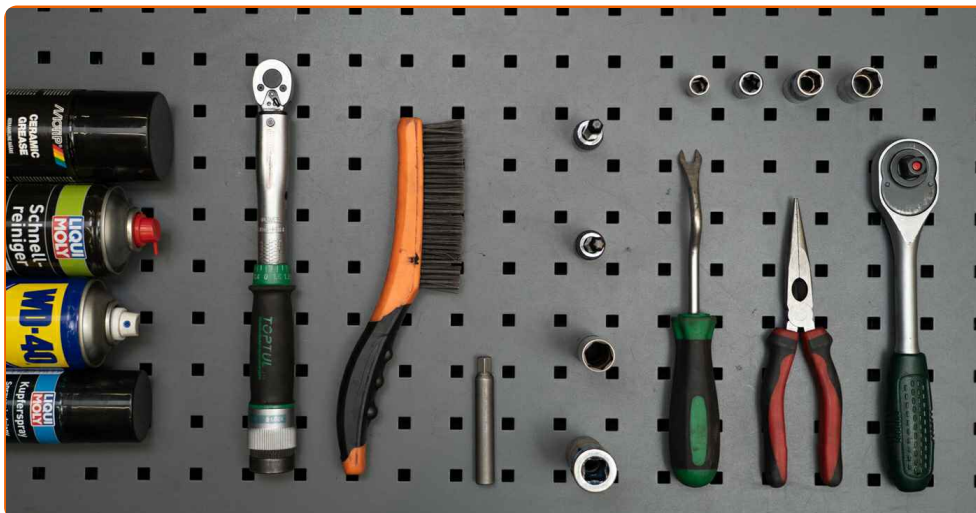


Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
 MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S204) C 250 CGI (204.247), MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 180 CDI (204.000), MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 200 CDI (204.001), MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 250 CDI 4-matic (204.082), MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 300 CDI 4-matic (204.092), MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 350 (204.057), MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 350 4-matic (204.088), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S204) C 200 CDI (204.201), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S204) C 250 CDI 4-matic (204.282), MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 350 CDI (204.023), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S204) C 180 CDI (204.200), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S204) C 350 CDI (204.223), MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S204) C 350 CGI (204.257), MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 200 CDI (204.007, 204.006), MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 320 CDI (204.022), (+ 43)

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

**СМЯНА НА: АМОРТИСЬОРИ – MERCEDES W204.
СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Спрей за почистване на спирални апарати
- Керамична грес
- Медна грес
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 10
- Гаечен накрайник № 13
- Гаечен накрайник № 16
- Накрайник Torx E14
- Накрайник Torx T40
- HEX накрайник №Н5
- Камък за гайки на амортисьори 17 мм
- Вложка за амортисьори № DD6
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Клеци за демонтаж на щипки
- Дълги клещи
- Менгеме
- Трансмисионен крик
- Клин за застопоряване на автомобил

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

Смяна на: амортисьори – Mercedes W204. Съвет от AUTODOC:

- Двата амортисьора на задното окачване трябва да бъдат сменени едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за левия и десния амортисьор на задното окачване.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – Mercedes W204 – трябва да се извърши с изключен двигател.

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

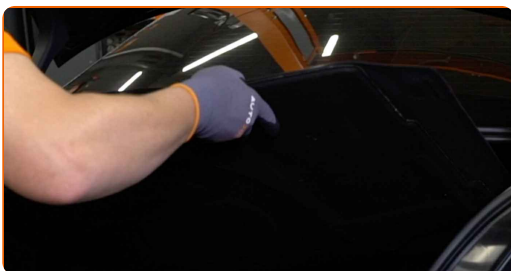
1

Отворете капака на багажника.



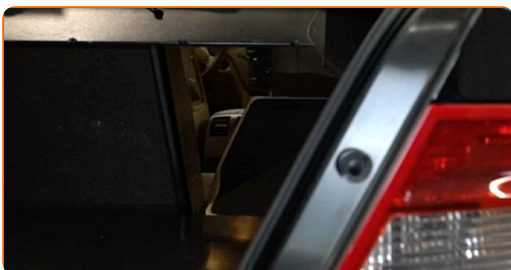
2

Премахнете панела на пода на багажника.



3

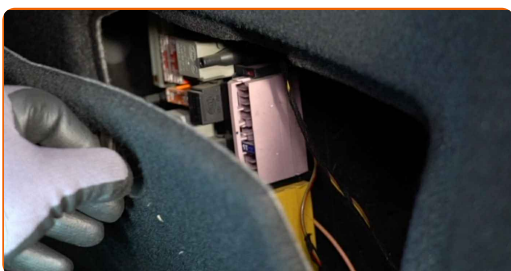
Сгънете облегалките на задните седалки.



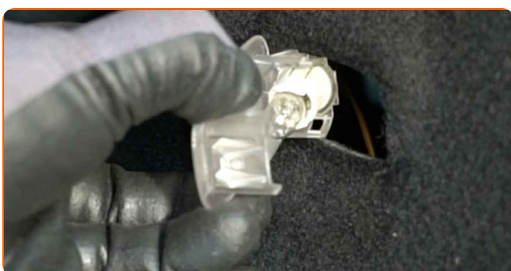
- 4** Премахнете фиксаторите на страничната обшивка на багажника. Използвайте клещи за демонтаж на щипки.



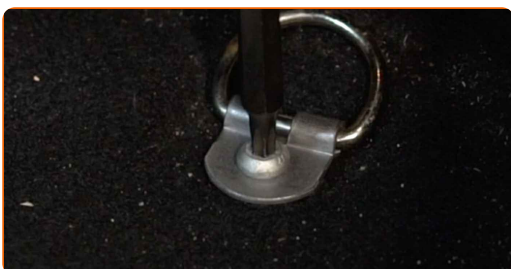
- 5** Премахнете капака на страничната обшивка на багажника.



- 6** Премахнете страничната лампа на багажника. Използвайте клещи за демонтаж на щипки.



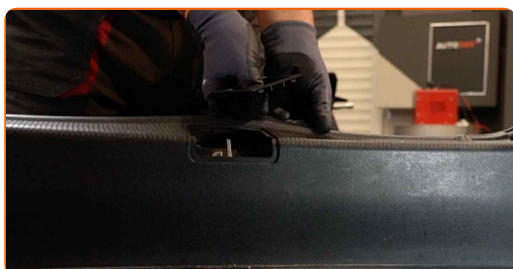
- 7** Развийте крепежния елемент и премахнете халката за укрепване на товар. Използвайте Torx T40. Използвайте тресчотен ключ.



- 8** Развийте фиксаторите на задната обшивка на багажника. Използвайте тръбен ключ №10. Изполвайте тресчотен ключ.



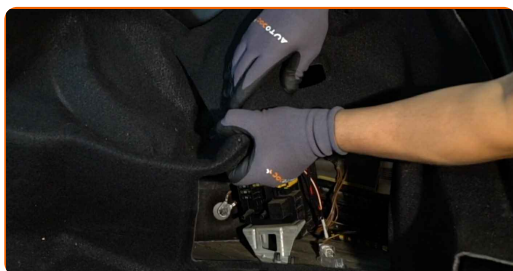
- 9** Откачете задната обшивка на багажника.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: амортисьори – Mercedes W204. Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

- 10** Откачете страничната обшивка на багажника.



AUTODOC препоръчва:

- Не прилагайте прекомерна сила при премахване на частта. В противен случай може да я повредите.

- 11** Почистете крепежните елементи на горната опора на амортизатора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

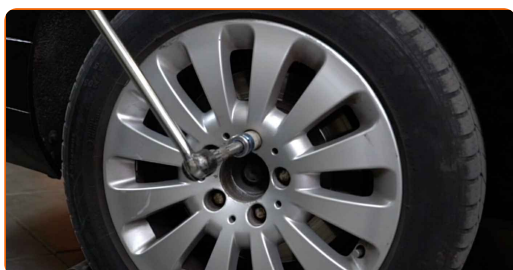


- 12** Развийте горните крепежни елементи на амортизатора. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



- 13** Застопорете колелата с клинове.

- 14** Разхлабете болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17.



- 15** Повдигнете автомобила.



AUTODOC препоръчва:

- Ако използвате крик, уверете се, че е разположен на плоска повърхност без никакви неравности.
- Обезателно обезопасете автомобила допълнително с подпорни стойки.

16

Развийте болтовете на колелото.

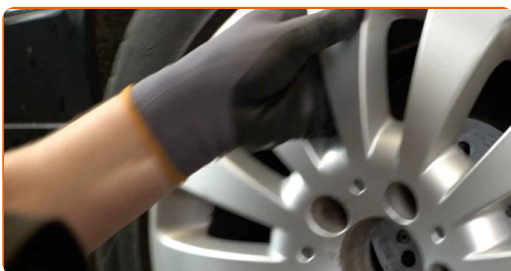


AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте колелото, докато развивате крепежните болтове. Mercedes W204

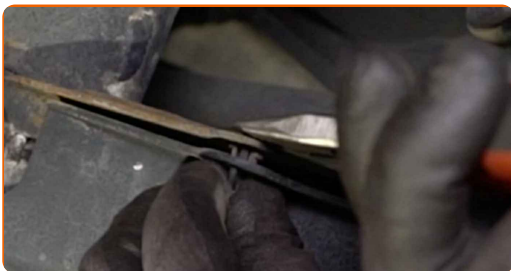
17

Отстранете колелото.



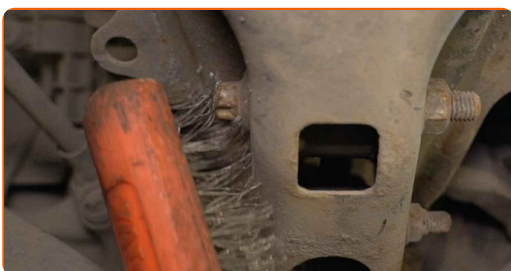
18

Освободете щипките и премахнете пластмасовата защита на носача. Използвайте дълги клещи.



19

Почистете долния крепежен елемент на амортизьора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



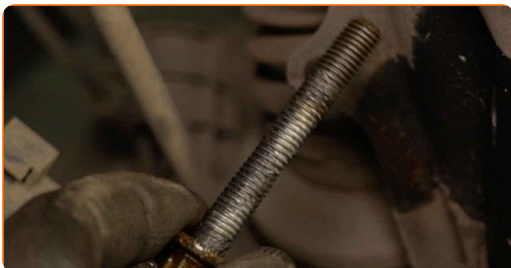
20

Развийте закрепването на долната част на амортизьора. Използвайте Torx E14. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.

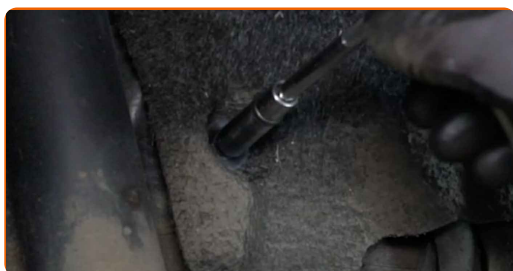


21

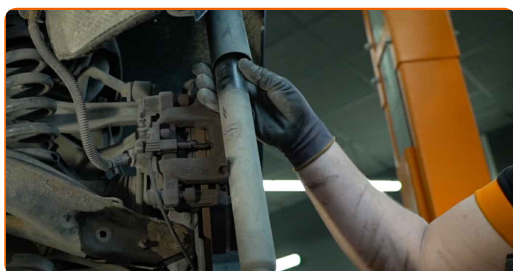
Премахнете крепежния болт.



- 22** Развийте крепежните елементи на подкалника. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.



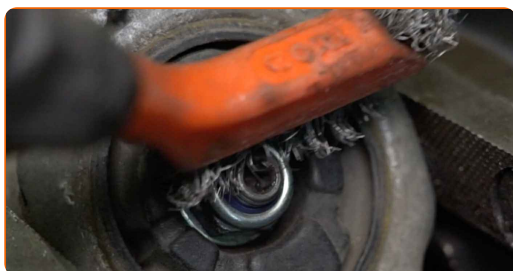
- 23** Демонтирайте амортизора.



- 24** Захванете амортизора с менгеме.



- 25** Почистете крепежния елемент на пръта на амортизора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



- 26** Премахнете крепежния елемент на буталния прът на амортисьора. Използвайте 17 мм камък за гайки на амортисьори. Използвайте HEX №Н5. Използвайте тресчотен ключ.



- 27** Демонтирайте опората, маншона и буфера на амортисьора.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: амортисьори – Mercedes W204. Внимателно прегледайте тампона, маншона и отбойника на амортисьора. Сменете ги, ако се налага.

- 28** Монтирайте опората, маншона и буфера на новия амортисьор.



AUTODOC препоръчва:

- Преди монтажа на амортисьора, непременно го раздвижете ръчно 3-5 пъти.

- 29** Затегнете гайката на пръта на амортисьора. Използвайте 17 мм камък за гайки на амортисьори. Използвайте вложка за амортисьори №DD6. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 28 Nm.



- 30** Обработете крепежния елемент на пръта на амортисьора. Използвайте медна грес.



- 31** Освободете менгемето и извадете амортисьора.



- 32** Почистете монтажните места на амортисьора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

- 33** Разположете новия амортисьор в нишата на калника и го закрепете.



AUTODOC препоръчва:

- Mercedes W204 – За да предотвратите нараняване, дръжте амортисьора, докато завивате крепежните болтове.

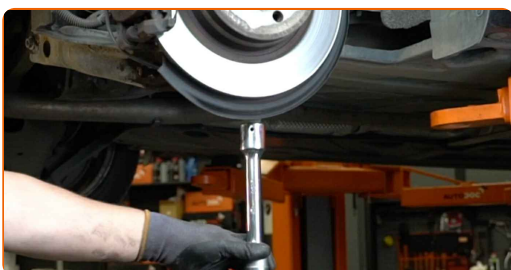
34

Монтирайте крепежния болт.



35

Подпрете задния шенкел. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.

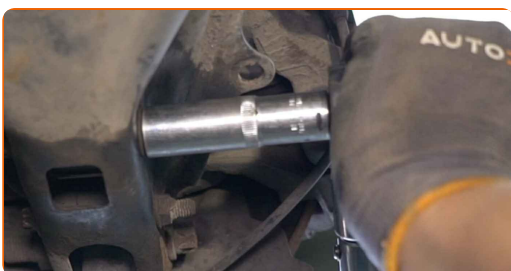


AUTODOC препоръчва:

- За правилното затягане на крепежните елементи трябва да вдигнете компонентите на окачването до работното им положение.

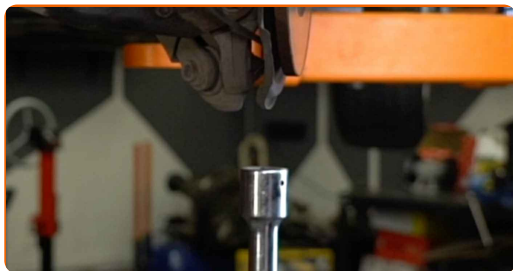
36

Стегнете закрепването на долната част на амортисьора. Използвайте Torx E14. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 55 Nm.+60°



37

Премахнете опората от задния шенкел.

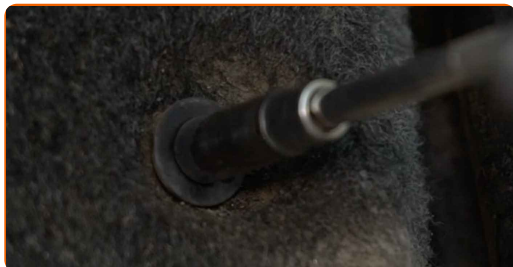


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: амортизъори – Mercedes W204. Смъкнете хидравличния крик плавно, без резки движения, за да избегнете повреждане на устройствата и механизми.

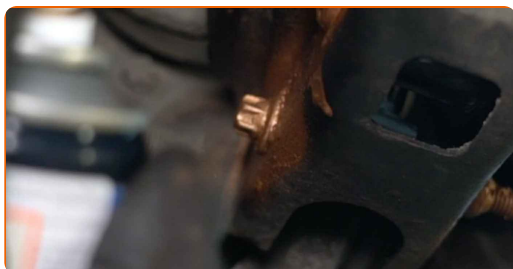
38

Завийте крепежните елементи на подкалника. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.



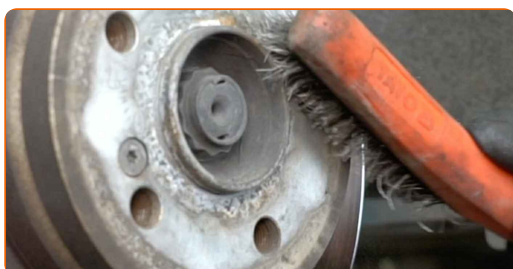
39

Почистете долния крепежен елемент на амортизъора. Използвайте медна грес.



40

Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка.



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



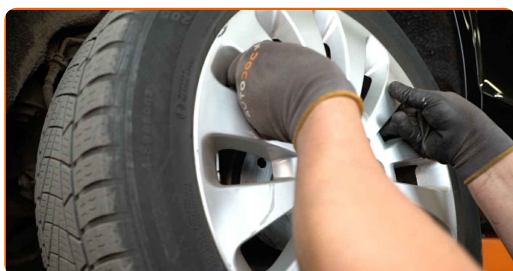
- 42** Почистете повърхността на спирачния диск. Използвайте спрей за почистване на спирачни апарати.



AUTODOC препоръчва:

- След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

- 43** Монтирайте колелото.

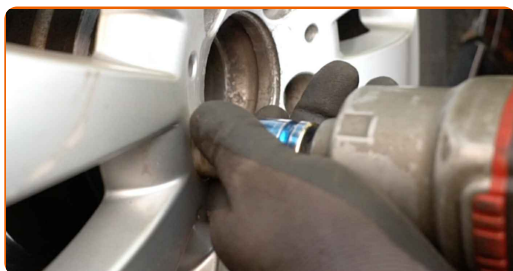


AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове. Mercedes W204

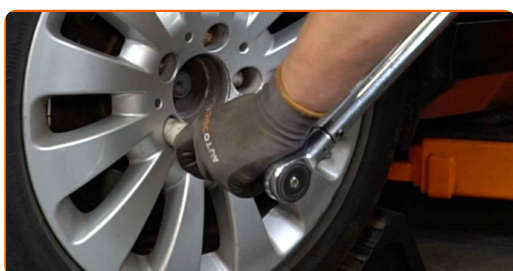
44

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



45

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 130 Nm.



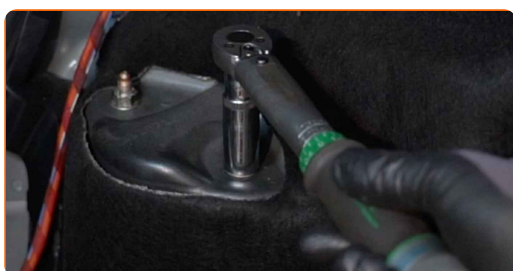
46

Премахнете криковете и клиновете.



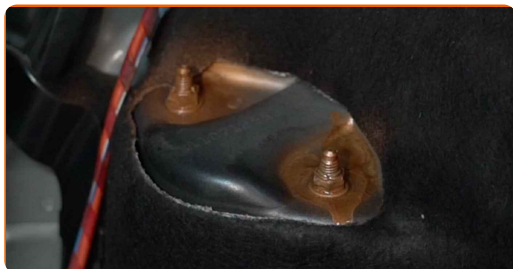
47

Затегнете горните крепежни елементи на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 45 Nm.



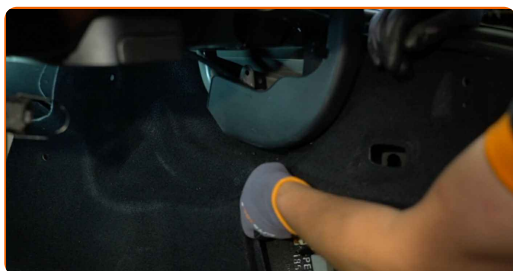
48

Обработете крепежните елементи на амортизьора. Използвайте медна грес.



49

Закрепете страничната обшивка на багажника.

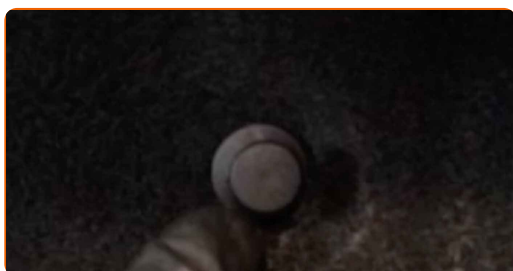


AUTODOC препоръчва:

- По време на монтажа, не използвайте прекомерна сила, за да избегнете повреди на частта..

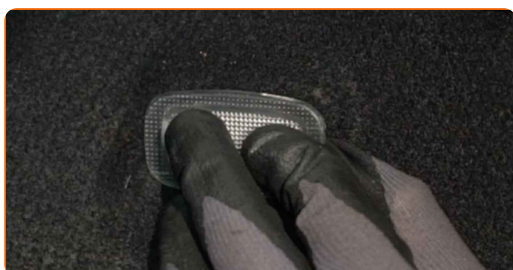
50

Поставете фиксаторите на страничната обшивка на багажника.



51

Монтирайте страничната лампа на багажника.



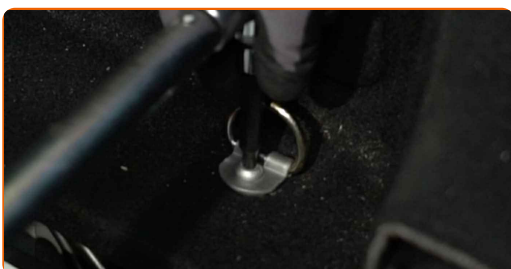
52

Поставете страничния капак на обшивката на багажника.



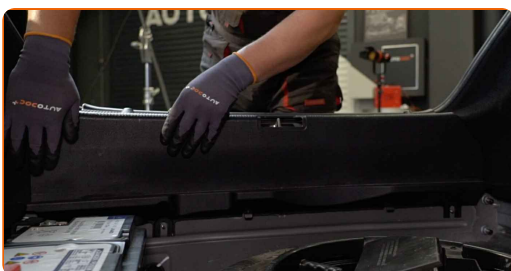
53

Монтирайте и затегнете халката за укрепване на товар. Използвайте Torx T40. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 15 Nm.



54

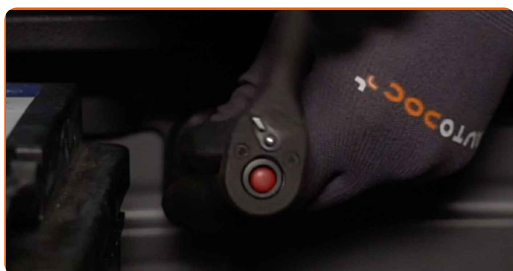
Закрепете задната обшивка на багажника.



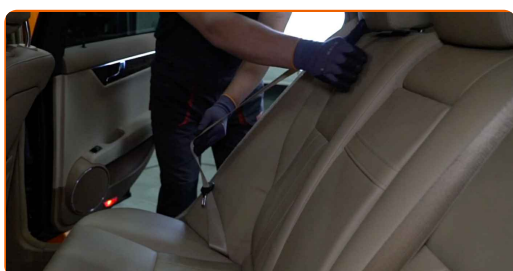
AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: амортизъри – Mercedes W204. За да предотвратите повреждане на частта при монтаж, не използвайте прекомерна сила.

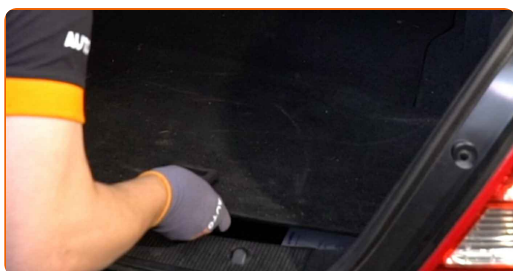
- 55** Завийте фиксаторите на задната обшивка на багажника. Използвайте тръбен ключ №10. Изполвайте тресчотен ключ.



- 56** Върнете седалката в първоначалното ѝ положение.



- 57** Монтирайте панела на пода на багажника.



- 58** Затворете корите на багажника.

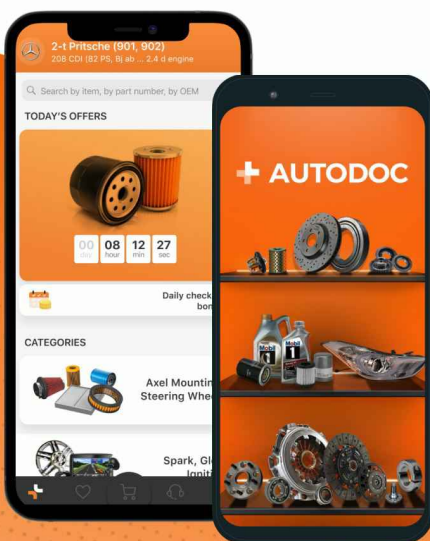


ДОБРА РАБОТА! 

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 MERCEDES

АМОРТИСЬОРИ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

[ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА MERCEDES W204](#)[АМОРТИСЬОРИ ЗА MERCEDES: КУПИ СЕГА](#)[АМОРТИСЬОРИ ЗА MERCEDES W204: 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 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.