



Как се сменя преден
стъклоповдигач на
PEUGEOT PARTNER
(бордова) платформа/
шаси – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

Важно!

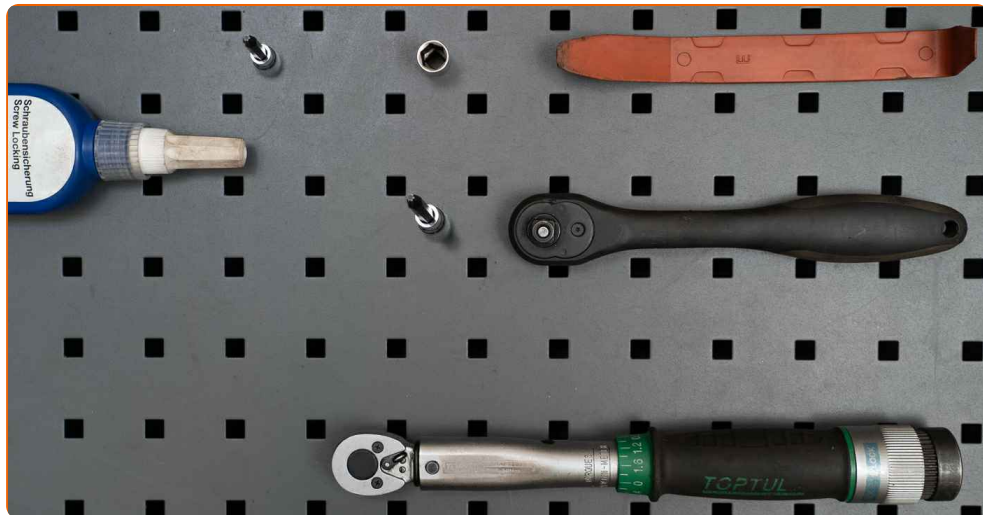
Тази процедура на смяна може да се използва за:

PEUGEOT PARTNER (бордова) платформа/ шаси 1.9 D, PEUGEOT PARTNER (бордова) платформа/ шаси 2.0 HDi

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: CITROËN Berlingo / Berlingo First Van (M_) 1.9 D

СМЯНА НА: СТЪКЛОПОВДИГАЧ – PEUGEOT PARTNER (БОРДОВА) ПЛАТФОРМА/ ШАСИ. СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:



- Уплътнител за резби
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 10
- Накрайник Torx T20
- Накрайник Torx T30
- Тресчотка
- Пластмасов инструмент за демонтаж на тапицерия

[Купи инструменти](#)

Смяна на: стъклоповдигач – PEUGEOT PARTNER (бордова) платформа/шаси. Съвет от AUTODOC:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: СТЪКЛОПОВДИГАЧ – PEUGEOT PARTNER (БОРДОВА) ПЛАТФОРМА/ ШАСИ. ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

1 Отворете вратата на колата.

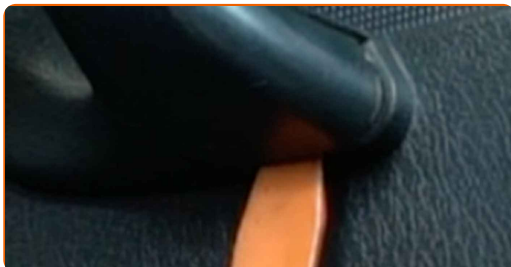
2 Откачете дръжката за повдигане на стъклото. Използвайте пластмасов инструмент за демонтаж на тапицерия.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: стъклоповдигач – PEUGEOT PARTNER (бордова) платформа/шаси. Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

3 Откачете декоративния панел на дръжката на вратата. Използвайте пластмасов инструмент за демонтаж на тапицерия.

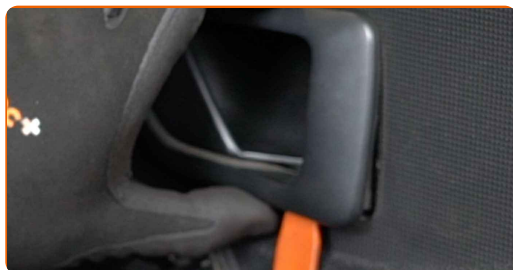


AUTODOC препоръчва:

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

4

Премахнете рамката на дръжката на вратата. Използвайте пластмасов инструмент за демонтаж на тапицерия.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: стъклоповдигач – PEUGEOT PARTNER (бордова) платформа/шаси. За да избегнете повреждане на частта при демонтажа, не използвайте прекомерна сила.

5

Развийте долните крепежни елементи на декоративния панел на вратата. Използвайте Torx T20.



6

Развийте крепежния елемент на дръжката на вратата. Използвайте Torx T30.



7

Откачете панела на вратата.



AUTODOC препоръчва:

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

8

Премахнете горното гумено уплътнение.



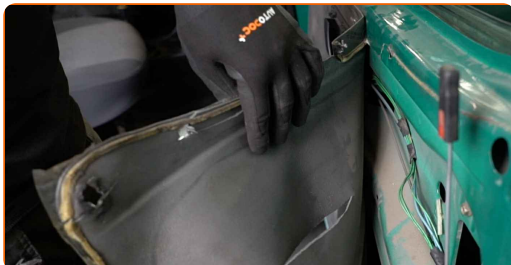
9

Премахнете панела на вратата.



10

Откачете шумоизолацията от панела на вратата.



11

Премахнете дръжката на вратата.



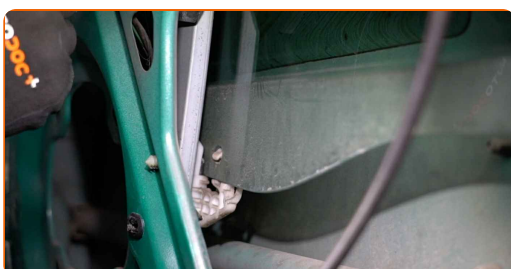
12

Закрепете дръжката за повдигане на стъклото.



13

Смъкнете стъклото, така че да видите крепежните елементи, които свързват механизма на стъклоповдигача.



14

Откачете дръжката за повдигане на стъклото.



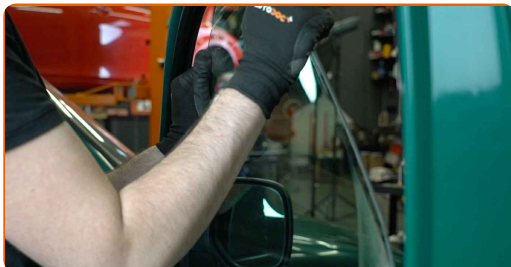
15

Откачете крепежните елементи на стъклото. Използвайте пластмасов инструмент за демонтаж на тапицерия.



16

Повдигнете стъклото малко и го премахнете.



AUTODOC препоръчва:

- За да предотвратите нараняване, дръжте стъклото, когато го повдигате.
- Смяна на: стъклоповдигач – PEUGEOT PARTNER (бордова) платформа/шаси. Не използвайте прекомерна сила при монтаж. Това може да повреди частта.

17

Развийте крепежните елементи на механизма на стъклоповдигача. Използвайте тръбен ключ №10. Изполвайте тресчотен ключ.



18

Премахнете механизма на стъклоповдигача.



19

Монтирайте новият механизъм на стъклоповдигача.



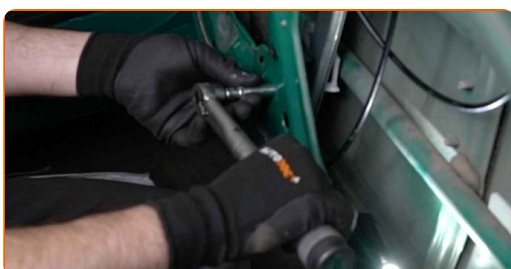
20

Обработете резбата на крепежните елементи на стъклоповдигача. Използвайте уплътнител за резби.



21

Затегнете крепежните елементи на механизма на стъклоповдигача. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 12 Nm.



22

Смъкнете стъклото и го сложете на монтажното му място в механизма на стъклоповдигача.



AUTODOC препоръчва:

- За да предотвратите нараняване, дръжте стъклото, когато го смъзвате.
- По време на монтажа, не използвайте прекомерна сила, за да избегнете повреди на частта..

23

Закрепете дръжката за повдигане на стъклото.



24

Повдигнете стъклото докрай.



25

Откачете дръжката за повдигане на стъклото.



26

Закрепете шумоизолацията на панела на вратата.



AUTODOC препоръчва:

- Проверете дали шумоизолацията приляга пътно на монтажните места.

27

Монтирайте дръжката на вратата.



28

Монтирайте обратно панела на вратата. Уверете се, че сте чули щракване, което потвърждава правилното монтиране и заключване.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: стъклоповдигач – PEUGEOT PARTNER (бордова) платформа/шаси. За да предотвратите повреждане на частта при монтаж, не използвайте прекомерна сила.

29

Затегнете крепежния елемент на дръжката на вратата. Използвайте Torx T30.



30

Монтирайте рамката на дръжката на вратата.



31

Завийте долните крепежни елементи панела на вратата. Използвайте Torx T20.



32

Закрепете дръжката за повдигане на стъклото.



33

Монтирайте гуменото уплътнение.



34

Закрепете декоративния панел на дръжката на вратата.



35

Проверете да;о стъклоповдигача работи правилно.

36

Затворете вратата на колата.

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

СТЪКЛОПОВДИГАЧ: 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 съществуване 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 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.