



Как се сменят задни  
пружини на **Honda Jazz**  
**GD** – Ръководство за  
смяна

## ВИДЕО УРОЦИ

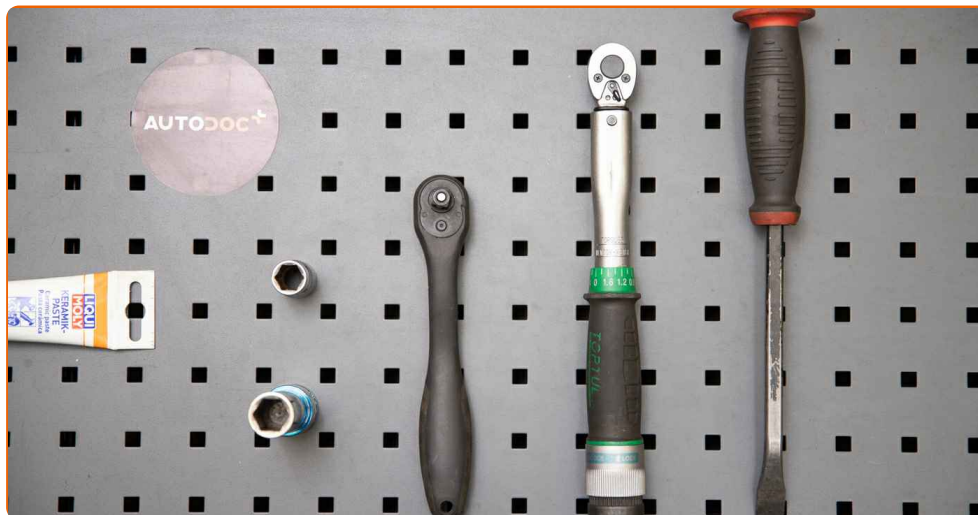


### **ⓘ Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:  
HONDA Jazz Хечбек (GD, GE3, GE2) 1.3 (GD1)

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

СМЯНА НА: ПРУЖИНИ – HONDA JAZZ GD.  
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 14
- Тресчотка
- Трансмисионен крик
- Лост тип кози крак

**КУПИ ИНСТРУМЕНТИ**

### Смяна на: пружини – Honda Jazz GD. AUTODOC препоръчва:

- Двете спирални пружини на задното окачване трябва да бъдат сменени едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за лявата и дясната спирална пружина на задното окачване.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – Honda Jazz GD – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ СМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

**1**

Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.


**2**

Почистете крепежните елементи на амортизатора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

**3**

Подпрете задния мост на окачването. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.

**4**

Развийте закрепването на долната част на амортизатора. Използвайте тръбен ключ №14. Използвайте тресчотен ключ.



5

Премахнете крепежния болт.



6

Махнете опората из под задния мост.



### AUTODOC препоръчва:

- Спускайте хидравличния крик тип крокодил плавно, без резки движения, за да избегнете повреждането на устройствата и механизмите.

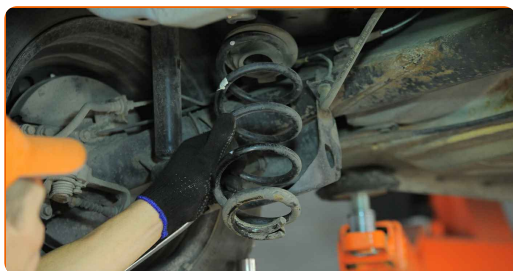
7

Смъкнете надолу задния мост. Използвайте лост тип кози крак.



8

Демонтирайте пружината. Използвайте лост тип кози крак.



9

Премахнете гумения дистанционен пръстен на пружината.



Смяна на: пружини – Honda Jazz GD. Професионалистите препоръчват:

- Прегледайте гумения опори на пружината на окачването. Сменете ги, ако е нужно.

10

Монтирайте гумения дистанционен пръстен на новата пружина.

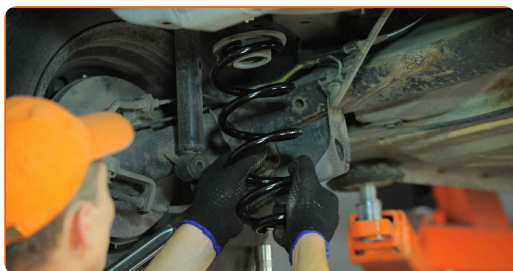


11

Смъкнете надолу задния мост. Използвайте лост тип кози крак.

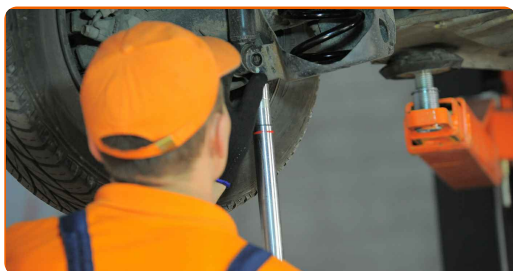
12

Монтирайте спиралната пружина заедно с гумения опори в монтажните места.



13

Подпрете задния мост на окачването. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



14

Монтирайте крепежния болт.

15

Стегнете закрепването на долната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №14. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 54 Nm.



16

Махнете опората из под задния мост.



### AUTODOC препоръчва:

- Спускайте хидравличния крик тип крокодил плавно, без резки движения, за да избегнете повреждането на устройствата и механизмите.

17

Обработете крепежните елементи на амортизьора. Използвайте медна грес.

18

Спуснете автомобила.



**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 HONDA**

**ПРУЖИНИ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ**

**ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА HONDA JAZZ GD**

**ПРУЖИНИ ЗА HONDA: КУПИ СЕГА**

**ПРУЖИНИ ЗА HONDA JAZZ GD: 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 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 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.