



Hoe veerpoot achteraan  
vervangen bij een **Honda**  
**CR-V II** – Leidraad voor bij  
het vervangen

## TUTORIAL

** Belangrijk!**

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen: HONDA CR-V II (RD\_) 2.0 (RD4), HONDA CR-V II (RD\_) 2.4 Vtec 4WD, HONDA CR-V II (RD\_) 2.4, HONDA CR-V II (RD\_) 2.0, HONDA CR-V II (RD\_) 2.4 4WD, HONDA CR-V II (RD\_) 2.0 (RD5)

De stappen kunnen lichtjes variëren, afhankelijk van het ontwerp van de wagen.

**VERVANGING: VEERPOOT – HONDA CR-V II.  
OVERZICHT MET GEREEDSCHAP DAT U NODIG HEBT:**



- Staalborstel
- WD-40 spray
- Remmenreiniger
- Kopervet
- Dopsleutel Nr.14
- Dopsleutel Nr.17
- Combinatiesleutel Nr.14
- Inbus bit nr. H7
- Krachtdop voor velgen Nr.19
- Ratelsleutel
- Momentsleutel
- Hydraulische veerspanner
- Hamer
- Doorslag
- Platte Schroevendraaier
- Wringijzer
- Koevoet
- Hydraulische versnellingsbak krik
- Spatbordbeschermer
- Wielblok

**KOOP GEREEDSCHAP**

Vervanging: veerpoot – Honda CR-V II. Tips van de experts van AUTODOC:

- Beide veerpoten van de achterste ophanging moeten gelijktijdig vervangen worden.
- De manier van vervangen is hetzelfde voor de rechter en linker veerpoten van de achterwielophanging.
- NB: alle werkzaamheden aan de auto Honda CR-V II dienen uitgevoerd te worden bij een uitgeschakelde motor.

**VOER DE VERVANGING IN DE VOLGENDE VOLGORDE UIT:**

**1** Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.



**2** Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



**3** Verhoog de achterzijde van de wagen en plaats veilig op steunen.



**4** Draai de wielbouten los.



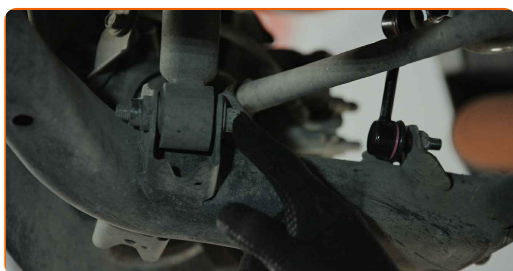
**AUTODOC raadt aan:**

- Waarschuwing! Houd het wiel vast tijdens het losschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen. Honda CR-V II

**5** Neem het wiel eraf.



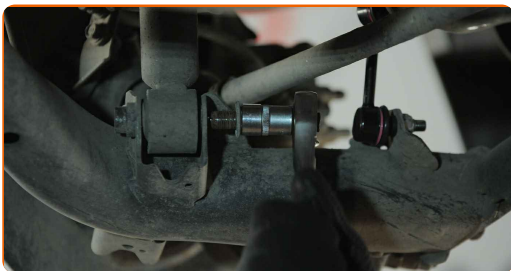
**6** Maak de bevestigingsstukken van de veerpoot schoon. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



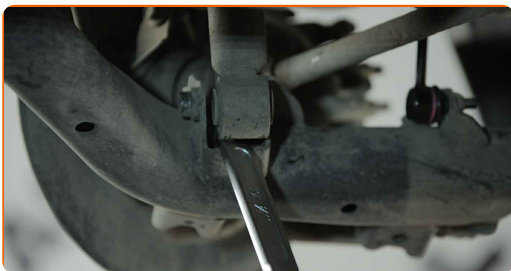
**7** Schroef de onderste bevestiging van de veerpoot los. Gebruik een dopsleutel Nr.17. Gebruik een wringijzer. Gebruik een ratelsleutel.



**8** Verwijder de bevestigingsbout. Gebruik een koevoet. Gebruik een dopsleutel Nr.17. Gebruik een ratelsleutel.



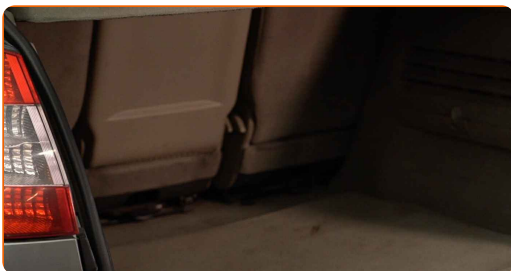
**9** Koppel het onderste gedeelte van de veerpoot af. Gebruik een koevoet.



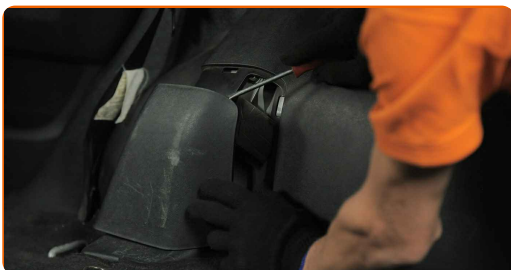
**10** Laat de wagen zaken.



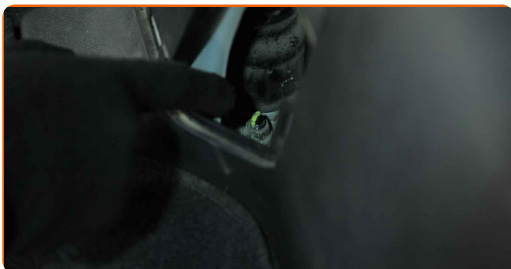
**11** Open het kofferdeksel.



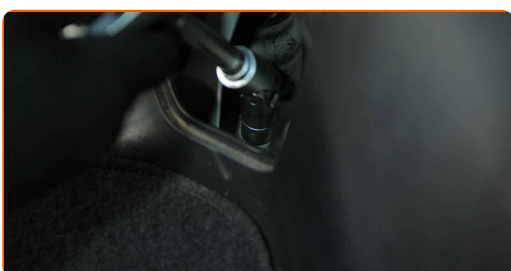
**12** Neem de plastic zijkap van zijn plek. Gebruik een platte schroevendraaier.



**13** Reinig de bevestigingen van de bovenste veerpootbevestiging. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



**14** Schroef de bovenste bevestiging van de veerpootmontage los. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een ratelsleutel.



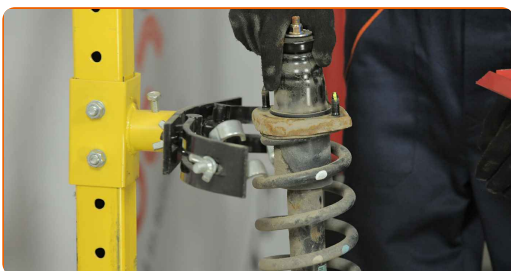
**AUTODOC raadt aan:**

- Honda CR-V II – Houd de veerpoot vast tijdens het losschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen.

**15** Verwijder de veerpoot.



**16** Plaats de veerpoot op het instrument om de veer samen te drukken.



Vervanging: veerpoot – Honda CR-V II. Tip van AUTODOC:

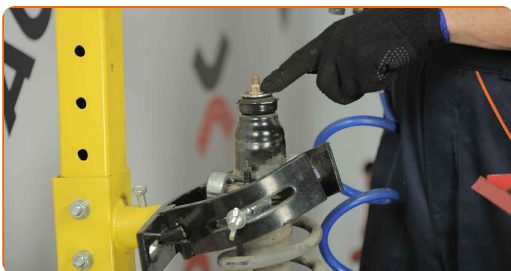
- Merk op dat bij gebruik van een veerspanner de veren stevig vastgehouden dienen te worden door het samendrukken van de veer aan de tegengestelde zijden.
- Zorg voor de juiste positie van de veer in het anker.
- Zorg er voor dat de veren strak in de klemarmen geplaatst zijn.

17

Duw de veer samen.

18

Behandel de stang van de veerpoot. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



19

Verwijder de moer op de zuigerstang van de veerpoot. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een ratelsleutel.



20

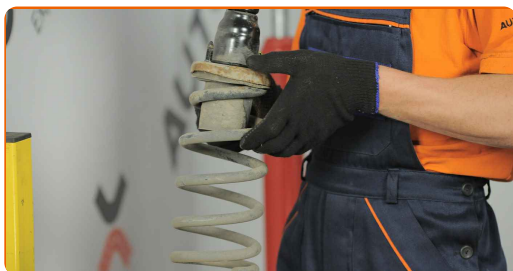
Maak de schroefveer los.





21

Verwijder de bovenste veerpootbevestiging. Verwijder de veer.



22

Verwijder de oude schokdemper uit de hydraulische veerspanner.



23

Verwijder de stofkap en het aanslagrubber van de schokdemper.



### AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: veerpoot – Honda CR-V II. Inspecteer de steun, hoes en aanslagrubber van de schokdemper. Vervang ze indien nodig.
- Vooraleer een nieuwe schokdemper te installeren dient u deze 3-5 keer handmatig te pompen.

**24** Installeer de stofkap en het aanslagrubber op de nieuwe schokdemper.



**25** Installeer de nieuwe schokdemper op de hydraulische veerspanner.



**26** Installeer de veer op de schokdemper. Installeer de bovenste veerpootbevestiging en de taatspot.



**27** Duw de veer samen.



- 28** Span de moer van de zuigerstang van de veerpoot aan. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.14 Gebruik inbussleutel nr. H7. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 29 Nm.



**Vervanging: veerpoot – Honda CR-V II. Deskundigen bevelen aan:**

- Controleer of de veer correct gepositioneerd is. Vermijd een foute uitlijning.

- 29** Ontspan de veer.



- 30** Behandel de stang van de veerpoot. Gebruik een kopersmeermiddel.

- 31** Verwijder de gemonteerde veerpoot.

- 32** Installeer de veerpoot in de wielkast.

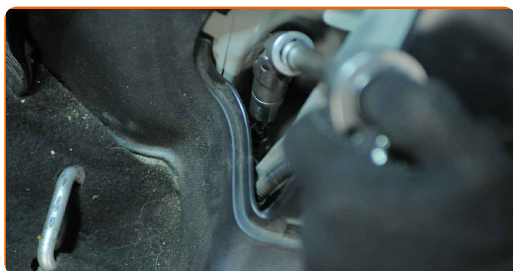


- 33** Schroef de bovenste bevestiging vast op de veerpootmontage.

AUTODOC raadt aan:

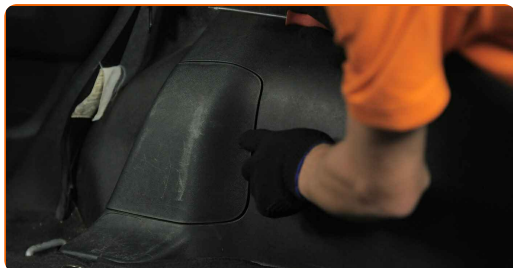
- Honda CR-V II – Houd de veerpoot vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen.

**34** Span de bovenste bevestiging aan van de veerpoot. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 74 Nm.



**35** Behandel de bevestigingsstukken van de veerpothouder. Gebruik een kopersmeermiddel.

**36** Plaats de zijkap van plastic.



**37** Sluit het kofferdeksel.

**38** Vijzel de auto op met behulp van een krik of zet de auto boven een reparatiekuil.



**39** Koppel het onderste gedeelte van de veerpoot vast. Gebruik een koevoet. Gebruik een platte schroevendraaier.



**40** Breng de bevestigingsbouten aan. Gebruik een koevoet. Gebruik een doorslag. Gebruik een hamer.



**41** Ondersteun de arm. Gebruik een hydraulische versnellingsbak krik.



**42** Span de onderste bevestiging aan van de schokdemper. Gebruik een dopsleutel Nr.17. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 93 Nm.



**43** Verwijder de steun van onder de arm.



**AUTODOC raadt aan:**

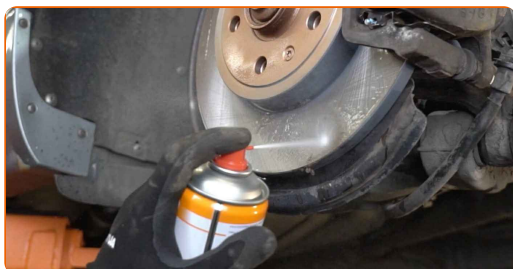
- Vervanging: veerpoot – Honda CR-V II. Laat de versnellingsbakkrak soepel zakken, zonder geschok, teneinde de onderdelen en mechanismen niet te beschadigen.

**44** Behandel de veerpootbevestigingen. Gebruik een kopersmeermiddel.

**45** Behandel het oppervlak waar de remschijf contact maakt met de velg. Gebruik een kopersmeermiddel.



**46** Reinig het oppervlak van de remschijf. Gebruik een remmenreiniger.

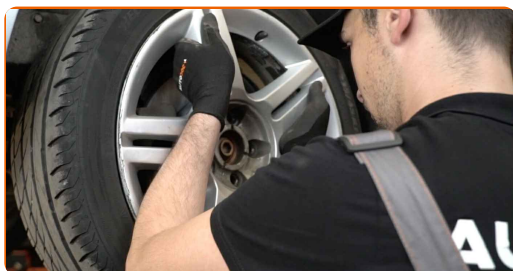


**AUTODOC raadt aan:**

- Wacht enkele minuten na het aanbrengen van de spray.

**47**

Installeer het wiel.

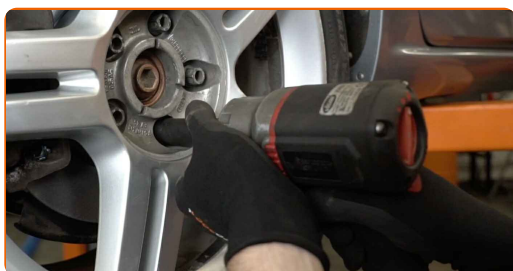


**AUTODOC raadt aan:**

- Waarschuwing! Houd het wiel vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen. Honda CR-V II

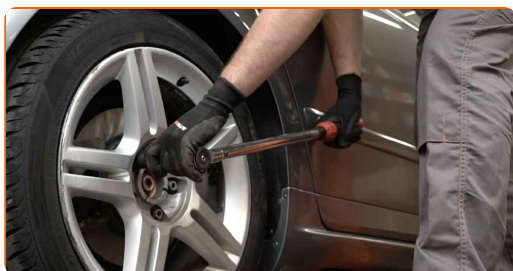
**48**

Draai de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



**49**

Verlaag de wagen en werk in kruisvolgorde bij het aanspannen van de wielbouten. Gebruik de krachtdopsleutel #19. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 108 Nm.



50

Verwijder de krik en de wielblokken.



**GOED GEDAAN!** 

**BEKIJK MEER TUTORIALS**



# AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO- ONDERDELEN ONLINE

AUTODOC'S MOBIELE APP: GRIJP GEWELDIGE AANBIEDINGEN,  
TERWIJL U COMFORTABEL WINKELT



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
 Google Play

Download on the  
 App Store

Download

**EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN  
VOOR UW AUTO**

**KOOP RESERVEONDERDELEN VOOR HONDA**

**SCHOKDEMPERS: EEN OMVANGRIJK AANBOD**

**SELECTEER AUTO-ONDERDELEN VOOR HONDA CR-V II**

**SCHOKDEMPERS VOOR HONDA: NU KOPEN**

**SCHOKDEMPERS VOOR HONDA CR-V II: DE BESTE  
AANBIEDINGEN EN DEALS**

### **DISCLAIMER:**

Het document bevat enkel algemene aanbevelingen die handig kunnen zijn wanneer u reparatie- of vervangingswerken uitvoert. AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enig verlies, letsel, schade aan eigendom, verkregen tijdens het reparatie- of vervangingsproces door een onjuist gebruik of misvatting van de voorziene informatie.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enige mogelijk fouten en onzekerheden in deze gids. De voorziene informatie is enkel voor informatieve doeleinden en kan het advies van specialisten niet vervangen.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor onjuist of gevaarlijk gebruik van uitrusting, gereedschap en auto-onderdelen. AUTODOC raadt ten sterkste aan voorzichtig te zijn en de veiligheidsregels na te leven tijdens het uitvoeren van reparatie- of vervangingswerken. Onthoud: gebruik van auto-onderdelen van lage kwaliteit garandeert niet het geschikte niveau aan wegveiligheid.

© Copyright 2023 – De volledige inhoud van deze website, in het bijzonder teksten, foto's en afbeeldingen, is door de auteurswet beschermd. Alle rechten, inclusief de rechten op verveelvoudiging, openbaarmaking aan derden, verwerking en vertaling, zijn voorbehouden aan AUTODOC GmbH.