



Udskift bremseklodser
bag - **Honda CR-V II** |
Brugermanvisning

VIDEO UNDERVISNING

**i** **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

HONDA CR-V II (RD_) 2.0 (RD4), HONDA Accord VII Sedan (CL, CN) 2.2 i-CTDi (CN1),
HONDA Accord VII Tourer (CM, CN) 2.2 i-CTDi (CN2)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

**UDSKIFTNING: BREMSEKLODSE – HONDA CR-V II.
VÆRKTØJER DU KUNNE FÅ BRUG FOR:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremserens
- Anti-hvin smøremiddel
- Kobber fedt
- Kombinationsnøgle №17
- Skruenøgle nr.12
- Hjul slag topnøgle №19
- Skraldenøgle
- Skraldehåndtag
- Bremsestempelværktøj
- Koben
- Hjulstøtte

KØB VÆRKTØJ

AUTODOC anbefaler:

- Udskift bremseskiverne på bilen Honda CR-V II i hele sæt på hver aksel. Uanset tilstanden på komponenter. Dette vil sikre en jævn bremsning.
- Udskiftningsproceduren er identisk for begge bremseskiver på samme aksel.
- Udskift altid bremseklodserne, når du skifter bremseskiver.
- Venligst bemærk: alt arbejde der udføres på bilen – Honda CR-V II – skal foretages når motoren er slukket.

UDFØR UDSKIFTNING I FØLGENDE RÆKKEFØLGE:

1

Åbn motorhjelmen. Løsen bremsebeholderens dæksel.

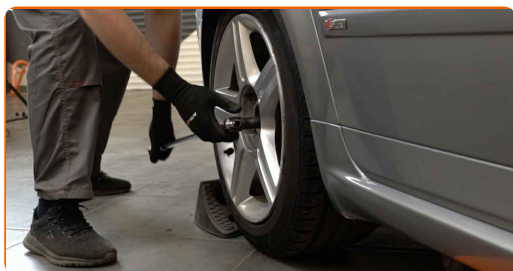


2

Sikre hjulene med klodser.



3 Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #19.



4 Hæv bilen i bag og sikre den på støtter.



5 Løsen hjulboltene.



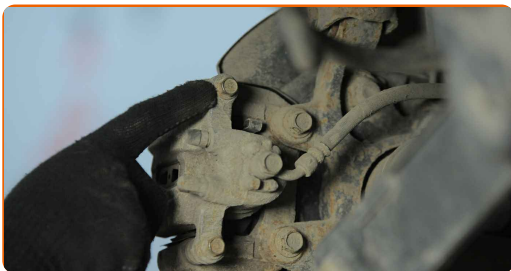
AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene løsnes.
Honda CR-V II

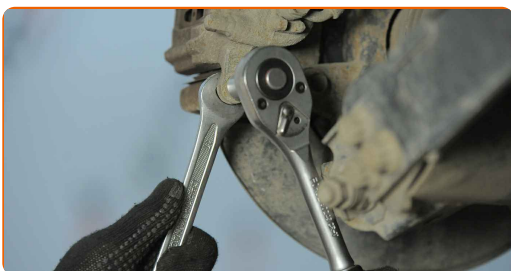
6 Fjern hjulet.



7 Rengør bremsekaliberens fastgørelser. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



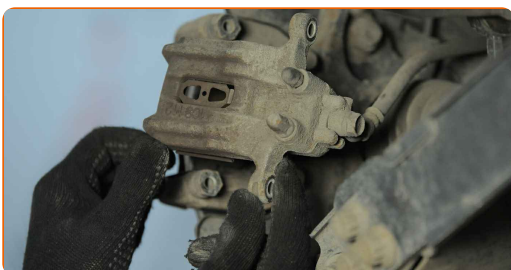
8 Skru kaliberens skruer af. Brug en kombinøgle N° 17. Brug en topnøgle N°12. Brug en skraldenøgle.



9 Spred bremseklodserne. Brug et koben.



10 Fjern bremsekaliberen. Brug et koben.

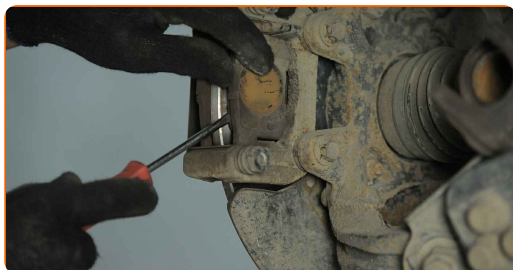


Udskiftning: bremseklodser – Honda CR-V II. AUTODOC eksperter anbefaler:

- Bind kaliberen til affjedringen eller til karosseriet med en snor, uden at koble den fra bremseslangen, for at forhindre at systemet mister tryk.
- Du skal sikre dig at bremsekaliberen ikke hænger på bremseslangen.
- Tryk ikke på bremsepedalen, når bremsekaliberen er taget af. Stemplet vil ellers falde ud fra bremsecylinderen, og der kan ske væskelækage samt trykfald i systemet.
- Kontroller bremsekaliber befæstigelse, bremsekaliber styrestifter og gummi hætter. Rengør dem. Udskift, om nødvendig.

11

Fjern bremseklodserne. Brug et koben.

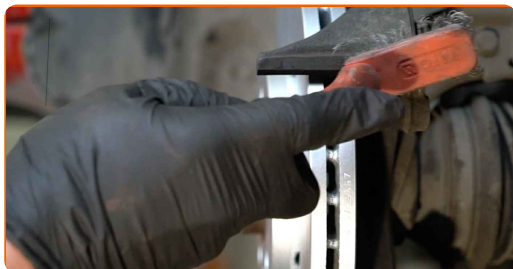


Udskiftning: bremseklodser – Honda CR-V II. AUTODOC anbefaler:

- Mål bremseskivens tykkelse. Når den når dens slidgrænse, skal delen udskiftes.

12

Rens bremsekaliberens beslag for skidt og støv. Brug en stålbørste. Brug bremserens.

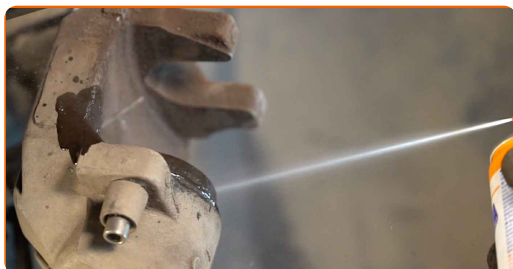


AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: bremseklodser – Honda CR-V II. Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.

13

Behandel bremsekaliber cylinder. Brug bremserens.

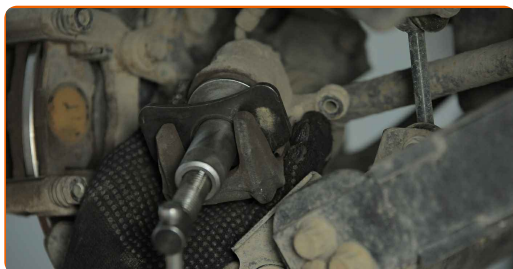


AUTODOC anbefaler:

- Efter påførsel af spray, vent få minutter.

14

Tryk bremsekaliberens stempel ind. Brug bremsestempelværktøj.



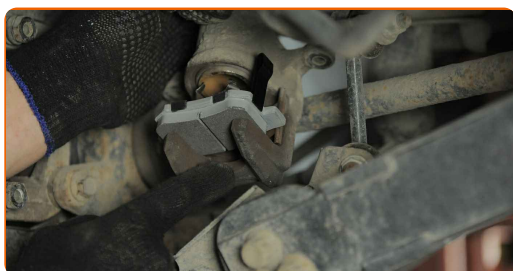
- 15** Behandel bremseklodserne på kontakfladerne hvor de kommer i kontakt med bremsekaliber åget. Brug anti-hvin smøremiddel.



Udskiftning: bremseklodser – Honda CR-V II. Råd fra AUTODOC:

- Du skal sikre dig at skivens overflade er ren, før du installerer klodserne.

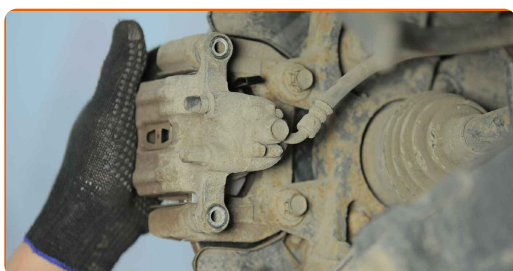
- 16** Installer de nye bremseklodser.



AUTODOC anbefaler:

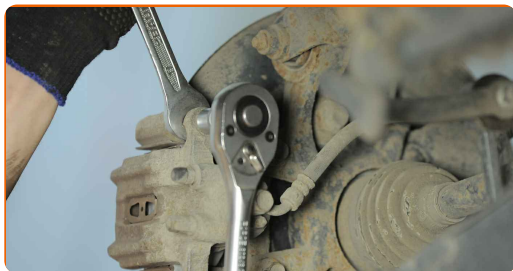
- Du skal sikre at klodserne er installeret sådan at belægningen vender ind mod skiven.

- 17.1** Monter bremsekaliberen og sæt den fast.



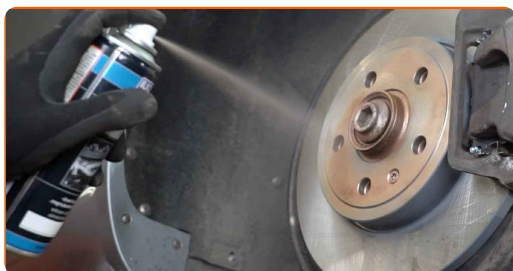
17.2

Brug en kombinøgle N° 17. Brug en topnøgle N°12. Brug en momentnøgle. Stram den til 22 Nm moment.



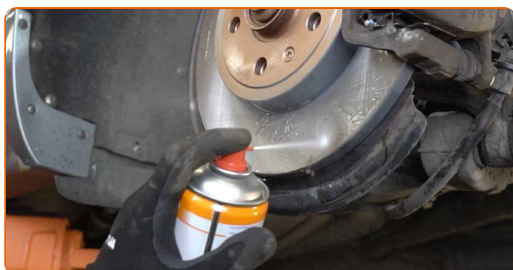
18

Behandle overfladen hvor bremsekiven har kontaktflade til hjulnavet. Brug kobberfedt.



19

Rengør bremsekivens overflade. Brug bremserens.

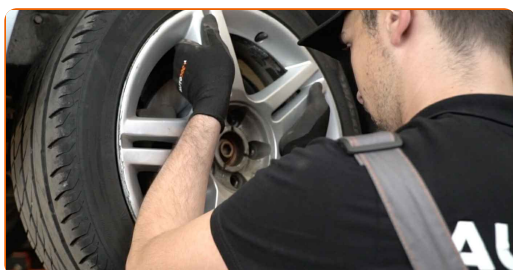


AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: bremseklodser – Honda CR-V II. Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.

20

Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene strammes på bilen. Honda CR-V II

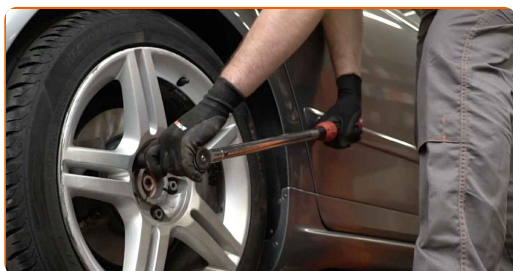
21

Skru hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #19.



22

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug hjul slagnøgle #19. Brug en momentnøgle. Stram den til 108 Nm moment.



23

Fjern donkraft og klodser.



Udskiftning: bremseklodser – Honda CR-V II. AUTODOC eksperter anbefaler:

- Tjek niveauet af bremsevæske i ekspansionstanken og genopfyld hvis det er nødvendigt.

24

Stram bremsevæske beholderens dæksel til. Luk motorhjælmen.



Udskiftning: bremseklodser – Honda CR-V II. Råd fra AUTODOC eksperter:

- Tryk på bremsepedalen flere gange, indtil du kan mærke en betydelig modstand, uden at starte motoren.
- Brems blødt ned i de første 150-200 km efter udskiftning af bremseklodser. Undgå unødvendig og kraftig opbremsning.

GODT KLARET! 

SE FLERE VEJLEDNINGER

AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL

KØB RESERVEDELE TIL HONDA

BREMSEKLODSE: ET BREDT UDVALG

VÆLG BILDELE TIL HONDA CR-V II

BREMSEKLODSE TIL HONDA: KØB NU

**BREMSEKLODSE TIL HONDA CR-V II: BEDSTE HANDLER
OG TILBUD**

ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2023 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC GmbH.