



Udskift nederste
bærearml til bageste
ophæng - **Toyota RAV4**
III | Brugermanvisning

VIDEO UNDERVISNING

** Viktigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.4 4WD (ACR38), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 4WD (ACA30_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.2 D 4WD (ALA30_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 3.5 4WD (GSA33), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 (ZSA35_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 4WD (ZSA30_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.2 D (ALA35_), TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0, TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.0 4WD, TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 3.5 4WD

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

UDSKIFTNING: NEDERSTE BÆREARM TIL BAGESTE OPHÆNG – TOYOTA RAV4 III. LISTE OVER DE VÆRKTØJER DU FÅR BRUG FOR:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Universal rengøringspray
- Kobber fedt
- Kombinationsnøgle №17
- Kombinationsnøgle №27
- Skruenøgle nr.17
- Hjul slag topnøgle №21
- Skraldehåndtag
- Koben
- Kugleledsafrækker
- Hydraulisk gearkasse donkraft
- Hjulstøtte

KØB VÆRKTØJ

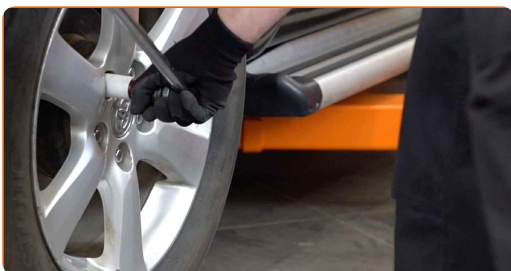
AUTODOC anbefaler:

- Udsiftningsproceduren er identisk for den venstre som den højre , nedre bæream.
- Alt arbejde bør udføres når motoren er slukket.

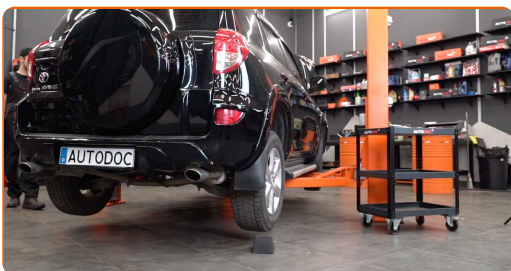
UDSKIFTNING: NEDERSTE BÆREAM TIL BAGESTE OPHÆNG – TOYOTA RAV4 III. BRUG FØLGENDE PROCEDURE:

1 Sikre hjulene med klodser.

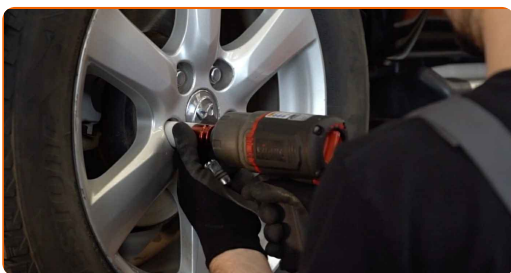
2 Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #21.



3 Hæv bilen i bag og sikre den på støtter.



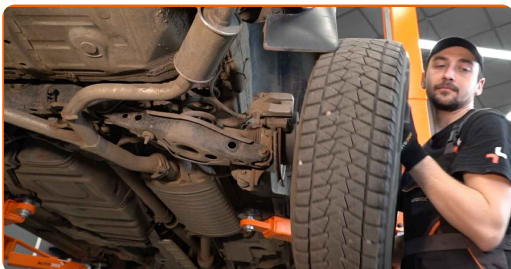
4 Løsen hjulboltene.



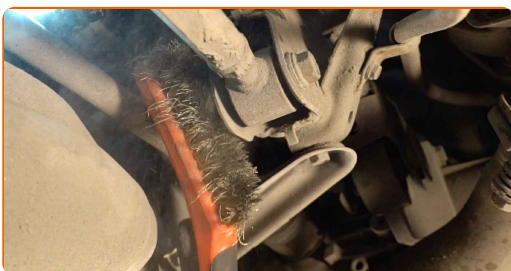
Udskiftning: nederste bærearmling til bageste ophæng – Toyota RAV4 III. Råd:

- For at undgå skader, så støt på øverste del af hjulet når boltene løsnes.

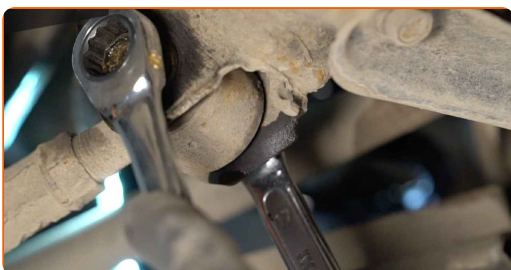
5 Fjern hjulet.



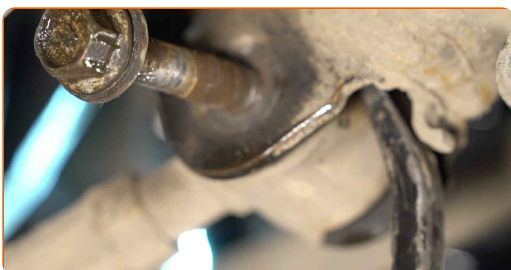
6 Rens alle leddene i armen. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



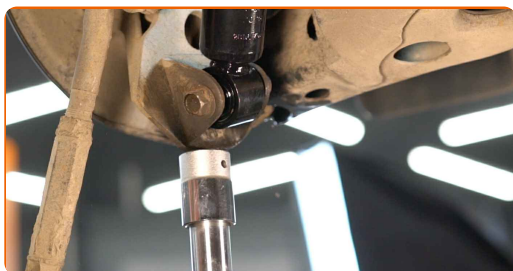
7 Skru armens fastgørelse til bjælken af. Brug en kombinøgle N° 17 (2 dele).



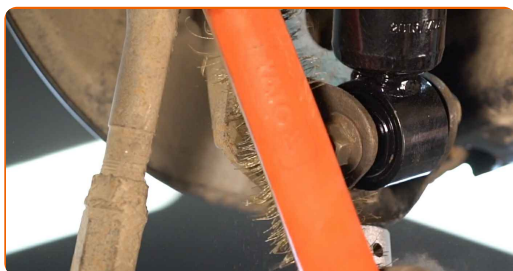
8 Fjern befæstigelsesbolten. Brug et koben.



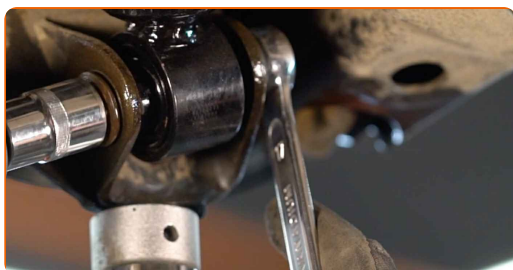
9 Understøt hjulspindelen. Brug en hydraulisk løfteenhed.



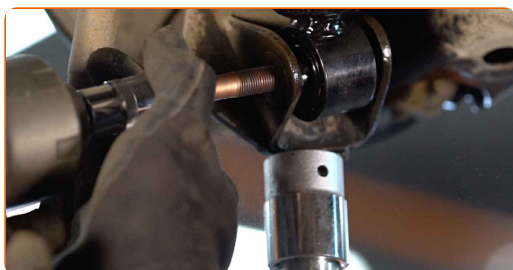
10 Rengør støddæmper fastgørelserne. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



11 Skru de nedre skruer af støddæmperen. Brug en topnøgle N°17. Brug en kombinøgle N° 17.



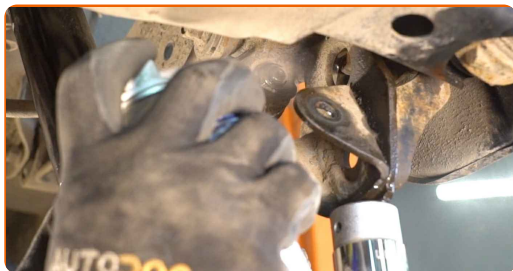
12 Fjern befæstigelsesbolten.



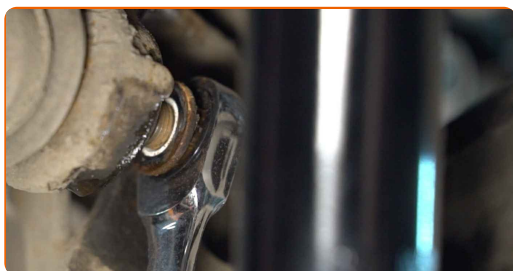
13 Løsgør den nedre del af støddæmperen.



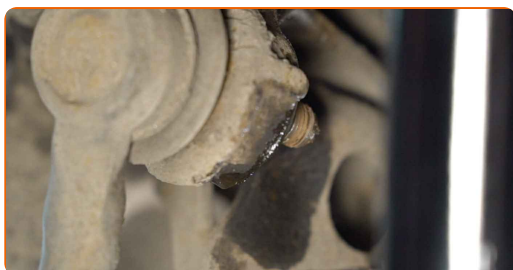
14 Rens alle leddene i armen. Brug en stålborste. Brug WD-40 spray.



15 Skru befæstigelsen til der forbinder bærearmer med bageste styrespindel. Brug en kombinøgle N° 17.



16 Fjern befæstigelses møtrikken.



17 Fjern armen. Brug en lejeaftrækker.



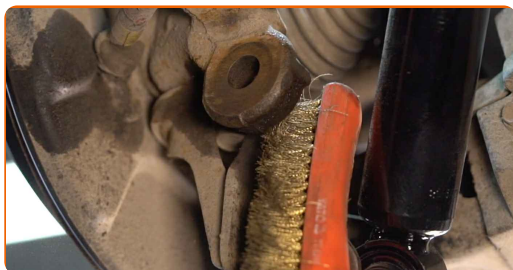
Udskiftning: nederste bæream til bageste ophæng – Toyota RAV4 III.
AUTODOC eksperter anbefaler:

- Juster længden på det friholdte gevind på den nye ophæng bæream. Længden bør være den samme som på den brugte ophæng bæream. Dette vil forhindre hjul fejljustering.

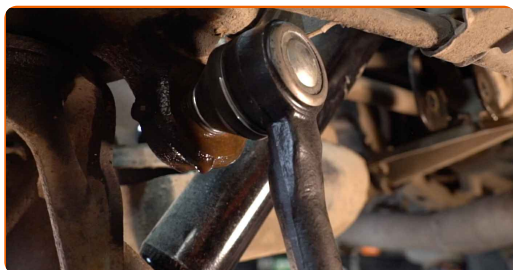
- 18** Stram låsemøtrikken til ophæng bæreamen. Brug en kombinøgle № 27. Brug en momentnøgle. Stram den til 55 Nm moment.



- 19** Rens montagesædet og gevind af ophængsarmen. Brug en stålborste. Brug WD-40 spray.



- 20** Installer en ny arm.

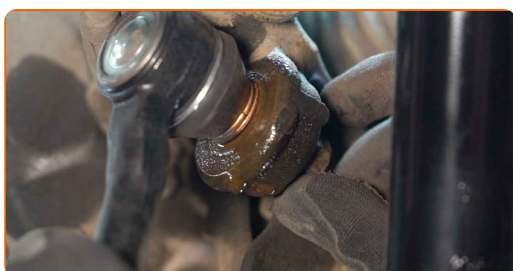


Udskiftning: nederste bæream til bageste ophæng – Toyota RAV4 III. Råd fra AUTODOC:

- Under installationsprocessen, må du kan bruge nye bolte og møtrikker.
- Du må ikke skade kugleleddets dæksel.

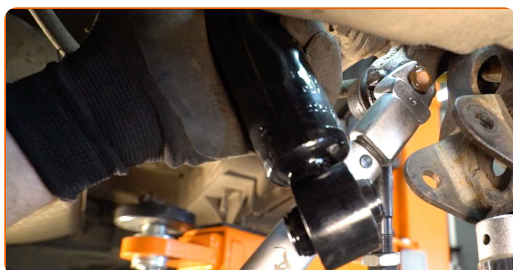
21

Installer fastgørelsesmøtrikken.



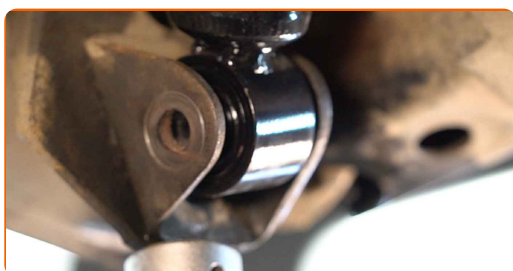
22

Stram befæstigelsen der forbinder ophæng bæream med bageste styrespindel. Brug en kombinøgle № 17. Brug en momentnøgle. Stram den til 90 Nm moment.

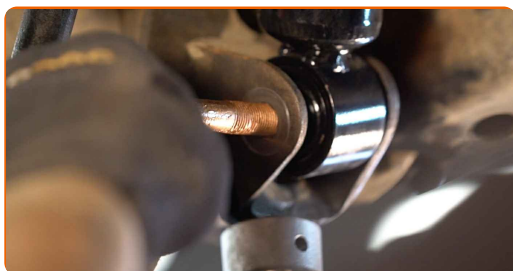


23

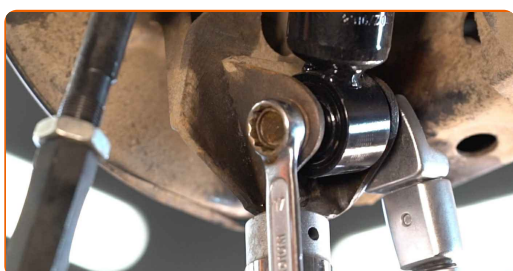
Fastgør den nedre del af støddæmperen.



24 Installer fastgørelsesbolt.

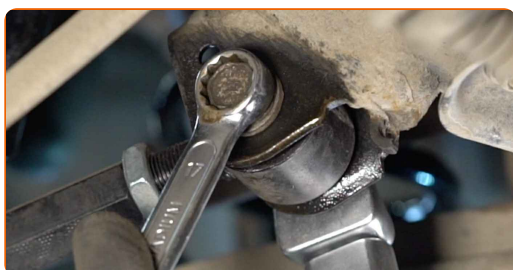


25 Stram den nedre fastgørelse på støddæmperen. Brug en kombinøgle N° 17. Brug en momentnøgle. Stram den til 80 Nm moment. Brug et koben.

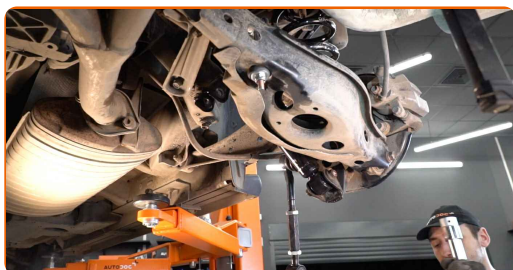


26 Installer fastgørelsesbolt.

27 Stram armens fastgørelse til bjælken. Brug en kombinøgle N° 17. Brug en momentnøgle. Stram den til 90 Nm moment.



28 Fjern understøtningen fra hjulspindelen.

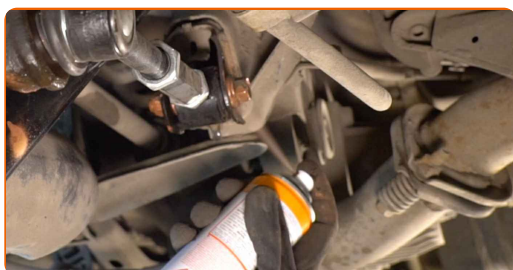


AUTODOC anbefaler:

- Sænk den hydrauliske løfteenhed smidigt, trinløst, for at undgå at skade på samlinger og mekanismer.

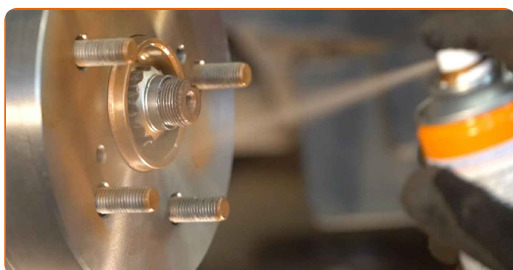
29

Behandel alle leddene. Brug kobberfedt.



30

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



31

Rengør bremseskivens overflade. Brug universal rengøringsmiddel.



32

Installer hjulet.

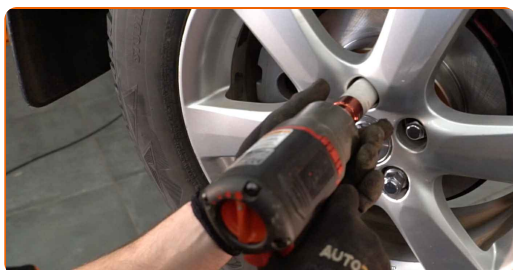


Udskiftning: nederste bærearmling til bageste ophæng – Toyota RAV4 III. Fagfolk anbefaler:

- For at undgå skader, hold hjulet oppe når befæstigelsesboltene skrues ind.

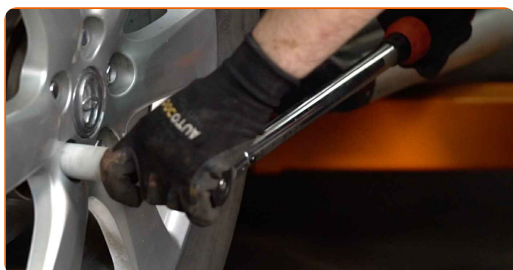
33

Skrue hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #21.



34

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug en momentnøgle. Stram den til 103 Nm moment.



35

Fjern donkraft og klodser.



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 TOYOTA

BÆREARM: ET BREDT UDVALG

VÆLG BILDELE TIL TOYOTA RAV4 III

BÆREARM TIL TOYOTA: KØB NU

**BÆREARM TIL TOYOTA RAV4 III: 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 2022 – 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.