



Slik bytter du nedre
bærearmlarm fremme på en
Nissan X Trail T30 –
veiledning

VIDEOVEILEDNING



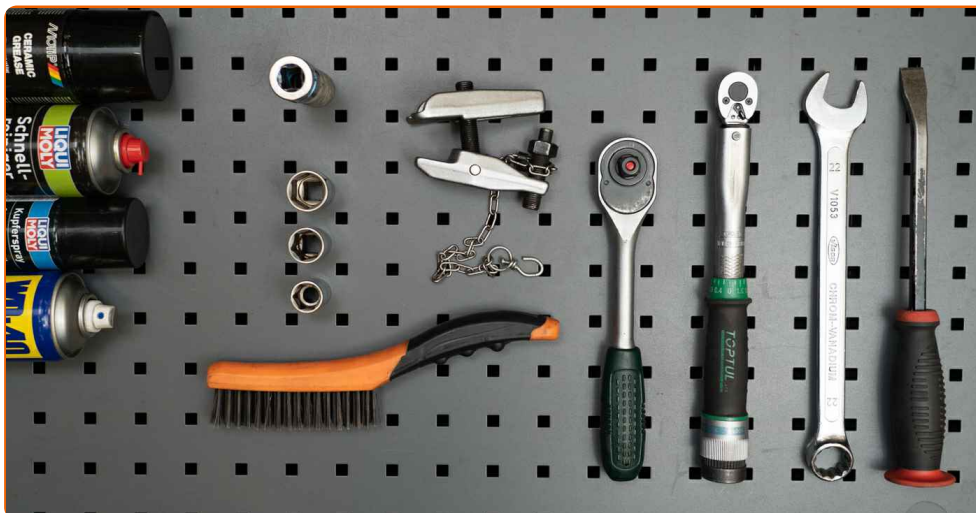
ⓘ Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

NISSAN X-Trail (T30) 2.5 FWD, NISSAN X-Trail (T30) 2.0 4x4, NISSAN X-Trail (T30) 2.2 Di 4x4, NISSAN X-Trail (T30) 2.2 dCi 4x4, NISSAN X-Trail (T30) 2.2 dCi, NISSAN X-Trail (T30) 2.5 4x4, NISSAN X-Trail (T30) 2.2 DCi

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

UTSKIFTING: NEDRE BÆREARM FREMME – NISSAN X TRAIL T30. VERKTØYET DU TRENGER:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremsereis
- Keramisk pasta
- Kobberpasta
- Momentnøkkel
- Kombinasjonsnøkkel #22
- Pipenøkkelinnsats # 17
- Pipenøkkelinnsats # 19
- Pipenøkkelinnsats # 22
- Hjulpipe #21
- Kuleleddavtrekker
- Skrallenøkkel
- Brekkjern
- Hydraulisk transmisjon jekk
- Stoppekloss

KJØP VERKTØY

Utskifting: nedre bærearm fremme – Nissan X Trail T30. Tips fra AUTODOCs eksperter:

- Fremgangsmåten er identisk for nedre styrearm til venstre og høyre.
- Merk: Alt arbeid på bilen – Nissan X Trail T30 – må utføres med motoren koblet ut.

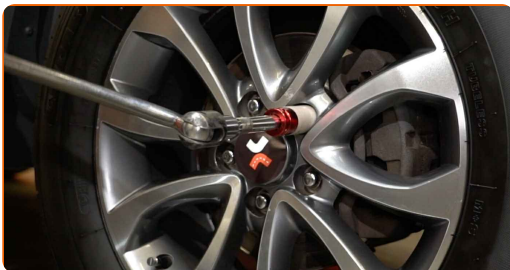
GJENNOMFØR UTSKIFTINGEN I FØLGENDE REKKEFØLGE:

1

Sikre hjulene med klosser.

2

Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #21.



3

Jekk opp bilen.



Utskifting: nedre bæream fremme – Nissan X Trail T30. Tips fra AUTODOC:

- Pass på at den står støtt på en jevn overflate hvis du bruker en jekk.
- Bilen må også sikres med støttebukker.

4

Løsne hjulboltene.

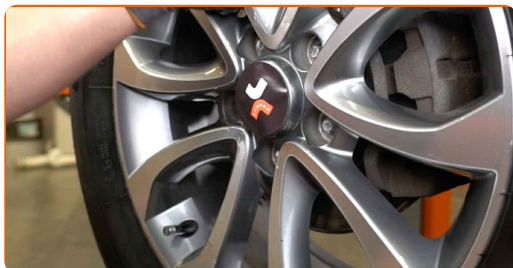


AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skruer løs festeboltene for å unngå skader. Nissan X Trail T30

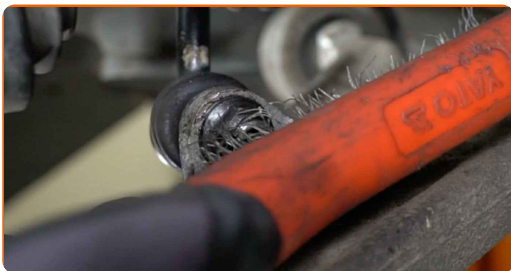
5

Ta av hjulet.



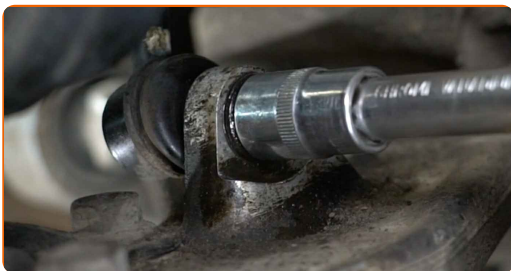
6

Rengjør festet som forbinder stabilisatorstaget med bærearmen. Bruk en stålborste. Bruk WD-40 spray.



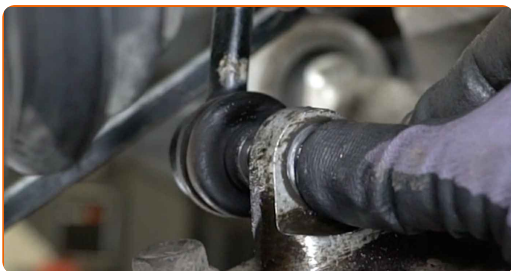
7

Skruløs festet som kobler stabilisatorstaget til bærearmen. Bruk en pipenøkkelinnsats #17. Bruk en skrallenøkkel.



8

Løs stabilisatorstaget med bærearmen. Bruk et brekkjern.



9

Fjern saksesplinten som holder festet som kobler bærekulen til styrespindelen. Bruk et brekkjern.



- 10** Rengjør alle ledd på armen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



- 11** Skru kuleleddfestet til styrespindelen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #22.



- 12** Koble kuleleddet fra styrespindelen. Bruk en avtrekker for kuleledd.

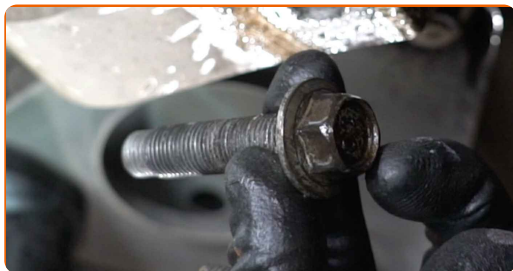
- 13** Skru løs det fremre festet til bærearmen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #22. Bruk en pipenøkkelinnsats #22. Bruk en skrallenøkkel.



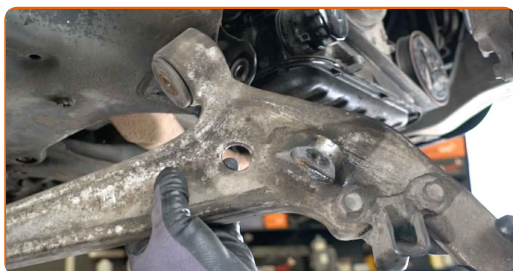
- 14** Skru løs de bakre festene til bærearmen. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en skrallenøkkel.



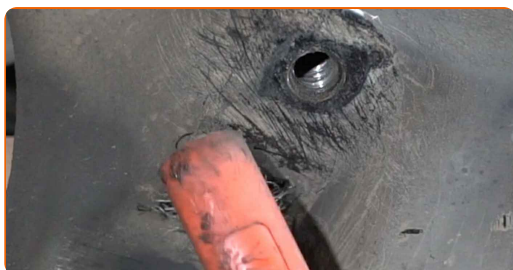
15 Fjern festboltene (3 stykker).



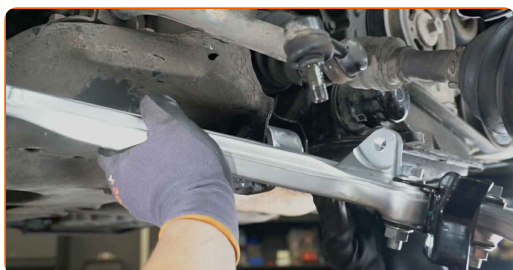
16 Fjern armen.



17 Rengjør festpunktene til bæreamen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



18 Installer en ny arm.

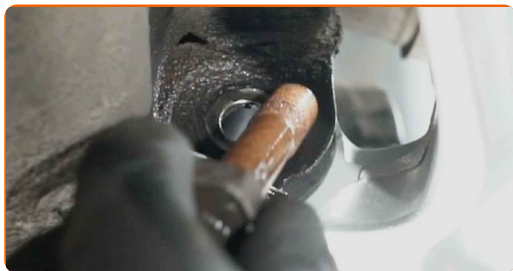


AUTODOC anbefaler:

- Bruk kun nye bolter og muttere under installasjonsprosessen.

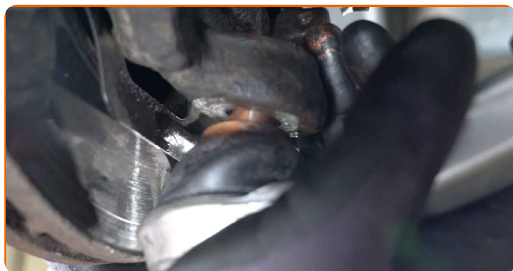
19

Monter festebolten.



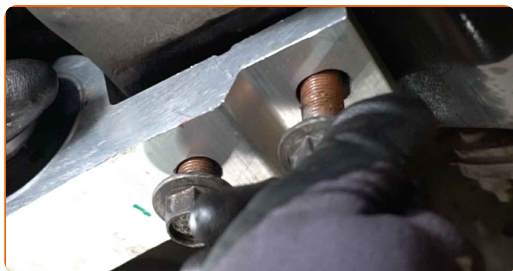
20

Koble kuleleddet til styrespindelen.



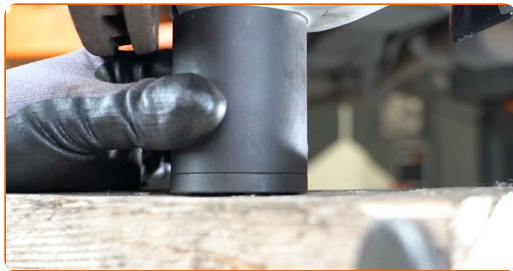
21

Monter festebolter (2 stykker).



22

Løft opp styrespindelen. Bruk en hydraulisk jekk.



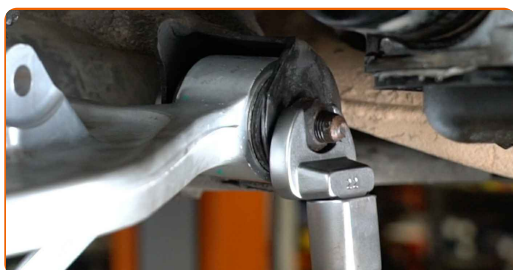
Utskifting: nedre bærearml fremme – Nissan X Trail T30. AUTODOC anbefaler:

- Du må jekke opp opphengskomponentene til driftsposisjonen for å kunne stramme festene korrekt.

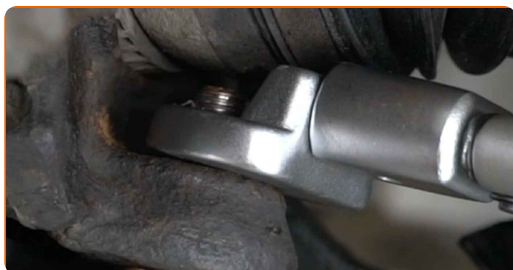
- 23** Stram de bakre festene til bæreamen. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 130 Nm dreiemoment.



- 24** Stram det fremre festet til armen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #22. Bruk en pipenøkkelinnsats #22. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 110 Nm dreiemoment.

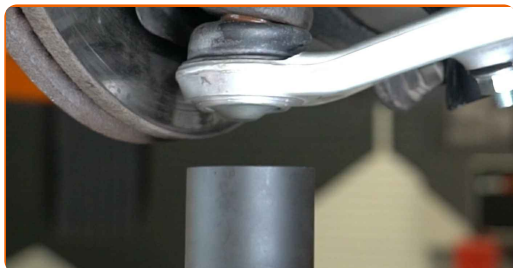


- 25** Stram festet som forbinder bærekulen og styrespindelen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #22. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 77 Nm dreiemoment.



- 26** Monter saksespinten som holder festet som kobler bærekulen til styrespindelen. Bruk et brekkjern.

- 27** Fjerne støtten fra under styrespindelen.

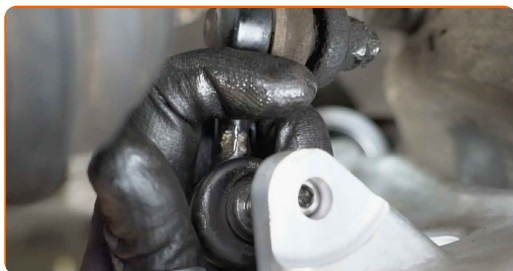


AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: nedre bærearm fremme – Nissan X Trail T30. Senk den hydrauliske jekken jevnt og uten rykk for å unngå skader på komponenter og mekanismer.

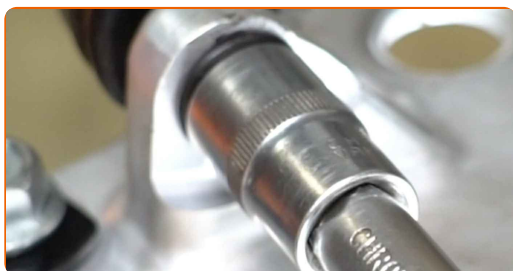
28

Forbind stabilisatorstaget med bærearmen.



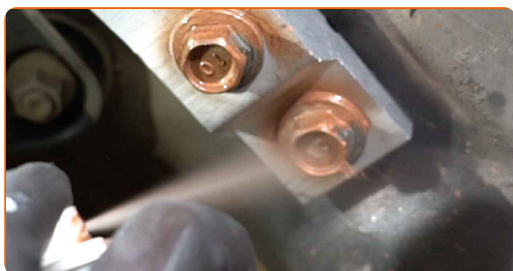
29

Stram festet som forbinder stabilisatorstaget med bærearmen. Bruk en pipenøkkelinnsats #17. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 75 Nm dreiemoment.



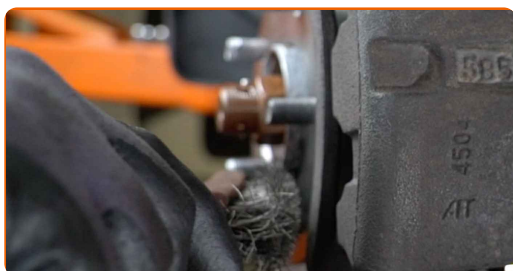
30

Behandle alle leddene armen. Bruk kobberfett.



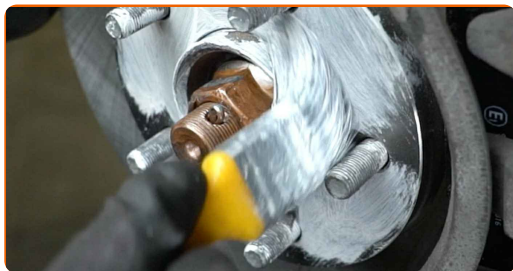
31

Rens festepunktet til felgen. Bruk en stålbørste.



32

Behandle overflaten hvor bremseskiven kontakter felgen. Bruk keramisk pasta.



33

Rengjør overflaten av bremseskiven. Bruk bremsrens.

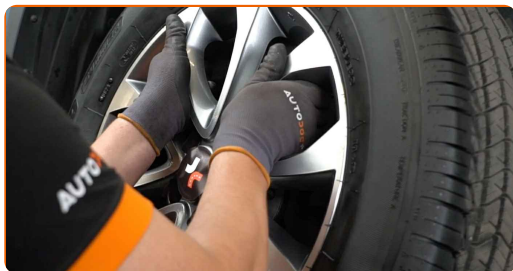


AUTODOC anbefaler:

- Vent et par minutter etter at sprayen er påført.

34

Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skruer inn festeboltene på bilen for å unngå skader.
Nissan X Trail T30

35

Skrú inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #21.



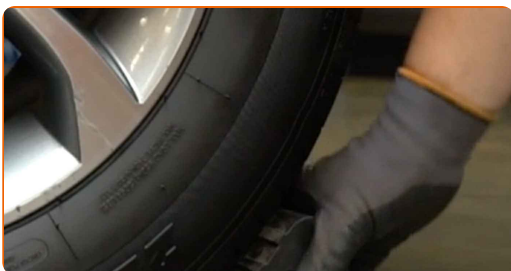
36

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #21. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 118 Nm dreiemoment.



37

Fjern jekker og klosser.



GODT GJORT! 👍

SE FLERE VEILEDNINGER

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

AUTODOC-APPEN: SIKRE DEG GODE TILBUD I DEN PRAKTISKE
APPEN VÅR



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

KJØP RESERVEDELER FOR NISSAN

BÆREBRU: ET STORT UTVALG

VELG BILDELER FOR NISSAN X TRAIL T30

BÆREBRU FOR NISSAN: KJØP NÅ

**BÆREBRU FOR NISSAN X TRAIL T30: DE BESTE TILBUDENE
OG SALGENE**

ANSVARSKRIVELSE:

Dokumentet inneholder kun generelle anbefalinger som kan være til hjelp ved reparasjoner eller utskiftninger. AUTODOC er ikke ansvarlig for tap, personskader, skader på eiendom som oppstår under reparasjonen eller utskiftningen på grunn av feilaktig bruk eller feiltolkning av de opplysningene som er stilt til rådighet.

AUTODOC er ikke ansvarlig for noen mulige feil og usikkerheter i denne veiledningen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatte veiledninger fra en spesialist.

AUTODOC er ikke ansvarlig for feil eller farlig bruk av apparater, verktøy eller bildeler. AUTODOC anbefaler sterkt å være forsiktig og følge sikkerhetsreglene ved gjennomføring av reparasjon eller utskiftning. Husk: Bruk av bildeler av mindreverdige kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafiksikkerhet.

© Copyright 2022 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC GmbH.