



Slik bytter du fjærer bak
på en **Nissan Micra K12** –
veiledning

VIDEOVEILEDNING



Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:
NISSAN MICRA III (K12) 1.2 16V, NISSAN MICRA III (K12) 1.5 dCi, NISSAN MICRA III
(K12) 1.0 16V, NISSAN MICRA III (K12) 1.6 SR 160

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

UTSKIFTING: FJÆRER – NISSAN MICRA K12.
VERKTØYET DU KAN TRENGE:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Universal rengjøringspray
- Keramisk pasta
- Momentnøkkel
- Pipenøkkelinnsats # 16
- Hjulpipe #17
- Skrallenøkkel
- Svingjern
- Hydraulisk transmisjon jekk
- Stoppekloss

KJØP VERKTØY

Utskifting: fjærer – Nissan Micra K12. Profesjonelle anbefalinger:

- Bakfjæringens spiralfjærer bør begge skiftes ut samtidig.
- Utskiftningsprosedyren for bakfjæringens spiralfjærer er lik for venstre og høyre side.
- Alt arbeid bør utføres med motoren av.

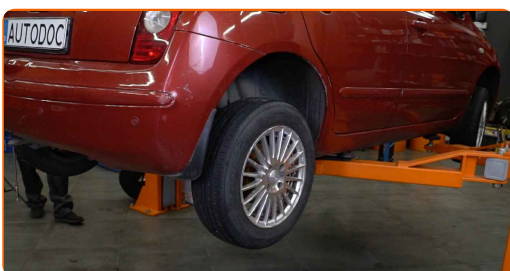
UTSKIFTING: FJÆRER – NISSAN MICRA K12. FØLG DISSE TRINNENE:

1 Sikre hjulene med klosser.

2 Løs hjulboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17. Bruk et svingjern.



3 Jekk opp bilen.



Utskifting: fjærer – Nissan Micra K12. AUTODOC anbefaler:

- 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:

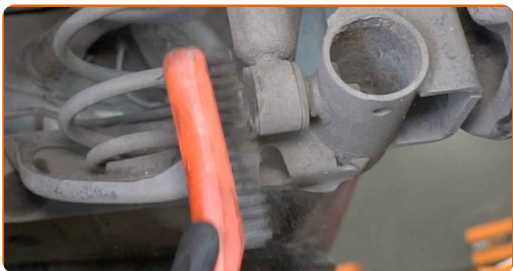
- For å unngå skade, hold hjulet opp når boltene skrues løs.

5

Ta av hjulet.



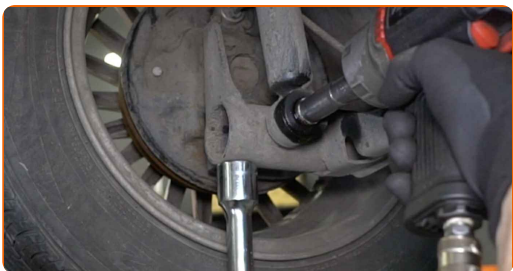
6 Rengjør støtdemperfestene. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



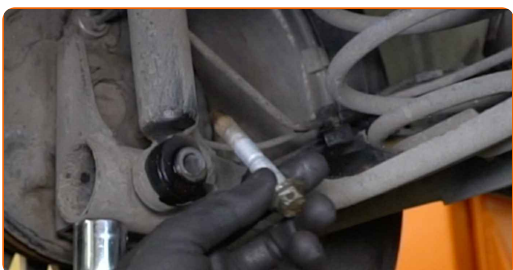
7 Støtt opp det bakre hjulopphengets bjelke. Bruk en hydraulisk jekk.



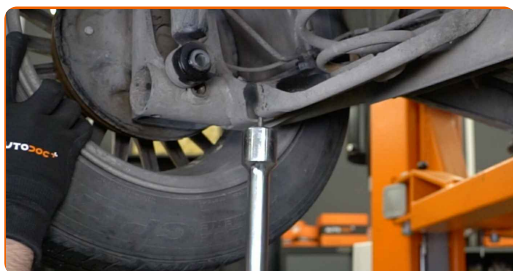
8 Skru løs de nedre festene til støtdemperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en skrallenøkkel.



9 Fjern festebolt.



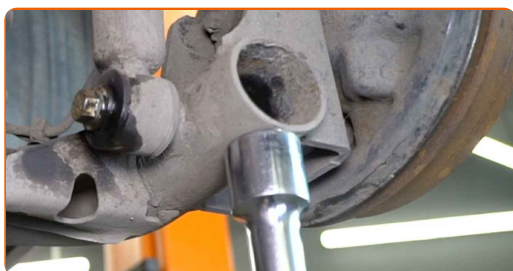
10 Fjern støtten fra under den stive bakakselen.



AUTODOC anbefaler:

- Nissan Micra K12 – ikke senk den hydrauliske jekken i rykk og napp, det kan føre til skader på komponenter og mekanismer i bilen.

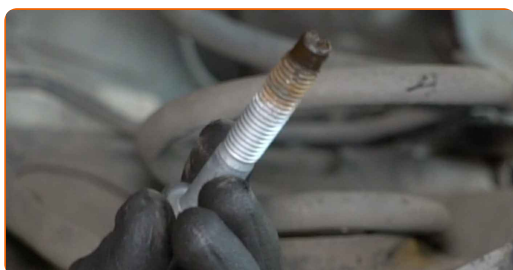
11 Støtt opp det bakre hjulopphengets bjelke. Bruk en hydraulisk jekk.



12 Skru løs de nedre festene til støtdemperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en skrallenøkkel.



13 Fjern festebolt.

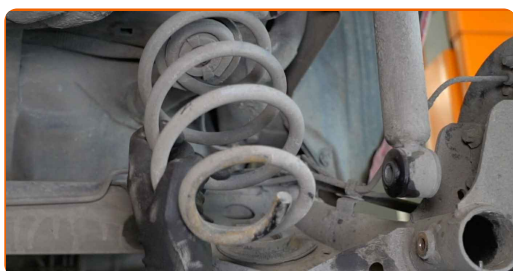


14 Fjern støtten fra under den stive bakakselen.

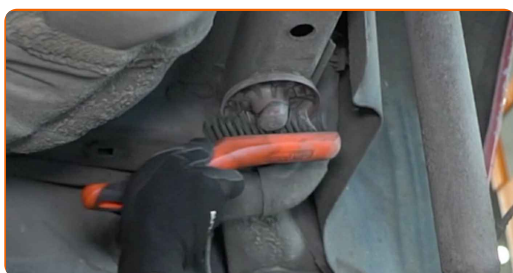
AUTODOC anbefaler:

- Ikke senk girkassejeken for mye, bremseslangene kan blir skadet.

15 Ta bort fjærene.



16 Rengjør festepunktene til fjærene. Bruk en stålbørste. Bruk universal rengjøringspray.



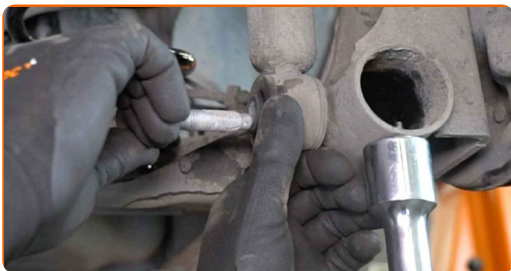
17 Monter de nye fjærene sammen med gummifestene i festepunktene.



18 Støtt opp det bakre hjulopphengets bjelke. Bruk en hydraulisk jekk.

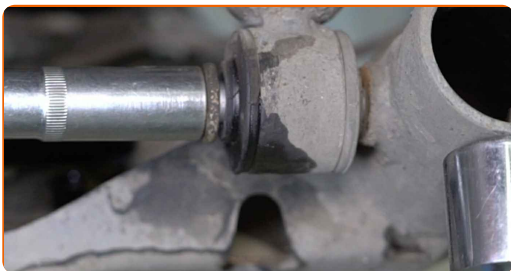
19

Monter festebolten.



20

Skru inn det nedre festet til støtdemperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en skrallenøkkel.

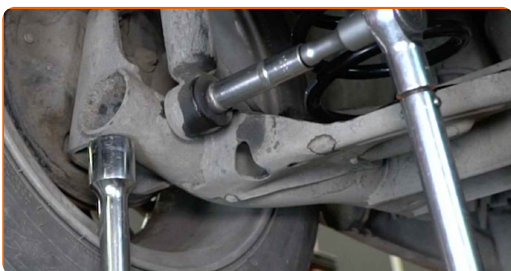


AUTODOC anbefaler:

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

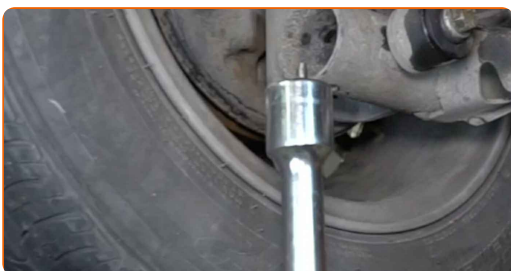
21

Stram det nedre festet til støtdemperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 100 Nm dreiemoment.



22

Fjern støtten fra under den stive bakakselen.

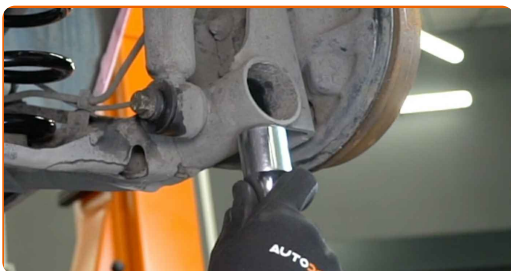


AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: fjærer – Nissan Micra K12. Senk den hydrauliske jekken jevnt og uten rykk for å unngå skader på komponenter og mekanismer.

23

Støtt opp det bakre hjulopphengets bjelke. Bruk en hydraulisk jekk.

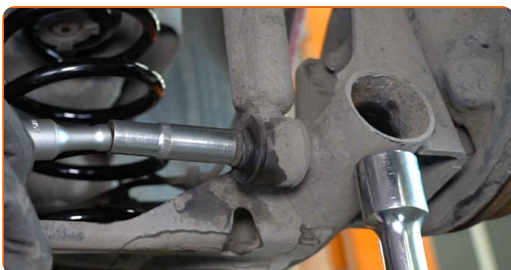


24

Monter festebolten.

25

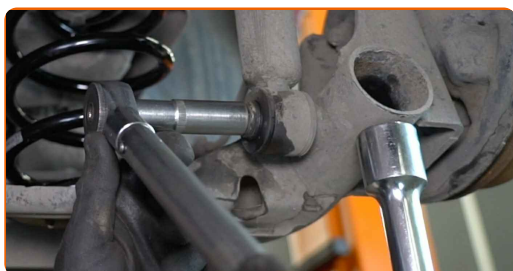
Skru inn det nedre festet til støtdemperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en skrallenøkkel.



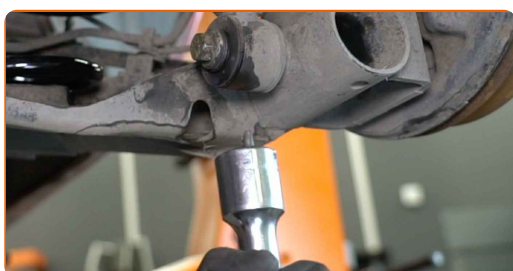
Utskifting: fjærer – Nissan Micra K12. AUTODOCs eksperter anbefaler:

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

- 26** Stram det nedre festet til støtdemperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 100 Nm dreiemoment.



- 27** Fjern støtten fra under den stive bakakselen.



AUTODOC anbefaler:

- Senk den hydrauliske jekken smidig, uten rykk, for å unngå skader på deler og mekanismer.

- 28** Støtt opp det bakre hjulopphengets bjelke. Bruk en hydraulisk jekk.

- 29** Stram det nedre festet til støtdemperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 100 Nm dreiemoment.

Utskifting: fjærer – Nissan Micra K12. Tips fra AUTODOC:

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

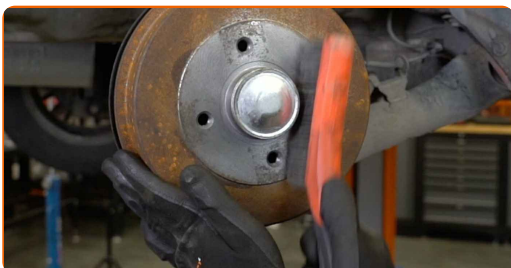
- 30** Fjern støtten fra under den stive bakakselen.

AUTODOC anbefaler:

- Senk den hydrauliske jekken smidig, uten rykk, for å unngå skader på deler og mekanismer.

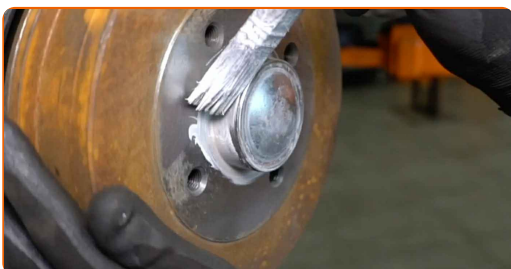
31

Rens festepunktet til felgen. Bruk en stålborste. Bruk universal rengjørings-spray.



32

Behandle overflaten hvor hjulfelgen kommer i kontakt med bremsetrommelen med et egnet middel. Bruk keramisk pasta.



33

Sett på hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Viktig! Hold i hjulet når du skrur inn festeboltene. Nissan Micra K12

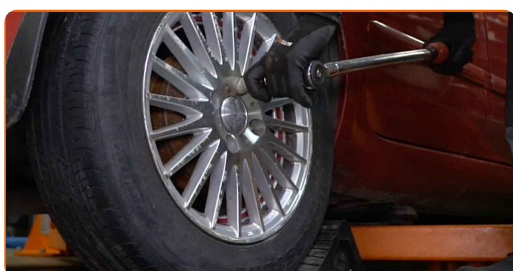
34

Skru inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17. Bruk en skrallenøkkel.



35

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 110 Nm dreiemoment.



36

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



The image shows two smartphones displaying the Autodoc app interface. The left phone shows a search bar, a 'TODAY'S OFFERS' section with a tire and filter, a 'Daily check' section, and a 'CATEGORIES' section with items like 'Axel Mounting Steering Whe' and 'Spark, Gl Ignit'. The right phone shows the Autodoc logo and a collection of car parts.

+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

KJØP RESERVEDELER FOR NISSAN

FJÆRER: ET STORT UTVALG

VELG BILDELER FOR NISSAN MICRA K12

FJÆRER FOR NISSAN: KJØP NÅ

FJÆRER FOR NISSAN MICRA K12: 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 2023 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC SE.