



Slik bytter du fjærer bak
på en **MERCEDES-BENZ
CLC (CL203)** – veiledning

LIGNENDE VIDEOVEILEDNING



Denne videoen viser fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel i en annen bil

Viktig!

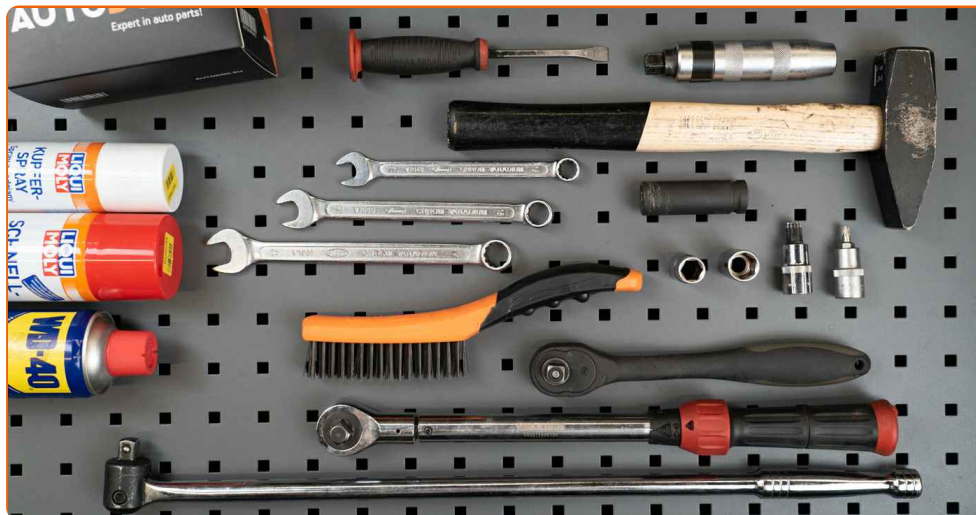
Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

MERCEDES-BENZ CLC (CL203) CLC 180 Kompressor (203.746), MERCEDES-BENZ CLC (CL203) CLC 200 Kompressor (203.741), MERCEDES-BENZ CLC (CL203) CLC 230 (203.752), MERCEDES-BENZ CLC (CL203) CLC 350 (203.756), MERCEDES-BENZ CLC (CL203) CLC 200 CDI (203.707), MERCEDES-BENZ CLC (CL203) CLC 220 CDI (203.708), MERCEDES-BENZ CLC (CL203) CLC 160 (203.731)

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

Denne veiledningen ble laget på grunnlag av fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel på en: MERCEDES-BENZ E-Klasse Sedan (W210) E 430 (210.070)

UTSKIFTING: FJÆRER – MERCEDES-BENZ CLC (CL203).
VERKTØYET DU KAN TRENGE:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Kobberpasta
- Kombinasjonsnøkkel #19
- Pipenøkkelinnsats # 10
- Pipenøkkelinnsats # 19
- Hjulpipe #17
- Skrallenøkkel
- Momentnøkkel
- Svingjern
- Brekkjern
- Fjærklemmer
- Hydraulisk transmisjon jekk
- Stoppekloss

Kjøp verktøy

Utskiifting: fjærer – MERCEDES-BENZ CLC (CL203). Tips fra AUTODOC:

- Bakfjæringens spiralfjærer bør begge skiftes ut samtidig.
- Utskiiftningsprosedyren for bakfjæringens spiralfjærer er lik for venstre og høyre side.
- Merk: Alt arbeid på bilen – MERCEDES-BENZ CLC (CL203) – må utføres med motoren koblet ut.

GJENNOMFØR UTSKIIFTINGEN I FØLGENDE REKKEFØLGE:

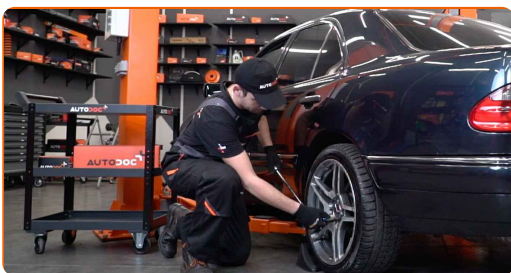
1

Sikre hjulene med klosser.



2

Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



3

Hev bakkdelen på bilen og sikre den på støttene.

4

Løsne hjulboltene.



AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skrur løs festeboltene for å unngå skader.
MERCEDES-BENZ CLC (CL203)

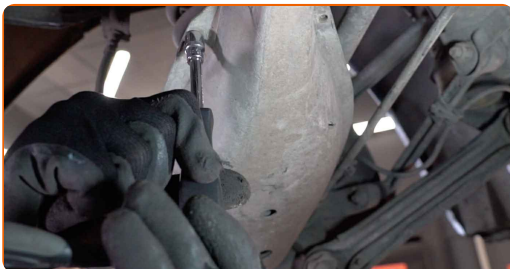
5

Ta av hjulet.



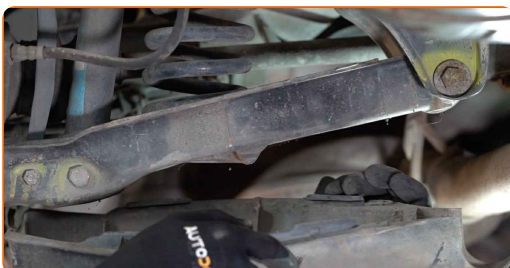
6

Løs festene til dekselet til bæreamen. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.



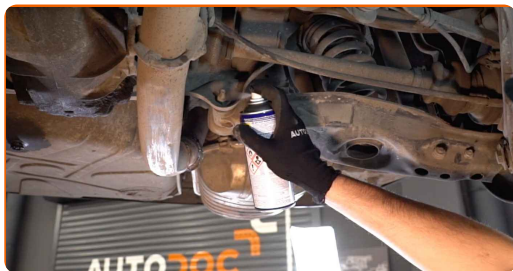
7

Fjern dekselet til bæreamen.



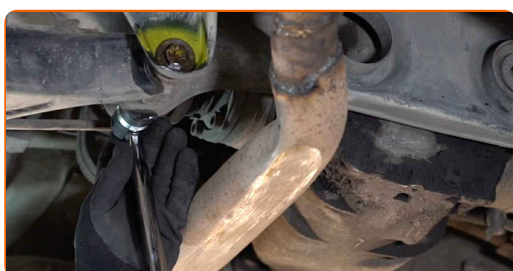
8

Rens festene på kontrollarmen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



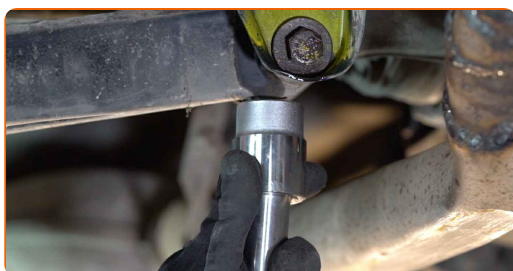
9

Løs festene som kobler bæreammen til den bakre underrammen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #19. Bruk en pipeøkkelinnsats #19. Bruk et svingjern.



10

Støtt armen. Bruk en hydraulisk jekk.



11

Installer kompressoren for spiral fjæren på spiral fjæren.

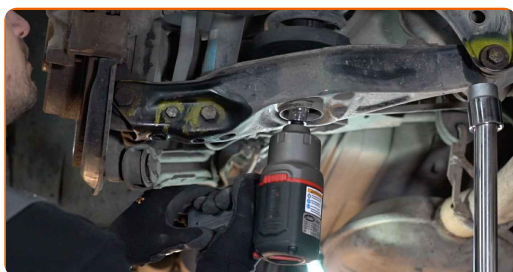


Utskifting: fjærer – MERCEDES-BENZ CLC (CL203). Profesjonelle anbefalinger:

- Bruk adaptere av riktig størrelse.
- Spiralfjærene bør sikres med kompressoren.
- Bruk kompressor av høy kvalitet.

12

Komprimer fjæren.

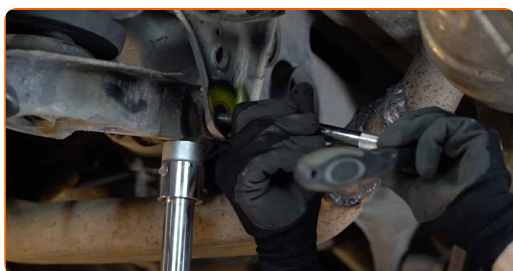


AUTODOC anbefaler:

- Komprimer spiralfjæren slik at det er nok plass til å fjerne fjæren. Ikke komprimer til det fulleste: spiralfjærene må ikke røre hverandre.
- Vær forsiktig. Den komprimerte fjæren er kraftig og i tilfelle forstyrrede bånd eller retting, kan den forårsake skade.

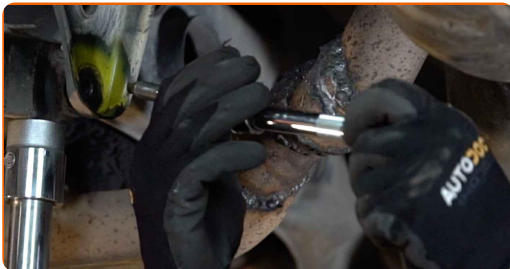
13

Skru løs festene som kobler bærearman til den bakre underrammen. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en skrallenøkkel.



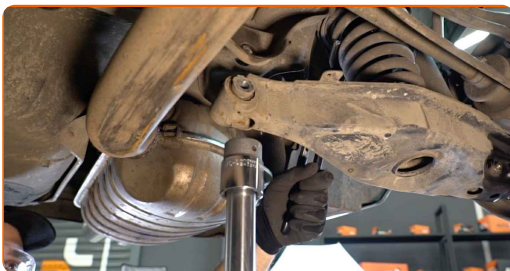
14

Fjern festebolt.



15

Senk hydraulisk girkassejekk med 10-15 cm.

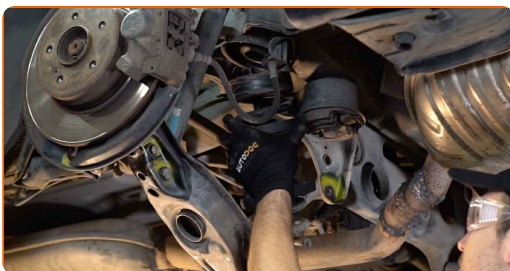


AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: fjærer – MERCEDES-BENZ CLC (CL203). Senk den hydrauliske jekken jevnt og uten rykk for å unngå skader på komponenter og mekanismer.

16

Dra ned fjæringskontrollarmen. Fjern spiralfjærene sammen med kompressoren.



AUTODOC anbefaler:

- Ikke operer på fjæren når den er komprimert.

17

Slipp spiralfjæren. Ta bort fjæren.



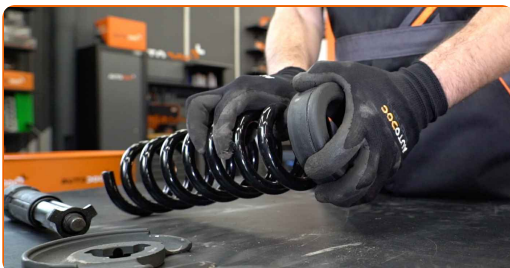
18

Fjern gummiavstandsstykket til fjæren.



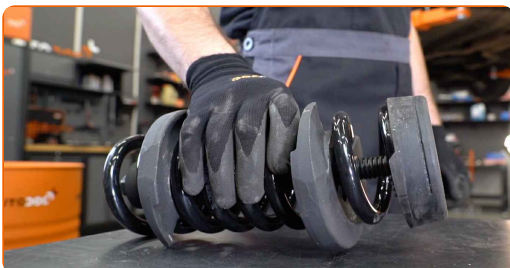
19

Monter gummiavstandsstykket på den nye spiralfjæren.



20

Installer en ny spiralfjær på kompressoren.

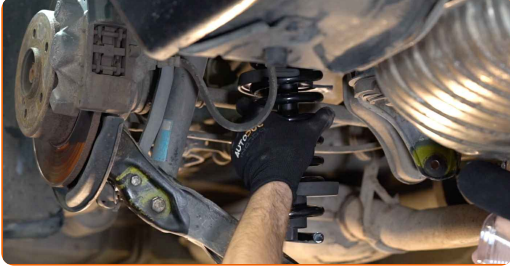


Utsifting: fjærer – MERCEDES-BENZ CLC (CL203). AUTODOCs eksperter anbefaler:

- Bruk adaptere av riktig størrelse.

21 Press sammen fjæren.

22 Dra ned fjæringskontrollarmen. Installer fjæren.



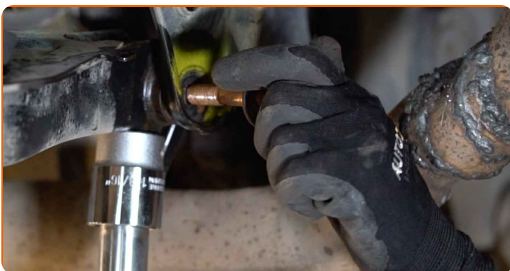
AUTODOC anbefaler:

- Forsikre deg om at spiralfjærene er montert riktig.

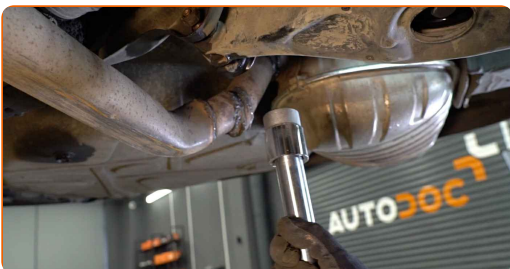
23 Støtt armen. Bruk en hydraulisk jekk.



24 Monter festebolten. Bruk et brekkjern.



25 Fjern støtten fra under armen.

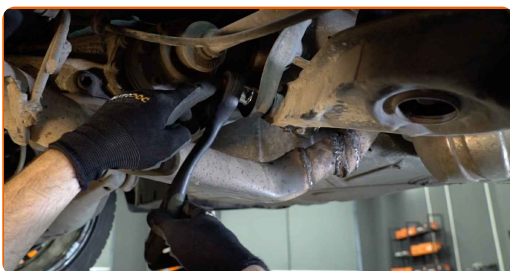


AUTODOC anbefaler:

- MERCEDES-BENZ CLC (CL203) – ikke senk den hydrauliske jekken i rykk og napp, det kan føre til skader på komponenter og mekanismer i bilen.

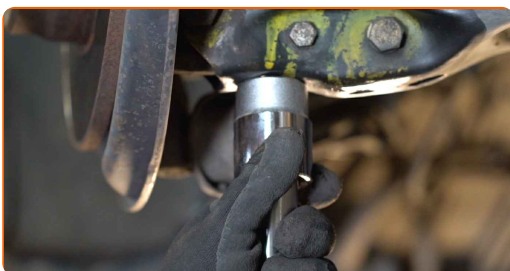
26

Skrue inn festet som kobler bæreamen til den bakre underrammen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #19. Bruk en pipenøkkelinnsats #19.



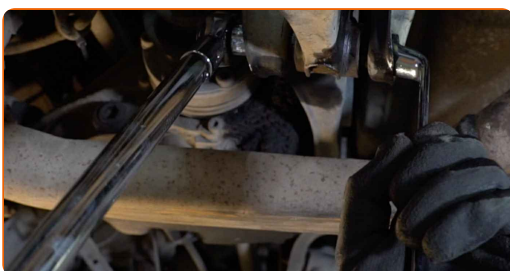
27

Støtt armen. Bruk en hydraulisk jekk.



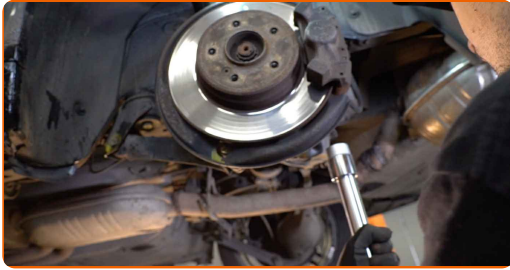
28

Stram festet som kobler bæreamen til den bakre underrammen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #19. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 90 Nm dreiemoment.



29

Fjern støtten fra under armen.



AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: fjærer – MERCEDES-BENZ CLC (CL203). Senk den hydrauliske jekken jevnt og uten rykk for å unngå skader på komponenter og mekanismer.

30

Fjern kompressoren for spiralfjæren.



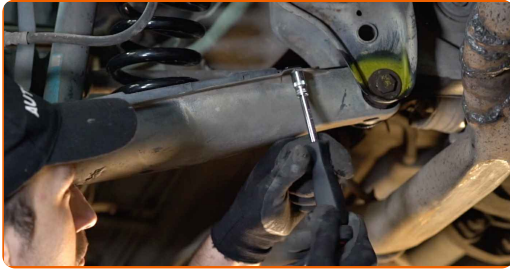
31

Monter dekselet til bæreamen.



32

Skrue inn festene til dekselet til bæreamen. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.



33

Rens festepunktet til felgen. Bruk en stålbørste. Behandle deretter kontaktflaten. Bruk kobberfett.



34

Installer hjulet.

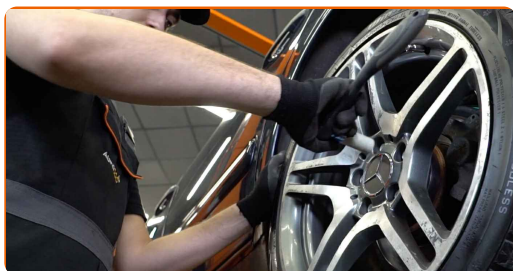


AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skrue inn festeboltene på bilen for å unngå skader.
MERCEDES-BENZ CLC (CL203)

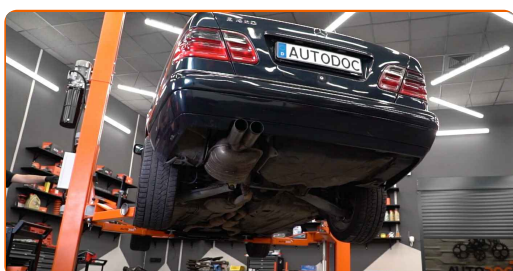
35

Skrue inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



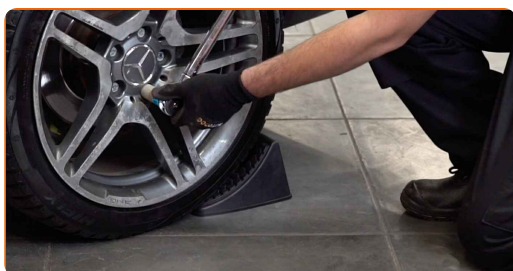
36

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 112 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

FJÆRER: ET STORT UTVALG

ⓘ ANSVARFRASKRIVELSE:

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.