



Slik bytter du nedre  
bærearmler fremme på en  
**Mercedes W204** –  
veiledning

## VIDEOVEILEDNING

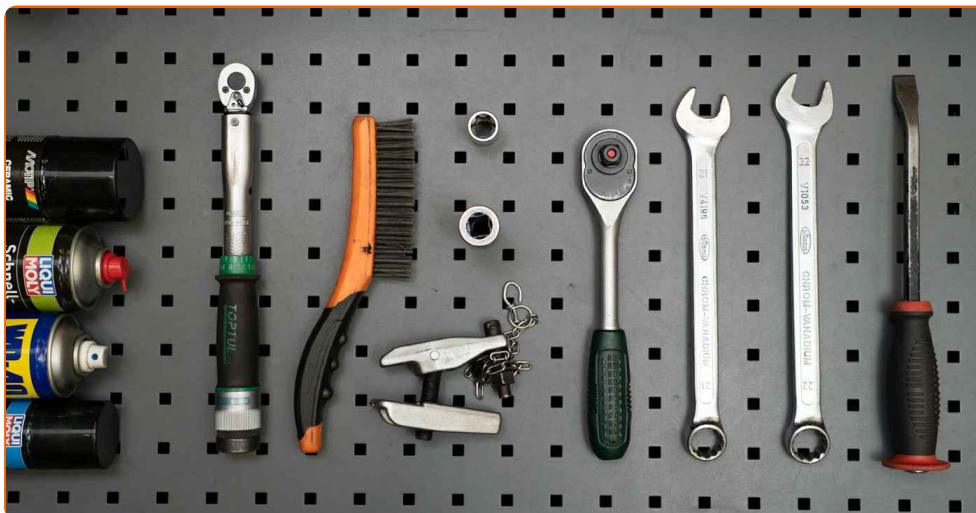
**i Viktig!**

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

MERCEDES-BENZ C-Klasse Sedan (W202) C 250 D (202.125), MERCEDES-BENZ C-Klasse T-modell (S204) C 250 CGI (204.247), MERCEDES-BENZ C-Klasse T-modell (S203) C 220 CDI (203.208), MERCEDES-BENZ SLK (R172) 250 1.8 (172.447), MERCEDES-BENZ C-Klasse Sedan (W204) C 180 CDI (204.000), MERCEDES-BENZ C-Klasse Sedan (W204) C 200 CDI (204.001), MERCEDES-BENZ C-Klasse Sedan (W204) C 350 (204.057), MERCEDES-BENZ C-Klasse Coupé (C204) C 63 AMG (204.377), MERCEDES-BENZ SLK (R172) 200 1.8 (172.448), MERCEDES-BENZ SLK (R172) 350 3.5 (172.457), MERCEDES-BENZ C-Klasse T-modell (S204) C 200 CDI (204.201), MERCEDES-BENZ C-Klasse T-modell (S204) C 180 CGI (204.249), MERCEDES-BENZ C-Klasse Coupé (C204) C 220 CDI (204.302), MERCEDES-BENZ C-Klasse Coupé (C204) C 250 CDI (204.303), MERCEDES-BENZ C-Klasse Coupé (C204) C 180 (204.349), (+ 189)

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

**UTSKIFTING: NEDRE BÆREARM FREMME – MERCEDES W204. LISTE MED VERKTØYET DU KAN TRENGE:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremsrens
- Keramisk pasta
- Kobberpasta
- Momentnøkkel
- Kombinasjonsnøkkel #21
- Kombinasjonsnøkkel #22
- Torx bits E20
- Hjulpipe #17
- Skrallenøkkel
- Kuleleddavtrekker
- Hydraulisk transmisjon jekk
- Stoppekloss

**KJØP VERKTØY**

Utskifting: nedre bærearmer fremme – Mercedes W204. Tips fra AUTODOCs eksperter:

- Fremgangsmåten er identisk for nedre styrearmer til venstre og høyre.
- Merk: Alt arbeid på bilen – Mercedes W204 – må utføres med motoren koblet ut.

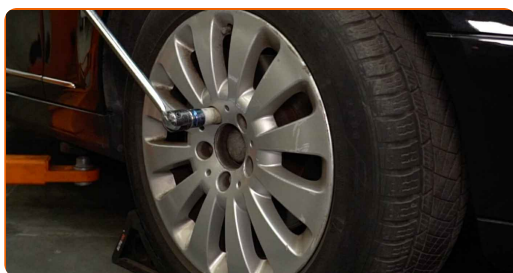
## GJENNOMFØR UTSKIFTINGEN I FØLGENDE REKKEFØLGE:

1

Sikre hjulene med klosser.

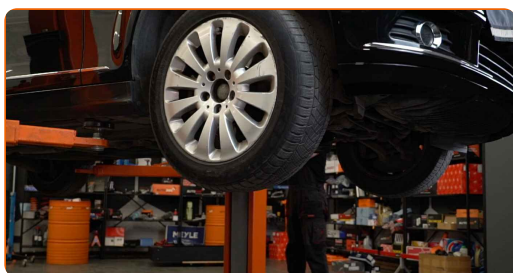
2

Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



3

Jekk opp bilen.



Utskifting: nedre bæream fremme – Mercedes W204. 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:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skruer løs festeboltene for å unngå skader. Mercedes W204

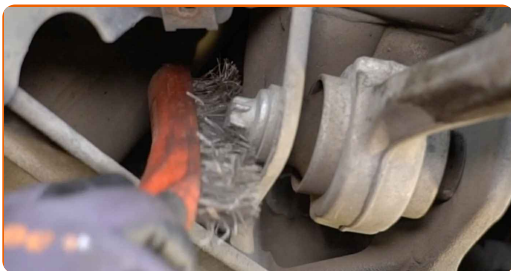
5

Ta av hjulet.



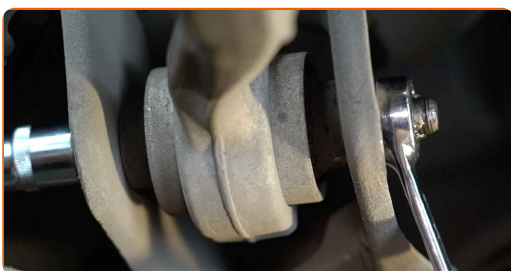
6

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



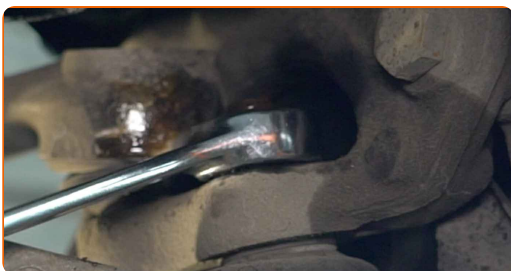
7

Skrut ut festet som kobler bæreammen til underrammen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21. Bruk Torx E20. Bruk en skrallenøkkel.



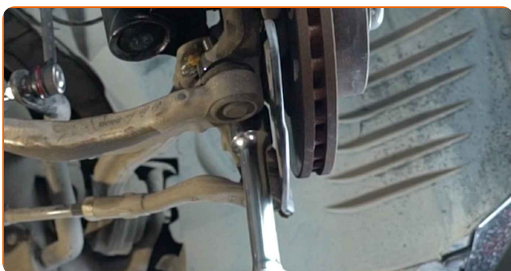
8

Skrut kuleleddfestet til styrespindelen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21.

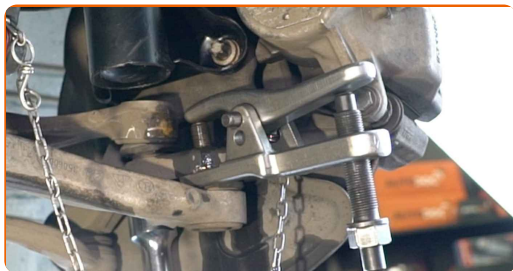


9

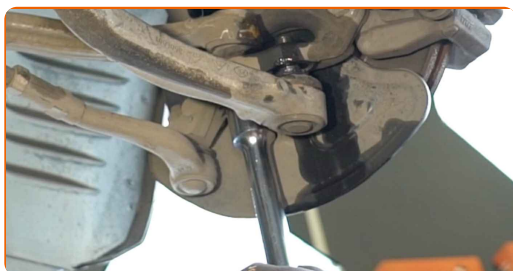
Løft opp styrespindelen. Bruk en hydraulisk jekk.



**10** Koble kuleleddet fra styrespindelen. Bruk en avtrekker for kuleledd.



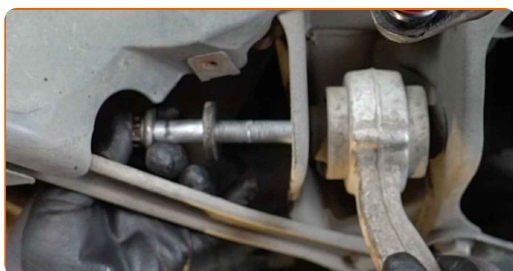
**11** Fjerne støtten fra under styrespindelen.



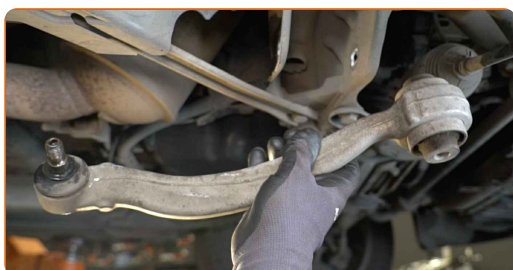
**AUTODOC anbefaler:**

- Utskifting: nedre bæream arm fremme – Mercedes W204. Senk den hydrauliske jekken jevnt og uten rykk for å unngå skader på komponenter og mekanismer.

**12** Fjern festebolt.

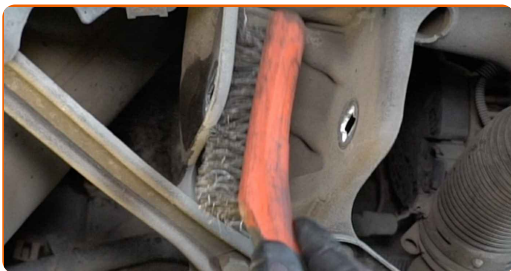


**13** Fjern armen.



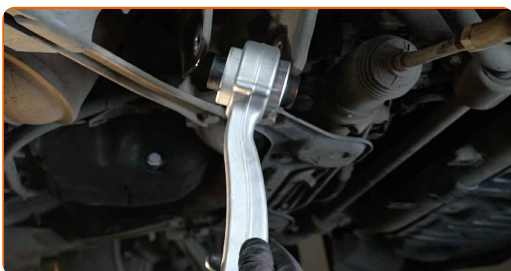
14

Rengjør festepunktene til bæreamen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



15

Installer en ny arm.



Utskifting: nedre bæream fremme – Mercedes W204. Tips fra AUTODOC:

- Bruk kun nye bolter og muttere under installasjonsprosessen.

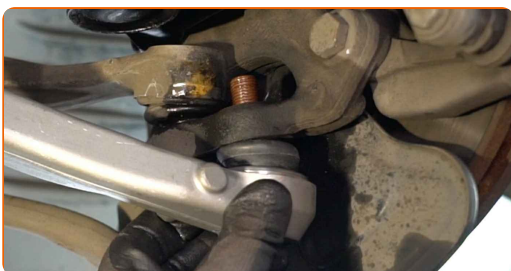
16

Monter festebolten.



17

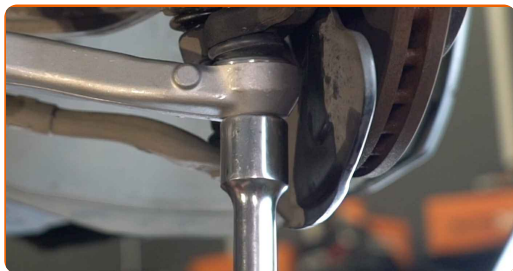
Koble kuleleddet til styrespindelen.





18

Løft opp styrespindelen. Bruk en hydraulisk jekk.

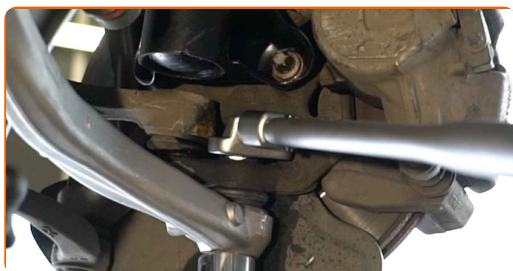


**AUTODOC anbefaler:**

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

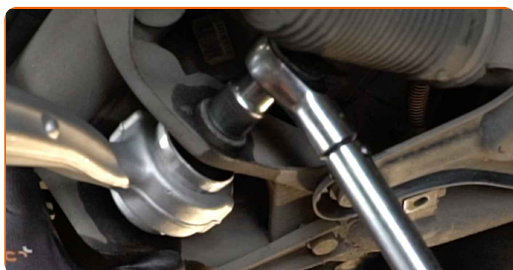
19

Stram festet som forbinder bærekulen og styrespindelen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #22. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 50 Nm dreiemoment.+60°



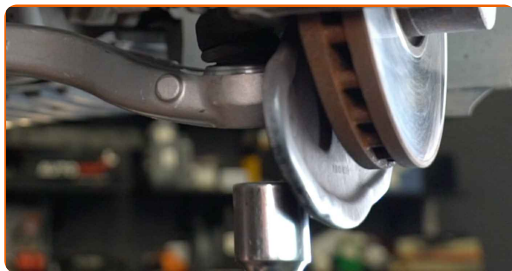
20

Stram festet som kobler bærearmen til underrammen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21. Bruk Torx E20. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 80 Nm dreiemoment.+120°



21

Fjerne støtten fra under styrespindelen.

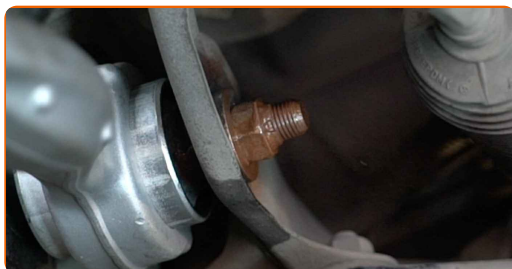


**AUTODOC anbefaler:**

- Utskifting: nedre bærearm fremme – Mercedes W204. Senk den hydrauliske jekken jevnt og uten rykk for å unngå skader på komponenter og mekanismer.

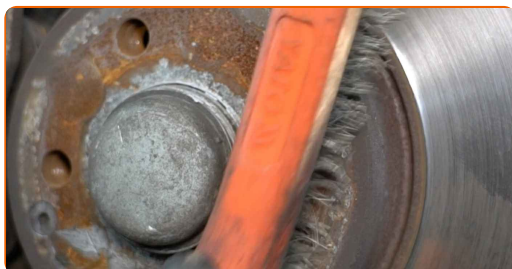
22

Behandle alle leddene armen. Bruk kobberfett.



23

Rens festepunktet til felgen. Bruk en stålbørste.



24

Behandle overflaten hvor bremseskiven kontakter felgen. Bruk keramisk pasta.



25

Rengjør overflaten av bremseskiven. Bruk bremsrens.



**AUTODOC anbefaler:**

- Vent et par minutter etter at sprayen er påført.

26

Installer hjulet.

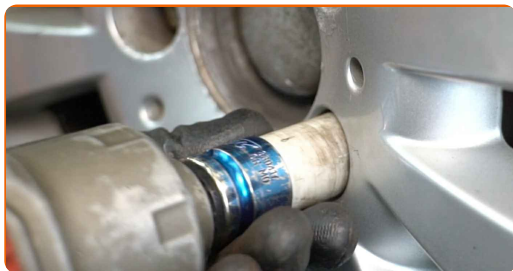


**AUTODOC anbefaler:**

- Advarsel! Hold i hjulet når du skrur inn festeboltene på bilen for å unngå skader.  
Mercedes W204

27

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



28

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 130 Nm dreiemoment.



29

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 options (00, 08, 12, 27), 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 MERCEDES**

**BÆREBRU: ET STORT UTVALG**

**VELG BILDELER FOR MERCEDES W204**

**BÆREBRU FOR MERCEDES: KJØP NÅ**

**BÆREBRU FOR MERCEDES W204: DE BESTE TILBUDENE  
OG SALGENE**

## **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.