



Udskift bageste nedre  
arm - **MERCEDES-BENZ**  
**C-klasse T-modell (S203)**  
| Brugeraanvisning

## TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



Denne video viser udskiftningsproceduren af en tilsvarende bildel på et andet køretøj

### **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

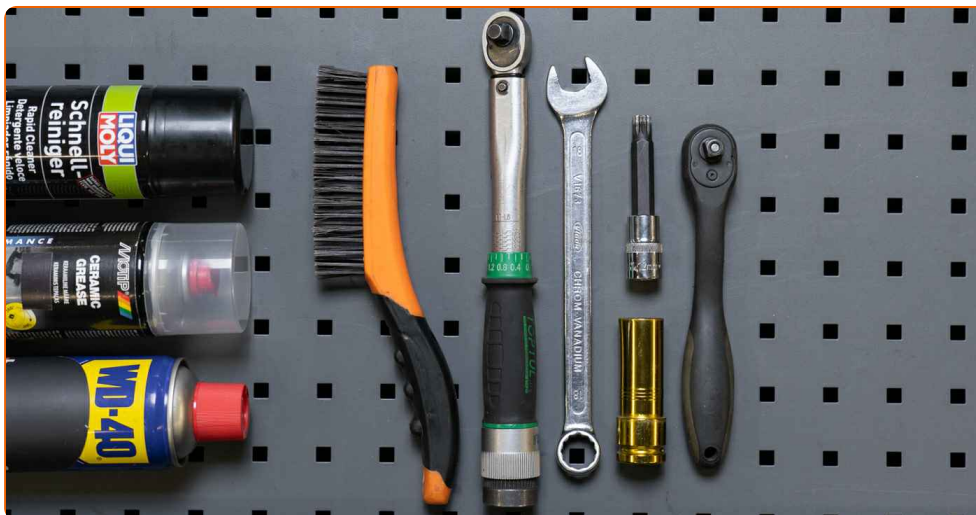
MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 220 CDI (203.208), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 200 Kompressor (203.245), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 320 (203.264), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 200 CDI (203.204), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 220 CDI (203.206), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 270 CDI (203.216), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 180 (203.235), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 240 (203.261), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 32 AMG Kompressor (203.265), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 200 CDI (203.204, 203.207), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 180 Kompressor (203.246), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 200 Kompressor (203.242), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 240 4-matic (203.281), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 320 4-matic (203.284), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) C 30 CDI AMG (203.218), (+ 10)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Venligst bemærk at denne undervisning er skabt til for udskiftningsproceduren for denne bildel på en bil med tilsvarende design.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: MERCEDES-BENZ E-klasse Sedan (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

UDSKIFTNING: BAGESTE NEDRE ARM – MERCEDES-  
BENZ C-KLASSE T-MODELL (S203). VÆRKTØJER DU  
FÅR BRUG FOR:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Universal rengøringspray
- Keramisk fedt
- Skraldehåndtag
- Kombinationsnøgle №18
- XZN toppe nr.12
- Hjul slag topnøgle №17
- Skraldenøgle
- gevindskær
- Hydraulisk gearkasse donkraft
- Hjulstøtte

**Køb værktøj**

Udskiftning: bageste nedre arm – MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203).  
Fagfolk anbefaler:

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

**UDFØR UDSKIFTNING I FØLGENDE RÆKKEFØLGE:**

**1** Sikre hjulene med klodser.

**2** Løsen hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #17. Brug en vridenøgle.



**3** Hæv bilen.

**AUTODOC anbefaler:**

- Hvis du bruger en donkraft, vær da sikker på at den står på en flad overflade uden ujævnheder.
- Bilen skal også sikres ved hjælp af støttebukke.

4

Løsen hjulboltene.



Udskiftning: bageste nedre arm – MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203).  
AUTODOC anbefaler:

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

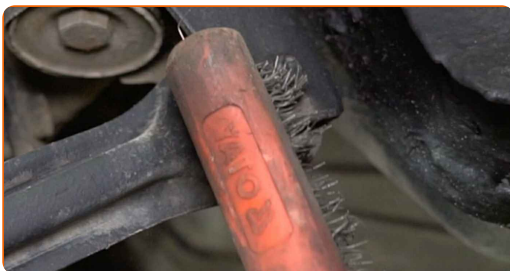
5

Fjern hjulet.



6

Rengør bærearms befæstigelse. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



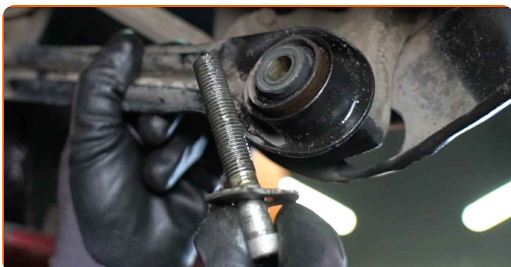
- 7** Skru befæstigelsen af der forbinder bæreamen med underrammen. Brug en kombinøgle № 18. Brug XZN #12. Brug en skraldenøgle.



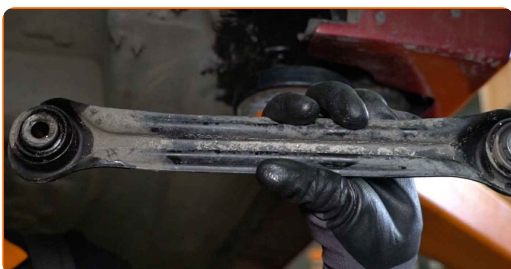
- 8** Skru befæstigelsen af der forbinder ophængsarmen til stubakslen. Brug en kombinøgle № 18. Brug XZN #12. Brug en skraldenøgle.



- 9** Fjern befæstigelsesboltene.

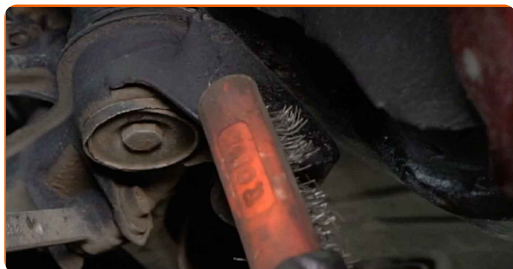


- 10** Fjern bæreamen.



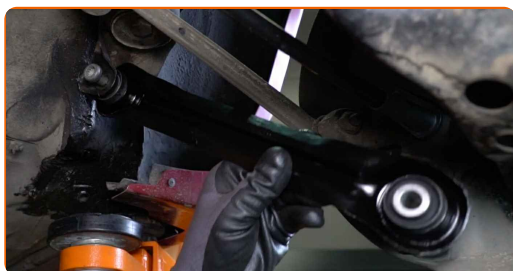
11

Rengør ophængsarmens monteringssæder. Brug en stålborste. Brug universal rengøringsmiddel.



12

Installer en ny bæream.



13

Installer fastgørelsesboltene.



14

Understøt bageste spindel. Brug en hydraulisk løfteenhed.



Udskiftning: bageste nedre arm – MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203).  
Råd:

- For at stramme fastgørelserne korrekt, skal du løfte affjedringens dele op til deres driftsposition.



- 15** Stram befæstigelseerne til der forbinder bæreamen til underrammen. Brug en kombinøgle № 18. Brug XZN #12. Brug en momentnøgle. Stram den til 70 Nm moment.



- 16** Stram befæstigelsen der forbinder ophæng bæream med bageste styrespindel. Brug en kombinøgle № 18. Brug XZN #12. Brug en momentnøgle. Stram den til 70 Nm moment.



- 17** Fjern understøtningen fra bageste spindel.



**AUTODOC anbefaler:**

- MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S203) – Sænk ikke gearkasse donkraften aggressivt for at undgå at skade komponenter og mekaniske dele på bilen.

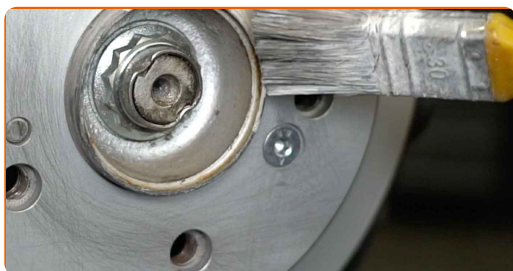
18

Rens hjulets montagesæde. Brug en stålborste. Brug universal rengøringsmiddel.



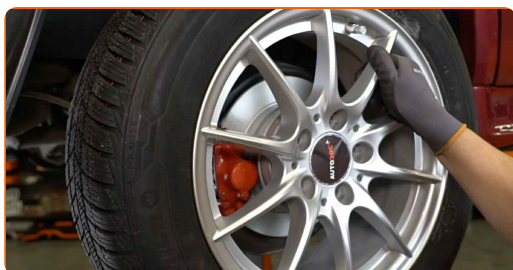
19

Behandle overfladen hvor bremseskiven har kontaktflade til hjulnavet. Brug keramisk fedt.



20

Påsat hjulet.

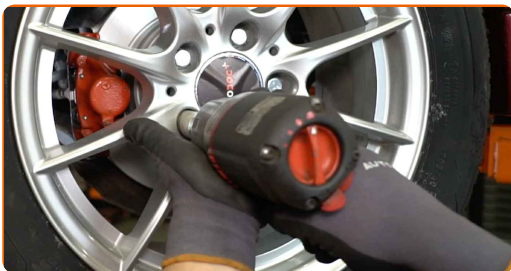


**AUTODOC anbefaler:**

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

21

Skrul hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #17. Brug en skraldenøgle.



22

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug hjul slagnøgle #17. Brug en momentnøgle. Stram den til 110 Nm moment.



23

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**

**BÆREARM: ET BREDT UDVALG**

### **ANSVARSFRAKRIVELSE:**

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 2023 – 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 SE.