



Udskift nederste  
bærearml til bageste  
ophæng - **MERCEDES-  
BENZ SLK (R170)** |  
Brugermanvisning

## TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



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

### **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 (170.435), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 Kompressor (170.447), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 Kompressor (170.445), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 Kompressor (170.444), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 Kompressor (170.449), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 320 3.2 (170.465), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 32 AMG 3.2 Kompressor (170.466)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: MERCEDES-BENZ C-klasse Sedan (W203) C 240 (203.061)

**UDSKIFTNING: NEDERSTE BÆREARM TIL BAGESTE  
OPHÆNG – MERCEDES-BENZ SLK (R170). VÆRKTØJER  
DU FÅR BRUG FOR:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremserens
- Kobber fedt
- Skraldehåndtag
- Kombinationsnøgle №16
- HEX bit nr. H5
- XZN toppe nr.12
- Skruenøgle nr.10
- Skruenøgle nr.19
- Hjul slag topnøgle №17
- Skraldenøgle
- Hammer
- Koben
- Gevindskær
- Kugleledsaftrækker
- Hydraulisk gearkasse donkraft
- Hjulstøtte

**Køb værktøj**

Udskiftning: nederste bæream til bageste ophæng – MERCEDES-BENZ SLK (R170). AUTODOC eksperter anbefaler:

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

## UDSKIFTNING: NEDERSTE BÆREAM TIL BAGESTE OPHÆNG – MERCEDES-BENZ SLK (R170). BRUG FØLGENDE PROCEDURE:

**1** Sikre hjulene med klodser.

**2** Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #17.



**3** Hæv bilen i bag og sikre den på støtter.

**4** Løsen hjulboltene.



**AUTODOC anbefaler:**

- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene løsnes.  
MERCEDES-BENZ SLK (R170)

5

Fjern hjulet.

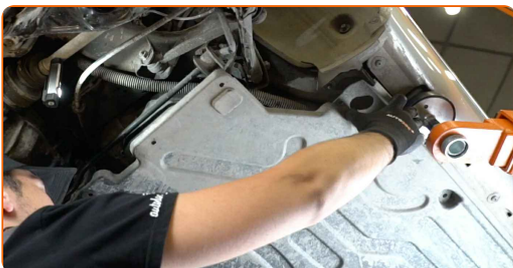


6

Skru befæstigelserne af på det beskyttende plastik dæksel på bilen. Brug en topnøgle №10. Brug en skraldenøgle.

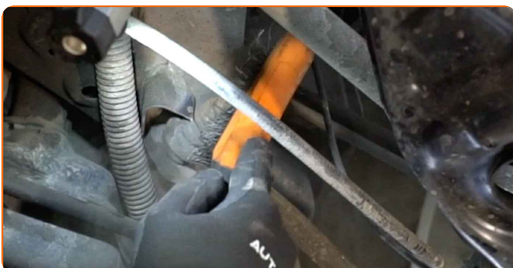
7

Fjern det beskyttende plastik dæksel fra bilen.



8

Rens alle leddene i armen. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



9 Lav en markering på camber justering bolt.



10 Skru armens fastgørelse af udnerrammen. Brug XZN #12. Brug en topnøgle N°19. Brug en vridenøgle.



11 Fjern befæstigelsesbolten. Brug et koben. Brug en hammer.



12 Skru befæstigelsen af der forbinder bærearmen til bageste spindel. Brug en kombinøgle N° 16. Brug HEX nr. H5. Brug en skraldenøgle.



**13** Frigør kugleledet fra bageste spindel. Brug en lejeaftrækker.



**14** Fjern armen. Brug et koben.



**15** Rens montagesædet og gevind af ophængsarmen. Brug en stålborste. Brug WD-40 spray.



**16** Installer en ny arm.



**AUTODOC anbefaler:**

- Udskiftning: nederste bæream til bageste ophæng – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Brug kun nye bolte og møtrikker til installation.
- Du må ikke skade kugleleddets dæksel.

**17**

Installer fastgørelsesbolt.



**18**

Fastgør kugleleddet til bageste spindel.

**19**

Skru fastgørelsen ind der forbinder bæreamen til bageste spindel. Brug en kombinøgle № 16. Brug HEX nr. H5. Brug en skraldenøgle.



**20**

Tilpas positionen for justeringskruen iht. til markering.



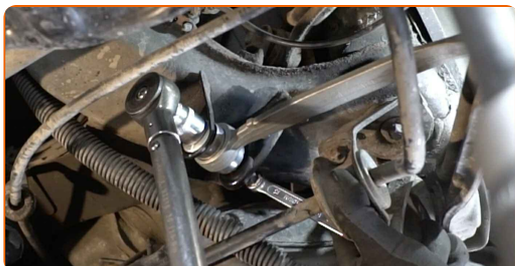
- 21** Skru befæstigelsen på der forbinder bæreamen til underrammen. Brug XZN #12. Brug en topnøgle N°19. Brug en vridenøgle.



- 22** Støt armen. Brug en hydraulisk løfteenhed.



- 23** Stram armens fastgørelse til underrammen. Brug XZN #12. Brug en topnøgle N°19. Brug en momentnøgle. Stram den til 70 Nm moment.



- 24** Stram styreamens fastgørelse på akseltappen. Brug en kombinøgle N° 16. Brug en momentnøgle. Stram den til 70 Nm moment.



25

Fjern støtten under armen.



**AUTODOC anbefaler:**

- Udsiftning: nederste bæream til bageste ophæng – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Sænk gearkasse donkraften glat, uden ryk, for at undgå skade på komponenter og mekaniske dele.

26

Geninstaller det beskyttende plastik dæksel på bilen.



27

Skru befæstelserne ind på bilens beskyttende plastik dæksel. Brug en topnøgle №10. Brug en skraldenøgle.

28

Behandel alle leddene. Brug kobberfedt.



29

Behandle overfladen hvor bremseskiven har kontaktflade til hjulnavet. Brug kobberfedt.



30

Rengør bremseskivens overflade. Brug bremsrens.



### AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: nederste bærearmløser til bageste ophæng – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Efter påføring af sprayen, vent nogle få minutter.

31

Installer hjulet.



### AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene løsnes. MERCEDES-BENZ SLK (R170)

32

Skru hjulboltene til. Brug hjul slag nøgle #17.



33

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



34

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**

### **ANSVARFRASKRIVELSE:**

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 2022 – 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 GmbH.