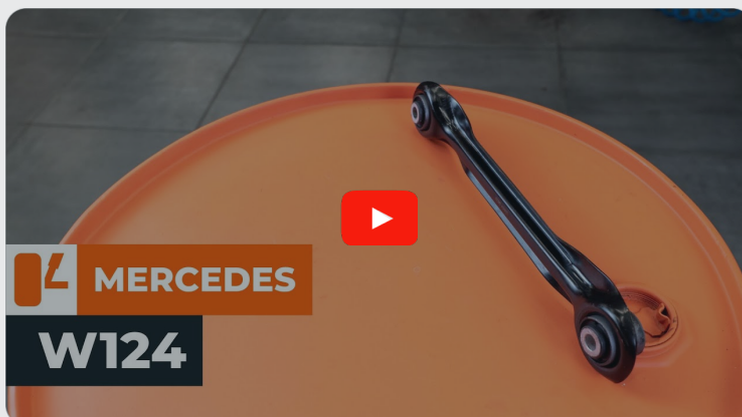




Slik bytter du nedre
bærearmløp bak på en
MERCEDES-BENZ CLC
(CL203) – veiledning

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 (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

**UTSKIFTING: NEDRE BÆREARM BAK – MERCEDES-
BENZ CLC (CL203). VERKTØYET DU TRENGER:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Universal rengjøringspray
- Keramisk pasta
- Momentnøkkel
- Kombinasjonsnøkkel #18
- XZN pipebit # 12
- Hjulpipe #17
- Skrallenøkkel
- Svingjern
- Hydraulisk transmisjon jekk
- Stoppekloss

Kjøp verktøy

Utskifting: nedre bærearmlarm bak – MERCEDES-BENZ CLC (CL203). Profesjonelle anbefalinger:

- Fremgangsmåten er identisk for nedre styrearmlarm til venstre og høyre.
- Alt arbeid bør utføres med motoren av.

GJENNOMFØR UTSKIFTINGEN I FØLGENDE REKKEFØLGE:

1 Sikre hjulene med klosser.

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



3 Jekk opp bilen.

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.



Utskifting: nedre bæream bak – MERCEDES-BENZ CLC (CL203). AUTODOC anbefaler:

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

5

Ta av hjulet.



6

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



- 7** Skru ut festet som kobler bæreamen til underrammen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #18. Bruk XZN #12. Bruk en skrallenøkkel.



- 8** Skru løs festet som kobler bæreamen til akseltappen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #18. Bruk XZN #12. Bruk en skrallenøkkel.



- 9** Fjern festboltene.



- 10** Fjern bæreamen.



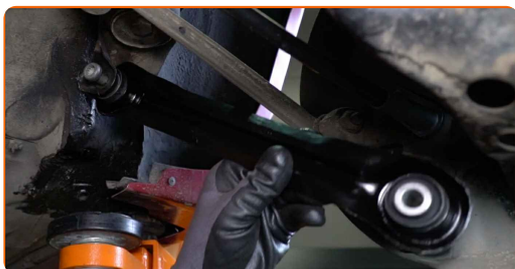
11

Rengjør festepunktene til bæreamen. Bruk en stålbørste. Bruk universal rengjøringspray.



12

Monter en ny bæream.



13

Monter festebolter.



14

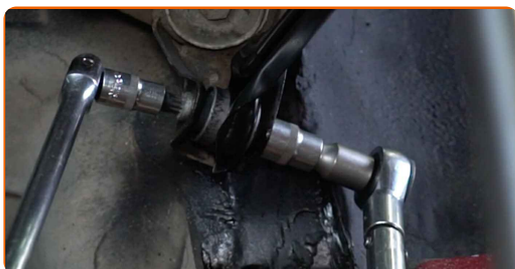
Støtt opp den bakre spindelen. Bruk en hydraulisk jekk.



Utskifting: nedre bæream bak – MERCEDES-BENZ CLC (CL203). Tips:

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

- 15** Stram festet som kobler bæreamen til underrammen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #18. Bruk XZN #12. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 70 Nm dreiemoment.



- 16** Stram festet som kobler multilink-bæreamen til bakre akseltapp. Bruk en kombinasjonsnøkkel #18. Bruk XZN #12. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 70 Nm dreiemoment.



- 17** Fjern støtten fra under den bakre spindelen.



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.

18

Rens festepunktet til felgen. Bruk en stålbørste. Bruk universal rengjøringspray.



19

Behandle overflaten hvor bremseskiven kontakter felgen. Bruk keramisk pasta.



20

Sett på hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- For å unngå skade, hold hjulet opp når festeboltene skrues fast.

21

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



22

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



23

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

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

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