



Slik bytter du
stabilisatorstag bak på en
**MERCEDES-BENZ E-
Klasse Cabrio (A124) –
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 E-Klasse Cabrio (A124) E 200 (124.060), MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124) E 220 (124.062), MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124) E 320 (124.066), MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124) E 36 AMG (124.066)

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 190 (W201) D 2.0 (201.122)

**UTSKIFTING: STABILISATORSTAG – MERCEDES-BENZ
E-KLASSE CABRIO (A124). VERKTØYET DU VIL TRENGE:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Kobberpasta
- Bremserens
- Keramisk pasta for høy temperatur
- Momentnøkkel
- Pipenøkkelinnsats # 10
- Pipenøkkelinnsats # 13
- Kombinasjonsnøkkel #13
- Kombinasjonsnøkkel #17
- Kombinasjonsnøkkel #19
- Hjulpipe #17
- Skrallenøkkel
- Brekkjern
- Stoppekloss

Kjøp verktøy

Utskifting: stabilisatorstag – MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124).
AUTODOC anbefaler:

- Bytt stabilisatorledd på MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124) parvis.
- Fremgangsmåten er identisk for begge stabilisatorledd på samme aksel.
- Alt arbeid bør utføres med motoren av.

UTSKIFTING: STABILISATORSTAG – MERCEDES-BENZ E-KLASSE CABRIO (A124). FØLG DISSE TRINNENE:

1

Sikre hjulene med klosser.



2

Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



3

Hev bakdelen på bilen og sikre den på støttene.

4 Løsne hjulboltene.



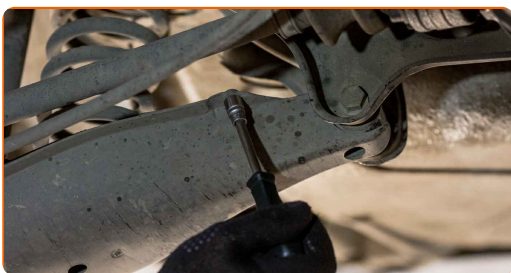
Utskiifting: stabilisatorstag – MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124). Tips:

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

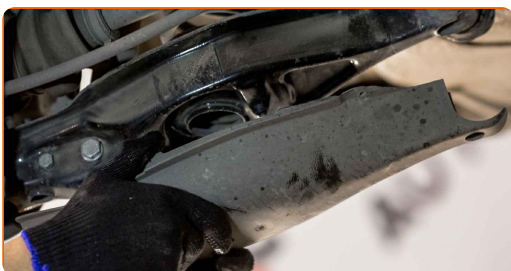
5 Ta av hjulet.



6 Skru løs festene til bæreamens plastdeksel. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.



7 Fjern bæreamens plastdeksel.



8

Rengjør festene til stabilisatorleddet. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



9

Skruløs festet som kobler stabilisatorstaget til bæreamen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #13. Bruk en pipenøkkelinnsats #13. Bruk en skrallenøkkel.



10

Skruløs festene som kobler stabilisator-ledd til stabilisatorstag. Bruk en kombinasjonsnøkkel #17. Bruk en kombinasjonsnøkkel #19.



11

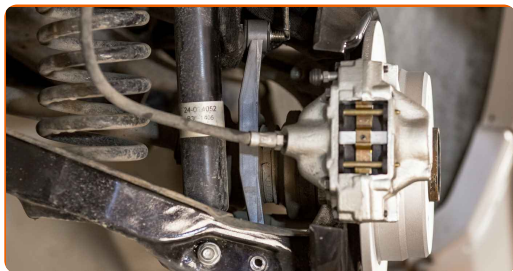
Fjern stabilisatorstaget.



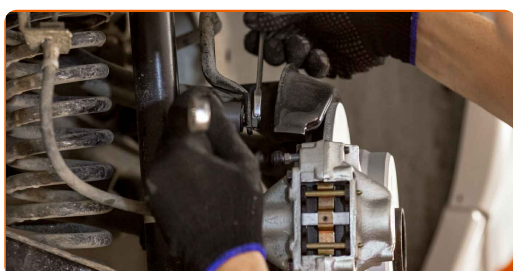
12

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

13 Installer en ny stang, og stram festene. Bruk et brekkjern.



14 Stram festene som kobler stabilisator-ledd til stabilisatorstag. Bruk en kombinasjonsnøkkel #17. Bruk en kombinasjonsnøkkel #19. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 30 Nm dreiemoment.

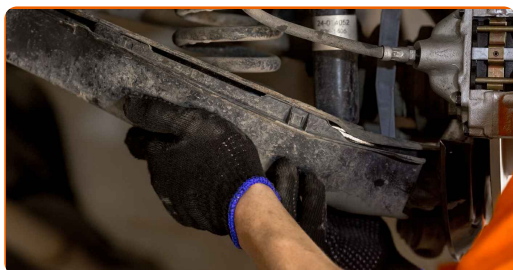


15 Monter festet som forbinder stabilisatorstaget og bæreamen og stram det. Bruk en kombinasjonsnøkkel #13. Bruk en pipenøkkelinnsats #13. Bruk en pipenøkkelinnsats #17. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 20 Nm dreiemoment.

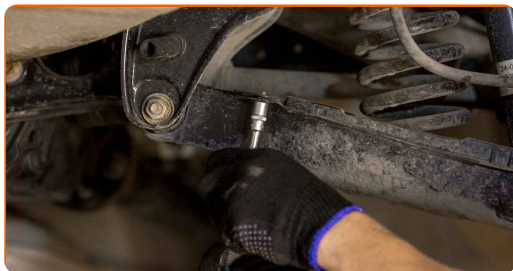


16 Behandle alle leddene på stabilisatorleddet. Bruk kobberfett.

17 Monter bæreamens plastdeksel.



18 Skru fast festene til bæreamens plastdeksel. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.



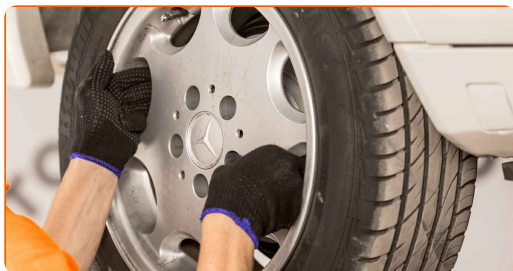
19 Behandle overflaten hvor bremseskiven kontakter felgen. Bruk keramisk pasta for høy temperatur.



20 Rengjør overflaten av bremseskiven. Bruk bremsrens.



21 Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skrur inn festeboltene på bilen for å unngå skader.
MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124)

22

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



23

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



24

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

STABILISATORSTAG: 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.