



Udskift stabilisatorstang
for - **MERCEDES-BENZ E-
klasse Cabriolet (A207)** |
Brugermanvisning

TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



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

i **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

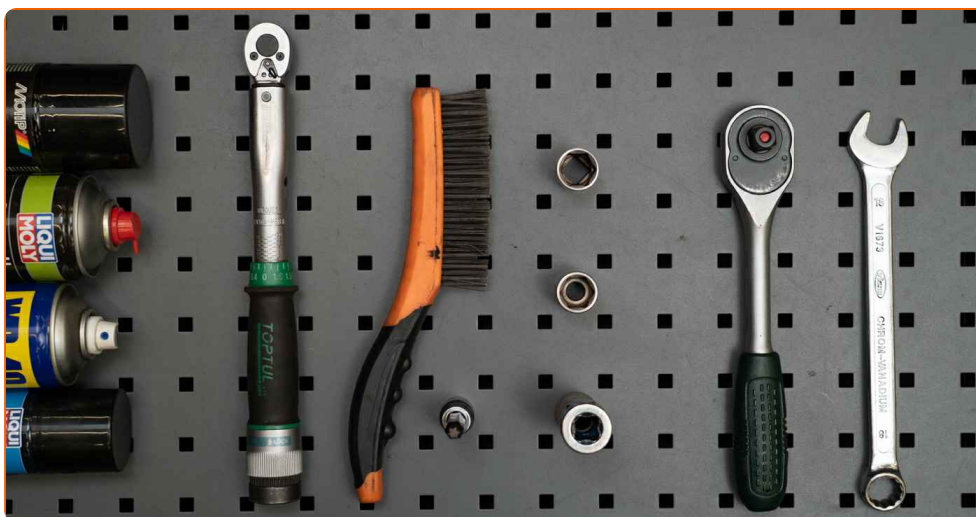
MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 350 CDI, MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 300 (207.455), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 350 (207.459), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 500 (207.473), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 350 (207.356), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 220 CDI / BlueTEC / d (207.402, 207.401), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 250 CDI / BlueTEC / d (207.403, 207.404), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 350 CDI (207.422), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 200 CGI (207.448), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 250 CGI (207.447), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 350 CGI (207.457), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 500 (207.472), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 220 CDI (207.402), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 350 BlueTEC (207.426), MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) E 200 (207.434), (+ 6)

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 C-klasse Sedan (W204) C 220 CDI (204.008)

UDSKIFTNING: STABILISATORSTANG – MERCEDES-
BENZ E-KLASSE CABRIOLET (A207). VÆRKTØJER DU
FÅR BRUG FOR:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremserens
- Keramisk fedt
- Kobber fedt
- Skraldehåndtag
- Kombinationsnøgle №18
- Skruenøgle nr.18
- Skruenøgle nr.19
- Torx bits T40
- Hjul slag topnøgle №17
- Skraldenøgle
- Hjulstøtte

Køb værktøj

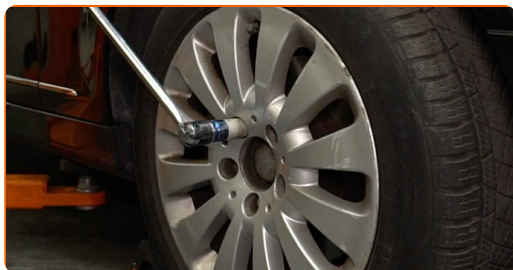
AUTODOC anbefaler:

- Udskift krængningsstabilisatorerne på MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) parvis.
- Udskiftnings proceduren er identisk for begge krængningsstabilisatorerne på den samme aksel.
- Venligst bemærk: alt arbejde der udføres på bilen – MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207) – skal foretages når motoren er slukket.

UDFØR UDSKIFTNING I FØLGENDE RÆKKEFØLGE:

1 Sikre hjulene med klodser.

2 Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #17.



3 Hæv bilen.

**Udskiftning: stabilisatorstang – MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207).
Råd fra AUTODOC:**

- 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.

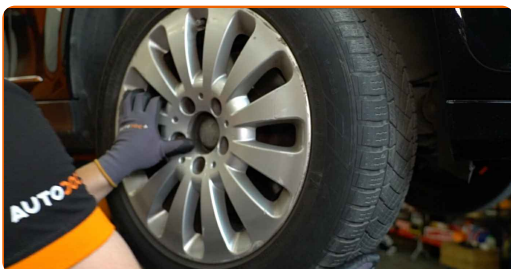


AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene løsnes.
MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207)

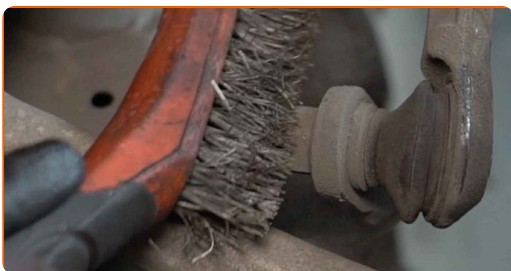
5

Fjern hjulet.

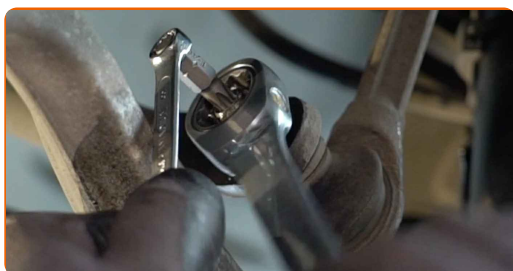


6

Rens krængningsstabilisatorens befæstigelse. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



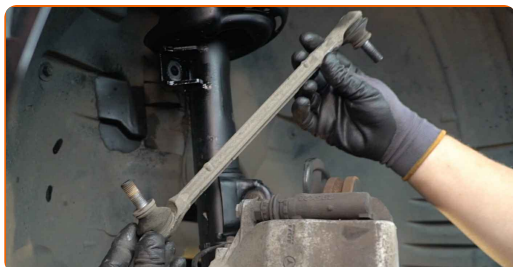
- 7** Løsen befæstigelsen der forbinder forbindelsesstangen med krængningsstabilisatoren. Brug en kombinøgle N° 18. Brug Torx T40.



- 8** Løsen befæstigelsen af forbindelsen mellem forbindelstangen og fjederbenet. Brug en topnøgle N°18. Brug en skraldenøgle.



- 9** Fjern stabilisator stangen.



Udskiftning: stabilisatorstang – MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207).

Råd:

- Undersøg stabilisatorbøsninger. Udskift dem om nødvendigt.

10

Rengør montagesteder til stabilisatorstangen. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



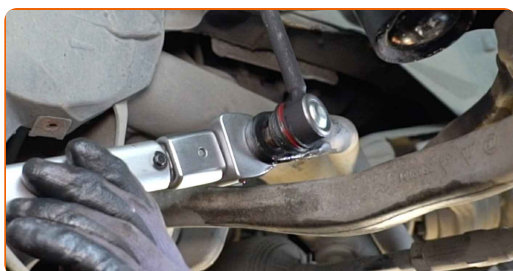
11

Monter den tværgående stabilisatorforbindelse.



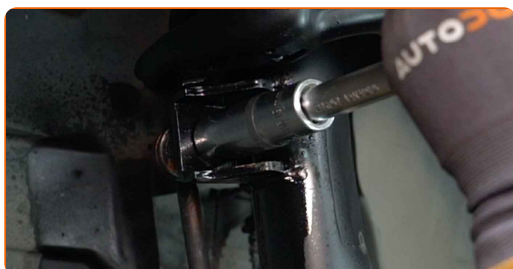
12

Spænd befæstigelsen til der forbinder forbindelsesstangen med krængningsstabilisatoren. Brug en topnøgle N°19. Brug en momentnøgle. Stram den til 98 Nm moment.



13

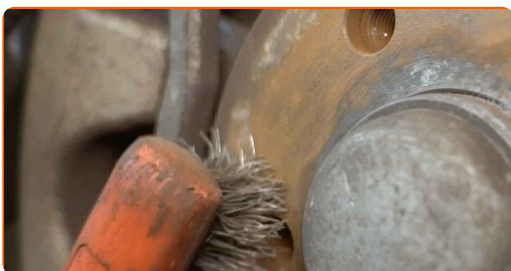
Spænd befæstigelsen til der forbinder forbindelsesstangen med fjederbenet. Brug en topnøgle N°19. Brug en momentnøgle. Stram den til 98 Nm moment.



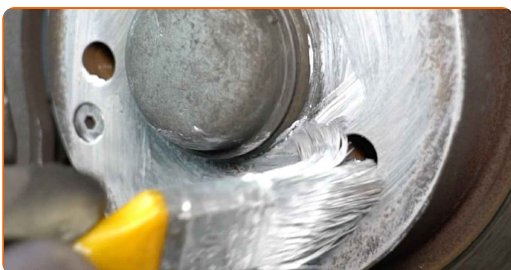
14 Behandle alle samlinger af krængningsstabilisatoren. Brug kobberfedt.



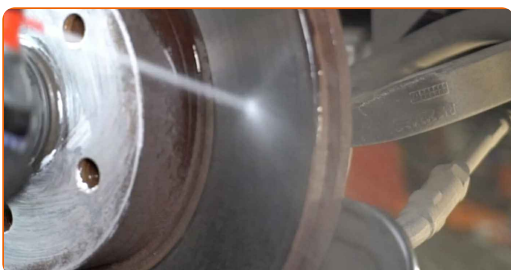
15 Rens hjulets montagesæde. Brug en stålbørste.



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



17 Rengør bremseskivens overflade. Brug bremsrens.



AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: stabilisatorstang – MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207).
Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.

18 Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene strammes på bilen. MERCEDES-BENZ E-klasse Cabriolet (A207)

19 Skru hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #17.



20 Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug hjul slagnøgle #17. Brug en momentnøgle. Stram den til 130 Nm moment.



21

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

STABILISATORSTANG: ET BREDT UDVALG

(i) 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.