



Udskift stabilisatorstang
for - **MERCEDES-BENZ**
CLS (C219) |
Brugermanvisning

TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



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

Vigtigt!

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 (219.356), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 500 (219.375), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 55 AMG (219.376), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 320 CDI (219.322), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 (219.357), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 500 (219.372), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 63 AMG (219.377), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 280 (219.354), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 300 (219.354), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 CDI (219.322)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: MERCEDES-BENZ E-klasse Sedan (W211) E 220 CDI (211.006)

UDSKIFTNING: STABILISATORSTANG – MERCEDES-BENZ CLS (C219). VÆRKTØJER DU VIL FÅ BRUG FOR:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremsrens
- Kobber fedt
- Kombinationsnøgle №18
- Skruenøgle nr.21
- Skruenøgle nr.22
- Hjul slag topnøgle №17
- Skraldenøgle
- Skraldehåndtag
- Koben
- gevindskær
- Hydraulisk gearkasse donkraft
- Hjulstøtte

Køb værktøj

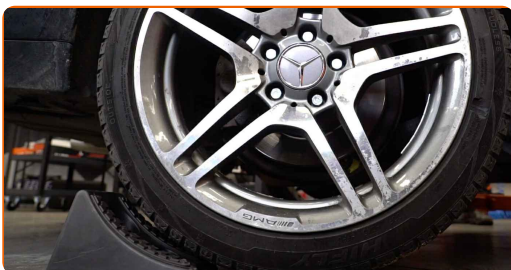
Udskiftning: stabilisatorstang – MERCEDES-BENZ CLS (C219). AUTODOC anbefaler:

- Udskift krængningsstabilisatorerne på MERCEDES-BENZ CLS (C219) parvis.
- Udskiftnings proceduren er identisk for begge krængningsstabilisatorerne på den samme aksel.
- Alt arbejde bør udføres når motoren er slukket.

UDSKIFTNING: STABILISATORSTANG – MERCEDES-BENZ CLS (C219). BRUG FØLGENDE PROCEDURE:

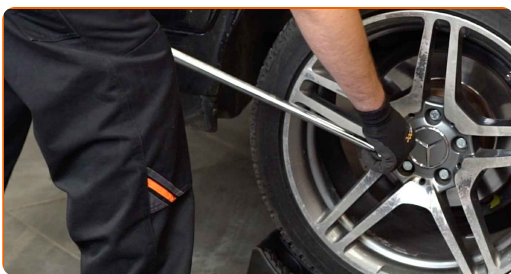
1

Sikre hjulene med klodser.



2

Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #17.



3

Hæv bilen i for og sikre den på støtter.

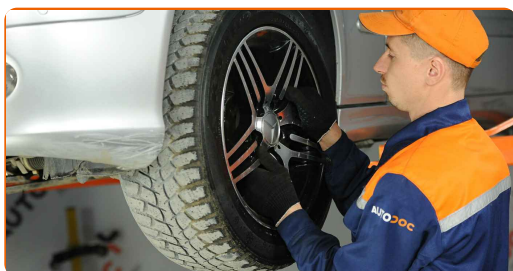
4 Løsen hjulboltene.



AUTODOC anbefaler:

- **Vigtigt!** Hold på hjulet mens befæstigelses boltene løsnes. MERCEDES-BENZ CLS (C219)

5 Fjern hjulet.



6 Rengør befæstigelsesbolten som forbinder støddæmpe gaflen med den nedre bæream. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.

7 Løsne befæstigelsesbolten som forbinder støddæmper gaflen med nedre bæream. Brug en kombinøgle № 18. Brug en topnøgle №22. Brug en skraldenøgle.



8 Fjern befæstigelsesbolten.

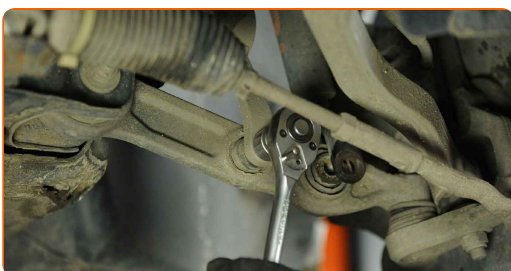
9 Frigør den nedre del af fjederbenet.



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

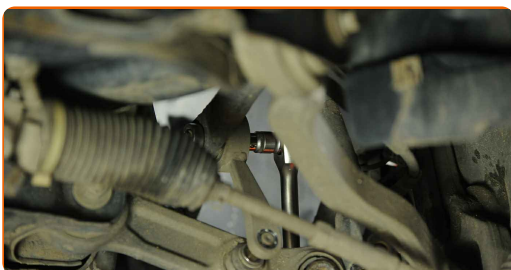


11 Skru befæstigelsen ud der forbinder stabilisatorstangen med bæreamen. Brug en topnøgle N°21. Brug en skraldenøgle.



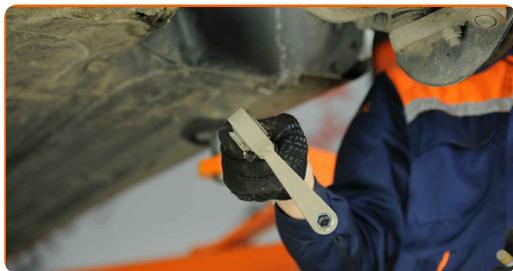
12 Tag fastgørelserne til krængningsstabilisatoren ud. Brug et koben.

13 Løsen befæstigelsen der forbinder forbindelsesstangen med krængningsstabilisatoren. Brug en topnøgle N°21. Brug en vridenøgle.

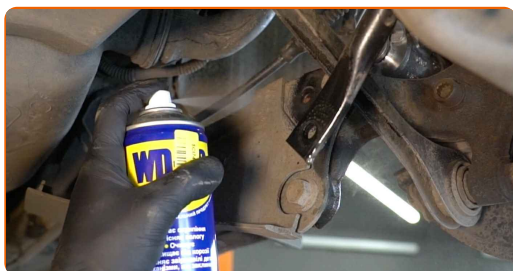


14 Fjern befæstigelsesbolten.

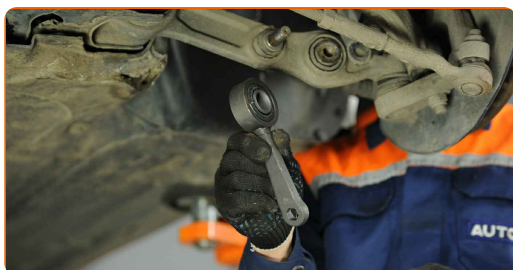
15 Fjern stabilisator stangen.



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

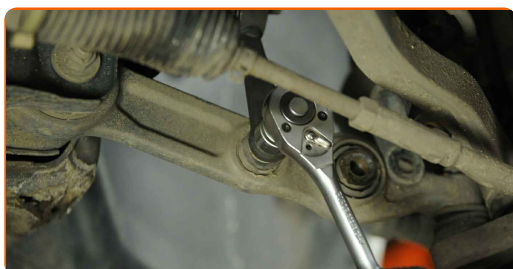


17 Monter den tværgående stabilisatorforbindelse.



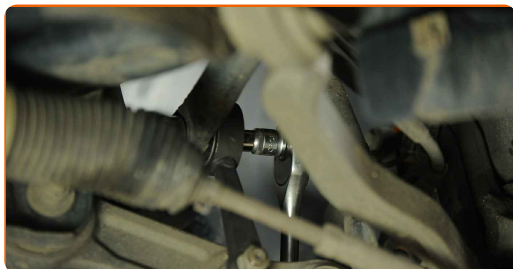
18 Installer fastgørelsesbolt.

19 Monter stangens fastgørelse på stabilisatoren og stram den. Brug et koben. Brug en topnøgle N°21. Brug en momentnøgle. Stram den til 130 Nm moment.



20

Spænd stabiliseringsstiverens fastgørelse til. Brug en topnøgle №21. Brug en skraldenøgle.



21

Fastgør den nedre del af fjederbenet. Brug et koben.



22

Installer fastgørelsesbolt.

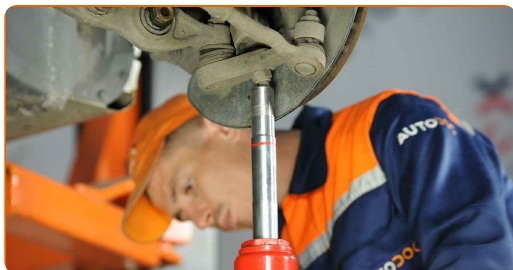


23

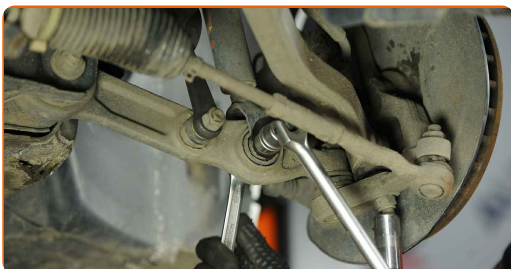
Skrue befæstigelseerne ind der forbinder fjederbenets gaffel med den nedre bæream. Brug en kombinøgle № 18. Brug en topnøgle №22. Brug en skraldenøgle.

24

Støt styrekuglen. Brug en hydraulisk løfteenhed.



- 25** Stram befæstigelsesbolten som forbinder støddæmper gafflen med den nedre bæream. Brug en kombinøgle N° 18. Brug en topnøgle N°22. Brug en momentnøgle. Stram den til 165 Nm moment.



- 26** Spænd befæstigelsen til der forbinder forbindelsesstangen med krængningsstabilisatoren. Brug en topnøgle N°21. Brug en momentnøgle. Stram den til 130 Nm moment.

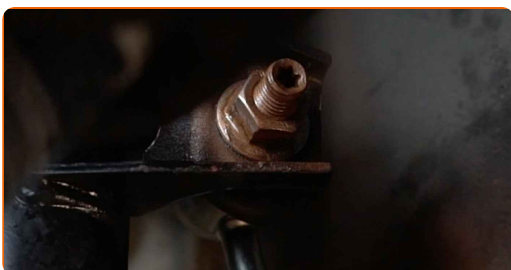
- 27** Fjern støtten fra under styrekuglen.



Udskiftning: stabilisatorstang – MERCEDES-BENZ CLS (C219). Råd fra AUTODOC eksperter:

- Sænk den hydrauliske løfteenhed smidigt, trinløst, for at undgå at skade på samlinger og mekanismer.

- 28** Behandle alle samlinger af krængningsstabilisatoren. Brug kobberfedt.



29

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



30

Rengør bremseskivens overflade. Brug bremsrens.



AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: stabilisatorstang – MERCEDES-BENZ CLS (C219). Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.

31

Installer hjulet.

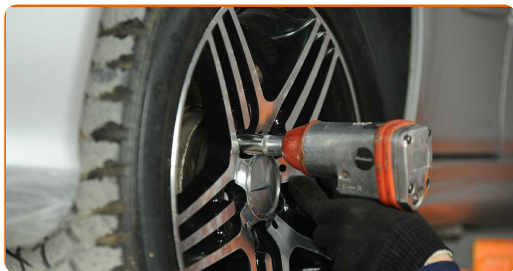


Udskiftning: stabilisatorstang – MERCEDES-BENZ CLS (C219). Råd:

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

32

Skrue hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #17.



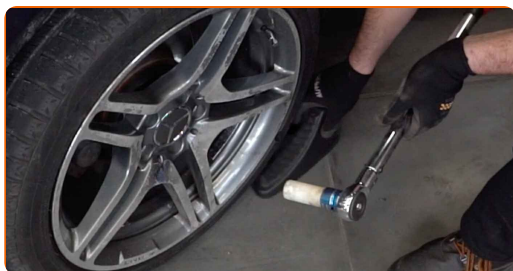
33

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug hjul slagnøgle #17. Brug en momentnøgle. Stram den til 120 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

STABILISATORSTANG: 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 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 GmbH.