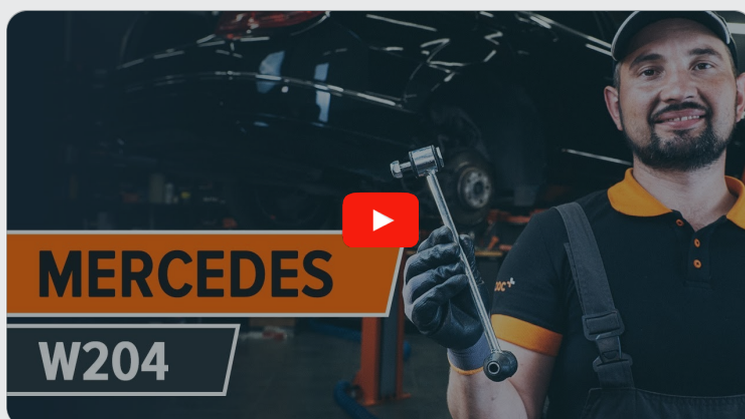




Udskift stabilisatorstang  
bag - **Mercedes W204** |  
Brugermanvisning

## VIDEO UNDERVISNING

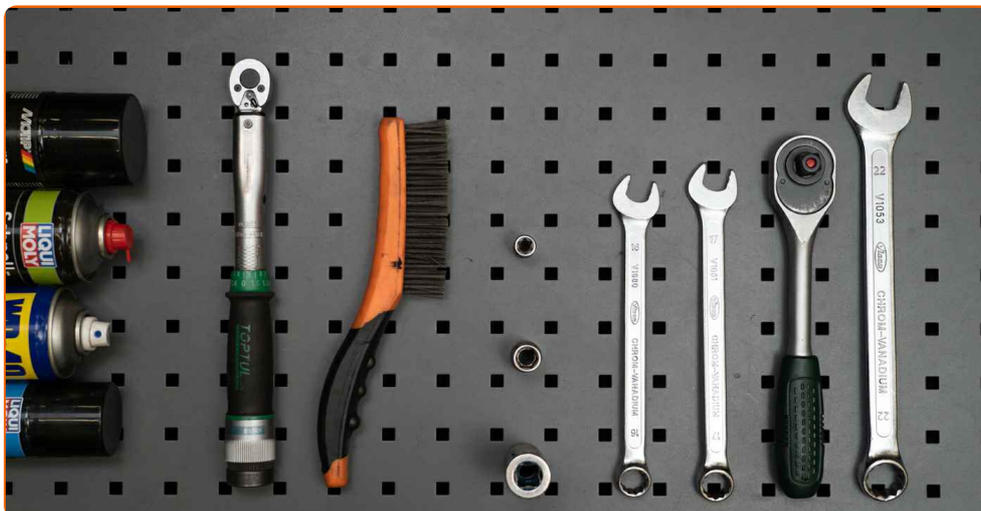
**i** **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 350 (218.359), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 250 CDI / BlueTEC / d (218.303, 218.304), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 350 CDI (218.323), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S204) C 250 CGI (204.247), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 63 AMG (218.374), MERCEDES-BENZ CLS Coupe (C218) CLS 500 (218.373), MERCEDES-BENZ C-klasse Sedan (W204) C 180 CDI (204.000), MERCEDES-BENZ C-klasse Sedan (W204) C 200 CDI (204.001), MERCEDES-BENZ C-klasse Sedan (W204) C 250 CDI 4-matic (204.082), MERCEDES-BENZ C-klasse Sedan (W204) C 300 CDI 4-matic (204.092), MERCEDES-BENZ C-klasse Sedan (W204) C 350 (204.057), MERCEDES-BENZ C-klasse Sedan (W204) C 350 4-matic (204.088), MERCEDES-BENZ C-klasse Coupe (C204) C 63 AMG (204.377), MERCEDES-BENZ C-klasse T-modell (S204) C 200 CDI (204.201), MERCEDES-BENZ E-klasse Sedan (W212) E 250 CDI / BlueTEC 4-matic (212.082, 212.097), (+ 252)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

**UDSKIFTNING: STABILISATORSTANG – MERCEDES W204. LISTE OVER DE VÆRKTØJER DU FÅR BRUG FOR:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremserens
- Keramisk fedt
- Kobber fedt
- Skraldehåndtag
- Kombinationsnøgle №16
- Kombinationsnøgle №17
- Kombinationsnøgle №22
- Skruenøgle nr.13
- Torx bits E12
- Hjul slag topnøgle №17
- Skraldenøgle
- Hydraulisk gearkasse donkraft
- Hjulstøtte

**KØB VÆRKTØJ**

## AUTODOC anbefaler:

- Udskift krængningsstabilisatorerne på Mercedes W204 parvis.
- Udskiftnings proceduren er identisk for begge krængningsstabilisatorerne på den samme aksel.
- Venligst bemærk: alt arbejde der udføres på bilen – Mercedes W204 – 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 W204. AUTODOC eksperter anbefaler:

- 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 W204

5

Fjern hjulet.



6

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



7

Skrue befæstigelsen ud der forbinder stabilisatorstangen med bæreammen. Brug en topnøgle N°13. Brug Torx E12. Brug en skraldenøgle.



8

Fjern befæstigelsesbolten.



9

Løsen befæstigelsen der forbinder forbindelsesstangen med krængningsstabilisatoren. Brug en kombinøgle N° 16. Brug en kombinøgle N° 22.



10

Fjern stabilisator stangen.



**AUTODOC anbefaler:**

- Undersøg stabilisatorbøsninger. Udskift dem om nødvendigt.

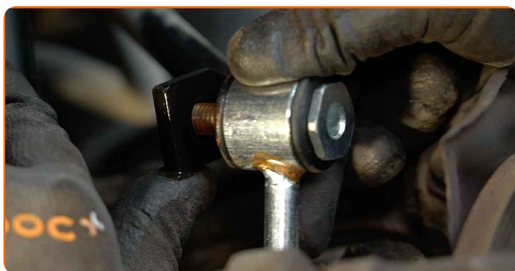
11

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



12

Monter den tværgående stabilisatorforbindelse.



13

Understøt bageste spindel. Brug en hydraulisk løfteenhed.



Udskiftning: stabilisatorstang – Mercedes W204. AUTODOC anbefaler:

- For at stramme fastgørelserne korrekt, skal du løfte affjedringens dele op til deres driftsposition.

14

Installer fastgørelsesbolt.



15

Stram befæstigelse der forbinder stabilisatorstangen med ophængsarmen. Brug en topnøgle №13. Brug Torx E12. Brug en momentnøgle. Stram den til 20 Nm moment.+180°



16

Spænd befæstigelsen til der forbinder forbindelsesstangen med krængningsstabilisatoren. Brug en kombinøgle № 17. Brug en kombinøgle № 22. Brug en momentnøgle. Stram den til 50 Nm moment.



17

Fjern understøtningen fra bageste spindel.



**AUTODOC anbefaler:**

- Udsiftning: stabilisatorstang – Mercedes W204. Sænk gearkasse donkraften glat, uden ryk, for at undgå skade på komponenter og mekaniske dele.

18

Behandle alle samlinger af krængningsstabilisatoren. Brug kobberfedt.



19

Rens hjulets montagesæde. Brug en stålbørste.



20

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



21

Rengør bremseskivens overflade. Brug bremsrens.



**AUTODOC anbefaler:**

- Efter påførsel af spray, vent få minutter.

22

Installer hjulet.



**AUTODOC anbefaler:**

- Vigtigt! Hold på hjulet mens befæstigelses boltene strammes. Mercedes W204

23

Skrue hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #17.



24

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



25

Fjern donkraft og klodser.

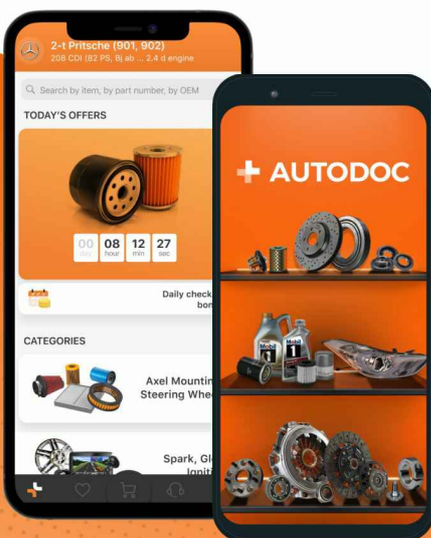


**GODT KLARET!** 

**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**

**KØB RESERVEDELE TIL MERCEDES**

**STABILISATORSTANG: ET BREDT UDVALG**

**VÆLG BILDELE TIL MERCEDES W204**

**STABILISATORSTANG TIL MERCEDES: KØB NU**

**STABILISATORSTANG TIL MERCEDES W204: BEDSTE  
HANDLER OG TILBUD**

## **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.