



Byta stabilisatorstag bak
på **MERCEDES-BENZ C-**
klass T-modell (S202) –
utbytesguide

EN LIKNANDE VIDEOGUIDE



Denna video visar utbytesproceduren för en liknande bildel på ett annat fordon

Viktigt!

Den här utbytesproceduren kan göras på följande fordon:

MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 180 T (202.078), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 200 T (202.080), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 220 T D (202.182), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 250 T Turbo-D (202.188), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 230 T (202.083), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 200 T D (202.180), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 230 T Kompressor (202.085), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 240 T (202.086), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 280 T (202.089), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 220 T CDI (202.193), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 200 T Kompressor (202.082), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 200 T CDI (202.194), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 43 AMG (202.093), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 180 T (202.081), MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) C 200 T Kompressor (202.087), (+ 1)

Ordningen kan variera något beroende på bilens utformning.

Observera att denna guide skapades med utgångspunkt i utbytesproceduren för denna bildel på en bil med liknande design.

Denna guide skapades med utgångspunkt i utbytesproceduren för en liknande bildel på: MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122)

**UTBYTE: STABILISATORSTAG – MERCEDES-BENZ C-
KLASS T-MODELL (S202). VERKTYG DU KOMMER
BEHÖVA:**



- Stålbörste
- WD-40 aerosol
- Kopparpasta
- Brake cleaner
- Värmebeständigt keramiskt fett
- Momentnyckel
- Hylsa nr.10
- Hylsa nr.13
- Skiftnyckel Nr13
- Skiftnyckel Nr17
- Skiftnyckel Nr19
- Krafthylsor för fälgar Nr17
- Spärnyckel
- Kofot
- Hjulklöss

Köp verktyg

Utbyte: stabilisatorstag – MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202).
AUTODOC rekommenderar:

- Byt ut stabilisatorlänken på MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202) parvis.
- Ersättningsförfarandet är identiskt för båda stabilisatorlänkarna på samma axel.
- Allt arbete bör göras med motorn avstängd.

UTBYTE: STABILISATORSTAG – MERCEDES-BENZ C-KLASS T-MODELL (S202). TA FÖLJANDE STEG:

1

Säkra bilen med kilar.



2

Lossa på hjulmonteringens bultar. Använd hjulmutterhylsor nr. 17

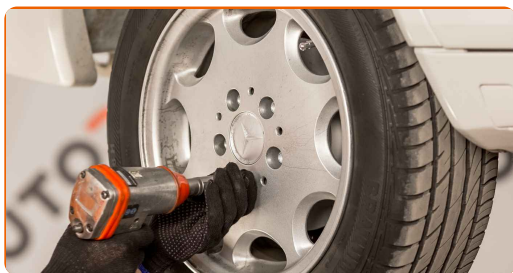


3

Höj bilens bakre del och säkra fästdelarna.

4

Skruva av hjulbultarna.



Utbyte: stabilisatorstag – MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202). Tips:

- För att undvika att skada dig, håll upp hjulet när du skruvar loss bultarna.

5

Ta bort hjulet.



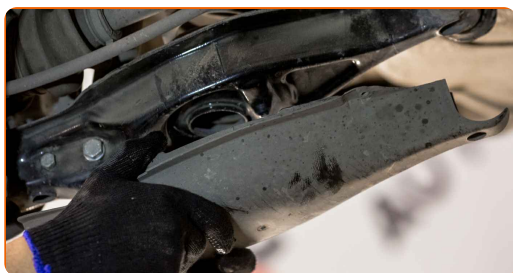
6

Skruva loss fästningarna till länkmarmens plastskydd. Använd hylsnyckel Nr10. Använd en spärrnyckel.



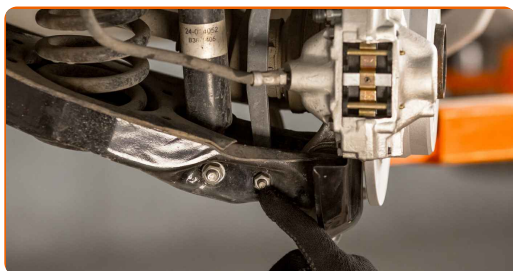
7

Ta bort plastskyddet för länkmarmen.



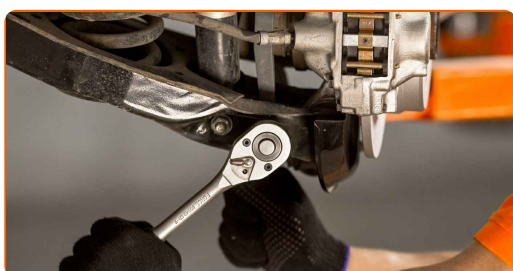
8

Rengör stabilisator länkens fästelement. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.



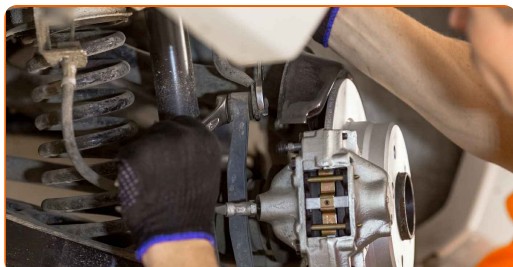
9

Skruva loss fästen som förbinder krängningshämmlänken med länkarmen. Använd kombinyckel Nr13. Använd hylsnyckel Nr13. Använd en spärrnyckel.



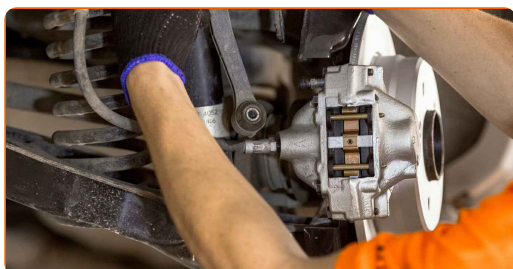
10

Skrova loss fästningar som kopplar stabiliseringslänken till krängningshämmlaren. Använd kombinyckel Nr17. Använd kombinyckel Nr19.



11

Avlägsna krängningshämmlänken.

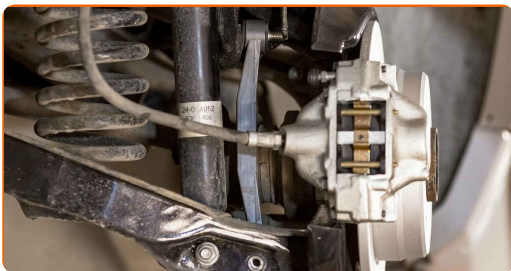


12

Rengör monteringsställen av krängningshämmlänken. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.

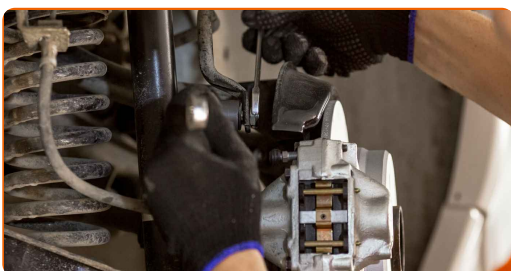
13

Installera nya stång och dra åt fästelementen. Använd en kofot.



14

Dra åt fästningar som kopplar stabiliseringslänken till krängningshämmaren. Använd kombinyckel Nr17. Använd kombinyckel Nr19. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 30 Nm vridmoment.



15

Montera fästet som kopplar ihop stabilisatorstaget med länkarmen och drag åt. Använd kombinyckel Nr13. Använd hylsnyckel Nr13. Använd hylsnyckel Nr17. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 20 Nm vridmoment.

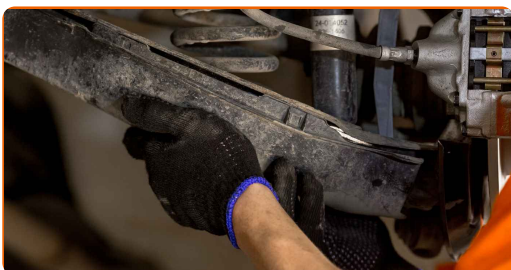


16

Behandla alla fogar i stabilisatorlänken. Använd kopparpasta.

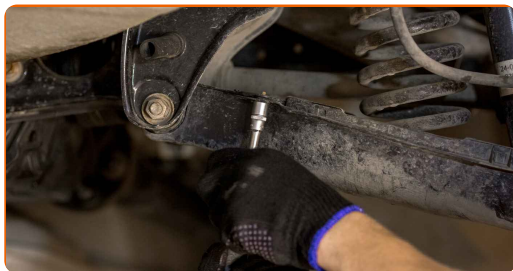
17

Montera plastskyddet för länkarmen.



18

Skruva in fästningarna för länkkarmens plastsydd. Använd hylsnyckel Nr10. Använd en spärrnyckel.



19

Behandla området där bromsskivan kommer i kontakt med hjulfälgen. Använd värmebeständigt keramiskt fett.



20

Rengör ytan på bromsskivorna. Använd brake cleaner.



21

Installera hjulet.



AUTODOC rekommenderar:

- Varning! Håll i hjulet medan du skruvar fast fästbultarna på bilen för att undvika skador. MERCEDES-BENZ C-klass T-modell (S202)

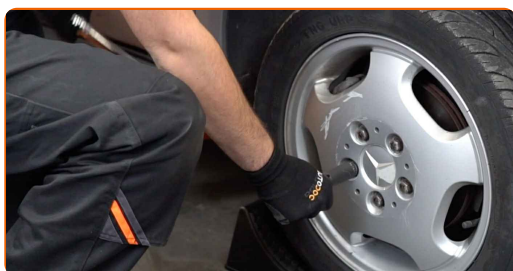
22

Skruva i hjulbultarna. Använd hjulmutterhylsor nr. 17



23

Sänk bilen och arbeta i omvänd ordning, dra åt hjulbultarna. Använd hjulmutterhylsor nr. 17 Använd en momentnyckel. Dra åt den till 110 Nm vridmoment.



24

Ta bort domkrafter och kilarna.



BRA GJORT! 

VISA FLER HANDLENINGSGUIDER

AUTODOC – HÖGKVALITATIVA OCH BILLIGA BILDELAR PÅ NÄTET

AUTODOC MOBILAPP: ENORMA ERBJUDANDEN OCH BEKVÄM SHOPPING

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ETT URMÄRKT UTBUD AV RESERVDELAR FÖR DIN BIL

STABILISATORSTAG: ETT BRETT UTBUD

FRISKRIVNINGSKLAUSUL:

Dokumentet innehåller bara allmänna rekommendationer som kan vara användbara när du ska laga eller byta ut delar. AUTODOC ansvarar ej för eventuella skador, förluster, skador på egendom, eller liknande i samband med reparationen eller utbytet på grund av felaktig användning eller feltolkning av den försedda informationen.

AUTODOC ansvarar ej för möjliga misstag eller osäkerheter i denna guide. Informationen har endast informativt syfte och kan ej ersätta expertrådgivning.

AUTODOC ansvarar ej för felaktig användning eller användning av farlig utrustning, farliga verktyg och farliga bildelar. AUTODOC rekommenderar starkt att du alltid är försiktig och observerar säkerhetsreglerna vid reparation eller utbyte. Kom ihåg: användning av lågkvalitativa bildelar garanterar dig aldrig en tillräcklig säkerhetsnivå ute på vägarna.

© Copyright 2023 – Allt innehåll på denna hemsida, speciellt texter, bilder och grafer, är skyddade av copyright. Alla rättigheter, inklusive kopiering, offentliggörande till tredje part, ändringar och översättningar, ägs av AUTODOC SE.