



Kuinka vaihtaa koiranluu  
eteen **MERCEDES-BENZ**  
**E-sarja Cabriolet (A207)-**  
autoon – vaihto-ohje

## SAMANKALTAINEN OHJEVIDEO



Tällä videolla näytetään samanlaisen auton osan vaihtotoimenpiteiden toisessa ajoneuvossa

### Tärkeää!

Näitä vaihtoon liittyviä ohjeita ei voida soveltaa:

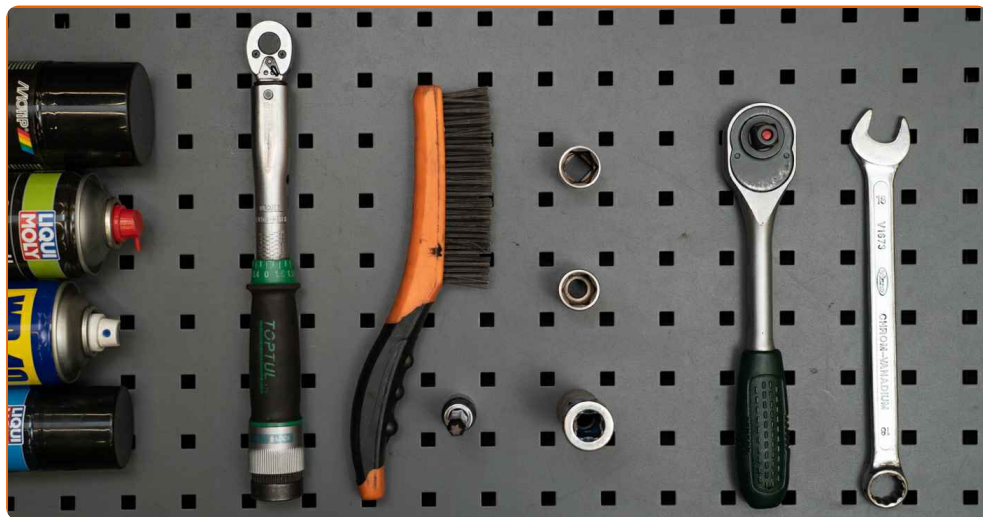
MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207) E 350 CDI, MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207) E 300 (207.455), MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207) E 350 (207.459), MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207) E 500 (207.473), MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207) E 350 (207.356), MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet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

Työvaiheet saattavat vaihdella hieman auton rakenteen perusteella.

Huomioithan, että tämä opas on luotu perustuen auton osan vaihtotoimenpiteeseen autossa, jonka suunnittelu on samanlainen.

Tämä opas on luotu perustuen samanlaisen auton osan vaihtotoimenpiteeseen ajoneuvossa: MERCEDES-BENZ C-sarja Sedan (W204) C 220 CDI (204.008)

## VAIHTO: KOIRANLUU – MERCEDES-BENZ E-SARJA CABRIOLET (A207). TARVITSEMASI TYÖKALUT:



- Teräsharja
- WD-40-monitoimiaine
- Jarrunpuhdistusaine
- Keraaminen tahna
- Kuparitahna
- Momenttiavain
- Yhdistelmäävain nro 18
- Hylyavain nro 18
- Hylyavain nro 19
- Torx-kärikihylsy T40
- Vannehylsy nro 17
- Kiintolenkkiavain
- Jarrukiila

[Osta työkaluja](#)

## AUTODOC suosittelee:

- Vaihda kallituksenvakaajat MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207) -autoon pareittain.
- molemmat saman akselin kallituksenvakaajat vaihdetaan samalla tavalla.
- Huom! Kaikki työ MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207) -auton parissa – tulee tehdä moottorin ollessa sammutettuna.

**SUORITA VAIHTAMINEN SEURAAVASSA JÄRJESTYKSESSÄ:**

1

Tue pyörät kiiloilla.

2

Löysää pyörän asennuspultteja. Käytä vannehylsyä nro 17.



3

Nosta autoa.

Vaihto: koiranluu – MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207). AUTODOCin vinkki:

- Jos käytät tunkkia, varmista, että se on tasaisella alustalla, jolla ei ole lainkaan epätasaisuuksia.
- Varmista, että tuet auton lisäksi autopukeilla.

4

Ruuva pyöränpultit irti.



#### AUTODOC suosittelee:

- Varoitus! Vammojen välttämiseksi pidä pyörää kiinni, kun ruuvaat kiinnityspultit irti. MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207)

5

Irrota pyörä.



6

Puhdista kallistuksenvakaajan kiinnikeet. Käytä teräsharjaa. Levitä WD-40-monitoimiainetta.



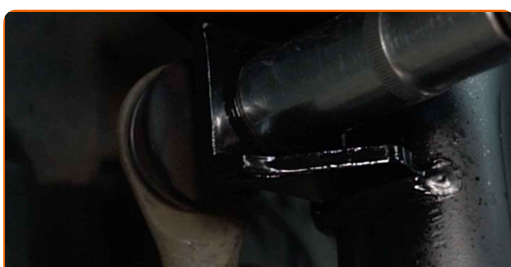
7

Ruuvaa irti kiinnike, joka yhdistää kallistuksenvakaajan kallistuksenvakaajan tankoon. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä Torx-avainta T40.



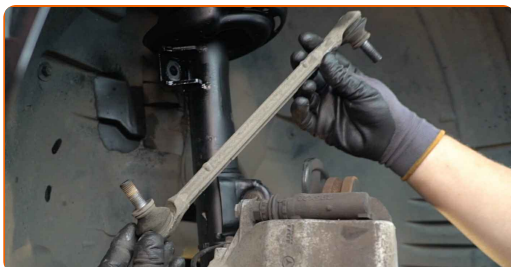
8

Ruuvaa irti kiinnike, joka yhdistää kallistuksenvakaajan joustintukeen. Käytä hylsyä nro 18. Käytä kiintolenkkiavainta.



9

Irrota kallistuksenvakaajan yhdystanko.



#### Vaihto: koiranluu – MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207). Vinkki:

- Tarkasta kallistuksenvakaajan puslien kunto. Vaihda ne tarvittaessa.

**10**

Puhdista kallistuksenvakaajan tangon asennuspaikat. Käytä teräsharjaa. Levitä WD-40-monitoimiaainetta.

**11**

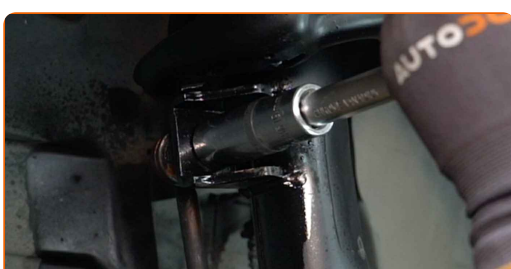
Asenna kallistuksenvakaajan yhdystanko paikoilleen.

**12**

Kiristää kiinnike, joka yhdistää kallistuksenvakaajan kallistuksenvakaajan tankoon. Käytä hylsyä nro 19. Käytää momenttiavainta. Kiristää sitä 98 Nm väantömomentilla.

**13**

Kiristää kiinnike, joka yhdistää kallistuksenvakaajan joustintukeen. Käytä hylsyä nro 19. Käytää momenttiavainta. Kiristää sitä 98 Nm väantömomentilla.



14

Käsittele kaikki kallistuksenvakaajan nivelet. Käytä kuperitahnaa.



15

Puhdista vanteen kiinnityskohta. Käytä teräsharjaa.



16

Käsittele jarrulevyn ja pyörän vanteen kosketuspinta. Käytä keraamista tahnaa.



17

Puhdista jarrulevyn pinta. Käytä jarrunpuhdusainetta.



### AUTODOC suosittelee:

- Vaihto: koiranluu – MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207). Odota muutama minuutti ruiskun levittämisen jälkeen.

18

Asenna pyörä.



## AUTODOC suosittee:

- Varoitus! Vammojen välttämiseksi pidä pyörää kiinni, kun ruuvaat auton kiinnityspultit kiinni. MERCEDES-BENZ E-sarja Cabriolet (A207)

19

Ruuvaa pyöränpultit kiinni. Käytä vannehylsyä nro 17.



20

Laske auto ja kiristä pyörän pultit ristikkein. Käytä vannehylsyä nro 17. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 130 Nm väentömomentilla.



21

Poista tunkit ja kiilat.

**HYVÄÄ TYÖTÄ!** [KATSO LISÄÄ OHJEITA](#)

## AUTODOC – LAADUKKAAT JA EDULLISET AUTONOSAT NETISTÄ

AUTODOC-MOIIILISOVELLUS: SAAT LOISTAVIA TARJOUKSIA SAMALLA, KUN OSTELET KÄTEVÄSTI

**AUTODOC**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

**SUURI VALIKOIMA VARAOSIA AUTOLLESI**

**KOIRANLUU: LAAJA VALIKOIMA**

### **(i) VASTUUUVAPAUS:**

Dokumentti sisältää vain yleisiä suosituksia, joista voi olla apua vaihto- tai korjaustöissä. AUTODOC ei vastaa korjaus- ja vaihtotöiden yhteydessä vääränlainen käytön tai annettujen tietojen väärinymärtämisen vuoksi tapahtuneista menetyksistä, loukkaantumisista eikä omaisuuden vaurioitumisesta.

AUTODOC ei vastaa näiden ohjeiden mahdollisista virheistä tai epäselvyyksistä. Tiedot on annettu yksinomaan informaatiotarkoituksesta eivätkä ne korvaa asiantuntijan neuvoja.

AUTODOC ei vastaa laitteiden, työkalujen eikä autonosien vääränlaisesta tai vaarallisesta käytöstä. AUTODOC kehottaa varovaisuuteen ja turvallisuusmäärysten noudattamiseen korjaus- ja vaihtotöissä. Muista: huonolaatuiset autonosat eivät takaa riittävää tieturvallisuutta.

© Copyright 2022 – Kaikki tämän verkkosiviston sisältö, etenkin tekstit, valokuvat ja grafiikat, on tekijänsuojan alaista. AUTODOC GmbH pidättää kaikki oikeudet, mukaan lukien kopiointi-, julkaisu-, muokkaus- ja käännösoikeudet.