



Kuidas vahetada  
**MERCEDES-BENZ E-**  
**klass T-modell (S211)**  
alumine esiõõtshoob –  
õpetus

## SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

### ⓘ Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 220 T CDI, MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 240 T (211.261), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 320 T (211.265), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 200 T Kompressor (211.242), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 220 T CDI (211.206, 211.606), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 270 T CDI (211.216), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 320 T CDI (211.226), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 55 T AMG Kompressor (211.276), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 500 T (211.270), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 280 T CDI (211.223), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 320 T CDI (211.222), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 280 T CDI (211.220), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 280 T (211.254), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 350 T (211.256), MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) E 220 T CDI (211.208), (+ 7)

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

Palun pange tähele, et see juhend loodi tuginedes selle autoosa vahetusmeetodile sarnase auto puhul.

See juhend koostati sarnase autovaraosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul MERCEDES-BENZ E-klass Saloon (W211) E 220 CDI (211.006)

## VAHETAMINE: ALUMINE ESIÕÕTSHOOB – MERCEDES-BENZ E-KLASS T-MODELL (S211). TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Pidurisüsteemi puhasusaine
- Vasemääre
- Lehtsilmusvõti Nr. 21
- Kruvikeeraja otsik nr.E18
- Kruvikeeraja otsik nr.21
- Rehvi lõökpadrun Nr.17
- Käristivõti
- Momentvõti
- Kuulliigendi tõmmits
- Sõrgkang
- Hüdrauliline tungraud
- Tõkiskinqad

[Osta tööriistu](#)

Vahetamine: alumine esiõõtshoob – MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211). AUTODOCi eksperdid soovitavad:

- Vasaku ja parema alumise õõtshoova asendusprotseduur on identne.
- Kogu töö tuleb teostada seisatud mootoriga.

## VAHETAMINE: ALUMINE ESIÕÕTSHOOB – MERCEDES-BENZ E-KLASS T-MODELL (S211). JÄRGI NEID SAMME:

1

Fikseerige rattad tõkiskingadega.



2

Lödvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #17.



3

Tõstke esimest auto otsa ja kinnitage alustele.

4

Keerake lahti ratta poldid.



Vahetamine: alumine esiõõtshoob – MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211). AUTODOCi soovitus:

- Vigastuste vältimiseks, hoidke poltide lahti keeramisel ratast püsti.

5

Eemaldage ratas.



6

Puhastage kinnitusdetail, mis ühendab kuulliigendit ja käändtelge. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

7

Keerake kuulliigendi kinnitus käändtelje küljest lahti. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage käristivõtit.



8

Ühendage kuulliigend käändtelje küljest lahti. Kasutage kuulliigendi eemaldajat.



9

Puhastage kinnitused, mis ühendavad õõtshooba alusraamiga. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



10

Keerake hoova kinnitus alusraami küljest lahti. Kasutage kombivõtit Nr. 21. Kasutage padrunit Nr.E18. Kasutage käristivõtit.



11

Eemaldaage kinnitus polt.



12

Eemaldage hoob. Kasutage sõrgkangi.



13

Puhastage paigalduspesad ja õõtshoobade keermestatud kohad. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



14

Paigaldage uus hoob.



Vahetamine: alumine esioõõtshoob – MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211). Professionalid soovitavad:

- Paigaldamise käigus kasutage ainult uusi polte ja mutreid.
- Ärge kahjustage kuulliigendi pinda.

**15**

Ühendage kuulliigend käändtelge.

**16**

Paigaldage kinnituspolt.

**17**

Kruvige kinni kinniti, mis ühendab õõtshoova karkassiga.

**18**

Pingutage kuulliigendi kinnitust. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 50 Nm pöördemomendiga.+60°



### AUTODOC soovitab:

- Tähelepanu! Kasutage kindlasti uusi kinniteid.

**19**

Tõstke käändtelg üles. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



20

Pingutage hoova kinnitus alusraami külge. Kasutage kombivõtit Nr. 21. Kasutage padrunit Nr.E18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 80 Nm pöördemomendiga.+120°



#### AUTODOC soovitab:

- Tähelepanu! Kasutage kindlasti uusi kinniteid.

21

Eemalda toetust käändtelje alt.



#### AUTODOC soovitab:

- MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211) – Et vältida autoosade ja -mehhanismide kahjustamist, ära langeta käigukasti tungrauda järsult.

22

Määrite pinda, kus piduriketas puutub kokku veljega. Kasutage vasemääret.



23

Puhastage piduriketta pind. Kasutage piduri puhastusvahendit.



Vahetamine: alumine esiõõtshoob – MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211). Soovitus:

- Pärast aerosoolo peale kandmist, oodake paar minutit.

24

Paigaldage ratas.



AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratast kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. MERCEDES-BENZ E-klass T-modell (S211)

25

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #17.



26

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage ratta löökpadrunit #17. Kasutage momentvötit. Pingutage seda 120 Nm pöördemomendiga.



27

Eemaldage tungrauad ja tõkiskingad.



**HEA TÖÖ!** 

[VAATA ROHKEM ÕPETUSI](#)

## AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

AUTODOC'I MOBIIIRAKENDUS: HAARAKE SUUREPÄRASTEST PAKKUMISEST, SAMAS OSTES MUGAVALT

**AUTODOC**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

ÕÖTSHOOBADE: LAI VALIK

### ⓘ VASTUTUSE VÄLISTAMINE:

Dokument sisaldb ainult üldisi soovitusi, mis võivad olla abiks remondi- või asendustööde teostamisel. AUTODOC ei vastuta mistahes kaotuste, vigastuste ega varaliste kahjude eest, mis on tekkinud remonditööde või asendusprotsessi käigus vale kasutamise või antud informatsiooni vale tõlgendamise tagajärvel.

AUTODOC ei vastuta mistahes võimalike vigade ja ebatäpsuste eest selles juhendis. Antud informatsioon on ainult informatiivset laadi ja ei asenda spetsialisti nõuandeid.

AUTODOC ei vastuta varustuse, tööriistade ja autovaruosade vale või ohtliku kasutamise eest. AUTODOC soovitab kindlasti olla ettevaatlik ja järgida ohutusnõudeid, kui teostatakse remondi- või asendustöid. Pidage meeles, et madala kvaliteediga autovaruosade kasutamine ei taga teile vajalikul tasemel liiklusohutust.

© Copyright 2023 - Kogu selle veebilehe sisu, eriti tekstit, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tõlkimine kuuluvad AUTODOC GmbH-le.