



Kuidas vahetada
MERCEDES-BENZ E-
klass Coupe (C124) esi-
vedru – õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

ⓘ Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

MERCEDES-BENZ E-klass Coupe (C124) E 320 (124.052)

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul

MERCEDES-BENZ E-klass Saloon (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

VAHETAMINE: VEDRU – MERCEDES-BENZ E-KLASS COUPE (C124). TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Universaalne puhastav sprei
- Keraamiline määre
- Momentvõti
- Lehtsilmusvõti Nr.13
- Lehtsilmusvõti Nr.19
- Lehtsilmusvõti Nr.22
- Kruvikeeraja otsik nr.13
- Kruvikeeraja otsik nr.19
- Kuuskant otsik nr.H6
- Kuuskant otsik nr.H7
- Rehvi löökpadrun Nr.17
- Käristivõti
- Toruvõti
- Veepumbatangid
- sõrgkang
- amortisaatorivedru kompressor
- Hüdrauliline tunraud
- Poritiivakate
- Tõkiskingad

[Osta tööriistu](#)

Vahetamine: vedru – MERCEDES-BENZ E-klass Coupe (C124). AUTODOC'i eksperdid soovitavad:

- Mõlemad esimese vedrustuse spiraalvedrud tuleb asendada samaaegselt.
- Nende asendamisprotseduur esivedrustuse on nii vasaku, kui parema spiraalvedru puhul identne.
- Kogu töö tuleb teostada seisatud mootoriga.

VAHETAMINE: VEDRU – MERCEDES-BENZ E-KLASS COUPE (C124). JÄRGI NEID SAMME:

1

Fikseerige rattad tõkiskingadega.

2

Lödvendage rattapolte. Kasutage ratta löökpadrunit #17. Kasutage toruvõtit.



3

Tõstke auto üles.

AUTODOC soovitab:

- Kui te kasutate tungrauda, siis kontrollige, et auto on tasasel pinnal, millel puuduvad ebatasasused.
- Lisaks kindlustage auto aluspukkide abil.

4

Keerake lahti rattat poldid.



AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia rattast kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. MERCEDES-BENZ E-klass Coupe (C124)

5

Eemaldage ratas.



6

Toestage käänmik. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



7

Paigaldage spiraalvedru tõmmitsasse spiraalvedru.



AUTODOC soovitab:

- Kasutage sobiva suurusega adaptereid ja tange.
- Keerdvedrud peaksid olema turvaliselt fikseeritud spiraalvedru tömmitsasse.
- Kasutage kõrge kvaliteediga spiraalvedru tömmitsaid.

8

Vajutage vedru kokku.

**Vahetamine: vedru – MERCEDES-BENZ E-klass Coupe (C124). Soovitus
AUTODOCi ekspertidel:**

- Olge ettevaatlik. Kokkusurutud vedru on suure surve all ning võib lahti pääsedes vigastusi põhjustada.

9

Puhistage amortisaatorite kinnitused. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

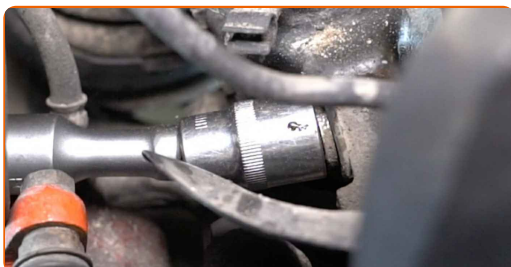


10

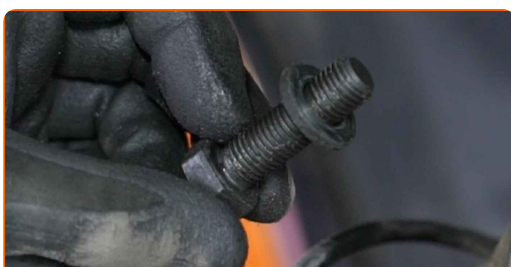
Ühendage juhtmestik amortisaatori küljest lahti.

**11**

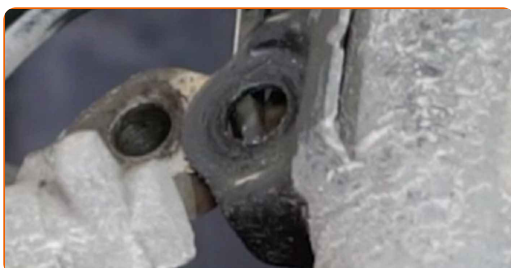
Keerake amortisaatori alumised kinnitid lahti. Kasutage padrunit Nr.19. Kasutage käristivõtit.

**12**

Eemaldage kinnituspoldid.

**13**

Ühendage amortisaator käänmikust lahti. Kasutage sõrgkangi.

**14**

Puhastage stabilisaatori puksi kronsteini kinnitid. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



15

Kruvige lahti stabilisaatori puksi kronsteini kinnitid. Kasutage kombivõtit Nr. 13. Kasutage padrunit Nr.13. Kasutage käristivõtit.

**16**

Eemaldage kinnituspoldid.

**17**

Eemaldage stabilisaatori puksi kronsteinid.

**18**

Eemaldage spiraalvedru koos spiraalvedru tömmitsaga.



Vahetamine: vedru – MERCEDES-BENZ E-klass Coupe (C124). AUTODOCi eksperdid soovitavad:

- Kui vedru on kokku surutud, ärge tehke sellega ühtegi toimingut.

19

Laske vedru lahti.

**20**

Pange keerdvedru tõmmits uuele vedrule.



Vahetamine: vedru – MERCEDES-BENZ E-klass Coupe (C124). AUTODOCi soovitus:

- Uue keerdvedru tõmmitsa asend peaks olema sama, mis vanal.

21

Vajutage vedru kokku.



AUTODOC soovitab:

- Olge ettevaatlik. Kokkusurutud vedru on suure surve all ning võib lahti pääsedes vigastusi põhjustada.

22

Puhastage spiraalvedrude paigalduskohad. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhistusvahendit.



23

Paigaldage vedru koos tömmitsaga.



AUTODOC soovitab:

- Veenduge, et spiraalvedru on oma paigalduspipes korrektses asendis.

24

Paigaldage kinnituspoldid.



25

Pingutage amortisaatori alumisi kinniteid. Kasutage padrunit Nr.19. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 110 Nm pöördemomendiga.



26

Eemaldage käänmiku alt toestus.

AUTODOC soovitab:

- Kooste ja mehhanismide kahjustuste vältimiseks laske hüdrauliline tungraud sujuvalt, ilma jõnksutamata alla.

27

Kinnitage juhtmestik amortisaatori külge.

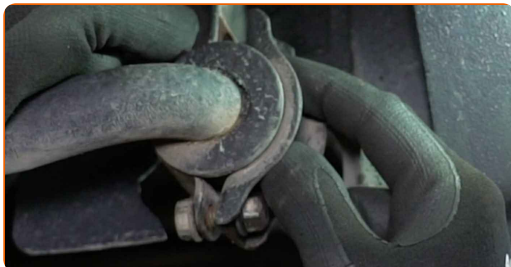


28

Paigaldage stabilisaatori puksi kronsteinid. Kasutage veepumba tange.

29

Paigaldage kinnituspoldid.



30

Pinguldaage põikstabilisaatori pukside hoidikute kinniteid. Kasutage kombivõtit Nr. 13. Kasutage padrunit Nr.13. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 20 Nm pöördemomendiga.

**31**

Laske vedru lahti.

**32**

Eemaldage spiraalvedru tömmitsast.

**33**

Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusvahendit.



34

Määrite pinda, kus piduriketas puutub kokku veljega. Kasutage keraamilist määret.



35

Paigaldage ratas.



Vahetamine: vedru – MERCEDES-BENZ E-klass Coupe (C124). AUTODOC soovitab:

- Vigastuste vältimiseks hoidke ratast kinnituspoltide kinni kruvimisel üleval.

36

Keerake rattatõste poldid kinni. Kasutage rattatõste löökpadrunit #17. Kasutage käristivõtit.



37

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage ratta löökpadrunit #17. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 110 Nm pöördemomendiga.



38

Eemaldage tungrauad ja tõkiskingad.



HEA TÖÖ! 

[VAATA ROHKEM ÕPETUSI](#)

AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

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

+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

VEDRU: LAI VALIK

ⓘ VASTUTUSE VÄLISTAMINE:

Dokument sisaldab 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 veeblehe sisu, eriti tekstit, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tölkimine kuuluvad AUTODOC SE.