



Kuinka vaihtaa
pyöränlaakerit taakse
MERCEDES-BENZ CLS
(C219)-autoon – vaihto-
ohje

SAMANKALTAINEN OHJEVIDEO



Tällä videolla näytetään samanlaisen auton osan vaihtotoimenpiteiden toisessa ajoneuvossa

Tärkeää!

Näitä vaihtoon liittyviä ohjeita ei voida soveltaa:

MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 (219.356), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 500 (219.375), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 55 AMG (219.376), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 320 CDI (219.322), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 (219.357), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 500 (219.372), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 63 AMG (219.377), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 280 (219.354), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 300 (219.354), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 CDI (219.322), MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 320 CDI, MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 350 CDI, MERCEDES-BENZ CLS (C219) CLS 55 AMG

Työvaiheet saattavat vaihdella hieman auton rakenteen perusteella.

Tämä opas on luotu perustuen samanlaisen auton osan vaihtotoimenpiteeseen ajoneuvossa: MERCEDES-BENZ E-sarja Sedan (W211) E 220 CDI (211.006)

VAIHTO: PYÖRÄNLAAKERIT – MERCEDES-BENZ CLS (C219). LUETTELO TARVITTAVISTA TYÖKALUISTA:



- Teräsharja
- Yleispuhdistussuihke
- WD-40-monitoimiaine
- Jarrupuhdistusaine
- Kuparitahna
- Yhdistelmäävain nro 16
- Yhdistelmäävain nro 18
- Yhdistelmäävain nro 21
- Hylyavain nro 8
- Hylyavain nro E12
- Hylyavain nro 16
- Hylyavain nro 18
- Hylyavain nro E18
- Hylyavain nro 32
- Kuusiokolokärki nro H10.
- Torx-kärkihylsy M12
- Torx-kärkihylsy T30
- Vannehylsy nro 17
- Kiintolenkkiavain
- Momenttiavain
- Vasara
- Tasatalta
- Meisti
- Pihdit
- Pyörökärkipihdit
- Tasapäinen Ruuvimeisseli
- Laakerien asennustyökalusarja
- Sorkkarauta
- Vaihteistonostin
- Jarrukiila

[Osta työkaluja](#)

Vaihto: pyöränlaakerit – MERCEDES-BENZ CLS (C219). AUTODOCin asiantuntijat suosittelevat:

- Älä uudelleenkäytä MERCEDES-BENZ CLS (C219) autosi laakereita.
- Pyörän navan laakerin vaihto suoritetaan samalla tavalla saman akselin molemmille pyörille.
- Kaikki työvaiheet suoritetaan moottori sammutettuna.

VAIHTO: PYÖRÄNLAAKERIT – MERCEDES-BENZ CLS (C219). KÄYTÄ SEURAAVAA MENETELMÄÄ:

1 Tue pyörät kiiloilla.

2 Löysää pyörän asennuspultteja. Käytä vannehylsyä nro 17.

3 Nosta auton perä ylös ja tue se.

4 Ruuva pyöränpultit irti.



AUTODOC suosittelee:

- Tärkeää! Pidä pyörää kiinni, kun ruuvaat kiinnityspultit irti. MERCEDES-BENZ CLS (C219)

5

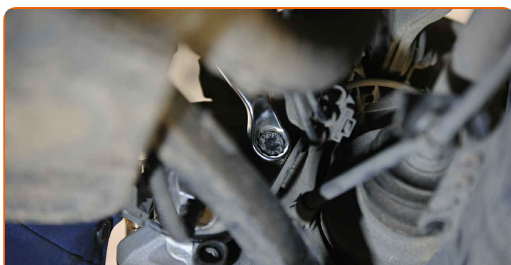
Irrota pyörä.

**6**

Puhdista jarrusatulan kannakkeen kiinnikkeet. Käytä teräsharjaa. Levitä WD-40-monitoimiainetta.

**7**

Irrota jarrusatulan kiinnikkeet. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä hylsyä nro 18. Käytä kiintolenkkiavainta.

**8**

Irrota kiinnitysruuvit (2 kappaletta).

9

Irrota jarrusatula ja sen pidike.



Vaihto: pyöränlaakerit – MERCEDES-BENZ CLS (C219). Vinkki:

- Sido jarrusatula kiinni jousitukseen tai autonoriin johdon avulla ilman että jarruletkut irtoavat jarrujärjestelmän paineenlaskun välttämiseksi.
- Varmista että jarrusatula ei roiku jarruletkussa.
- Älä koskaan paina jarrupoljinta jarrusatulan irroittamisen jälkeen. Tämä voi johtaa männän putoamiseen pois jarrusyinteristä, ja tämä puolestaan jarrunestevuotoihin ja paineenmenetykseen järjestelmässä.
- Tarkista jarrusatulan tuki, jarrusatulan liukutapit ja liukutappien kumit. Puhdista ne. Vaihda ne tarpeen vaatiessa.

10

Puhdista jarrulevyn kiinnikkeet. Käytä teräsharjaa. Levitä WD-40-monitoimiaainetta.



11

Irrota jarrulevyn kiinnikkeet. Käytä Torx-avainta T30. Käytä kiintolenkkiavainta.



12

Irrota jarrulevyt.

**13**

Väännä pyörännavan kiinnitysmutteri irti. Käytä metallille tarkoitettua tasataluttaa. Käytä vasaraa.

**14**

Irrota pyörännavan akselimutteri. Käytä hylysyä nro 32. Käytä kiintolenkkiavainta.

**15**

Irrota kiinnitysmutteri.

16

Poista jarrukenkien säädin. Käytä pihtejä. Käytä pyörökärkipihtejä. Käytä tasapäistä ruuvimeisseliä.



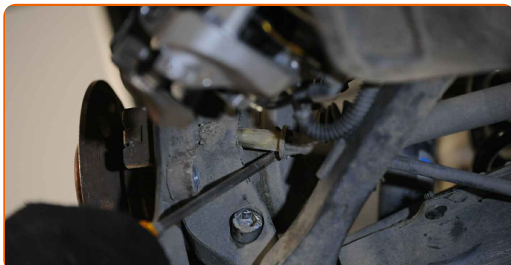
17

Pura seisontajarrukengät yhdessä alajousen kanssa.



18

Irrota seisontajarrun vaijeri. Käytä tasapäistä ruuvimeisseliä.



19

Puhdista tukivarren kiinnitykset. Käytä teräsharjaa. Levitä WD-40-monitoimiaainetta.

20

Ruuvaat irti kiinnike, joka yhdistää tukivarren takana olevaan olka-akseliin. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä kuusikoloavainta nro H10. Käytä kiintolenkkiavainta.



21

Irrota kiinnityspultti.

22

Irrota tukivarsi.



23

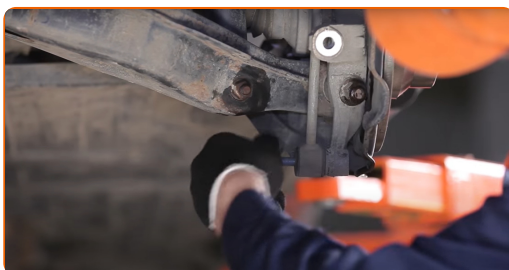
Puhdista kallistuksenvakaajan kiinnikeet. Käytä teräsharjaa. Levitä WD-40-monitoimiainetta.

24

Irrota kallistuksenvakaajan yhdystangon kiinnikkeet. Käytä yhdistelmäävainta nro 16. Käytä hylsyä nro 16. Käytä kiintolenkkiavainta.

**25**

Irrota kiinnityspultti.

**26**

Irrota kallistuksenvakaajan yhdystanko.

27

Ruuvaa irti kiinnike, joka yhdistää tukivarren takana olevaan olka-akseliin. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä Torx-avainta M12. Käytä kiintolenkkiavainta.

**28**

Irrota kiinnityspultti. Käytä Torx-avainta M12. Käytä kiintolenkkiavainta.

29

Aavaa ylätukivarren kiinnikkeet. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä hylsyä nro E18. Käytä kiintolenkkiavainta.



30

Irrota kiinnityspultti. Käytä meistiä. Käytä vasaraa.

**31**

Irrota ABS-johtosarjan kannatin.

32

Irrota tukivarsi.

**33**

Avaa ylätukivarren kiinnikkeet. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä hylsyä nro E18. Käytä kiintolenkkiavainta.

**34**

Irrota kiinnityspultti.

35

Irrota tukivarsi.

36

Ruuvaa irti kiinnike, joka yhdistää tukivarren takana olevaan olka-akseliin. Käytä yhdistelmäävainta nro 21. Käytä kuusiosiokoloavainta nro H10. Käytä kiintolenkkiavainta.



37

Irrota tukivarsi.

38

Irrota ABS-anturin kiinnikkeet olka-akselista. Käytä hylysyä nro 8. Käytä kiintolenkkiavainta.

**39**

Irrota ABS-anturi.

**40**

Irrota kiinnityspultti. Käytä meistiä. Käytä vasaraa.

41

Irrota vетоakseli olka-akselista.



Vaihto: pyöränlaakerit – MERCEDES-BENZ CLS (C219). AUTODOC suosittlee:

- Varmista, että vетоakseli on kuormitettuna (kun autoa on nostettu tunkilla).

42

Irroita olka-akseli yhdessä navan kanssa.

43

Irroita pyörännapa olka-akselista. Käytä laakerien asennustyökalusarjaa. Käytä vasaraa.

**44**

Avaa pyöränlaakerin kiinnikkeet. Käytä hylsyä nro E12. Käytä kiintolenkkiavainta.

**45**

Irrota pyöränlaakerin kiinnikkeet. Käytä vasaraa.

**46**

Puhdista pyörännavan laakerin asennuskohta. Käytä teräsharjaa. Levitä WD-40-monitoimiainetta.

47

Asenna uusi pyöränlaakeri paikoilleen ja kiinnitä se.



48

Kiristä pyörännavan laakerin kiinnike. Käytä hylsyä nro E12. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 80 Nm vääntömomentilla.

**49**

Käsitlee pyörännavan laakerin kiinnikkeet. Käytä kuperitahnaa.

50

Aseta pyörännapa olka-akseliin. Käytä laakerien asennustyökalusarjaa.

**51**

Puhdista vetaakselin CV-nivelen urat. Käytä teräsharjaa. Levitä WD-40-monitoimiaainetta.

**52**

Asenna olka-akseli yhdessä pyörännavan kanssa kokoonpanoon.



53

Kytke vетоakseli pyörännapaan.

54

Asenna kiinnityspultti. Käytä vasaraa.

**55**

Kiinnitä tukivarsi.

**56**

Asenna kiinnityspultti.

57

Kiristä ylätukivarren kiinnikkeet. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä hylysyä nro E18. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 80 Nm väentömomentilla.+90°



AUTODOC suosittelee:

- Tärkeää! Varmista, että käytät uusia kiinnikkeitä.

58

Kiinnitä ABS-johtosarjan kannatin.

59

Kiinnitä tukivarsi.

60

Kiristä ylätukivarren kiinnikkeet. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä hylsyä nro E18. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 80 Nm väentömomentilla.+90°



AUTODOC suosittelee:

- Tärkeää! Varmista, että käytät uusia kiinnikkeitä.

61

Kiristä kiinnitykset, jotka yhdistävät tukivarren takana olevaan olka-akseliin. Käytä yhdistelmäävainta nro 21. Käytä kuusikoloavainta nro H10. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 80 Nm väentömomentilla.+90°



AUTODOC suosittelee:

- Tärkeää! Varmista, että käytät uusia kiinnikkeitä.

62

Kiinnitä tukivarsi. Käytä sorkkarautaa.

**63**

Asenna kiinnityspultti.

64

Ruuvaa kiinni kiinnitykset, jotka yhdistää tukivarren takana olevaan olka-akseliin. Käytä Torx-avainta M12. Käytä kiintolenkkiavainta.

**65**

Kiinnitä tukivarsi.

66

Asenna kiinnityspultti.

67

Ruuvaa kiinni kiinnitykset, jotka yhdistää tukivarren takana olevaan olka-akseliin. Käytä kuusikokoavaista nro H10. Käytä kiintolenkkiavainta.

**68**

Tue olka-akseli. Käytä vaihteistonostinta.



69

Kiristä kiinnitykset, jotka yhdistävät tukivarren takana olevaan olka-akseliin. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä kuusiokoloavainta nro H10. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 80 Nm väentömomentilla.+90°



AUTODOC suosittlee:

- Tärkeää! Varmista, että käytät uusia kiinnikkeitä.

70

Kiristä kiinnitykset, jotka yhdistävät tukivarren takana olevaan olka-akseliin. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä Torx-avainta M12. Käytä momenttiavainta. Noudata suositeltua kiristysmomenttia.



71

Irrota olka-akselin alapuolella oleva tuki.



AUTODOC suosittelee:

- Vaihto: pyöränlaakerit – MERCEDES-BENZ CLS (C219). Laske vaihteistonostin tasaisesti, ilman nykäyksiä, jotta komponentit ja mekanismit eivät vaurioidu.

72

Asenna kiinnityspultti.

73

Kiinnitä ABS-anturi-paikoilleen.

74

Kierrä kiinni kiinnike, joka yhdistää ABS-anturin takaolka-akseliin. Käytä hylsyä nro 8. Käytä kiintolenkkiavainta.



75

Asenna kallistuksenvakaajan yhdystanko paikoilleen.

76

Asenna kiinnityspultti.



77

Kiristä vakaajan yhdystangon kiinnike. Käytä yhdistelmäävainta nro 16. Käytä hylsyä nro 16. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 50 Nm väntömomentilla.



78

Kiinnitä seisontajaarrun vaijeri.



79

Asenna seisontajarrukengät ja alajousi paikoilleen.



80

Asenna jarrukenkien säätömekanismi. Käytä pihtejä. Käytä pyörökärkipihtejä. Käytä tasapäistä ruuvimeisseliä.



81

Asenna kiinnitysmutteri.



82

Kiinnitä pyörännapa. Käytä hylsyä nro 32. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 170 Nm väentömomentilla.+45°



AUTODOC suosittelee:

- Tärkeää! Varmista, että käytät uusia kiinnikkeitä.

83

Kiilaa pyörännavan kiinnitysmutteri takaisin paikoilleen. Käytä metallille tarkoitettua tasataltaa. Käytä vasaraa.



84

Asenna jarrulevyt.



85

Kiristä jarrulevyn kiinnikkeet. Käytä Torx-avainta T30. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 9 Nm väentömomentilla.



86

Asenna jarrusatula ja sen pidike.



87

Asenna kiinnityspultit (2 kappaletta).

88

Kiinnitä jarrusatulan kehikko. Käytä yhdistelmäävainta nro 18. Käytä hylsyä nro 18. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 115 Nm väentömomentilla.



89

Käsitlee kaikki tukivarren jouset. Käsitlee kaikki kallistuksenvakaajan nivelet. Käytä kuparitahnaa.

90

Käsitlee jarrulevyn ja pyörän vanteen kosketuspinta. Käytä kuparitahnaa.



91

Puhdista jarrulevyn pinta. Käytä jarrunpuhdistusainetta.

Vaihto: pyöränlaakerit – MERCEDES-BENZ CLS (C219). AUTODOCin vinkki:

- Kun olet levittänyt aineen, odota muutama minuutti.

92

Asenna pyörä.



AUTODOC suosittelee:

- Tärkeää!Pidä pyörää kiinni, kun ruuvaat kiinnityspultit kiinni. MERCEDES-BENZ CLS (C219)

93

Ruuvaa pyöränpultit kiinni. Käytä vannehylsyä nro 17.



94

Laske auto ja kiristä pyörän pultit ristikkään. Käytä vannehylsyä nro 17. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 120 Nm väentömomentilla.



95

Poista tunkit ja kiilat.



HYVÄÄ TYÖTÄ! 

[KATSO LISÄÄ OHJEITA](#)

AUTODOC – LAADUKKAAT JA EDULLISET AUTONOSAT NETISTÄ

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

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUURI VALIKOIMA VARAOSIA AUTOLLESI

PYÖRÄNLAAKERIT: 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 väärinymmärtämisen 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 2023 – Kaikki tämän verkkosiviston sisältö, etenkin tekstit, valokuvat ja grafiikat, on tekijänsuojan alaista. AUTODOC GmbH pidättää kaikki oikeudet, mukaan lukien kopiointi-, julkaisu-, muokkaus- ja käännösoikeudet.