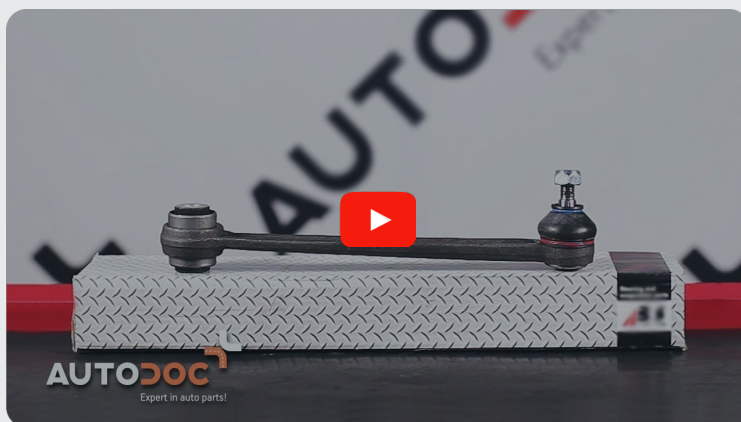


 **AUTODOC CLUB**

Kuidas vahetada
Mercedes W210 alumine
tagaõõtshoob – õpetus

VIDEOÕPETUS

 **Oluline!**

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.022), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3-16, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3-16 (201.034), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3 (201.028), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.5-16, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.6, MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122), MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.5 (201.126), MERCEDES-BENZ 190 (W201) Turbo-D 2.5 (201.128), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E Evolution II 2.5, (+ 216)

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

**VAHETAMINE: ALUMINE TAGAÕÕTSHOOB –
MERCEDES W210. TÖÖRIISTAD, MIDA VÕID VAJADA:**



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Pidurisüsteemi puhastusaine
- Vasemääre
- Lehtsilmusvõti Nr.17
- Löökpadrun №19
- Torx otsik T20
- XZN padrun nr.M10
- Rehvi löökpadrun Nr.17
- Käristivõti
- Momentvõti
- Haamer
- Kuulliigendi tõmmits
- Hüdrauliline tungraud
- Tõkiskingad

OSTA TÖÖRIISTU

Vahetamine: alumine tagaõõtshoob – Mercedes W210. AUTODOCi eksperdid soovivad:

- Vasaku ja parema alumise õõtshoova asendusprotseduur on identne.
- Palun pane tähele, et kõiki parandustöid autol – Mercedes W210 – tuleb teha väljalülitatud mootoriga.

SOORITAGE ASENDAMINE JÄRGNEVAS JÄRJEKORRAS:

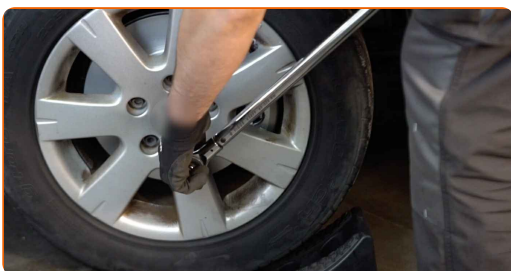
1

Fikseerige rattad tõkiskingadega.



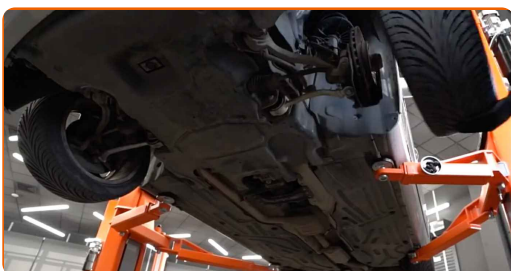
2

Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #17.



3

Tõstke tagumist auto otsa ja kinnitage alustele.



4

Keerake lahti ratta poldid.



AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. Mercedes W210

5

Eemaldage ratas.

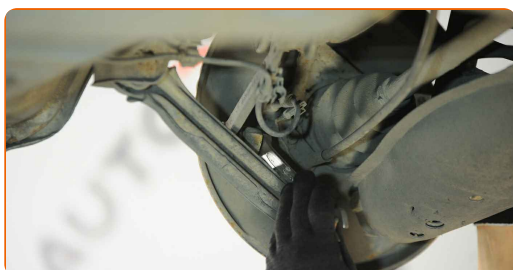


6

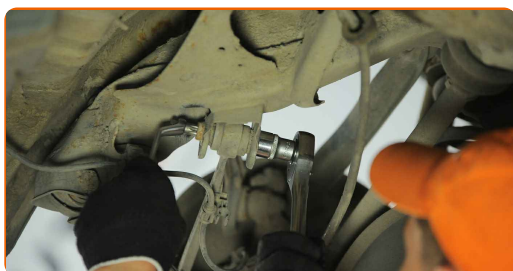
Puhastage kõik hoova liigendid. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

7

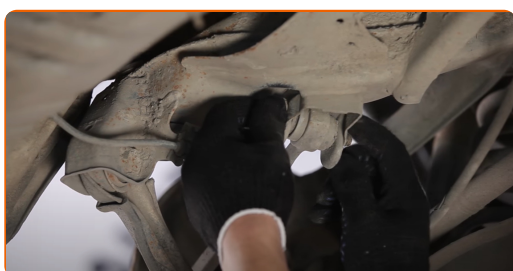
Keerake lahti kinnitus, mis ühendab õõtsharki tagumise käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 17.



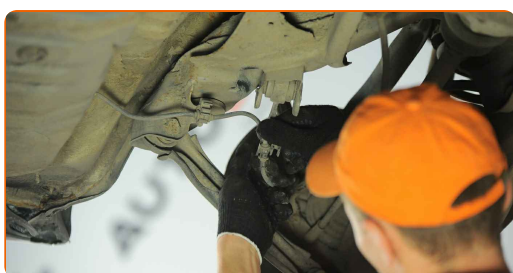
- 8** Kruvige lahti tagumine kinniti, mis ühendab õõtsshargi karkassi külge. Kasutage XZN #M10. Kasutage padrunit Nr.19. Kasutage kärstivõtit.



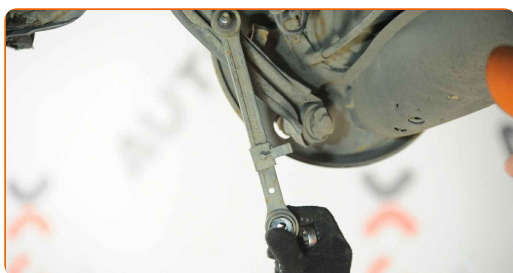
- 9** Eemaldage õõtsshoova tagumine kinnitus. Kasutage haamrit.



- 10** Eraldage ABS-anduri juhtmestik vedrustuse õõtsshoova küljest.



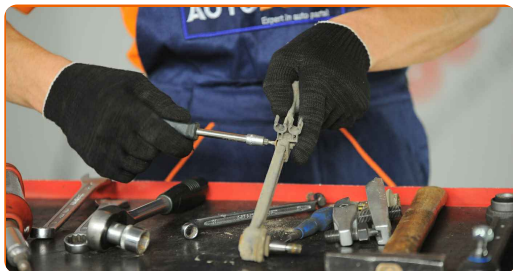
- 11** Eemaldage hoob. Kasutage kuulliigendi eemaldajat.



- 12** Puhastage ABS anduri klambri kinnitusi. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

13

Keerake hoova küljest lahti kronsteini kinnitus. Kasutage tähikvõtit T20. Kasutage kärstivõtit.

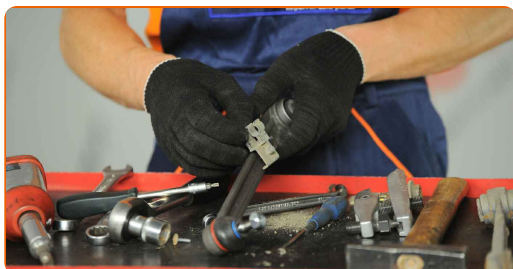


14

Eemaldage kronstein hoova küljest.

15

Paigaldage uuele hoovale kronstein.



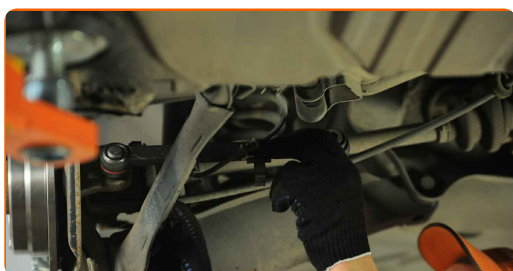
16

Kinnitage kronstein hoova külge. Kasutage tähikvõtit T20. Kasutage kärstivõtit.



17

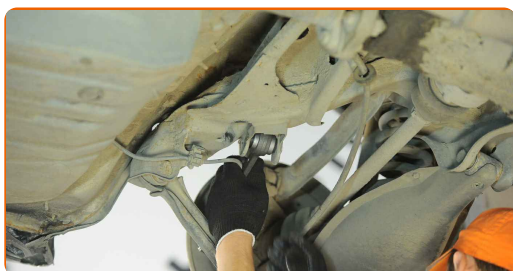
Paigaldage uus suspensioonihoob.



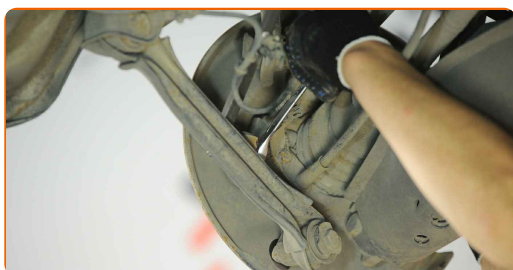
18

Paigaldage õõtsuhoova tagumine kinnitus.

- 19** Kruvige kinni tagumine kinniti, mis ühendab õõtshargi karkassi külge. Kasutage XZN #M10. Kasutage padrunit Nr.19. Kasutage kärivistvõtit.



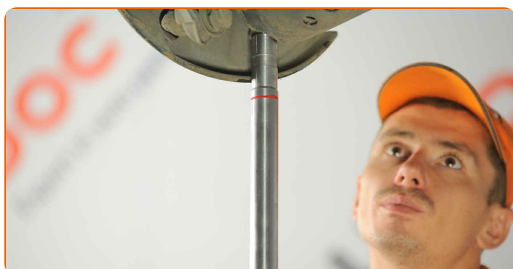
- 20** Pingutage kinnitust, mis ühendab õõtsharki tagumise käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 17. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 40 Nm pöördemomendiga.



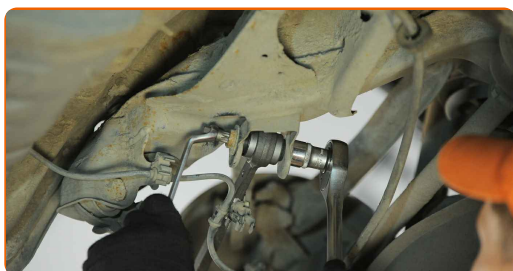
- 21** Ühendage ABS anduri juhtmestik.



- 22** Toestage hooba. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



- 23** Pingutage tagumist kinnitust ühendades õõtshoova alusraamiga. Kasutage XZN #M10. Kasutage padrunit Nr.19. Pingutage seda 70 Nm pöördemomendiga.



- 24** Eemalda hoova alt tugi.

AUTODOC soovitab:

- Mercedes W210 – Et vältida autoosade ja -mehhanismide kahjustamist, ära langeta käigukasti tungrauda järsult.

- 25** Määrige hoova kõiki liigendeid. Kasutage vasemääret.



- 26** Määrige pinda, kus piduriketas puutub kokku veljega. Kasutage vasemääret.



27

Puhastage piduriketta pind. Kasutage piduri puhastusvahendit.



AUTODOC soovitab:

- Vahtamine: alumine tagaõõtshoob – Mercedes W210. Pärast pihuse pealekandmist oota paar minutit.

28

Paigaldage ratas.



AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratast kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. Mercedes W210

29

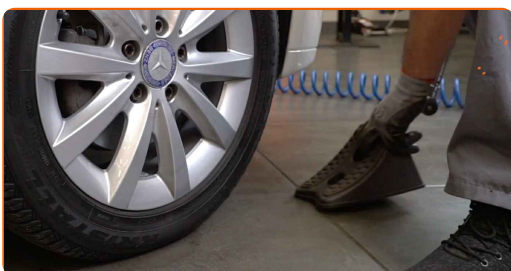
Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #17.



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



- 31 Eemaldage tungrauad ja tõkiskingad.



HEA TÖÖ! 

VAATA ROHKEM ÕPETUSI

AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

AUTODOC`I MOBIILIRAKENDUS: HAARAKE SUUREPÄRASTEST
PAKKUMISEST, SAMAS OSTES MUGAVALT



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

OSTKE MERCEDES VARUOSASID

ÕÖTSHOBADE: LAI VALIK

[VALIGE MERCEDES W210 JAOKS VARUOSASID](#)[ÕÕTSHOBADE AUTOLE MERCEDES: OSTKE NÜÜD](#)[ÕÕTSHOBADE AUTOLE MERCEDES W210: PARIMAD
DIILID & PAKKUMISED](#)

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 tagajärjel.

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 tekstid, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tõlkimine kuuluvad AUTODOC SE.