



Kuidas vahetada **BMW 7**
(E65, E66, E67) alumine
esiõõtshoob – õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

BMW 7 (E65, E66, E67) 730d 3.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 735i / Li 3.6, BMW 7 (E65, E66, E67) 745i / Li 4.4, BMW 7 (E65, E66, E67) 740d 3.9, BMW 7 (E65, E66, E67) 760i / Li 6.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 730i / Li 3.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 740i / Li 4.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 750i / Li 4.8, BMW 7 (E65, E66, E67) 730Ld 3.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 745d 4.4, BMW 7 (E65, E66, E67) 735i 4.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 730i , Li 3.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 760 6.0

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul BMW 5 Sedaan (E60) 525d 2.5

VAHETAMINE: ALUMINE ESIÕÕTSHOOB – BMW 7 (E65, E66, E67). TÖÖRIISTAD, MIDA VÕID VAJADA:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Pidurisüsteemi puhastusaine
- Vasemääre
- Lehtsilmusvõti Nr. 9
- Lehtsilmusvõti Nr. 10
- Lehtsilmusvõti Nr. 16
- Lehtsilmusvõti Nr. 18
- Kruvikeeraja otsik nr.10
- Kruvikeeraja otsik nr.16
- Kruvikeeraja otsik nr.18
- Kruvikeeraja otsik nr.21
- Rehvi löökpadrun Nr.17
- Kärstivõti
- Momentvõti
- Lapik meisel
- Haamer
- Kuulliigendi tõmmits
- Hüdrauliline tungraud
- Tõkiskingad

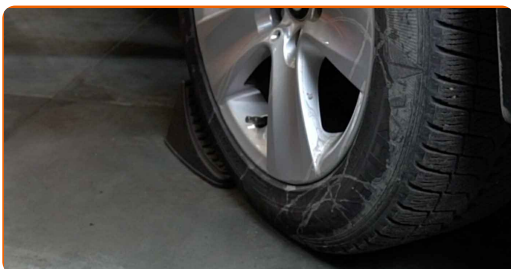
Osta tööriistu

Vahetamine: alumine esiõõtshoob – BMW 7 (E65, E66, E67). AUTODOC soovitab:

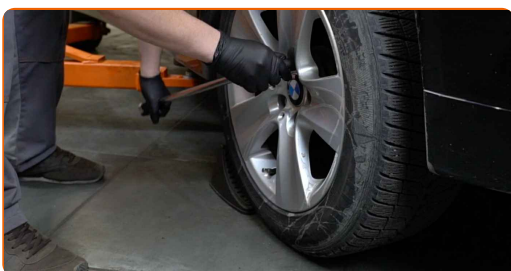
- Vasaku ja parema alumise õõtshoova asendusprotseduur on identne.
- Kogu töö tuleb teostada seisatud mootoriga.

VAHETAMINE: ALUMINE ESIÕÕTSHOOB – BMW 7 (E65, E66, E67). SOOVITUSLIK TEGEVUSKAVA:

1 Fikseerige rattad tõkisingadega.



2 Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #17.



3 Tõstke esimest auto otsa ja kinnitage alustele.

4

Keerake lahti ratta poldid.

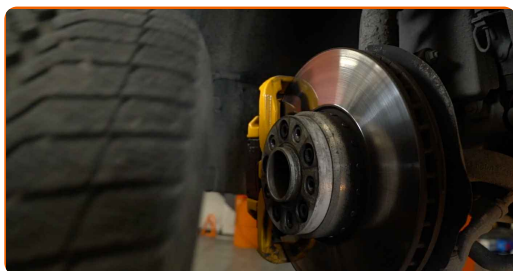


Vahetamine: alumine esiõõtshoob – BMW 7 (E65, E66, E67). Soovitus:

- Vigastuste vältimiseks, hoidke poltide lahti keeramisel ratast püsti.

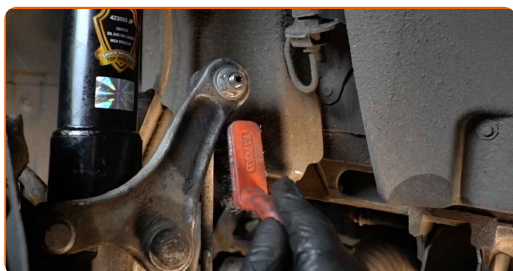
5

Eemaldage ratas.

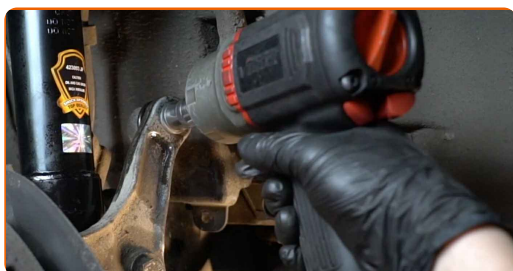


6

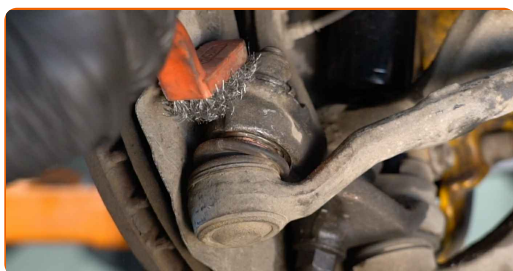
Puhastage stabilisaatoriühenduse kinnitused. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



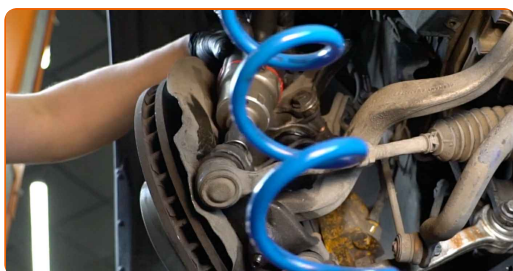
- 7** Keerake lahti stabilisaatorilüli amordipüstaku külge kinnitav kinnitus. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit.



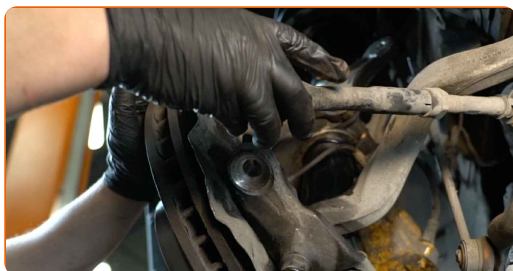
- 8** Puhastage kinnitus, mis ühendab roolilati otsa käändteljega. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



- 9** Keerake lahti käänmiku lõppkinnituse mutter. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage kärstivõtit.

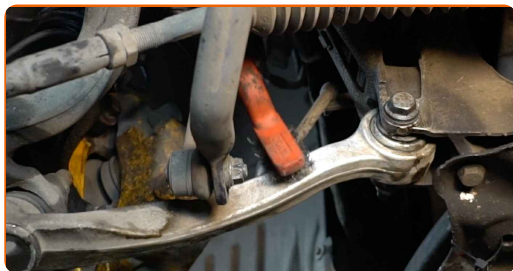


- 10** Ühendage lahti roolilati ots käänmikust.



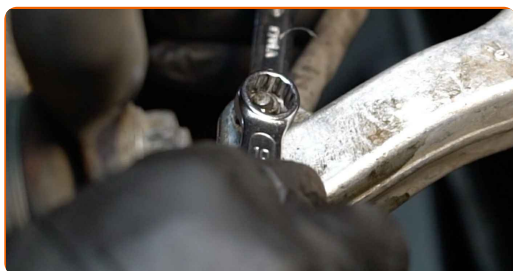
11

Puhastage tulede taseme anduri kinnitused. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



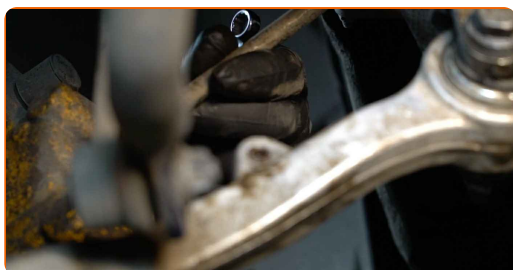
12

Keerake lahti esitulede taseme anduri kinnitused. Kasutage kombivõtit Nr. 9. Kasutage kombivõtit Nr. 10.



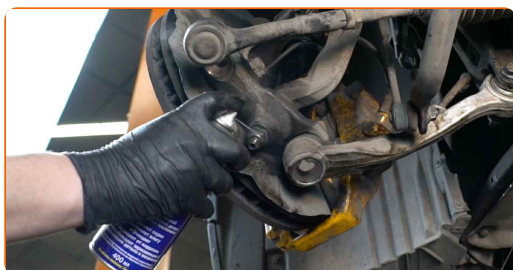
13

Ühendage esitulede taseme andur lahti.



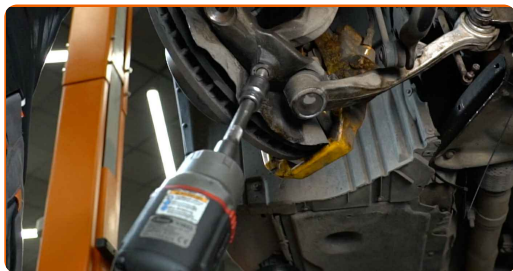
14

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



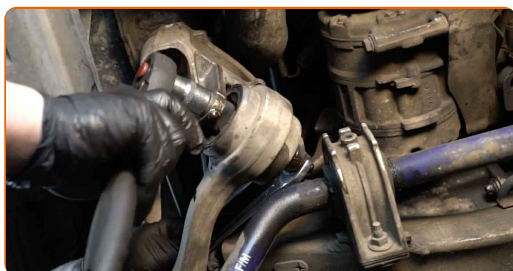
15

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



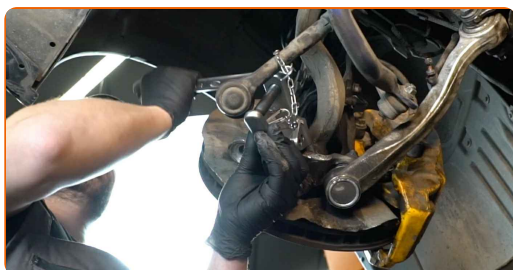
16

Keerake lahti esimese hoova kinnitus. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage kärstivõtit.



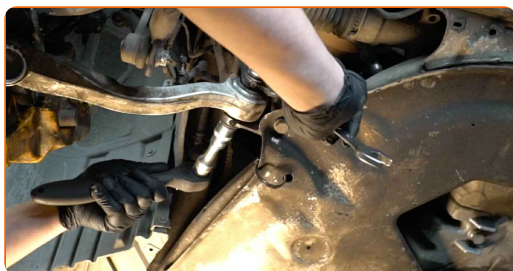
17

Ühendage kuulliigend käändtelje küljest lahti. Kasutage kuulliigendi eemaldajat.



18

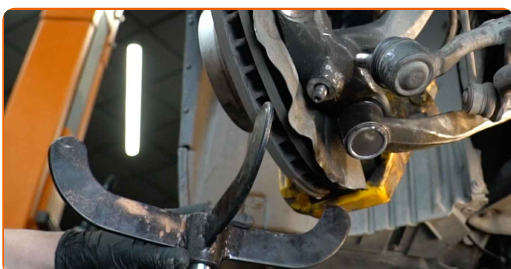
Kruvige lahti tagumine kinniti, mis ühendab õõtschargi karkassi külge. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage kärstivõtit.



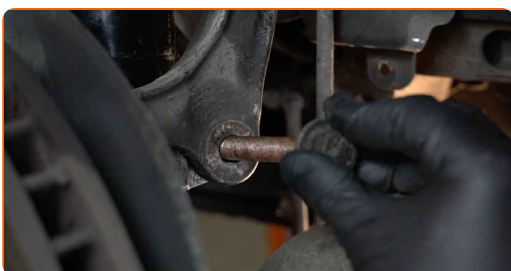
- 19** Keerake lahti alumine kinnitus, mis ühendab amordipüstakut käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage kärstivõtit.



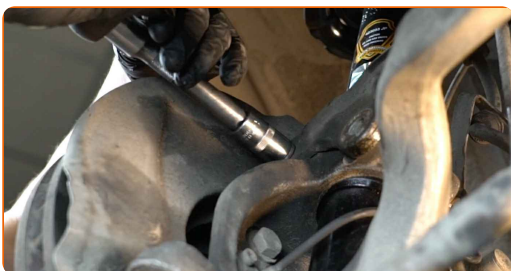
- 20** Tõstke käändtelg üles. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



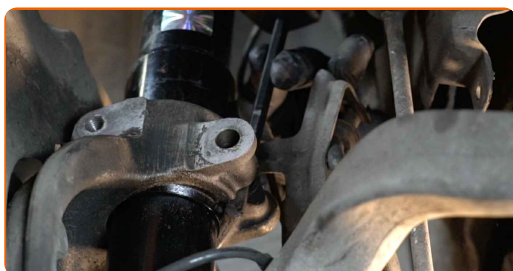
- 21** Eemaldage kinnitus polt.



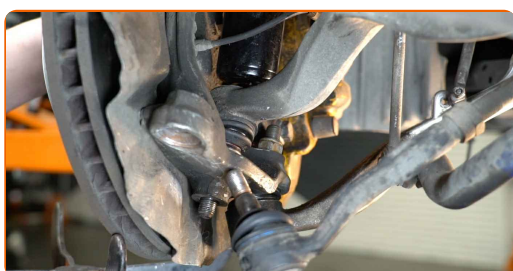
- 22** Keerake lahti stabilisaatorühenduse klamber. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit.



- 23** Vabastage alumine kinnitus, mis ühendab amordipüstakut käändteljega. Kasutage lapikut metallitöö meislit. Kasutage haamrit.



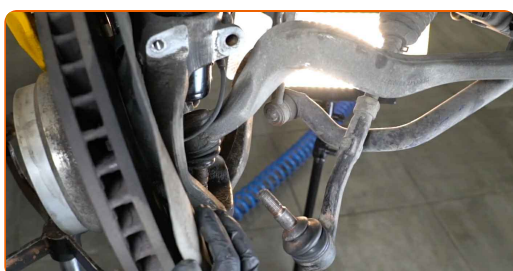
- 24** Laske hüdraulilist ülekanedetundrauda 10-15 cm allapoole.



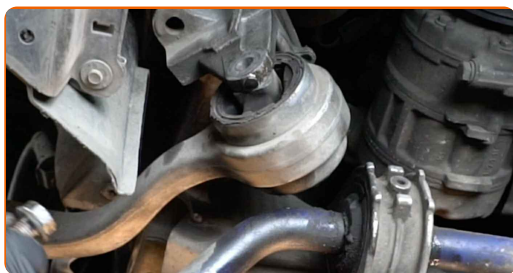
AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: alumine esiõõtshoob – BMW 7 (E65, E66, E67). Langeta käigukasti tungraad sujuvalt ja ilma jõnksudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

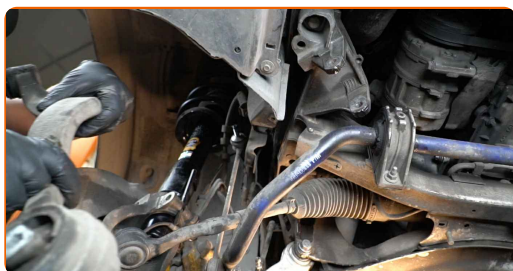
- 25** Ühendage lahti käänmiku alumine hoob.



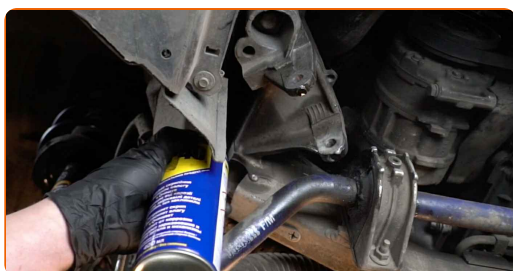
26 Eemaldage kinnitus polt.



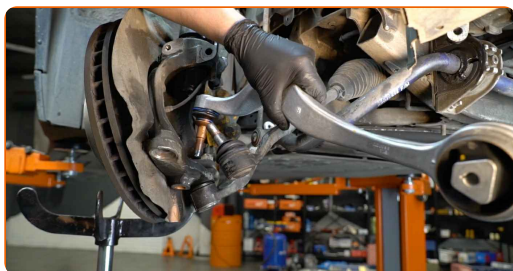
27 Eemaldage hoob.



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



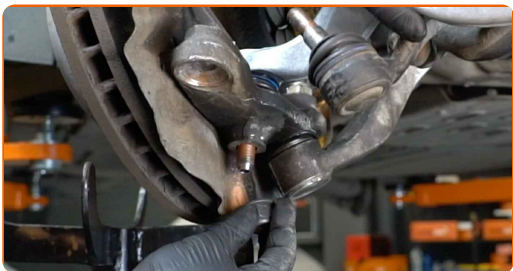
29 Paigaldage uus hoob.



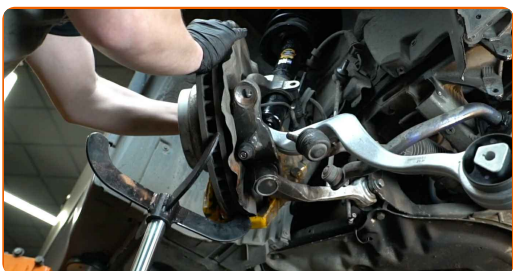
AUTODOC soovitab:

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

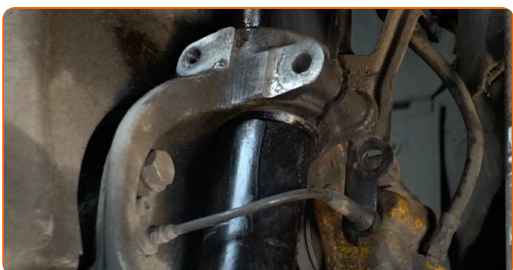
30 Ühendage alumine hoob käändtelge.



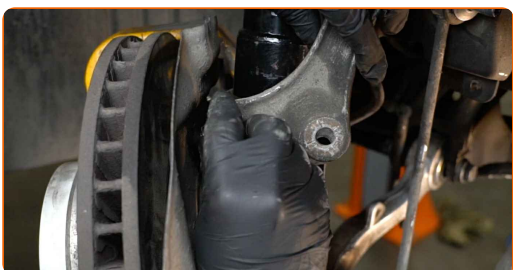
31 Tõstke hüdraulilist ülekandetungrauda 10-15 cm võrra.



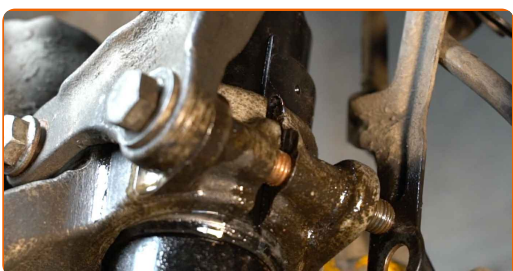
32 Määrige amordipüstakute paigalduspesad käändteljel. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



33 Keerake sisse stabilisaatorühenduse klambri kinnitused. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit.

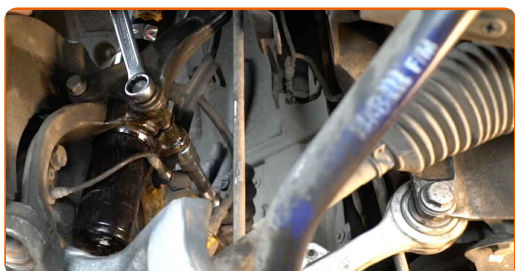


34 Paigaldage kinnituspolt.



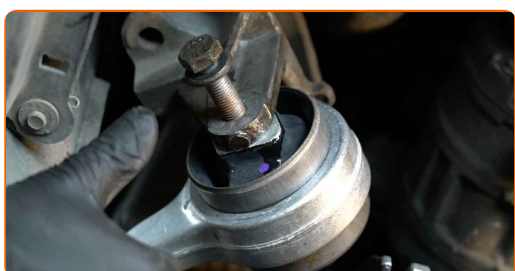
35

Keerake sisse kinnitus, mis ühendab amordipütsakut käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage kärivistivõtit.



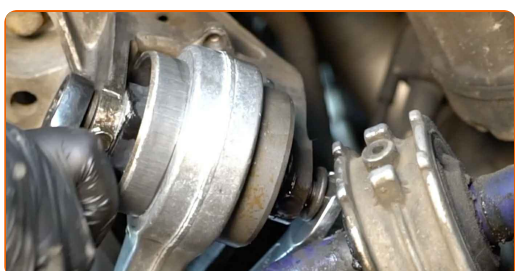
36

Paigaldage kinnituspolt.



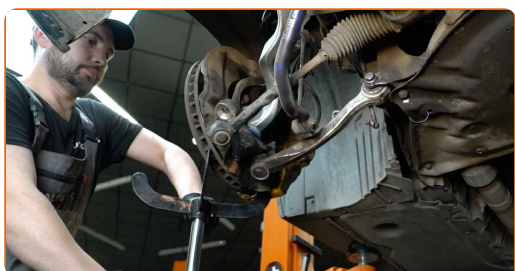
37

Keerake esimese hoova kinnitus kinni. Kasutage kombivõtit Nr. 18.



38

Eemalda toetust käändtelje alt.

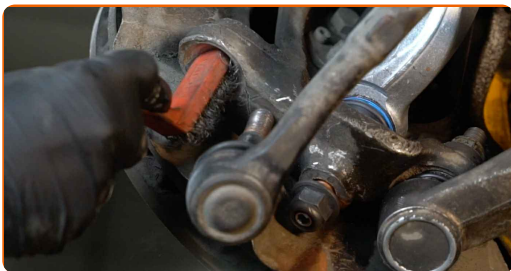


AUTODOC soovitab:

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

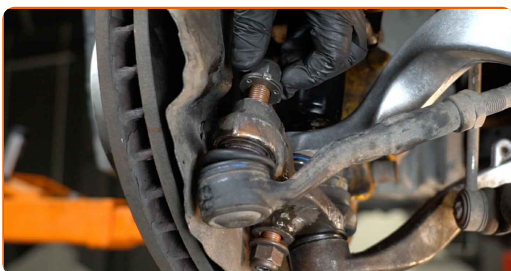
39

Puhastage roolilati otsade paigalduspesad. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



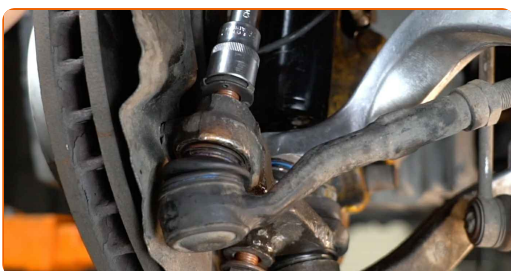
40

Ühendage roolilati ots käändteljega.



41

Keerake kinni kinnitusmutter, mis ühendab roolilati otsa käändteljega. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage kärivistvõtit.

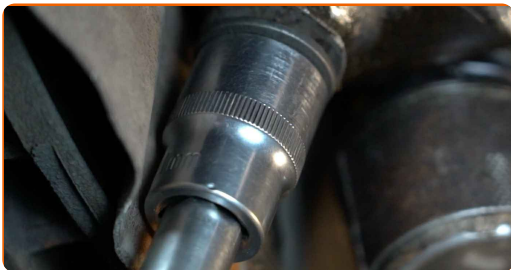


42

Ühendage kuulliigend käänmikuga.

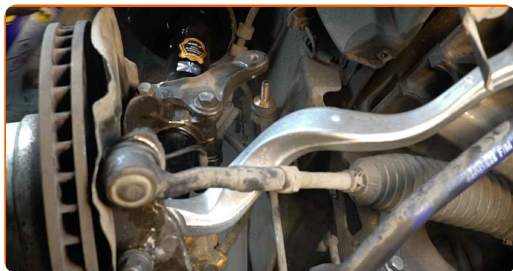
43

Kruvige kuulliigendi kinnitid kinni. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage kärivistvõtit.



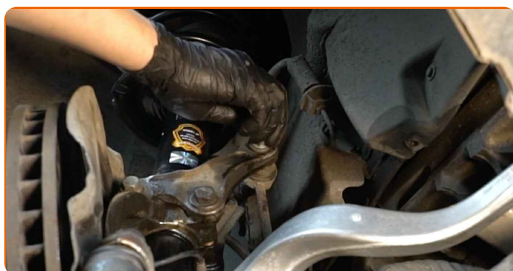
44

Puhastage stabilisaatorivarrast paigalduspesad. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



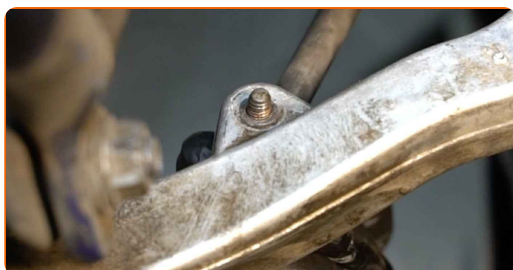
45

Pingutage stabilisaatorilingi kinnitusi. Kasutage kombivõtit Nr. 16.



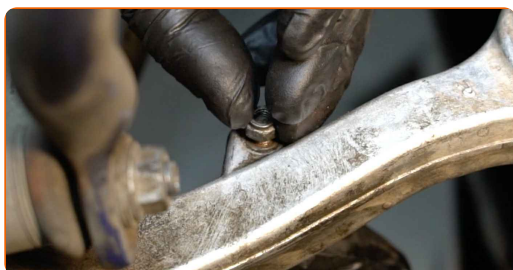
46

Ühendage esitulede taseme andur uuesti.



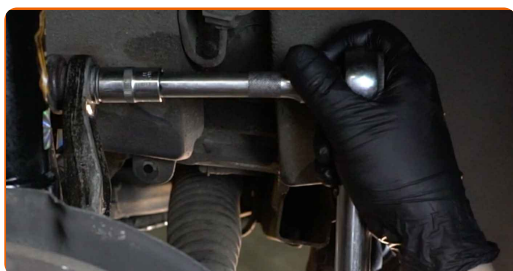
47

Keerake sisse esitulede taseme anduri kinnitused. Kasutage kombivõtit Nr. 9. Kasutage kombivõtit Nr. 10.



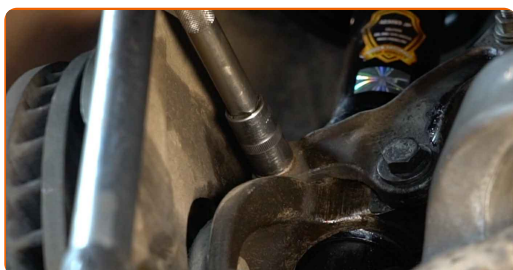
48

Pingutage kinnitust, mis ühendab stabilisaatorilülid amordipüstakuga. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 65 Nm pöördemomendiga.



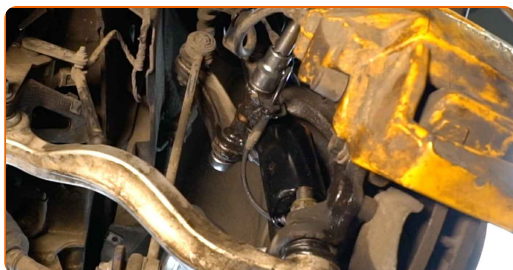
49

Pingutage stabilisaatorühenduse klambri kinnitusi. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 65 Nm pöördemomendiga.



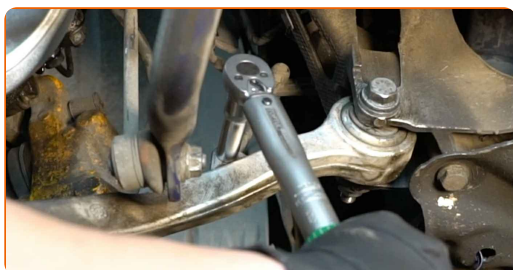
50

Pingutage alumisi amordipüstaku ja käändtelje vahelisi kinnitusi. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 81 Nm pöördemomendiga.

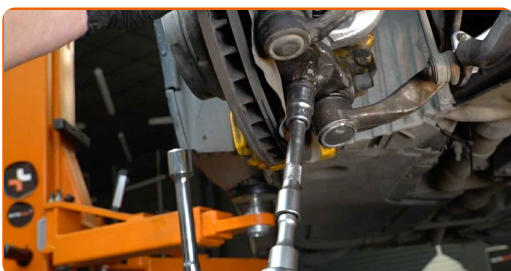


51

Pingutage esitulede taseme anduri kinnitusi. Kasutage padrunit Nr.10. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 7 Nm pöördemomendiga.



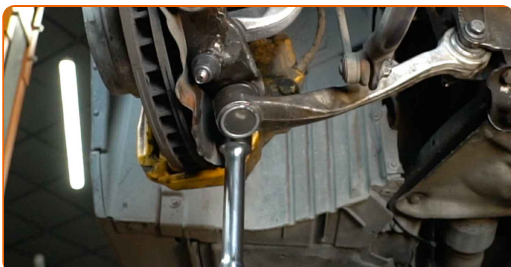
- 52** Pingutage kuulliigendi kinnitust. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 165 Nm pöördemomendiga.



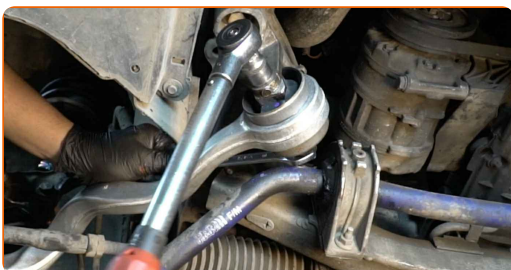
- 53** Pingutage kinnitusmutrit, mis ühendab roolilati otsa käändteljega. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 165 Nm pöördemomendiga.



- 54** Tõstke käändtelg üles. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



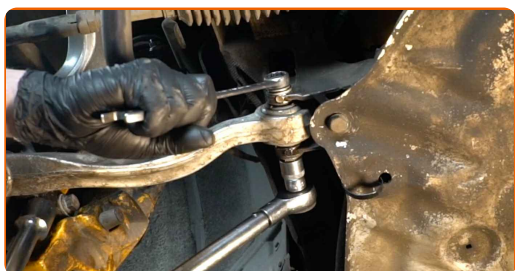
- 55** Pingutage esimest kinnitust, mis ühendavad õõtshooba alusraamiga. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 100 Nm pöördemomendiga.+90°



AUTODOC soovitab:

- Tähelepanu! Kasutage kindlasti uusi kinniteid.

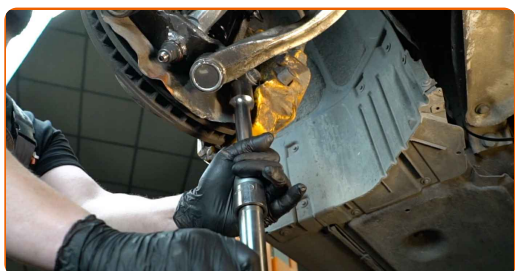
56 Pingutage tagumist kinnitust ühendades õõtshoova alusraamiga. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 100 Nm pöördemomendiga.+90°



AUTODOC soovitab:

- Tähelepanu! Kasutage kindlasti uusi kinniteid.

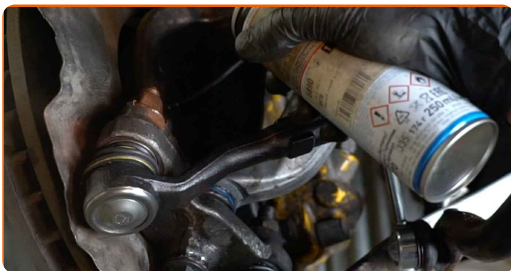
57 Eemalda toetust kääntelje alt.



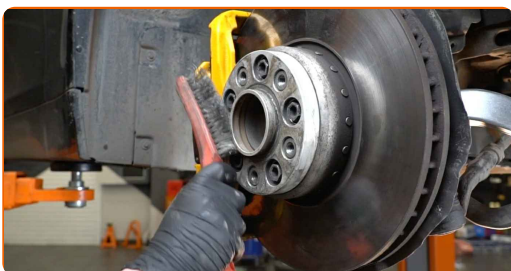
AUTODOC soovitab:

- BMW 7 (E65, E66, E67) – Et vältida autoosade ja -mehhanismide kahjustamist, ära langeta käigukasti tungrauda järsult.

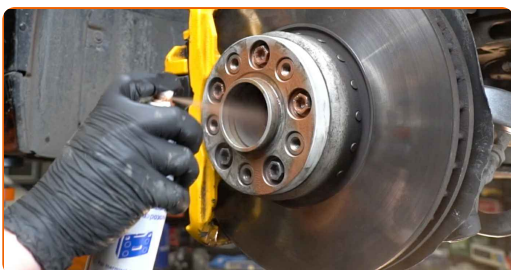
58 Määrige hoova kõiki liigendeid. Kasutage vasemääret.



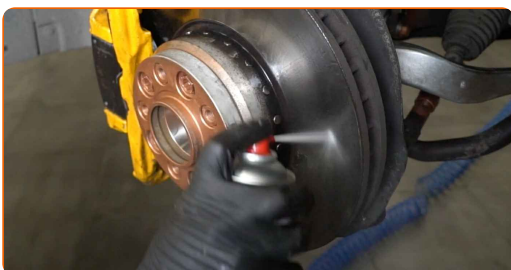
59 Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja.



60 Määrige pinda, kus piduriketas puutub kokku veljega. Kasutage vasemääret.



61 Puhastage piduriketta pind. Kasutage piduri puhastusvahendit.



Vahetamine: alumine esiõõtshoob – BMW 7 (E65, E66, E67). Soovitus AUTODOCi ekspertidelt:

- Pärast aerosooli peale kandmist, oodake paar minutit.

62 Paigaldage ratas.



AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoida ratast kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. BMW 7 (E65, E66, E67)

63 Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #17.



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



65

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



SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

ÕÕTSHOUBADE: LAI VALIK

(i) 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 soovib 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.