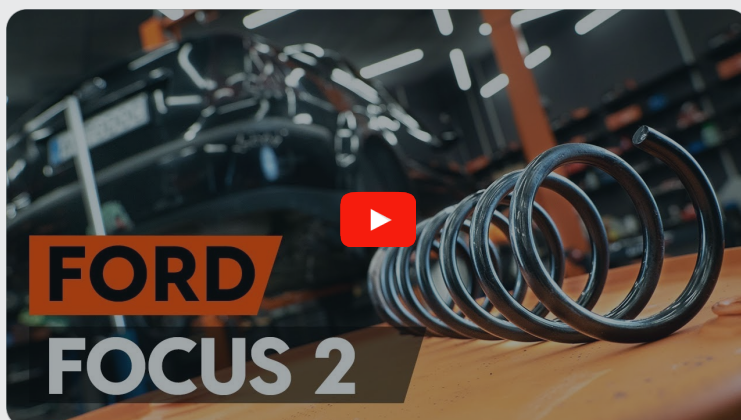


AUTODOC CLUB

Kuidas vahetada **FORD
Focus II Kombi (DA_,
FFS, DS)** taga-vedru –
õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS) 1.4, FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS) 1.6,
FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS) 1.6 Ti

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul
FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS) 1.4

VAHETAMINE: VEDRU – FORD FOCUS II KOMBI (DA_, FFS, DS). TÖÖRIISTAD, MIDA VÕID VAJADA:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Vasemääre
- Kruvikeeraja otsik nr.16
- Kruvikeeraja otsik nr.15
- Kruvikeeraja otsik nr.18
- Lehtsilmusvõti Nr. 15
- Lehtsilmusvõti Nr. 19
- Käristivõti
- Momentvõti
- Rehvi löökpadrun Nr.19
- Toruvõti
- Lapik meisel
- Haamer
- Sõrgkang
- Hüdrauliline tungraud
- Tõkiskingad

Osta tööriistu

Vahetamine: vedru – FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS). AUTODOC-i soovitus:

- Mõlemad esimese vedrustuse spiraalvedrud tuleb asendada samaaegselt.
- Nende asendamisprotseduur esivedrustuse on nii vasaku, kui parema spiraalvedru puhul identne.
- Palun pane tähele, et kõiki parandustöid autol – FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS) – tuleb teha väljalülitatud mootoriga.

SOORITAGE ASENDAMINE JÄRGNEVAS JÄRJEKORRAS:

1

Fikseerige rattad tõkisingadega.



2

Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



3

Tõstke tagumist auto otsa ja kinnitage alustele.

4

Keerake lahti ratta poldid.

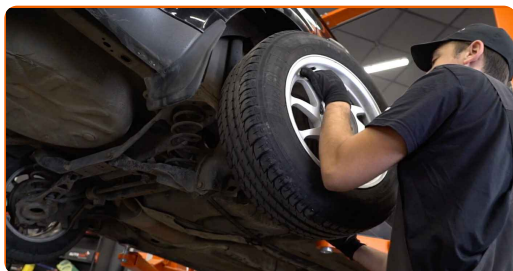


AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS)

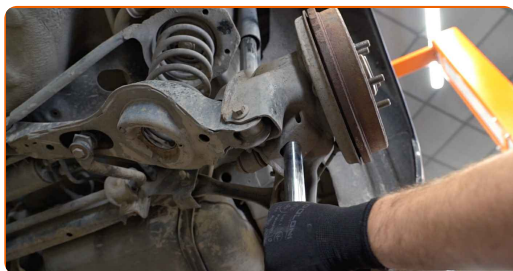
5

Eemaldage ratas.



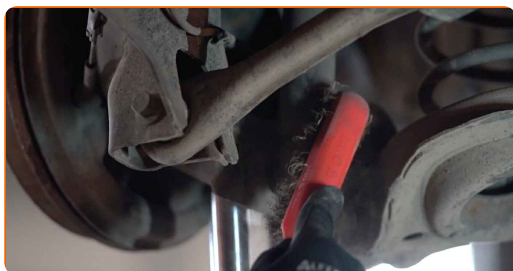
6

Toestage hooba. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

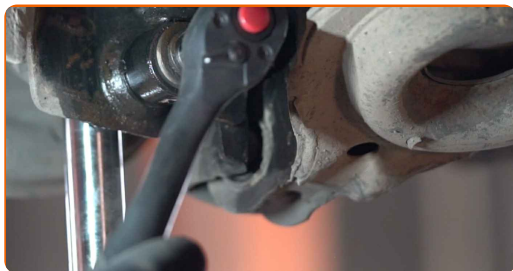


7

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



8 Keerake lahti amortisaatori alumine kinnitus. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit. Kasutage toruvõtit.



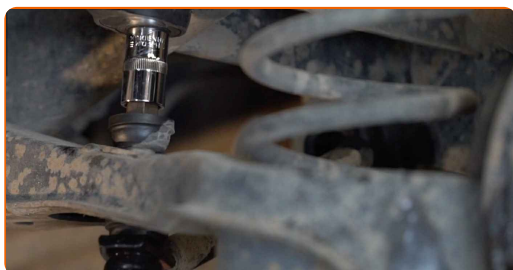
AUTODOC soovitab:

- FORD Focus II Kombi (DA, FFS, DS) – Et vältida vigastusi, hoia amortisaatorit kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni.

9 Puhastage kinnitused, mis ühendavad õõtshargi peeltalaga. Puhastage stabilisaatoriühenduse kinnitused. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

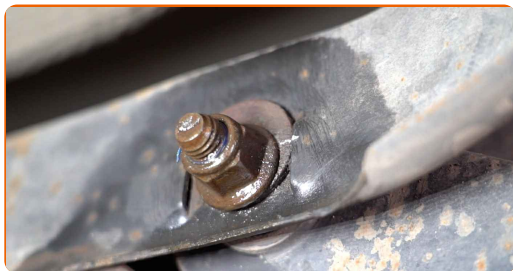


10 Keerake lahti stabilisaatori varda kinnitusvahendid. Kasutage kombivõtit Nr.15. Kasutage padrunit Nr.15. Kasutage kärstivõtit.



11

Tehke ristliikmele ja ratta joonduspoldile mäрге. Kasutage lapikut metallitöö meislit. Kasutage haamrit.



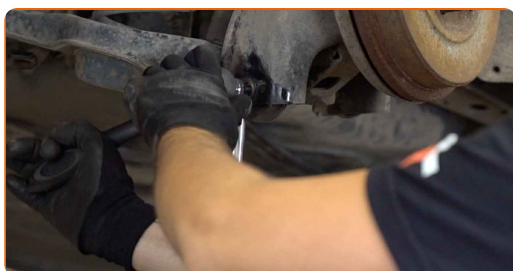
12

Keerake lahti hoova ja tala kinnitus. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage kombivõtit Nr.19. Kasutage toruvõtit.



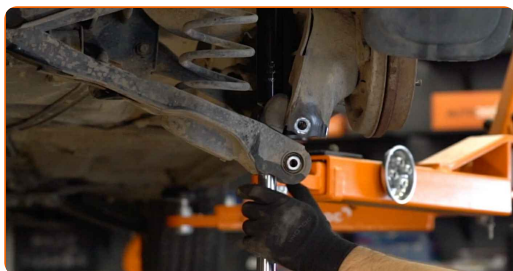
13

Keerake lahti kinnitus, mis ühendab õõtshooba tagumise käändteljega. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit. Eemaldage kinnitus polt.



14

Eemaldage tagumise hoova alt tugi.

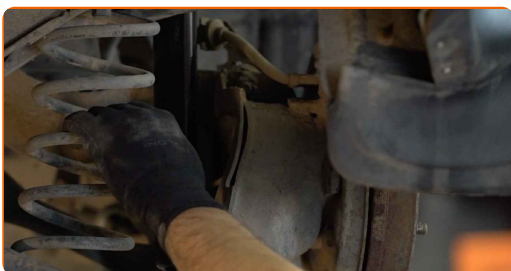


AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS). Langeta käigukasti tungraud sujuvalt ja ilma jõnksudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

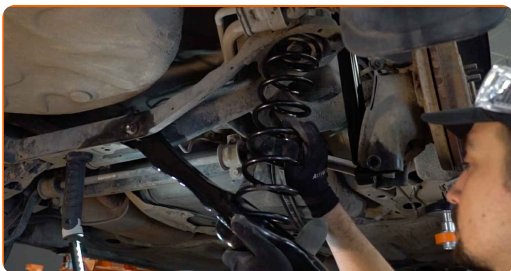
15

Eemaldage vedru. Kasutage sõrgkangi.



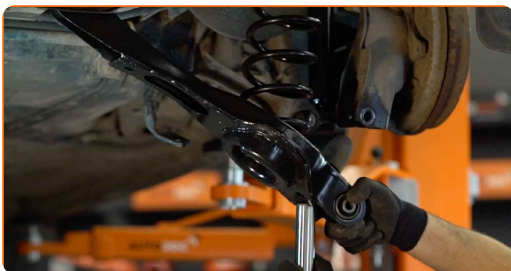
16

Paigaldage vedru.



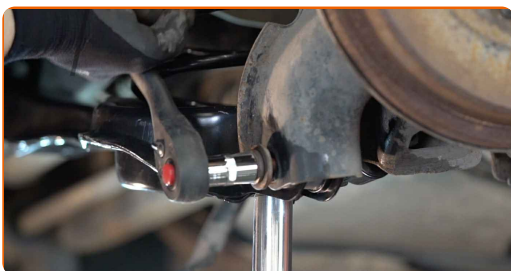
17

Toestage hooba. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

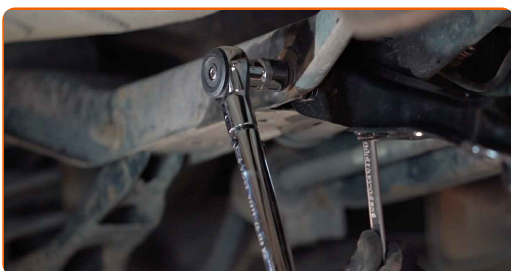


18

Keerake sisse kinnitused, mis ühendavad õõtshargi tagumise käändteljega. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärivistvõtit.



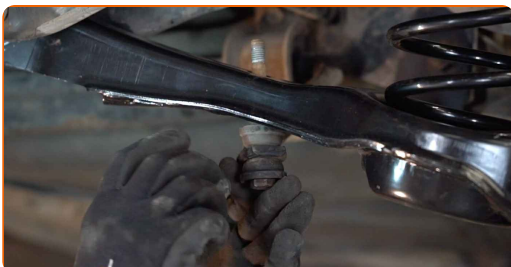
- 19** Kinnitage hoova kinnitus tala külge. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage kombivõtit Nr.19. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 90 Nm pöördemomendiga.



- 20** Pingutage õõtshooba tagumise teljega ühendavaid kinnitusi. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 115 Nm pöördemomendiga.



- 21** Paigaldage transversaalne stabilisaatori ühendus.



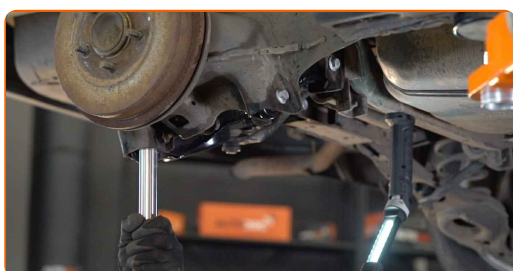
- 22** Pingutage stabilisaatoriringi kinnitusi. Kasutage kombivõtit Nr.15. Kasutage padrunit Nr.15. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 15 Nm pöördemomendiga.



- 23** Pingutage amortisaatori alumist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 103 Nm pöördemomendiga.



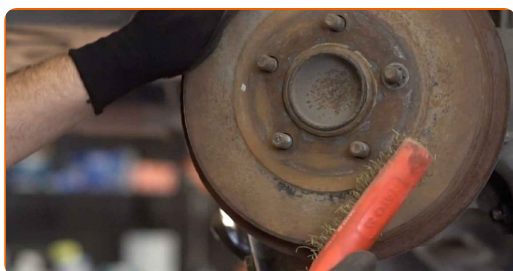
- 24** Eemaldage tagumise hoova alt tugi.



AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS). Langeta käigukasti tungraud sujuvalt ja ilma jõnksudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

- 25** Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja. Määrige kontaktpinnad. Kasutage vasemääret.



26

Paigaldage ratas.



AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratas kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. FORD Focus II Kombi (DA_, FFS, DS)

27

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



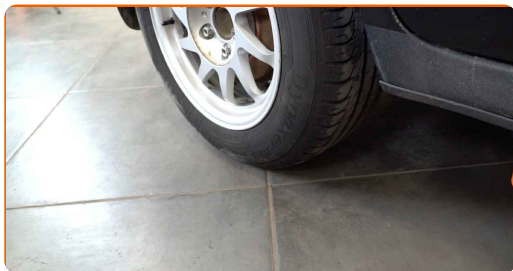
28

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage ratta löökpadrunit #19. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 110 Nm pöördemomendiga.



29

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

VEDRU: 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.