

 **AUTODOC CLUB**

Kuidas vahetada **Ford**
Focus DAW taga-vedru –
õpetus

VIDEOÕPETUS

 **Oluline!**

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.4 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.6 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 16V, FORD FOCUS Luukpära (DFW) 1.4 16V, FORD FOCUS Luukpära (DFW) 1.6 16V, FORD FOCUS Luukpära (DFW) 1.8 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 2.0 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS Luukpära (DFW) 2.0 16V, FORD FOCUS Luukpära (DFW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 DI / TDDi, FORD FOCUS Luukpära (DFW) 1.8 TDCi, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 TDCi, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.6 16V Flexifuel

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

**VAHETAMINE: VEDRU – FORD FOCUS DAW.
TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:**



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Pidurisüsteemi puhastusaine
- Vasemääre
- Momentvõti
- Lehtsilmusvõti Nr.13
- Lehtsilmusvõti Nr.18
- Lehtsilmusvõti Nr.19
- Kruvikeeraja otsik nr.13
- Kruvikeeraja otsik nr.15
- Kruvikeeraja otsik nr.18
- Rehvi löökpadrun Nr.19
- Käristivõti
- Toruvõti
- Sõrgkang
- Hüdrauliline tungraud
- Tõkiskingad

OSTA TÖÖRIISTU

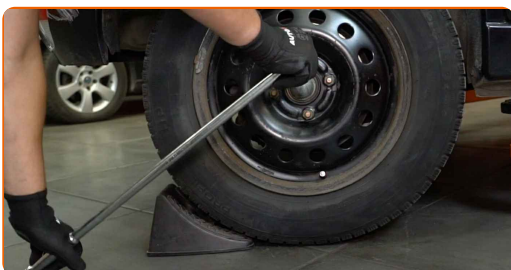
Vahetamine: vedru – Ford Focus DAW. AUTODOC soovitab:

- Mõlemad tagumise vedrustuste spiraalvedrud peab asendama samaaegselt.
- Asendusprotseduur on tagumise vedrustuse vasaku ja parema keerdvedru puhul identne.
- Palun pane tähele, et kõiki parandustöid autol – Ford Focus DAW – tuleb teha väljalülitatud mootoriga.

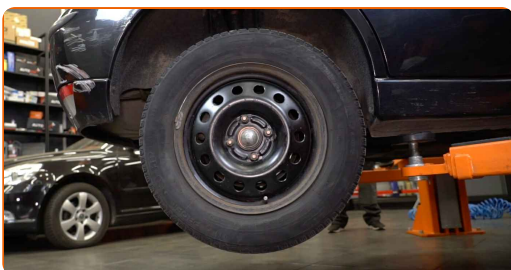
SOORITAGE ASENDAMINE JÄRGNEVAS JÄRJEKORRAS:

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.

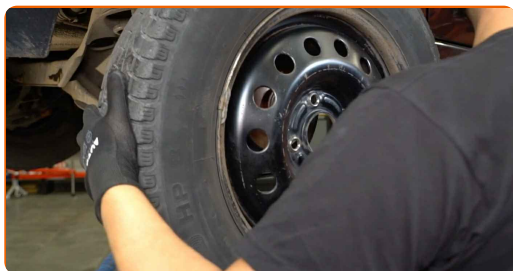


AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. Ford Focus DAW

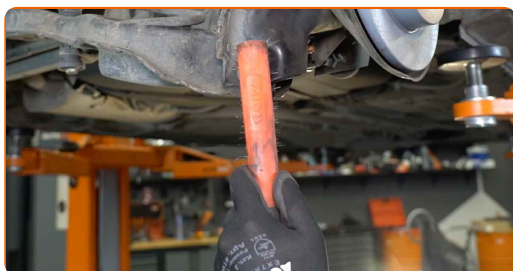
5

Eemaldage ratas.



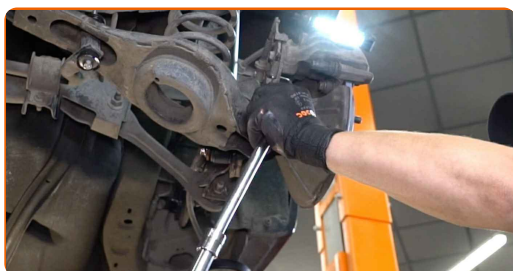
6

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



7

Keerake lahti kinnitus, mis ühendab õõtsharki tagumise käändteljega. Kasutage padrunit Nr.15. Kasutage toruvõtit.



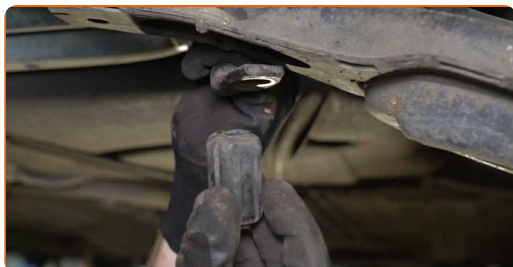
8

Keerake lahti kinnitus, mis ühendab stabilisaatorilülid stabilisaatorvarbiga. Kasutage kombivõtit Nr. 13. Kasutage padrunit Nr.13. Kasutage kärstivõtit.



9

Eemaldage stabilisaatorivarras.

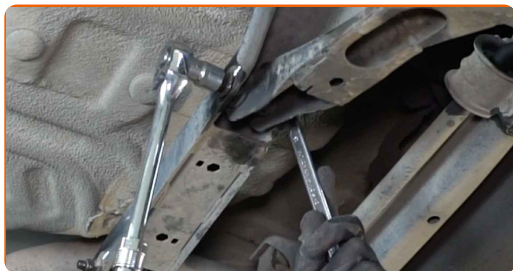


10

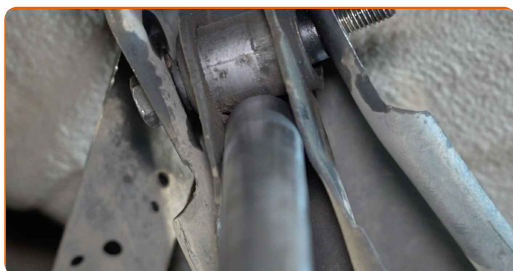
Tehke märgistus kalde reguleerimise poldil.



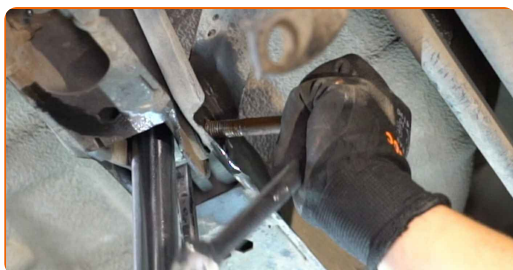
11 Keerake lahti hoova ja tala kinnitus. Kasutage kombivõtit Nr. 19. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage toruvõtit.



12 Toestage hooba. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



13 Eemaldage kinnitus polt.



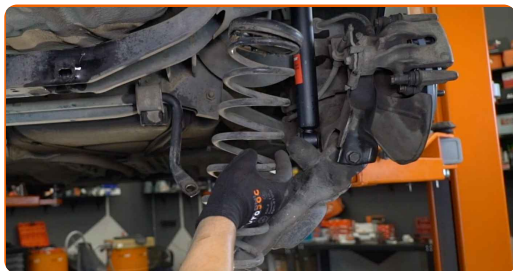
14 Eemalda hoova alt tugi. Kasutage sõrgkangi.



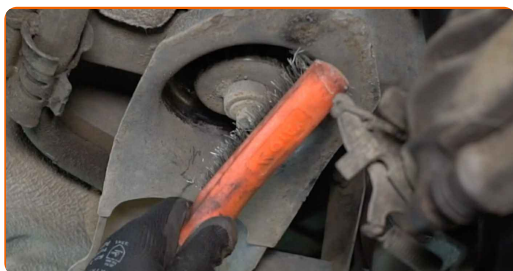
AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – Ford Focus DAW. Langeta käigukasti tungraud sujuvalt ja ilma jõnksudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

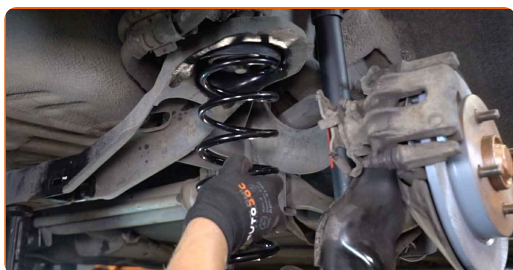
15 Eemaldage vedru.



16 Puhastage spiraalvedrude paigalduskohad. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



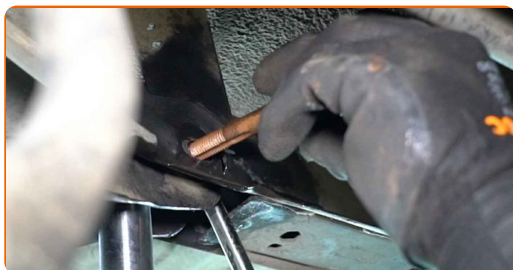
17 Paigaldage spiraalvedru koos kummist kinnitusega paigalduspessa.



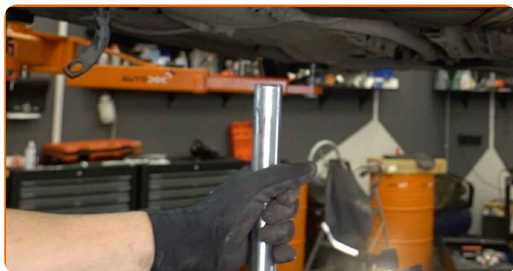
18 Toestage hooba. Kasutage hüdraulilist tungrauda. Kasutage sõrgkangi.



19 Paigaldage kinnituspolt. Kasutage kombivõtit Nr. 19.



20 Eemalda hoova alt tugi.



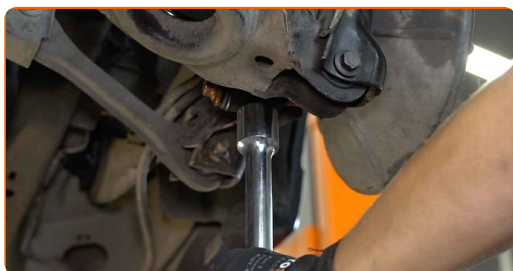
AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – Ford Focus DAW. Langeta käigukasti tungraud sujuvalt ja ilma jõnksudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

21 Reguleerige joenduspolli asendit vastavalt märgistusele. Kasutage kombivõtit Nr. 19. Kasutage kombivõtit Nr. 18.



22 Toestage hooba. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



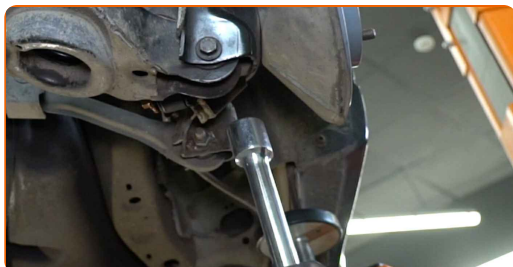
- 23** Pingutage kinnitust, mis ühendab õõtsharki tagumise vedrustuse talaga. Kasutage kombivõtit Nr. 19. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 115 Nm pöördemomendiga.



- 24** Pingutage kinnitust, mis ühendab õõtsharki tagumise käändteljega. Kasutage padrunit Nr.15. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 85 Nm pöördemomendiga.



- 25** Eemalda hoova alt tugi.



Vahetamine: vedru – Ford Focus DAW. Soovitus AUTODOCi ekspertidelt:

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

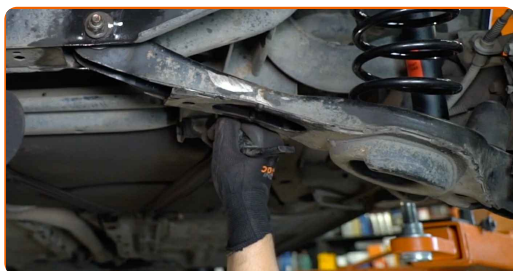
26

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



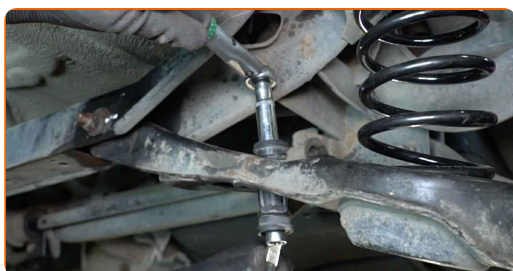
27

Paigaldage transversaalne stabilisaatori ühendus.



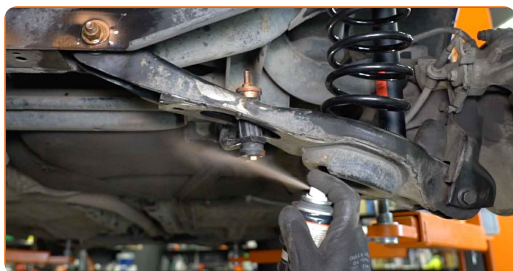
28

Pingutage kinnitust, mis ühendab stabilisaatorilüli stabilisaatorvarbiga. Kasutage kombivõtit Nr. 13. Kasutage padrunit Nr.13. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 15 Nm pöördemomendiga.

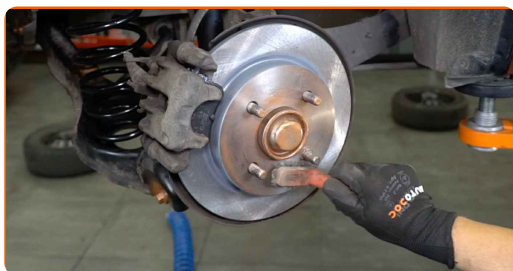


29

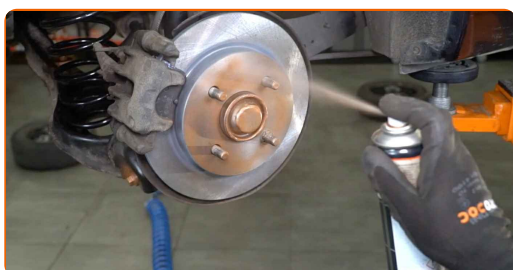
Määrige hoova kõiki liigendeid. Määrige kõiki stabilisaatoriühenduste liigendeid. Kasutage vasemääret.



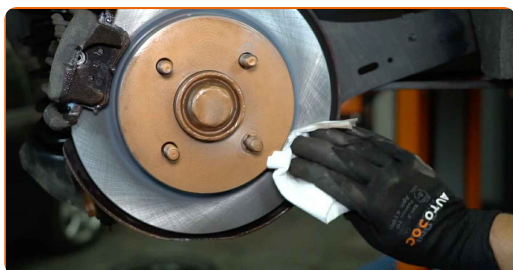
30 Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja.



31 Määrige pinda, kus piduriketask pootub kokku veljega. Kasutage vasemääret.



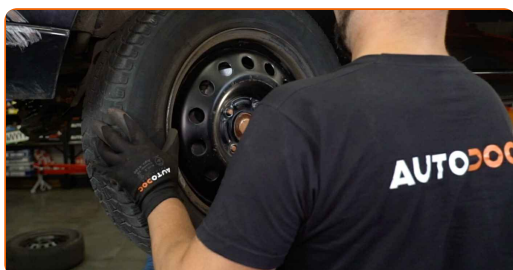
32 Puhastage piduriketast pind. Kasutage piduri puhastusvahendit.



AUTODOC soovitab:

- Vahtamine: vedru – Ford Focus DAW. Pärast pihuse pealekandmist oota paar minutit.

33 Paigaldage ratas.

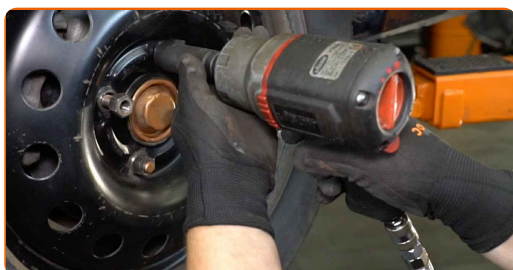


AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratast auto kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. Ford Focus DAW

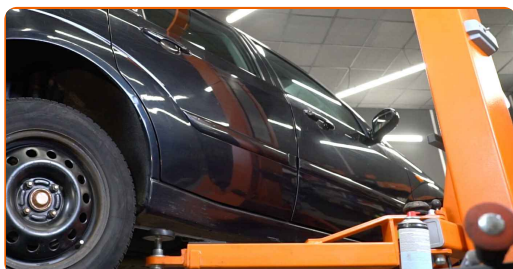
34

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



35

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



36

Eemaldage tungrauad ja tökiskingad.



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 FORD VARUOSASID

VEDRU: LAI VALIK

VALIGE FORD FOCUS DAW JAOKS VARUOSASID

VEDRU AUTOLE FORD: OSTKE NÜÜD

VEDRU AUTOLE FORD FOCUS DAW: 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 2022 - 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 GmbHle.