



Kuidas vahetada **FORD**  
**Fiesta Mk5 Van** taga-  
vedru – õpetus

## SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

### **i** Oluline!

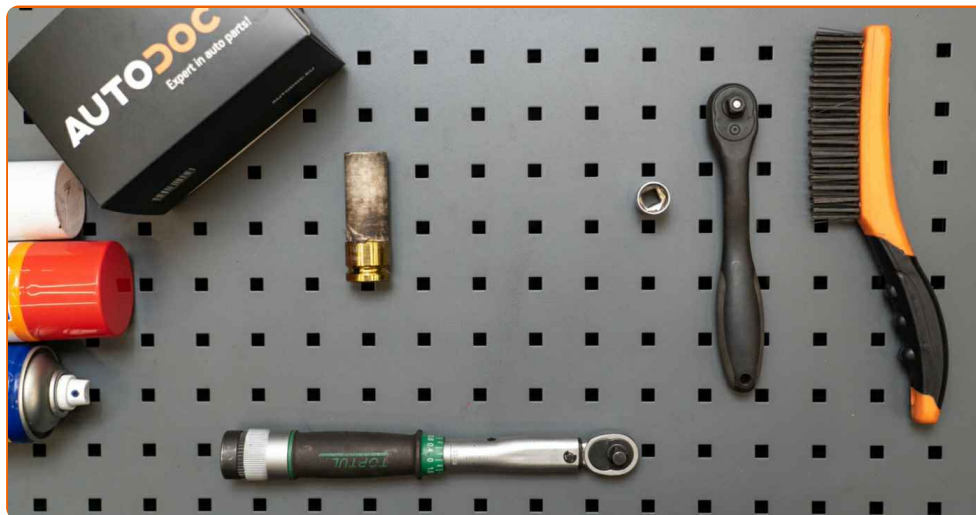
Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

FORD Fiesta Mk5 Van 1.3, FORD Fiesta Mk5 Van 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk5 Van 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk5 Van 1.4

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul FORD Fiesta Mk5 Hatchback (JH1, JD1, JH3, JD3) 1.4 16V

VAHETAMINE: VEDRU – FORD FIESTA MK5 VAN.  
NIMEKIRI TÖÖRIISTADEST, MIDA VAJAD:



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

**Osta tööriistu**

Vahetamine: vedru – FORD Fiesta Mk5 Van. AUTODOCi eksperdid soovitavad:

- Mõlemad tagumise vedrustuste spiraalvedrud peab asendama samaaegselt.
- Asendusprotseduur on tagumise vedrustuse vasaku ja parema keerdvedru puhul identne.
- Kogu töö tuleb teostada seisatud mootoriga.

## VAHETAMINE: VEDRU – FORD FIESTA MK5 VAN. KASUTA JÄRGNEVAT PROTSEDUURI:

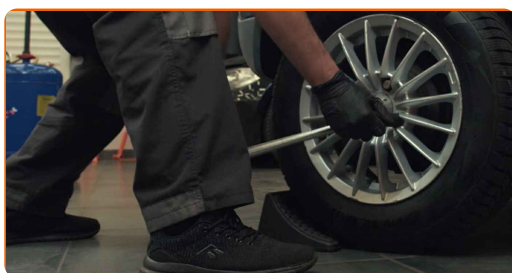
1

Fikseerige rattad tõkiskingadega.



2

Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



3

Tõstke tagumist auto otsa ja kinnitage alustele.

4

Keerake lahti ratta poldid.

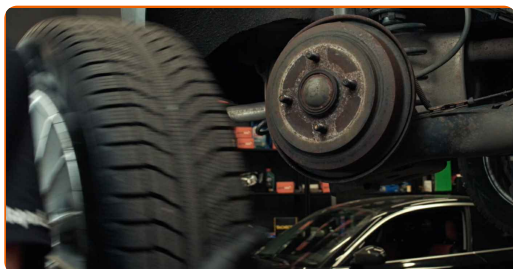


**AUTODOC soovitab:**

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. FORD Fiesta Mk5 Van

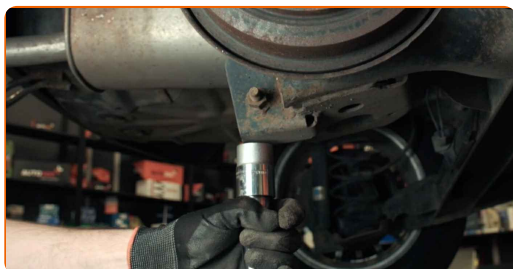
5

Eemaldage ratas.



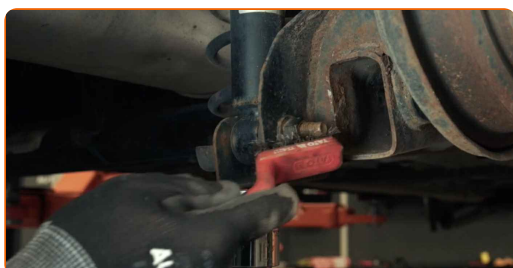
6

Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



7

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



8

Keerake lahti amortisaatori alumine kinnitus. Kasutage padrunit Nr.15. Kasutage toruvõtit.



9

Eemaldage kinnitus polt.



10

Eemaldage kinnitus tagasilla tala alt.



### AUTODOC soovitab:

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

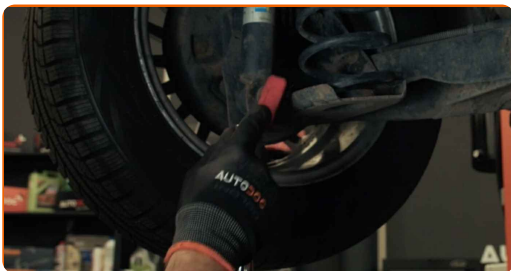
11

Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



12

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



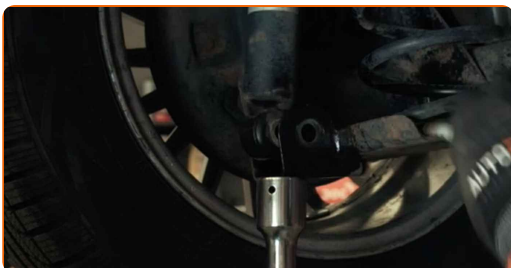
13

Keerake lahti amortisaatori alumine kinnitus. Kasutage padrunit Nr.15. Kasutage toruvõtit.



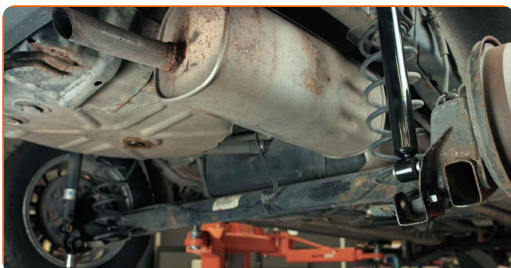
14

Eemaldage kinnitus polt.



15

Eemaldage kinnitus tagasilla tala alt.



### AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – FORD Fiesta Mk5 Van. Langeta käigukasti tungraud sujuvalt ja ilma jõnksudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

16

Eemaldage vedru.

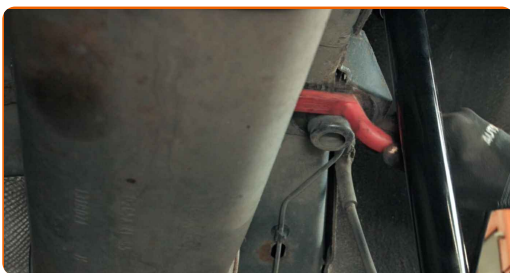


Vahetamine: vedru – FORD Fiesta Mk5 Van. AUTODOC soovitab:

- Inspekteerige spiraalvedru kummist kinnitusi. Vajadusel asendage need.

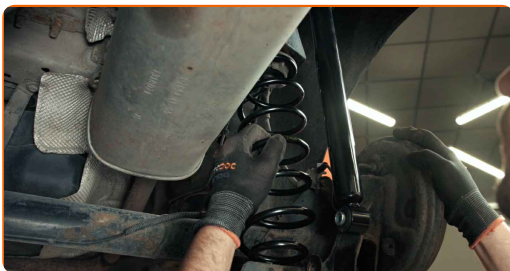
17

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



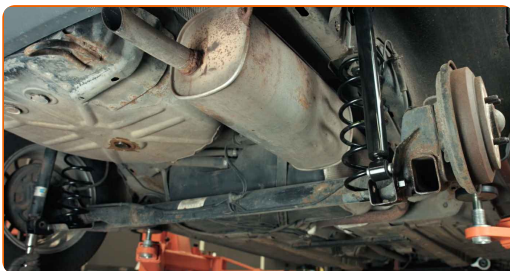
18

Paigaldage spiraalvedru koos kummist kinnitusega paigalduspessa.



19

Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.





20

Paigaldage kinnituspolt.

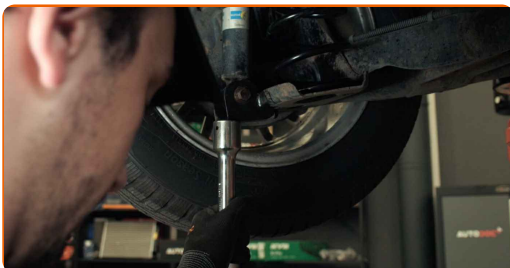


21

Pingutage amortisaatori alumist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.15. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 115 Nm pöördemomendiga.

22

Eemaldage kinnitus tagasilla tala alt.

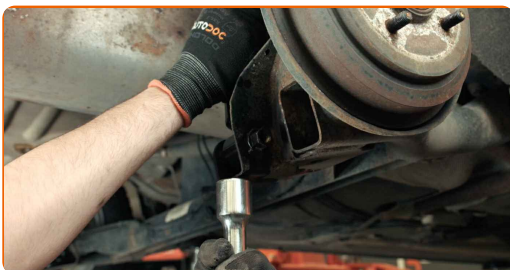


### AUTODOC soovitab:

- FORD Fiesta Mk5 Van – Et vältida autoosade ja -mehhanismide kahjustamist, ära langeta käigukasti tungrauda järsult.

23

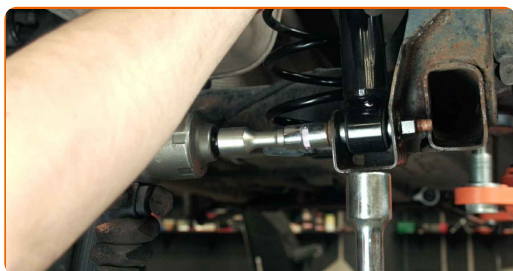
Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



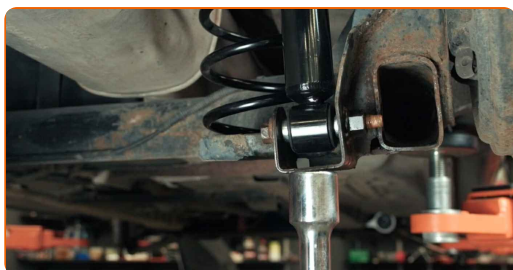
24 Paigaldage kinnituspolt.



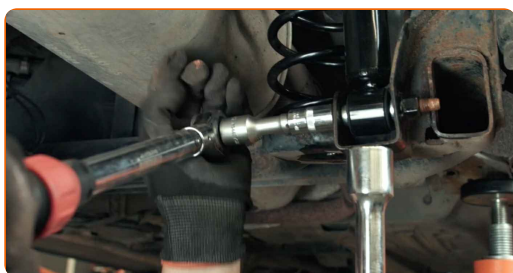
25 Keerake sisse alumine amortisaatori kinnitus. Kasutage padrunit Nr.15. Kasutage kärstivõtit.



26 Tõstke hüdraulilist ülekanDETUNGRAUDA 10-15 cm võrra.



27 Pingutage amortisaatori alumist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.15. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 115 Nm pöördemomendiga.



28 Eemaldage kinnitus tagasilla tala alt.

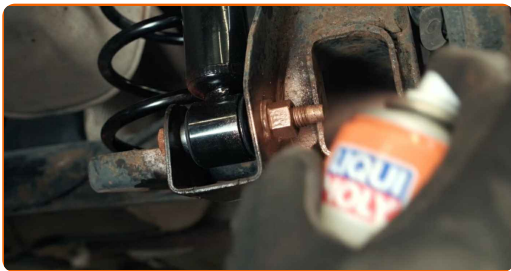


Vahetamine: vedru – FORD Fiesta Mk5 Van. Soovitus AUTODOCi ekspertidelt:

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

29

Töödelge amortisaatori kinnitusi. Kasutage vasemääret.



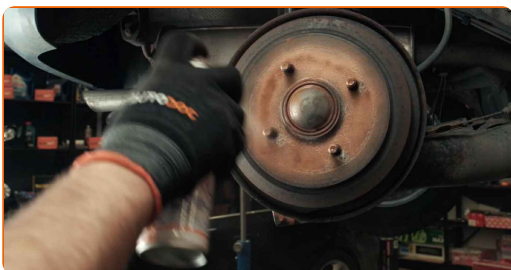
30

Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja.



31

Töödelge pindasid, kus velg puutub piduritrumliga kokku. Kasutage vasemääret.



32

Paigaldage ratas.



AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratast kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. FORD Fiesta Mk5 Van

33

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



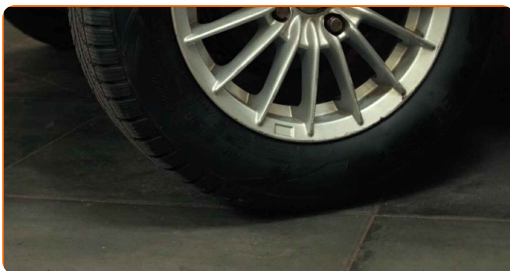
34

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage ratta löökpadrunit #19. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 95 Nm pöördemomendiga.



35

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 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 GmbH-le.