

AUTODOC CLUB

Kuidas vahetada
tagumise pidurisadula
hoidik autol **FORD**
Transit V363 Buss (FAD,
FBD) – vahetusjuhhis

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

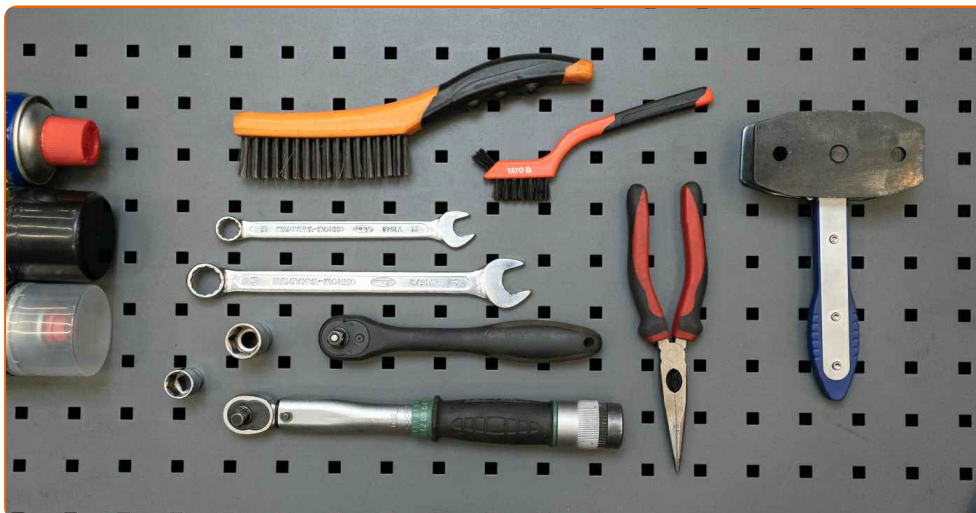
Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:
FORD Transit V363 Buss (FAD, FBD) 2.2 TDCi

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul
FORD TRANSIT Kast 2.2 TDCi

VAHETAMINE: PIDURISADULA HOIDIK – FORD TRANSIT V363 BUSS (FAD, FBD). TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:



- Terashari
- Nailonhari
- WD-40 spreid
- Universaalne puhastussprei
- Piduripuhasti
- Keraamiline määre
- Momendimõõtevõti
- 13 mm lehtsilmusvõti
- 15 mm lehtsilmusvõti
- 18 mm lehtsilmusvõti
- 13 mm padrun
- 15 mm padrun
- 21 mm löökpadrun
- Kärstivõti või elektriline tööriist keermestatud kinnitite eemaldamiseks/paigaldamiseks
- T-kujuline võti
- Pidurikolvi tagasisurumise tööriist
- Heebel
- Pika ninaga tangid
- Autotõstuk või tungraud aluspukkidega ja rattaklotsid

Osta tööriistu

Vahetamine: pidurisadula hoidik – FORD Transit V363 Buss (FAD, FBD).
AUTODOCi eksperdid soovitavad:

- Kõik tööd tuleb läbi viia väljalülitatud süütega.

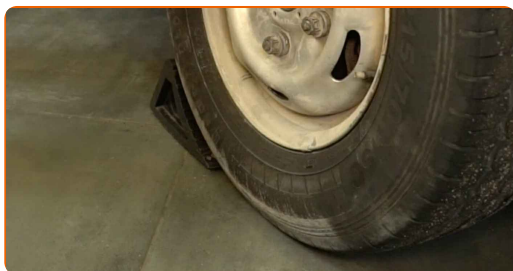
VAHETAMINE: PIDURISADULA HOIDIK – FORD TRANSIT V363 BUSS (FAD, FBD). SOOVITUSLIK TEGEVUSKAVA:

1 Avage kapott.

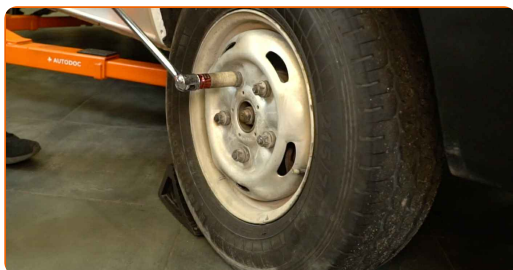
2 Lõdvendage pidurivedeliku paagi korki.



3 Fikseerige rattad rattaklotsidega.



4 Lõdvendage rattapolte. Kasutage 21 mm rattamutri löökpadrunit. Kasutage T-kujulist võtit.



5 Tõstke auto maast kõrgemale.

Vahetamine: pidurisadula hoidik – FORD Transit V363 Buss (FAD, FBD).
Soovitus:

- Kui te kasutate tungrauda, siis kontrollige, et auto on tasasel pinnal, millel puuduvad ebatasasused.
- Lisaks fikseerige auto aluspukkide abil.

6 Keerake rattapoldid lahti.



Ettevaatust!

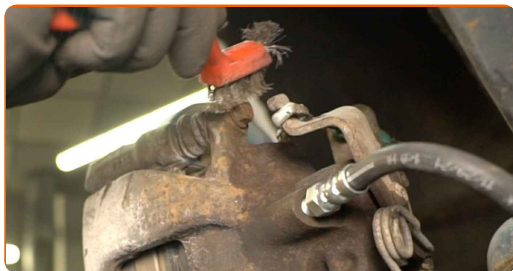
- Vigastuste vältimiseks hoidke poltide lahtikeeramisel ratast püsti.

7 Eemaldage ratas.



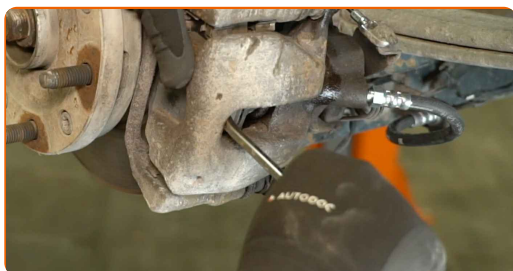
8

Puhastage pidurisadula kinniteid. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreid.



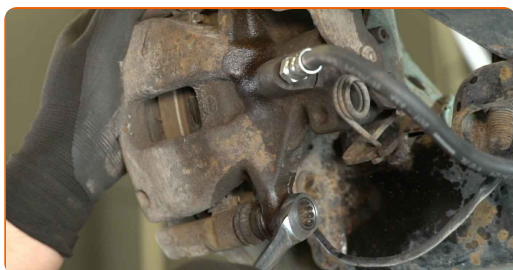
9

Lükake piduriklotsid laiali. Kasutage heebliit.



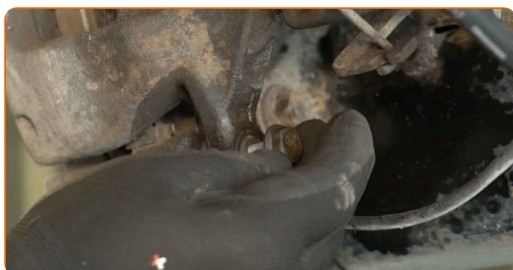
10

Keerake pidurisadula kinnitid lahti. Kasutage 13 mm lehtsilmusvõtit.



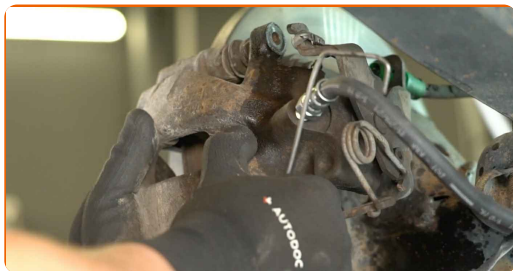
11

Eemaldage kinnituspoldid.



12

Eemaldage pidurisadul.

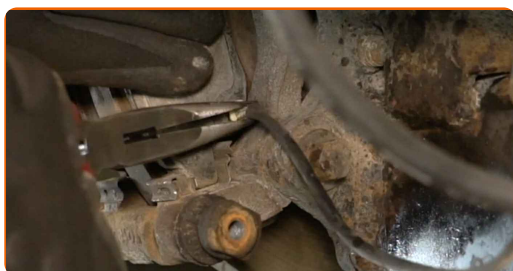


Vahetamine: pidurisadula hoidik – FORD Transit V363 Buss (FAD, FBD).
AUTODOC soovitab:

- Vältimaks pidurivooliku lahtitegemist, siduge pidurisadul vedrustuse või auto kere külge traadiga kinni ning jätke see pidurivoolikuga ühendatuks.
- Veenduge, et pidurisadul ei ripu pidurivooliku otsas.
- Ärge vajutage piduripedaali pärast pidurisadula eemaldamist. See võib põhjustada kolvi väljakukkumise pidurisadula õõnest, mille tulemuseks on pidurivedeliku leke ja õhu sattumine pidurisüsteemi.

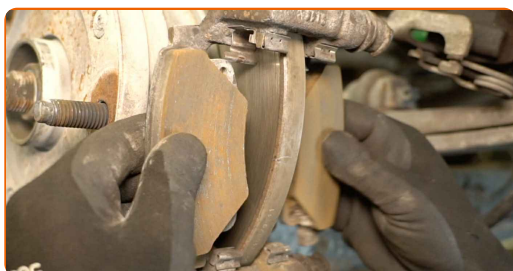
13

Ühendage piduriklotsi kulumisandur lahti. Kasutage pika ninaga tange.



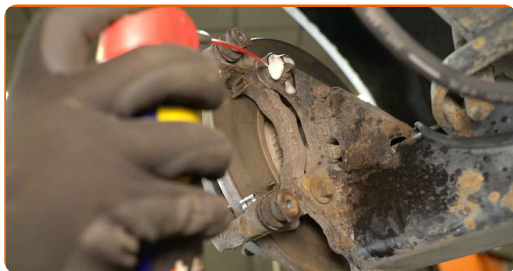
14

Eemaldage piduriklotsid.



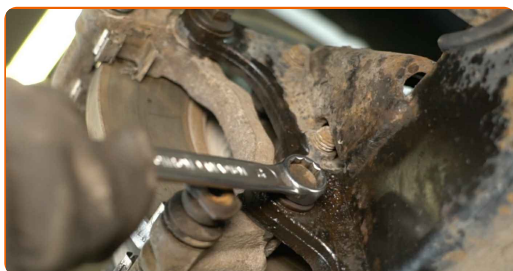
15

Puhastage pidurisadula kelgu kinnitid. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreid.



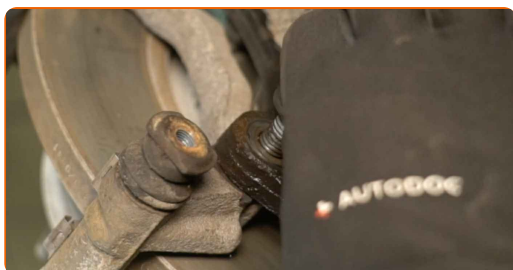
16

Keerake pidurisadula kelgu kinnitid lahti. Kasutage 15 mm lehtsilmusvõtit.



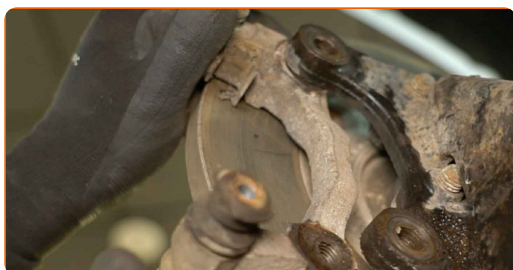
17

Eemaldage kinnituspoldid.



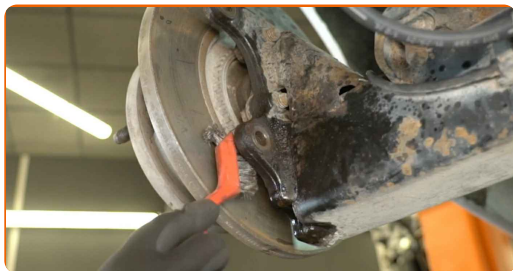
18

Eemaldage pidurisadula kelk.



19

Puhastage pidurisadula kelgu paigaldusase. Kasutage terasharja. Kasutage piduripuhastit.



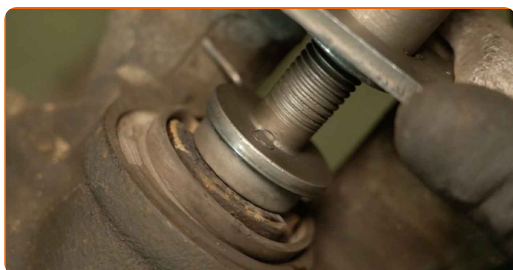
20

Määrige pidurisadula kolbi. Kasutage nailonharja. Kasutage piduripuhastit.



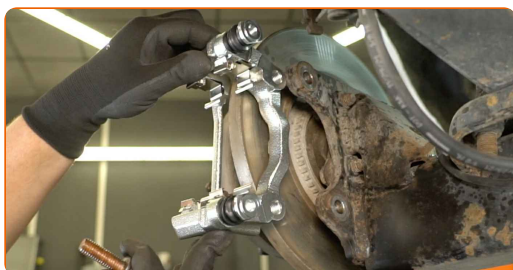
21

Tõmmake pidurisadula kolb tagasi. Kasutage pidurikolvi tagasisurumise tööriista.

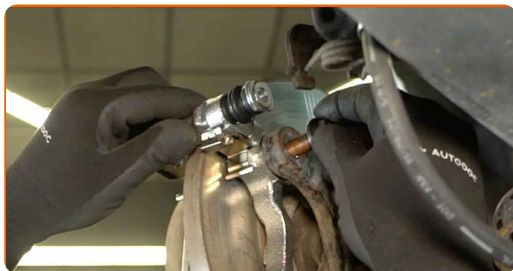


22

Paigaldage uus pidurisadula kelk.



23 Paigaldage ja keerake kinnituspoldid sisse.



24 Pinguldage pidurisadula kelgu kinniteid. Kasutage 15 mm padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 115 N·m.



25 Paigaldage piduriklotsid.



26 Paigaldage sisemisele piduriklotsile kulumisandur.

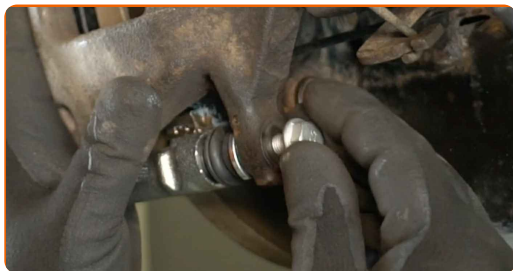


27 Paigaldage pidurisadul.



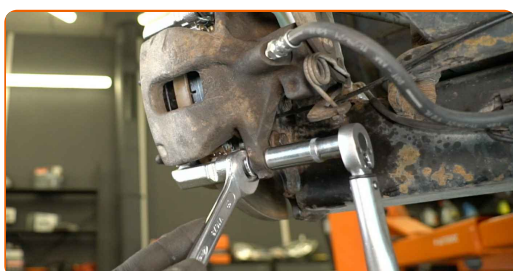
28

Paigaldage ja keerake kinnituspoldid sisse.



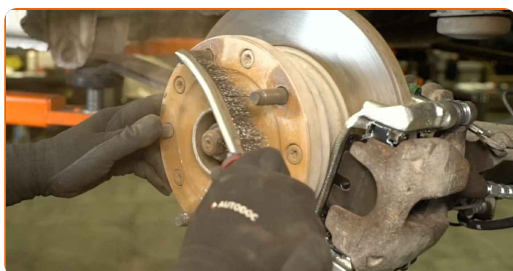
29

Pinguldage pidurisadula kelgu kinniteid. Kasutage 18 mm lehtsilmusvõtit. Kasutage 13 mm padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 31 N·m.



30

Puhastage velje paigaldusase. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusspreid.



31

Määrige rattarummu osa, mis puutub kokku veljega. Kasutage keraamilist määret.



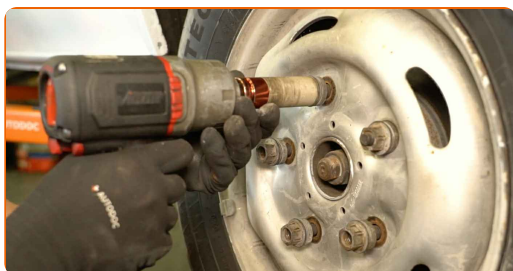
32 Paigaldage ratas.



Vahetamine: pidurisadula hoidik – FORD Transit V363 Buss (FAD, FBD).
Soovitus:

- Vigastuste vältimiseks hoidke ratast kinnituspoltide kinnikeeramisel püsti.

33 Keerake rattapoldid kinni. Kasutage 21 mm löökpadrunit. Kasutage käristivõtit või elektrilist tööriista.



34 Laske auto alla tagasi maapinnale ja keerake rattapoldid kinni, järgides risti-rästi mustrit. Kasutage 21 mm rattamutri löökpadrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 200 N·m.



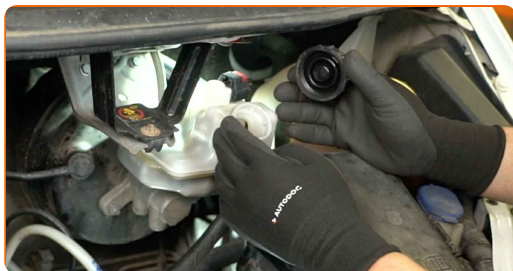
35 Eemaldage tungraud, aluspukid ja rattaklotsid.



36 Vajutage ilma mootorit käivitamata mitu korda piduripedaali, kuni tunnete selle poolt arvestatavat vastusurvet.



37 Kontrollige pidurivedeliku taset paagis ja vajadusel lisage seda.



38 Pingutage pidurivedeliku paagi korki.



39 Sulgege kapott.

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

PIDURISADULA HOIDIK: 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 2024 - 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.