



Kuidas vahetada
PEUGEOT 406 Kombi
taga-vedru – õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

PEUGEOT 406 Kombi 1.8 16V, PEUGEOT 406 Kombi 1.9 TD, PEUGEOT 406 Kombi 2.1 TD 12V, PEUGEOT 406 Kombi 2.0 Turbo, PEUGEOT 406 Kombi 2.0 16V, PEUGEOT 406 Kombi 1.8, PEUGEOT 406 Kombi 2.0 HDI 110, PEUGEOT 406 Kombi 2.0 HDI 90, PEUGEOT 406 Kombi 2.2, PEUGEOT 406 Kombi 2.2 HDI, PEUGEOT 406 Kombi 2.0 16V HPi, PEUGEOT 406 Kombi 2.0 HDi 110, PEUGEOT 406 Kombi 2.0

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul PEUGEOT 406 Sedaan 2.2

**VAHETAMINE: VEDRU – PEUGEOT 406 KOMBI.
TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:**



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Pidurisüsteemi puhastusaine
- Vasemääre
- Kõrgtemperatuure taluv keraamiline määre
- Lehtsilmusvõti Nr.18
- Lehtsilmusvõti Nr.18
- Kruvikeeraja otsik nr.18
- Kruvikeeraja otsik nr.21
- Rehvi löökpadrin Nr.19
- Kärstivõti
- Momentvõti
- Haamer
- Torn
- Hüdrauliline tungraud
- Sõrgkang
- Tõkiskingad

Osta tööriistu

Vahetamine: vedru – PEUGEOT 406 Kombi. AUTODOC soovitab:

- 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 – PEUGEOT 406 KOMBI. SOOVITUSLIK TEGEVUSKAVA:

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.

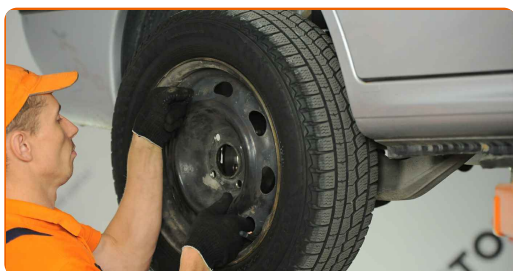


AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. PEUGEOT 406 Kombi

5

Eemaldage ratas.



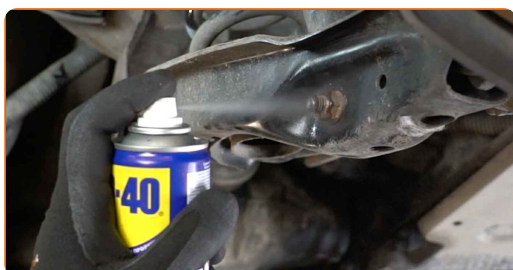
6

Toestage tagumist õõtshooba. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

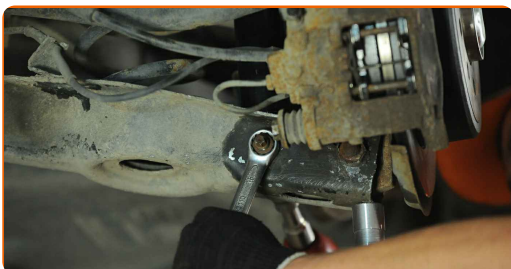


7

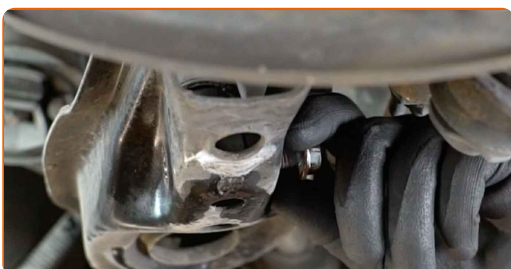
Puhastage amortisaatorite kinnitused. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



- 8** Keerake lahti amortisaatori alumine kinnitus. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage kärstivõtit.

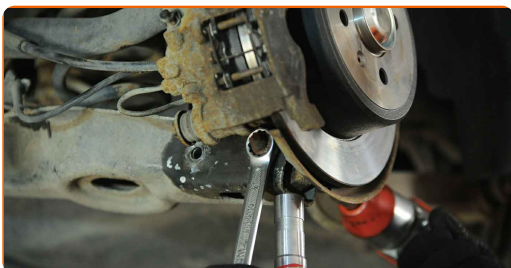


- 9** Eemaldage kinnitus polt.



- 10** Puhastage kinnitus, mis ühendab tagumist käändtelge vedrustuse õõtshoovaga. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.

- 11** Keerake lahti kinnitus, mis ühendab õõtshooba tagumise käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 21. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage kärstivõtit.



- 12** Eemaldage kinnitus polt. Kasutage torni. Kasutage haamrit.

- 13** Ühendage ABSi sensori juhtmestik lahti. Kasutage sõrgkangi.



14

Eemaldage tagumise õõtshoova alt toetus.

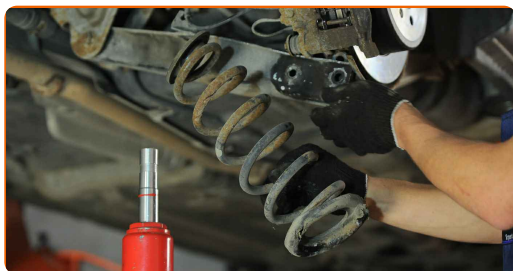


AUTODOC soovitab:

- PEUGEOT 406 Kombi – Et vältida autoosade ja -mehhanismide kahjustamist, ära langeta käigukasti tungrauda järsult.

15

Eemaldage vedru.



16

Eemaldage kummist vedrutihend.

Vahetamine: vedru – PEUGEOT 406 Kombi. Soovitus:

- Inspekteerige spiraalvedru kummist kinnitusi. Vajadusel asendage need.

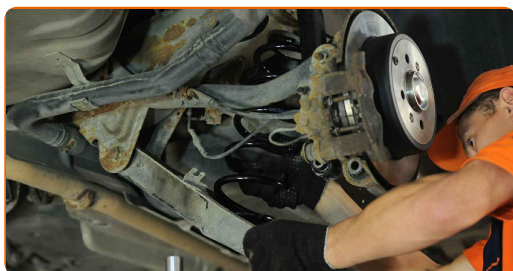
17

Paigaldage vedru vahekumm.



18

Paigaldage spiraalvedru koos kummist kinnitusega paigalduspessa.



19

Toestage tagumist õõtshooba. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

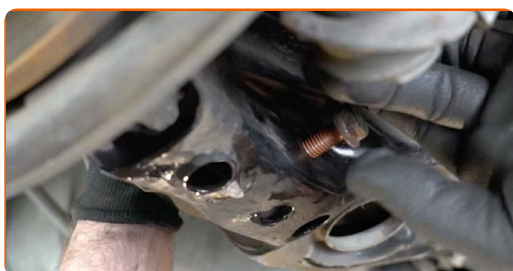


20

Paigaldage kinnituspolt. Kasutage torni. Kasutage sõrgkangi. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage kärivistõtit.

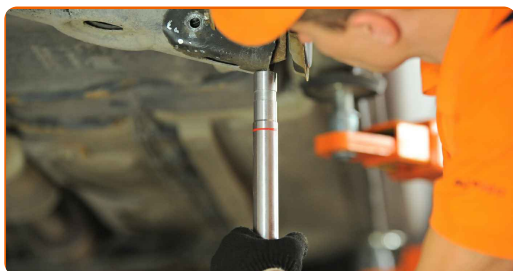
21

Paigaldage kinnituspolt.



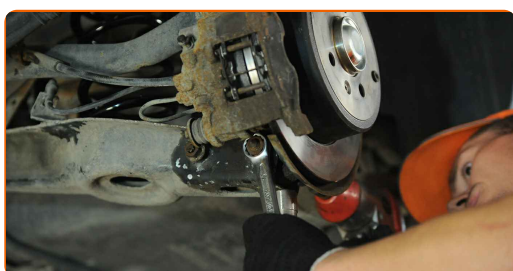
22

Tõstke hüdraulilist ülekandetungrauda 10-15 cm võrra.



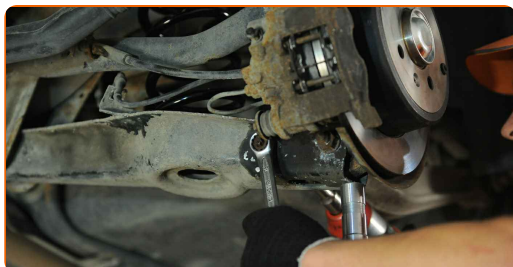
23

Pingutage kinnitust, mis ühendab õõtsuhooba ja tagumist käänmikku. Kasutage kombivõtit Nr. 21. Kasutage padrunit Nr.21. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 95 Nm pöördemomendiga.



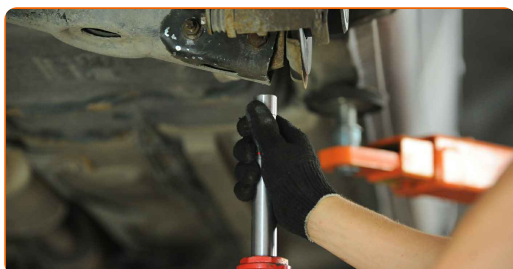
24

Pingutage amortisaatori alumist kinnitust. Kasutage kombivõtit Nr. 18. Kasutage padrunit Nr.18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 75 Nm pöördemomendiga.



25

Eemaldage tagumise õõtsuhooba alt toetus.

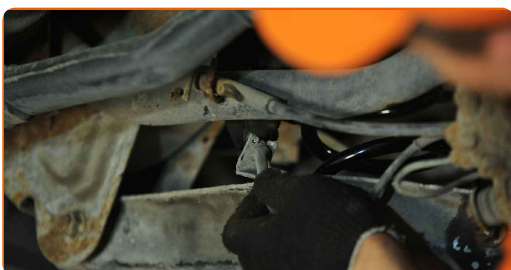


AUTODOC soovitab:

- Vahtamine: vedru – PEUGEOT 406 Kombi. Langeta käigukasti tungraud sujuvalt ja ilma jõnksudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

26

Ühendage ABSi sensori juhtmestik.



27

Töödelge amortisaatori kinnitusi. Määrige hoova kõiki liigendeid. Kasutage vasemääret.

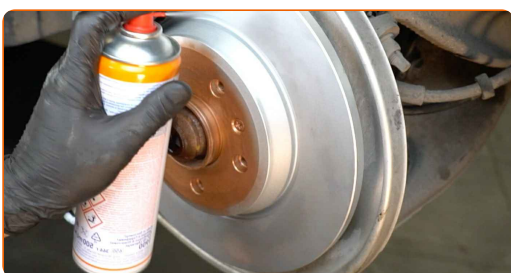
28

Määrige pinda, kus piduriketask puitub kokku veljega. Kasutage kõrgtemperatuure taluvat keraamilist määret.



29

Puhastage piduriketast pind. Kasutage piduri puhastusvahendit.



AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – PEUGEOT 406 Kombi. Pärast pihuse pealekandmist oota paar minutit.

30

Paigaldage ratas.

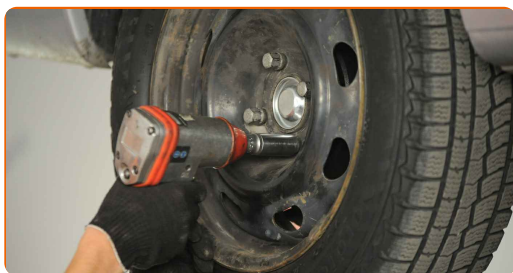


AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas auto kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. PEUGEOT 406 Kombi

31

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #19.



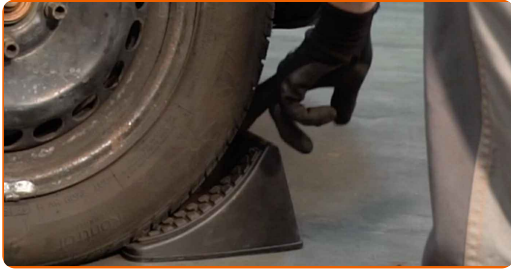
32

Laske auto alla ja töödake rist järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage ratta löökpadrunit #19. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 90 Nm pöördemomendiga.



33

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

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.