

 **AUTODOC CLUB**

Kuidas vahetada **Nissan
Micra K12** taga-vedru –
õpetus

VIDEOÕPETUS

 Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

NISSAN MICRA III (K12) 1.2 16V, NISSAN MICRA III (K12) 1.5 dCi, NISSAN MICRA III (K12) 1.0 16V, NISSAN MICRA III (K12) 1.6 SR 160

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

**VAHETAMINE: VEDRU – NISSAN MICRA K12.
TÖÖRIISTAD, MIDA VÕID VAJADA:**



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Universaalne puhastav spreid
- Keraamiline määre
- Momentvõti
- Kruvikeeraja otsik nr.16
- Rehvi löökpadrund Nr.17
- Käristivõti
- Toruvõti
- Hüdrauliline tungraud
- Tõkiskingad

OSTA TÖÖRIISTU

Vahetamine: vedru – Nissan Micra K12. Professionaalid soovitavad:

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

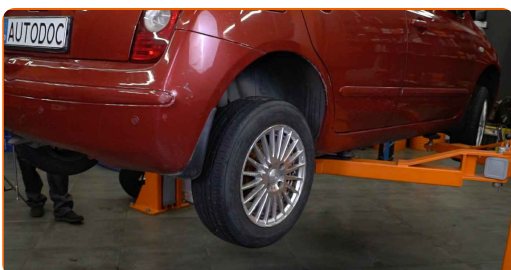
VAHETAMINE: VEDRU – NISSAN MICRA K12. JÄRGI NEID SAMME:

1 Fikseerige rattad tõkisingadega.

2 Lõdvendage rattapolte. Kasutage ratta löökpadrunit #17. Kasutage toruvõtit.



3 Tõstke auto üles.



Vahetamine: vedru – Nissan Micra K12. AUTODOC soovib:

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

4

Keerake lahti ratta poldid.



AUTODOC soovib:

- Vigastuste vältimiseks, hoidke poldide lahti keeramisel ratas püsti.

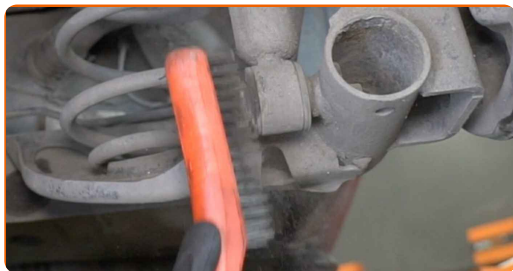
5

Eemaldage ratas.



6

Puhastage amortisaatori kinnitid. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



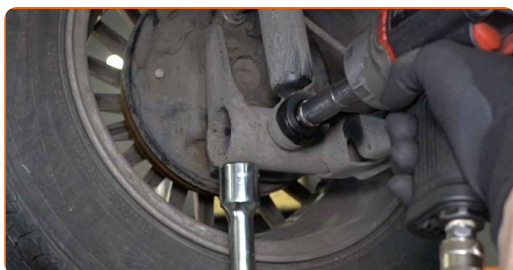
7

Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



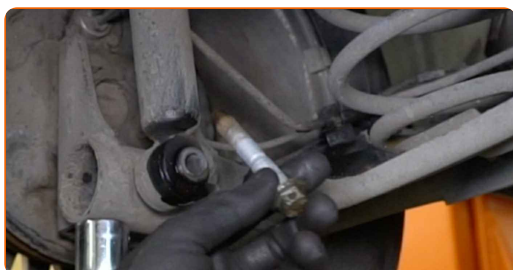
8

Eemaldage amortisaatori alumised kinnitused. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit.



9

Eemaldage kinnitus polt.



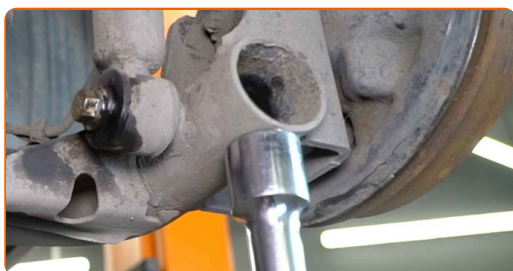
10 Eemaldage tagasillatala alt toetus.



AUTODOC soovitab:

- Nissan Micra K12 – Et vältida autoosade ja -mehhanismide kahjustamist, ära langeta käigukasti tungrauda järsult.

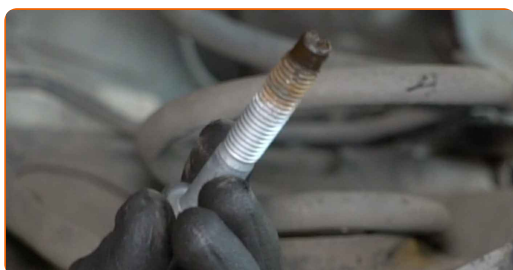
11 Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



12 Eemaldage amortisaatori alumised kinnitused. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit.



13 Eemaldage kinnitus polt.

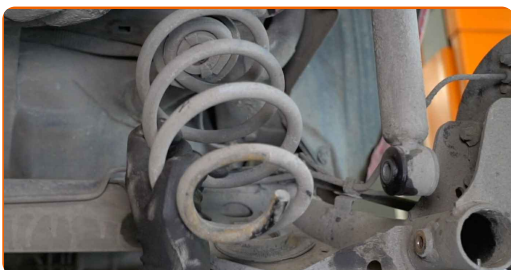


14 Eemaldage tagasillatala alt toetus.

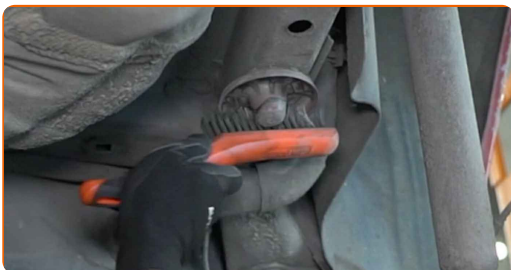
AUTODOC soovib:

- Ärge laske käigukasti tungrauda liiga madalale, et vältida pidurivoolikute kahjustamist.

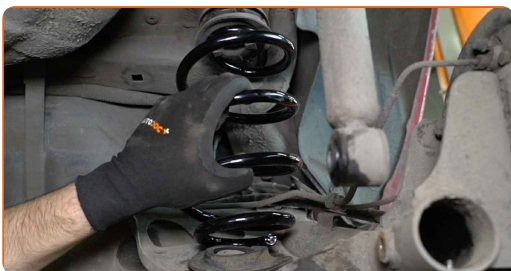
15 Eemaldage vedrud.



16 Puhastage vedrude paigaldusasemed. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusvahendit.

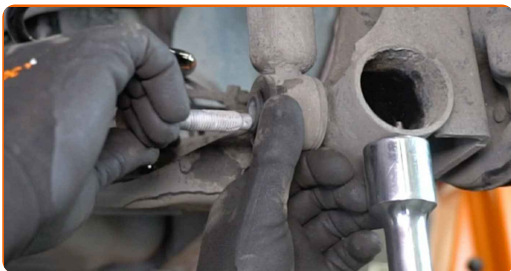


17 Paigaldage uued vedrud koos kummipatjadega nende paigaldusasetele.



18 Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

19 Paigaldage kinnituspolt.



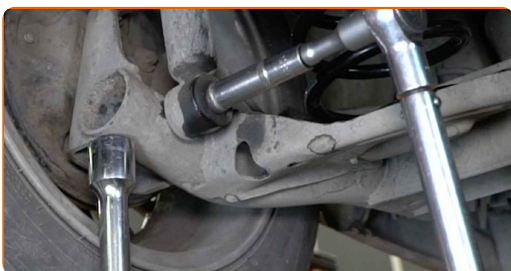
20 Keerake sisse alumine amortisaatori kinnitus. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit.



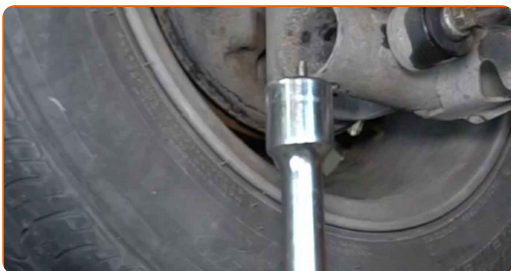
AUTODOC soovitab:

- Kinnituste korrektseks pinguldamiseks peate te vedrustuse osad tungraua abil nende tööasendisse tõstma.

21 Pingutage amortisaatori alumist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 100 Nm pöördemomendiga.



22 Eemaldage tagasillatala alt toetus.

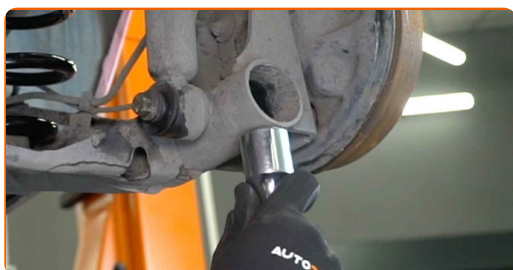


AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – Nissan Micra K12. Langeta käigukasti tungraud sujuvalt ja ilma jõnksudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

23

Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

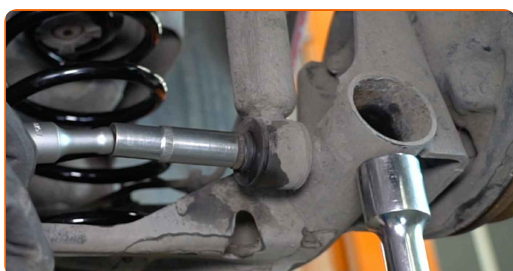


24

Paigaldage kinnituspolt.

25

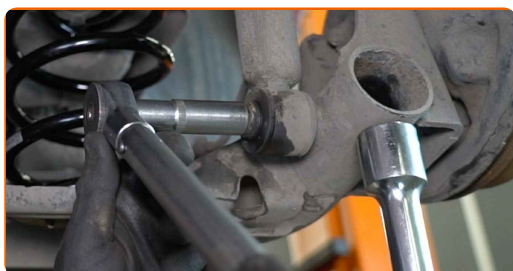
Keerake sisse alumine amortisaatori kinnitus. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit.



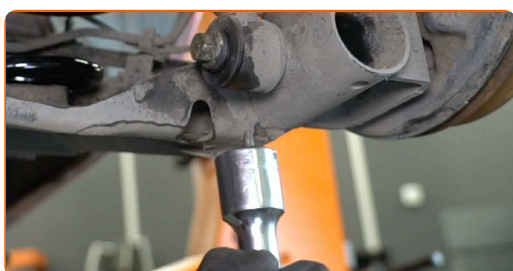
Vahetamine: vedru – Nissan Micra K12. AUTODOCi eksperdid soovivad:

- Kinnituste korrektseks pinguldamiseks peate te vedrustuse osad tungraua abil nende tööasendisse tõstma.

- 26** Pingutage amortisaatori alumist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 100 Nm pöördemomendiga.



- 27** Eemaldage tagasillatala alt toetus.



AUTODOC soovitab:

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

- 28** Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

- 29** Pingutage amortisaatori alumist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 100 Nm pöördemomendiga.

Vahetamine: vedru – Nissan Micra K12. AUTODOCi soovitus:

- Kinnituste korrektseks pinguldamiseks peate te vedrustuse osad tungraua abil nende tööasendisse tõstma.

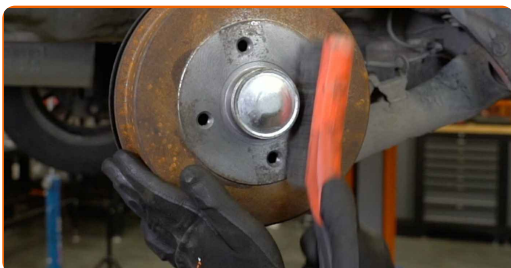
- 30** Eemaldage tagasillatala alt toetus.

AUTODOC soovitab:

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

31

Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusvahendit.



32

Töödelge pindasid, kus velg puutub piduritrumliga kokku. Kasutage keraamilist mäaret.



33

Paigaldage ratas.



AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratast kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. Nissan Micra K12

34

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #17. Kasutage kärstivõtit.



35

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage ratta löökpadrunit #17. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 110 Nm pöördemomendiga.



36

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

OSTKE NISSAN VARUOSASID

VEDRU: LAI VALIK

VALIGE NISSAN MICRA K12 JAOKS VARUOSASID

VEDRU AUTOLE NISSAN: OSTKE NÜÜD

VEDRU AUTOLE NISSAN MICRA K12: 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 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.