



Kuidas vahetada **Opel**
Corsa D taga-vedru –
õpetus

VIDEOÕPETUS

 Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.4 (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.0 (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.4 LPG (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.2 LPG (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.2 (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.3 CDTI (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.7 CDTI (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.2 LPG

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

VAHETAMINE: VEDRU – OPEL CORSA D. TÖÖRIISTAD,
MIDA VAJAD:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Vasemääre
- Kruvikeeraja otsik nr.E18
- Rehvi löökpadrun Nr.17
- Käristivõti
- Momentvõti
- Toruvõti
- Hüdrauliline tungraud
- Tõkiskingad

OSTA TÖÖRIISTU

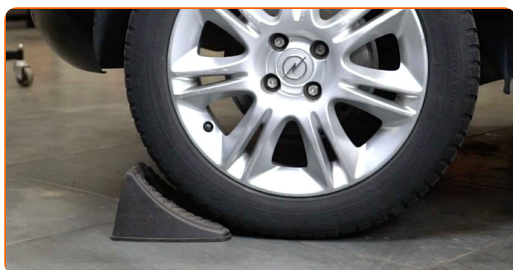
Vahetamine: vedru – Opel Corsa D. AUTODOC soovitab:

- 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 – OPEL CORSA D. SOOVITUSLIK TEGEVUSKAVA:

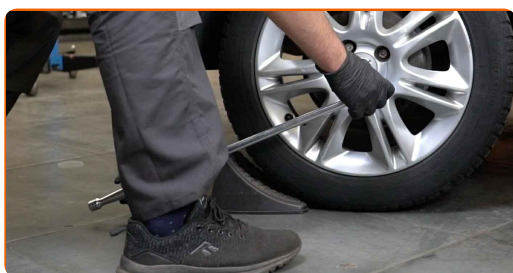
1

Fikseerige rattad tõkiskingadega.



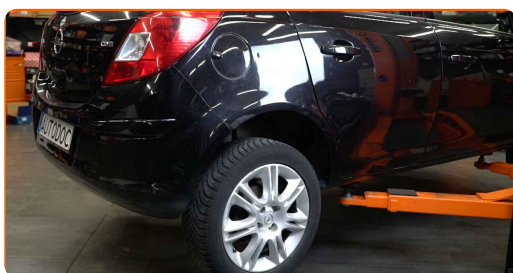
2

Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #17.



3

Tõstke tagumist auto otsa ja kinnitage alustele.



4

Keerake lahti ratta poldid.



AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. Opel Corsa D

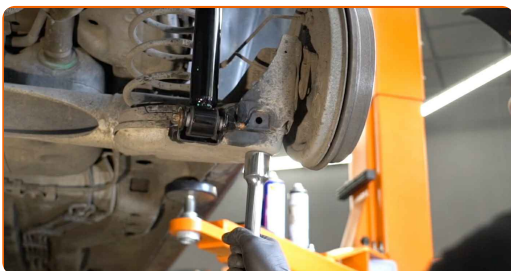
5

Eemaldage ratas.



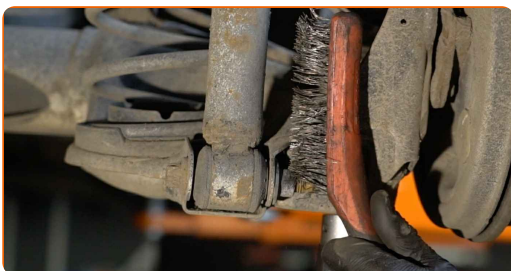
6

Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.



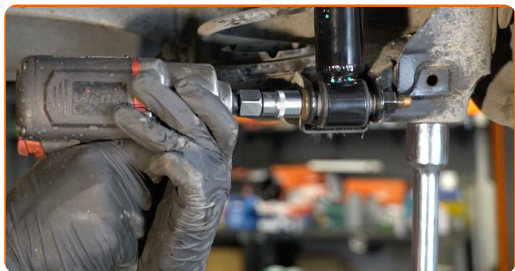
7

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



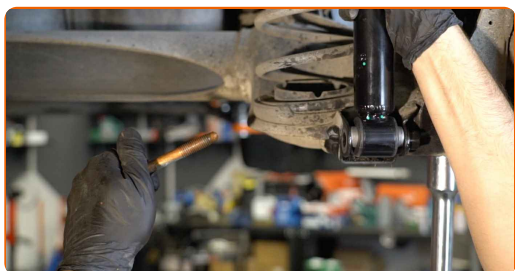
8

Keerake lahti amortisaatori alumine kinnitus. Kasutage padrunit Nr.E18. Kasutage toruvõtit.



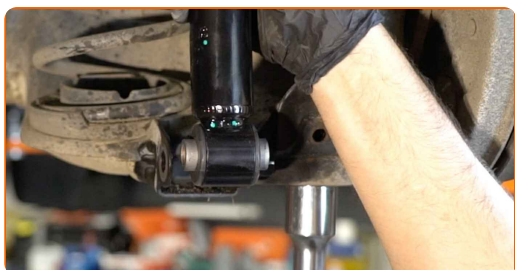
9

Eemaldage kinnitus polt.



10

Eraldage amortisaatori alumine osa.



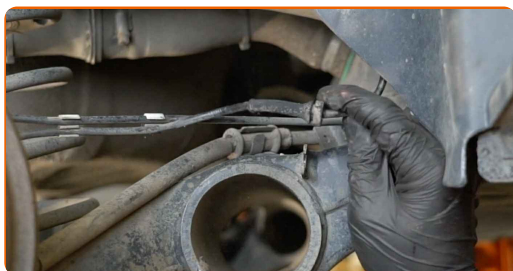
11

Eemaldage kinnitus tagasilla tala alt.

Vahetamine: vedru – Opel Corsa D. Soovitus:

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

12 Ühendage lahti ABS sensori juhtmed.



13 Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

14 Keerake lahti amortisaatori alumine kinnitus. Kasutage padrunit Nr.E18. Kasutage toruvõtit.



15 Eemaldage kinnitus polt.

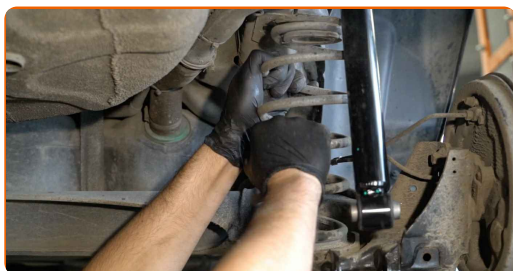
16 Eemaldage kinnitus tagasilla tala alt.



AUTODOC soovitab:

- Vahetamine: vedru – Opel Corsa D. Langeta käigukasti tungraud sujuvalt ja ilma jõnksudeta, et vältida osade ja mehhanismide kahjustamist.

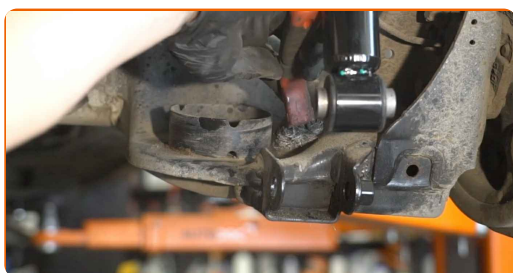
17 Eemaldage vedru.



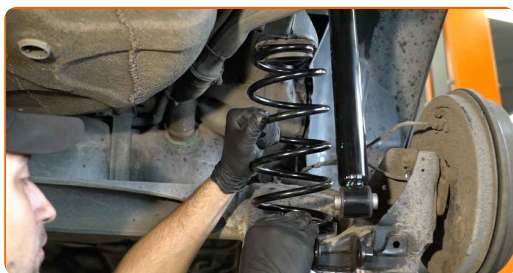
Vahetamine: vedru – Opel Corsa D. Soovitus AUTODOCi ekspertidelt:

- Inspekteerige spiraalvedru kummist kinnitusi. Vajadusel asendage need.

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

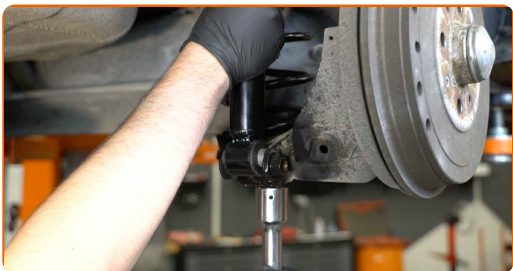


19 Paigaldage spiraalvedru koos kummist kinnitusega paigalduspessa.

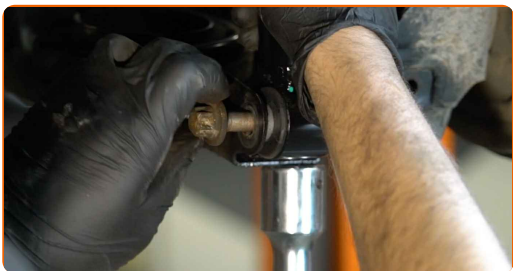


20 Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

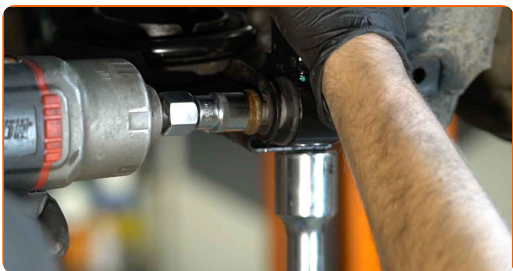
21 Paigaldage amortisaatori alumine osa.



22 Paigaldage kinnituspolt.



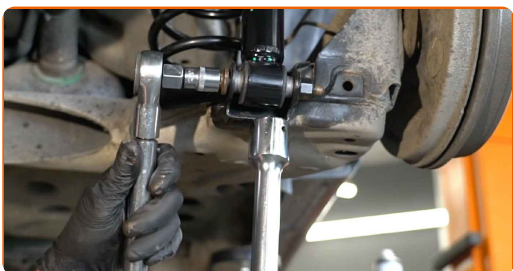
23 Keerake sisse alumine amortisaatori kinnitus. Kasutage padrunit Nr.E18. Kasutage kärstivõtit.



24 Tõstke hüdraulilist ülekanDETUNGRAUDA 10-15 cm võrra.

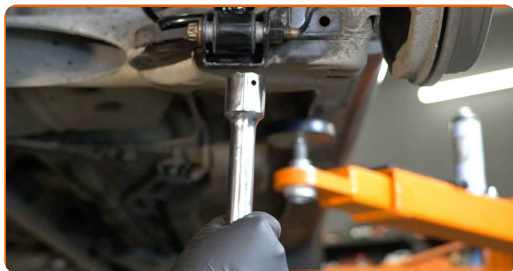


25 Pingutage amortisaatori alumist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.E18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 90 Nm pöördemomendiga.



26

Eemaldage kinnitus tagasilla tala alt.



Vahetamine: vedru – Opel Corsa D. Soovitus:

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

27

Toetage tagumist vedrustuse tala. Kasutage hüdraulilist tungrauda.

28

Paigaldage kinnituspolt.



29

Keerake sisse alumine amortisaatori kinnitus. Kasutage padrunit Nr.E18. Kasutage kärstivõtit.



30

Tõstke hüdraulilist ülekandetungrauda 10-15 cm võrra.

- 31** Pingutage amortisaatori alumist kinnitust. Kasutage padrunit Nr.E18. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 90 Nm pöördemomendiga.

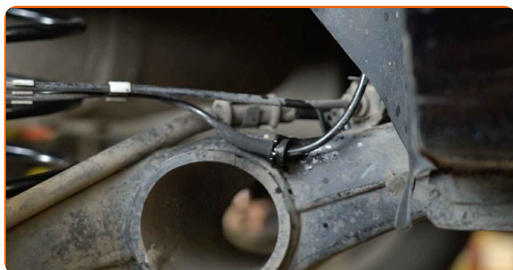


- 32** Eemaldage kinnitus tagasilla tala alt.

Vahetamine: vedru – Opel Corsa D. AUTODOCi eksperdid soovitavad:

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

- 33** Ühendage ABS anduri juhtmestik.



- 34** Töödelge amortisaatori kinnitusi. Kasutage vasemääret.

- 35** Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja.



36

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



37

Paigaldage ratas.

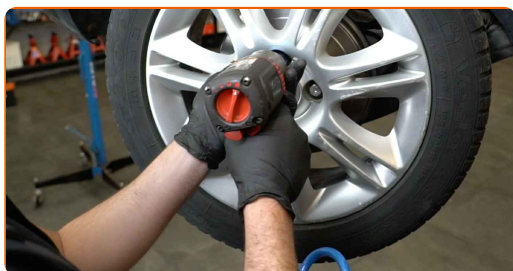


AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratast kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. Opel Corsa D

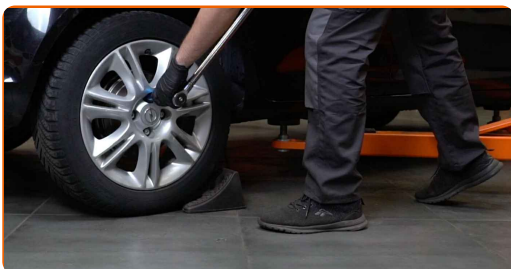
38

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #17.



39

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



40

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 OPEL VARUOSASID

SPIRAALVEDRUD: LAI VALIK.

VALIGE OPEL CORSA D JAOKS VARUOSASID

SPIRAALVEDRUD AUTOLE OPEL: OSTKE NÜÜD.

**SPIRAALVEDRUD AUTOLE OPEL CORSA D: 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 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.