



Kako zamenjati avtodel
vzmeti zadaj na avtu
OPEL Tigra TwinTop
(X04) – vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

OPEL Tigra TwinTop (X04) 1.4, OPEL Tigra TwinTop (X04) 1.8, OPEL Tigra TwinTop (X04) 1.3 CDTI

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: OPEL Corsa C Hatchback (X01) 1.3 CDTI (F08, F68)

MENJAVA: VZMETI – OPEL TIGRA TWINTOP (X04).
ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Bakrena mast
- Pogonska vtičnica št. E14
- Nasadni ključ za kolo №17
- Navorni ključ
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

Kupite orodja

Menjava: vzmeti – OPEL Tigra TwinTop (X04). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Obe spiralni vzmeti zadnjega vzmetenja je potrebno zamenjati sočasno.
- Postopek zamenjave je identičen za leve in zadnje spiralne vzmeti zadnjega vzmetenja.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: VZMETI – OPEL TIGRA TWINTOP (X04). UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.



2

Odvijte vijke nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



3

Vzdignite zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.

4

Odvijte vijke kolesa.



AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov, da se izognete poškodbam. OPEL Tigra TwinTop (X04)

5

Odstranite kolo.



6

Očistite pritrdilne elemente blažilnika. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



7

Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



8

Odvijte spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №E14.



9

Odstranite pritrdilni vijak.



10

Odstranite spodnji del blažilnika.



11

Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – OPEL Tigra TwinTop (X04). Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

12 Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.

13 Odvijte spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №E14.

14 Odstranite pritrdilni vijak.

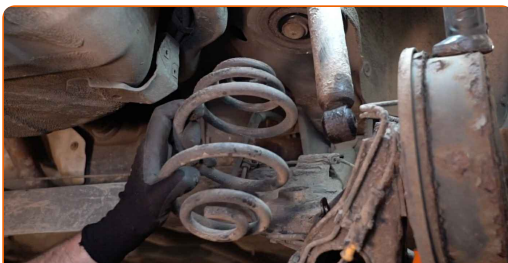
15 Odstranite spodnji del blažilnika.

16 Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.

AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – OPEL Tigra TwinTop (X04). Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

17 Odstranite vzmet.



18 Očistite nosilce spiralne vzmeti. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

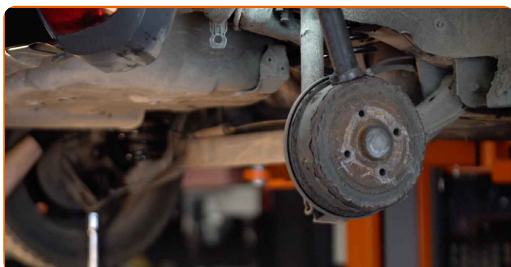


19

Namestite spiralno vzmet skupaj z gumijastimi nosilci na mesto namestitve.

**20**

Podprte zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.

**21**

Pritrdite spodnji del amortizerja.

22

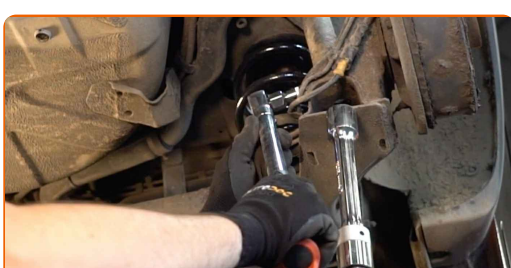
Namestite pritrdilni vijak.

23

Privijte spodnji pritrdilni element amortizerja. Uporabite nasadni ključ №E14.

24

Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №E14. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 110 Nm.

**25**

Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – OPEL Tigra TwinTop (X04). Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

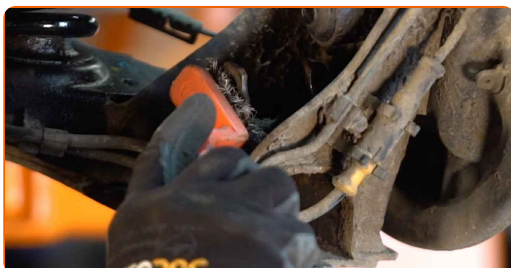
26

Podprte zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



27

Očistite nosilce amortizerja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



28

Dvignite hidravlično dvigalo za menjalnik za 10-15 cm. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



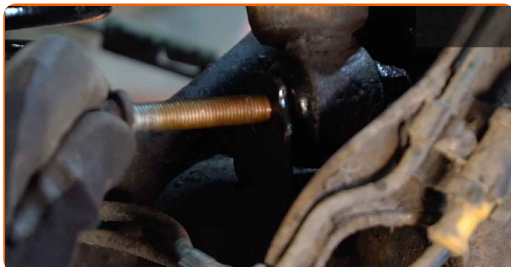
29

Priprdite spodnji del amortizerja.



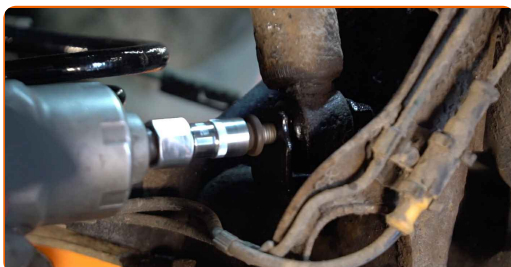
30

Namestite pritrdilni vijak.



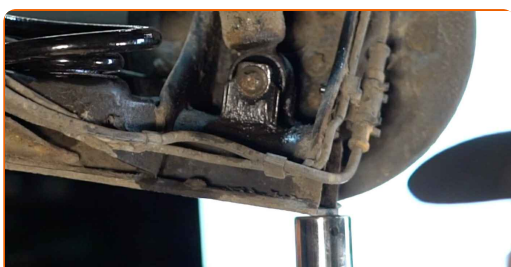
31

Privijte spodnji pritrdilni element amortizerja. Uporabite nasadni ključ №E14.



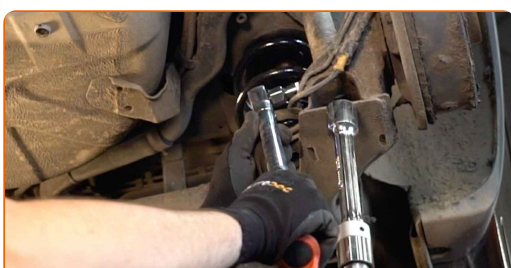
32

Dvignite hidravlično dvigalo za menjalnik za 10-15 cm.



33

Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №E14. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 110 Nm.



34

Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – OPEL Tigra TwinTop (X04). Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

35

Obdelajte pritrdilne elemente amortizerja. Uporabite bakreno mast.



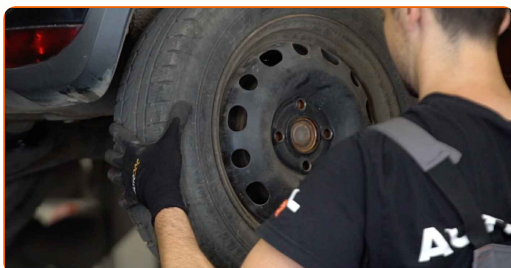
36

Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo. Obdelajte kontaktno površino. Uporabite bakreno mast.



37

Namestite kolo.

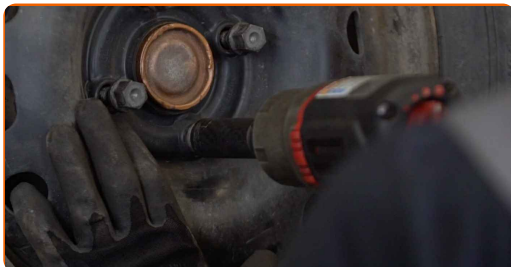


AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. OPEL Tigra TwinTop (X04)

38

Privijte vijke kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



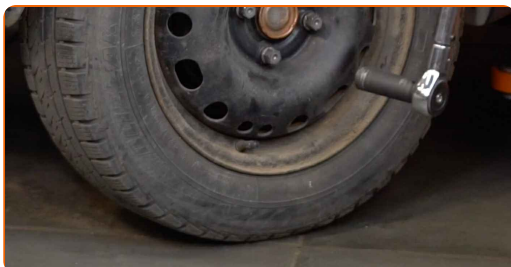
39

Spusnite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnjte kolesne vijke. Uporabite navorni ključ. Zategnjite ga do navora 110 Nm.



40

Odstranite dvigalke in kline.



ODLIČNO OPRAVLJENO!

[OGLEJTE SI VEČ VADNIC](#)

AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

VZMETI: ŠIROKA IZBIRA

ⓘ OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2023 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafične, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.