



Kako zamenjati avtodel
vzmeti zadaj na avtu
FORD Fiesta Mk5 Van –
vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

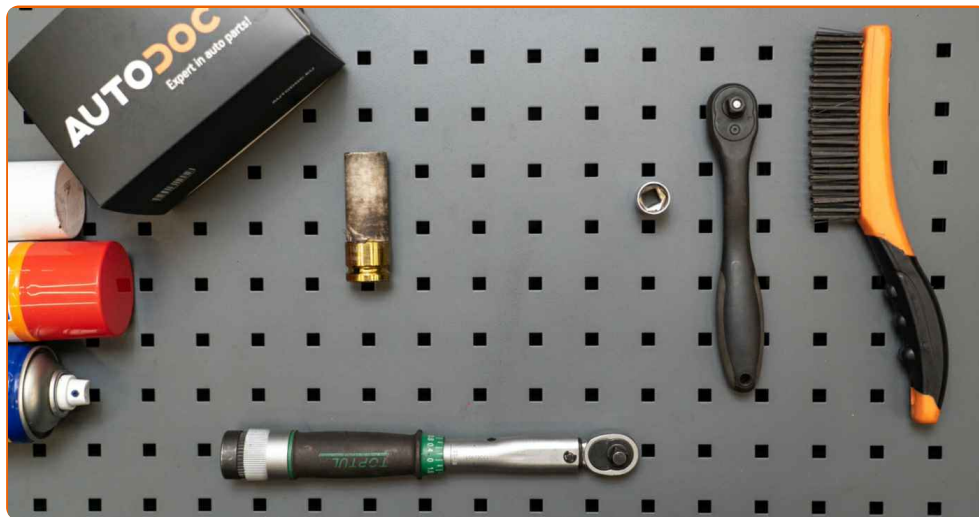
Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

FORD Fiesta Mk5 Van 1.3, FORD Fiesta Mk5 Van 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk5 Van 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk5 Van 1.4

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: FORD Fiesta Mk5 Hatchback (JH1, JD1, JH3, JD3) 1.4 16V

MENJAVA: VZMETI – FORD FIESTA MK5 VAN. SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Pogonska vtičnica št. 15
- Nasadni ključ za kolo №19
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Ključ za navojne svedre
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

Kupite orodja

Menjava: vzmeti – FORD Fiesta Mk5 Van. 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 – FORD FIESTA MK5 VAN. UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.



2

Odvijte vijke nastavka kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19



3

Vzdignite zadnji del avtomobila in otrdite podpornike.

4

Odvijte vijake kolesa.



AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov, da se izognete poškodbam. FORD Fiesta Mk5 Van

5

Odstranite kolo.



6

Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



7

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



8

Odvijte spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite udarni nasadni ključ.



9

Odstranite pritrdilni vijak.



10

Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.



AUTODOC priporoča:

- Nežno znižajte dvigalko s hidravličnim prenosom brez tresljajev, da bi se izognete poškodbam sestavov in mehanizmov.

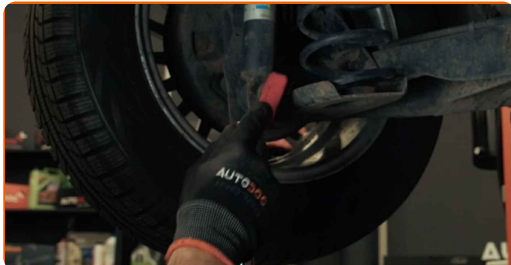
11

Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



12

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



13

Odvijte spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite udarni nasadni ključ.



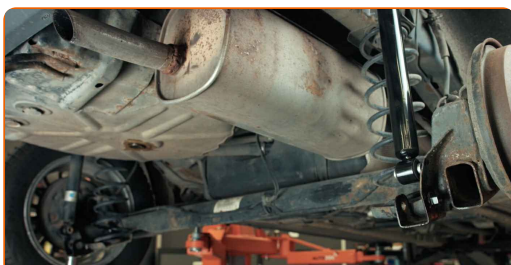
14

Odstranite pritrdilni vijak.



15

Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.

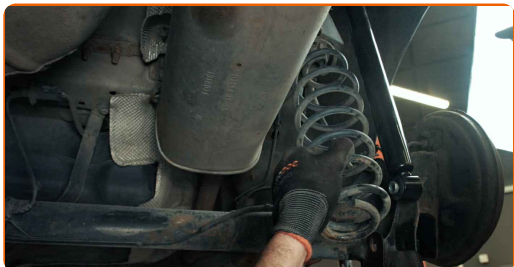


AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – FORD Fiesta Mk5 Van. Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

16

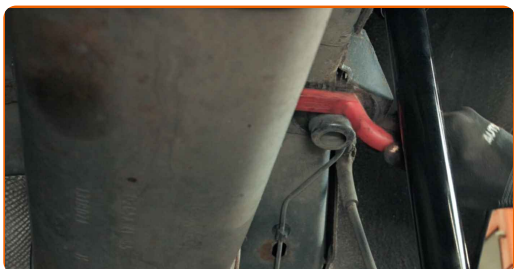
Odstranite vzmet.

**Menjava: vzmeti – FORD Fiesta Mk5 Van. AUTODOC priporoča:**

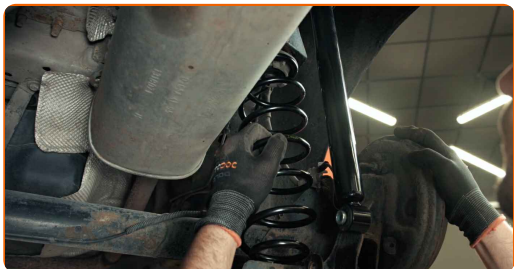
- Preglejte gumijaste nosilce vzmeti vzmetenja. Zamenjajte, če je potrebno.

17

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

**18**

Namestite spiralno vzmet skupaj z gumijastimi nosilci na mesto namestitve.

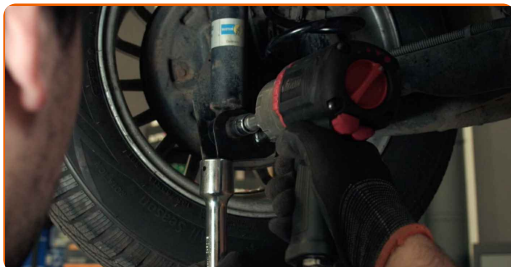
**19**

Podprte zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



20

Namestite pritrdilni vijak.



21

Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 115 Nm.

22

Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.

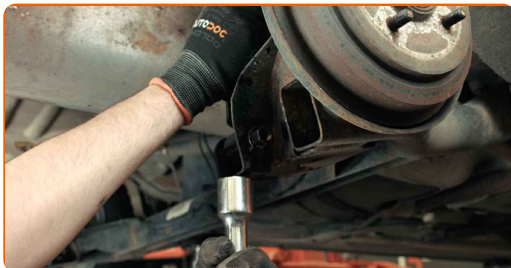


AUTODOC priporoča:

- FORD Fiesta Mk5 Van – Ne znižajte dvigala menjalnika sunkovito, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov avta.

23

Podprite zadnji nosilec vzmetenja. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



24

Namestite pritrdilni vijak.

**25**

Privijte spodnji pritrdilni element amortizerja. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.

**26**

Dvignite hidravlično dvigalo za menjalnik za 10-15 cm.

**27**

Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite navorni ključ. Zategnjite ga do navora 115 Nm.

**28**

Odstranite pritrditev izpod zadnje z droga zadnje osi.



Menjava: vzmeti – FORD Fiesta Mk5 Van. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Nežno znižajte dvigalko s hidravličnim prenosom brez tresljajev, da bi se izognete poškodbam sestavov in mehanizmov.

29

Obdelajte pritrdilne elemente amortizerja. Uporabite bakreno mast.

**30**

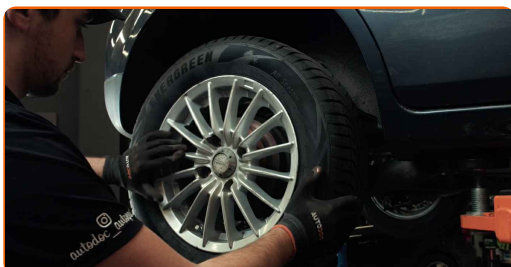
Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo.

**31**

Obdelajte površino, kjer se platišče kolesa dotika zavornega bobna. Uporabite bakreno mast.

**32**

Namestite kolo.



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov. FORD Fiesta Mk5 Van

33

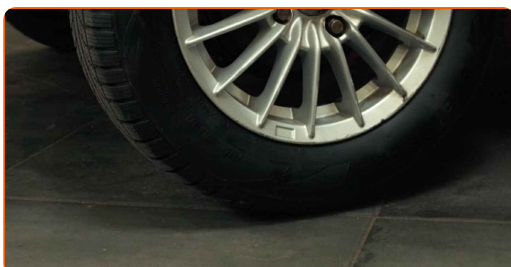
Privijte vijke kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19

**34**

Spuštite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijke. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 95 Nm.

**35**

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 2022 – 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 GmbH.