



Kako zamenjati avtodel  
vzmeti zadaj na avtu  
**PEUGEOT 406 Kombi –**  
vodnik menjave

## PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

### **Pomembno!**

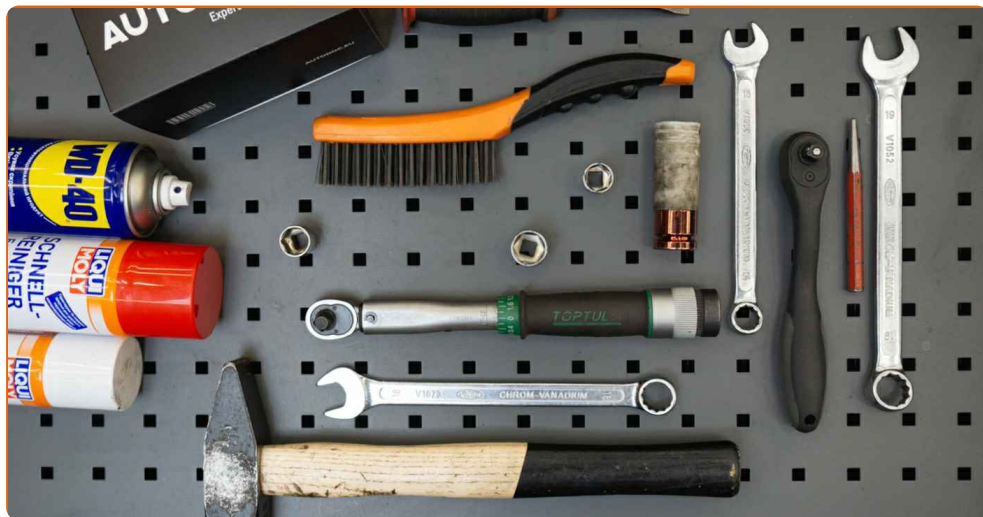
Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

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

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: PEUGEOT 406 Sedan 2.2

## MENJAVA: VZMETI – PEUGEOT 406 KOMBI. ORODJE, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Bakrena mast
- Visokotemperaturna keramična pasta
- Kombinirani ključ №18
- Kombinirani ključ №18
- Pogonska vtičnica št. 18
- Pogonska vtičnica št. 21
- Nasadni ključ za kolo №19
- Izvijač z zatikalom
- Navorni ključ
- Kladivo
- Izbjajač
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Lomilka
- Podložni klin

[Kupite orodja](#)

## Menjava: vzmeti – PEUGEOT 406 Kombi. AUTODOC priporoča:

- 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 – PEUGEOT 406 KOMBI. PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:

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. PEUGEOT 406 Kombi

5

Odstranite kolo.



6

Podprite zadnje prečno vodilo. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



7

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



- 8** Odvijte spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 9** Odstranite pritrdilni vijak.



- 10** Očistite pritrdilni element, ki povezuje zadnji premnik na vilice. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

- 11** Odvijte pritrdilni element, ki povezuje obeso koles z zadnjim premnikom. Uporabite kombinirani ključ №21. Uporabite nasadni ključ №21. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 12** Odstranite pritrdilni vijak. Uporabite izbijač. Uporabite kladivo.

- 13** Odklopite napeljavko ABS-senzorja. Uporabite lomilko.



14

Odstranite opornik izpod zadnjega prečnega vodila.

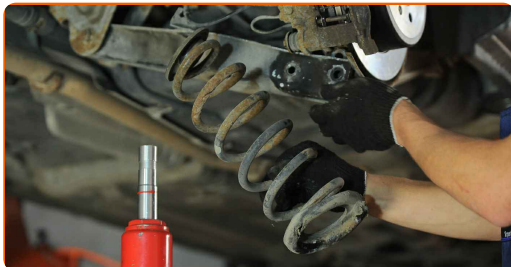


#### AUTODOC priporoča:

- PEUGEOT 406 Kombi – Ne znižajte dvigala menjalnika sunkovito, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov avta.

15

Odstranite vzmet.



16

Odstranite gumijast vzmetni distančnik.

#### Menjava: vzmeti – PEUGEOT 406 Kombi. Nasvet:

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

**17**

Namestite gumijasti vzmetni distančnik.

**18**

Namestite spiralno vzmet skupaj z gumijastimi nosilci na mesto namestitve.

**19**

Podprite zadnje prečno vodilo. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.

**20**

Namestite pritrdilni vijak. Uporabite izbijač. Uporabite lomilko. Uporabite nasadni ključ №21. Uporabite izvijač z zatikalom.

**21**

Namestite pritrdilni vijak.



**22**

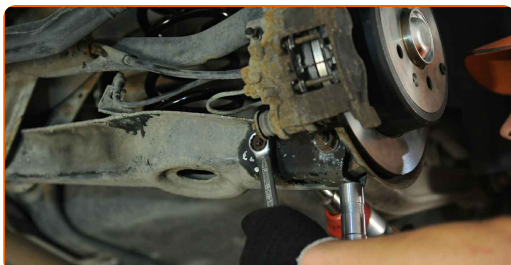
Dvignite hidravlično dvigalo za menjalnik za 10-15 cm.

**23**

Zategnite pritrdilni element, ki povezuje prečno vodilo z zadnjim premnikom. Uporabite kombinirani ključ №21. Uporabite nasadni ključ №21. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 95 Nm.

**24**

Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite kombinirani ključ №18. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 75 Nm.

**25**

Odstranite opornik izpod zadnjega prečnega vodila.



## AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – PEUGEOT 406 Kombi. Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

26

Prikllopite napeljavo ABS-senzorja.



27

Obdelajte pritrtilne elemente amortizerja. Obdelajte vse dele prečnega vodila. Uporabite bakreno mast.

28

Obdelajte površino, kjer se zavorni kolut stika s platiščem. Uporabite visokotemperaturno keramično pasto.



29

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.



## AUTODOC priporoča:

- Menjava: vzmeti – PEUGEOT 406 Kombi. Po nanosu razpršila počakajte nekaj minut.

30

Namestite kolo.



## AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. PEUGEOT 406 Kombi

31

Privijte vijke kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19



32

Spuscite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijke. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.



33

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.