



Kako zamenjati avtodel
vzmeti spredaj na avtu
Mercedes W201 – vodnik
menjave

VIDEO VODIČ



Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: VZMETI – MERCEDES W201. SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Keramična pasta
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №13
- Kombinirani ključ №19
- Kombinirani ključ №22
- Pogonska vtičnica št. 13
- Pogonska vtičnica št. 19
- Pogonska vtičnica št. 22
- Nastavek blažilnika št. 19
- Nastavek blažilnika št. 22
- Nasadni ključ št. H6
- Nasadni ključ št. H7
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Ključ za navojne svedre
- Lomilka
- vzmetni kompresor
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Prevleka za blatnik
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

Menjava: vzmeti – Mercedes W201. AUTODOC priporoča:

- Obe spiralni vzmeti sprednjega vzmetenja je potrebno zamenjati sočasno.
- Postopek zamenjava je identičen pri levi in desni spiralni vzmeti sprednjega vzmetenja.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: VZMETI – MERCEDES W201. UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

2

Sprostite vijake kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite udarni nasadni ključ.



3

Dvignite avto.



AUTODOC priporoča:

- Če uporabljate dvigalko, se prepričajte, da leži na ravni površini brez kakršne koli neravnosti.
- Avtomobil dodatno pritrdite s stojali za dvigalko.

4

Odvijte vijke kolesa.



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov. Mercedes W201

5

Odstranite kolo.



6

Podprite premnik. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



7

Namestite kompresor spirane vzmeti na spiralno vzmet.



AUTODOC priporoča:

- Uporabite adapterje in čeljusti primerne velikosti.
- Spiralne vzmeti je potrebno pričvrstiti s kompresorjem spiralne vzmeti.
- Uporabite visokokakovostne kompresorje spiralne vzmeti.

8

Stisnite vzmet.

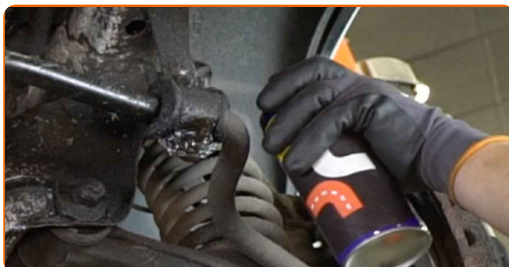


Menjava: vzmeti – Mercedes W201. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Bodite previdni. Stisnjena vzmet je močna in lahko povzroči poškodbe, če se zrahlja.

9

Očistite pritrdilne elemente nosilcev puš stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

**10**

Odvijte pritrdilne elemente nosilcev puš stabilizatorja. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite izvijač z zatikalom.

**11**

Odstranite pritrdilne vijke.

12

Odstranite nosilce puš stabilizatorja.



13

Odklopite stabilizator z roke vzmetenja.

**14**

Očistite pritrdilni element, ki povezuje nosilni zgib s premnikom. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

**15**

Očistite pritrdilne elemente obese koles. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.

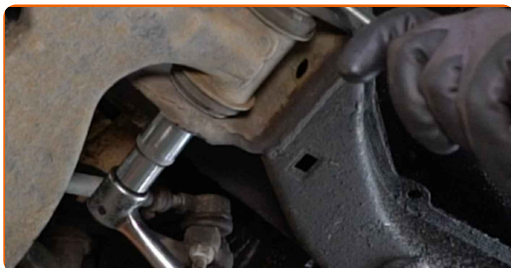
**16**

Naredite oznake na vijakih za korigiranje previsa.



17

Odvijte sprednji pritrdilni element prečnega vodila. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite nasadni ključ №22. Uporabite izvijač z zatikalom.

**18**

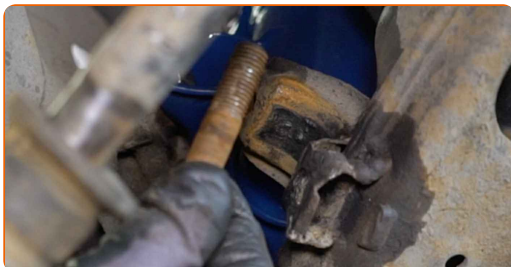
Odvijte zadnji pritrdilni element prečnega vodila. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite nasadni ključ №22. Uporabite izvijač z zatikalom.

**19**

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje kroglični sklep s premnikom. Uporabite kombinirani ključ №19. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite izvijač z zatikalom.

**20**

Odstranite pritrdilni vijak.



21

Odstranite opornik izpod prenika.



AUTODOC priporoča:

- Mercedes W201 – Ne znižajte dvigala menjalnika sunkovito, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov avta.

22

Odklopite kroglični sklep s prenika. Uporabite lomilko.



23

Odstranite spiralno vzmet skupaj s kompresorjem spiralne vzmeti.



AUTODOC priporoča:

- Medtem, ko je vzmet stisnjena, na njej ne izvajajte del.

24

Očistite nosilce spiralne vzmeti. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



25

Očistite sedež za namestitev nosilnega zgiba. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



26

Sprostite vzmet.



27

Na novo vzmet namestite kompresor za vijačne vzmeti.



AUTODOC priporoča:

- Položaj kompresorja na novi vijačni vzmeti mora biti enak kot na stari.

28

Stisnite vzmet.



Menjava: vzmeti – Mercedes W201. Nasvet:

- Bodite previdni. Stisnjena vzmet je močna in lahko povzroči poškodbe, če se zrahlja.

29

Vzmet namestite skupaj s kompresorjem.

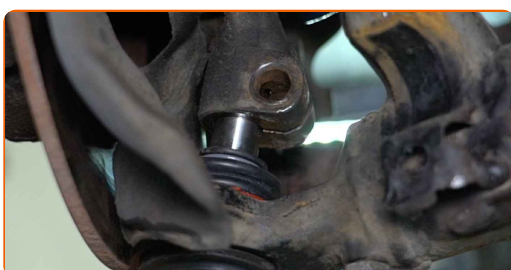


AUTODOC priporoča:

- Prepričajte se, da je spiralna vzmet pravilno nameščena v svojem nosilcu.

30

Priklopite kroglični sklep na premnik.



31

Podprite premnik. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.

32

Namestite pritrdilni vijak.

**33**

Zategnite pritrdilni element, ki povezuje kroglični sklep s premnikom. Uporabite kombinirani ključ №19. Uporabite nasadni ključ №19. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 75 Nm.

**34**

Sprostite vzmet.

**35**

Odstranite kompresor spiralne vzmeti.



36

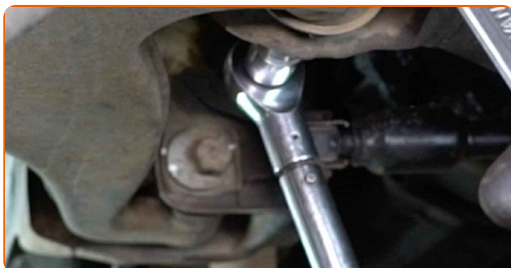
Za pravilno zategovanje pritrdilnih elementov morate komponente vzmetenja dvigniti v njihov delovni položaj.

**37**

Nastavite položaj vijakov za korigiranje previsa v skladu z oznakami.

38

Zategnite sprednji pritrdilni element roke. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite nasadni ključ №22. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 120 Nm.

**39**

Zategnite zadnji pritrdilni element upravljalnega vzdova. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite nasadni ključ №22. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 120 Nm.

**40**

Odstranite opornik izpod prenika.



Menjava: vzmeti – Mercedes W201. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

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

41

Očistite nosilce puš stabilizerja. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.

**42**

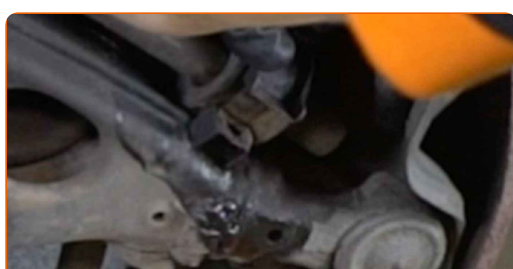
Priprdite stabilizer na roke vzmetenja. Uporabite lomilko.

43

Namestite nosilce puš stabilizerja.

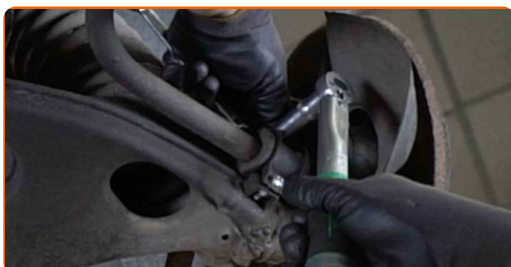
**44**

Namestite pritrdilna vijaka.



45

Zategnite pritrdilne elemente na nosilcih puše stabilizatorja. Uporabite kombinirani ključ №13. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 20 Nm.

**46**

Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.

**47**

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

**48**

Namestite kolo.



AUTODOC priporoča:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

49

Privijte vijke kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite izvijač z zatikalom.



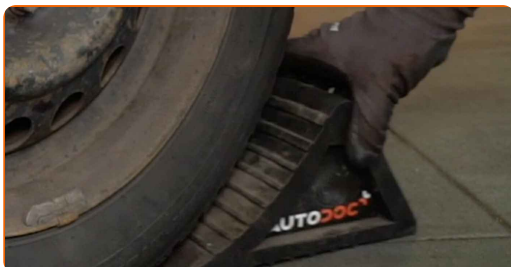
50

Sustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijke. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 110 Nm.



51

Odstranite dvigalke in kline.

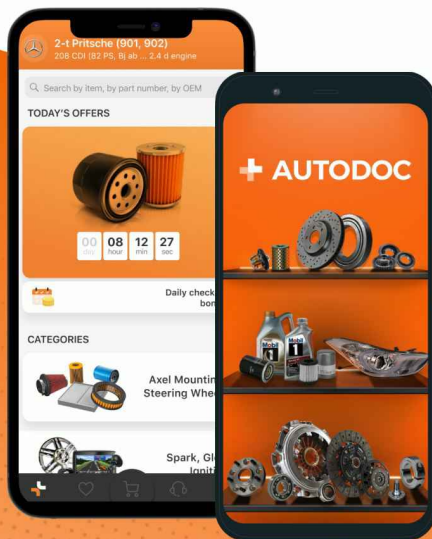


ODLIČNO OPRAVLJENO! 

[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

KUPITE REZERVNE DELE ZA MERCEDES

VZMETI: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA MERCEDES W201**VZMETI ZA MERCEDES: KUPITE ZDAJ****VZMETI ZA MERCEDES W201: NAJBOLJŠE PONUDBE & UGODNOSTI**

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 grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.