

AUTODOC CLUB

Kako zamenjati avtodel
nosilec motorja levo na
avtu **MERCEDES-BENZ**
SLK (R171) – vodnik
menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:
MERCEDES-BENZ SLK (R171) 55 AMG 5.4 (171.473)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel:
MERCEDES-BENZ Razred E Saloon (W210) E 270 CDI (210.016)

**MENJAVA: NOSILCA MOTORJA – MERCEDES-BENZ
SLK (R171). ORODJE, KI GA POTREBUJETE:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Navorni ključ
- Pogonska vtičnica št. 13
- Pogonska vtičnica št. 16
- Izvijač z zatikalom
- Teleskopski magnet
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Preveleka za blatnik

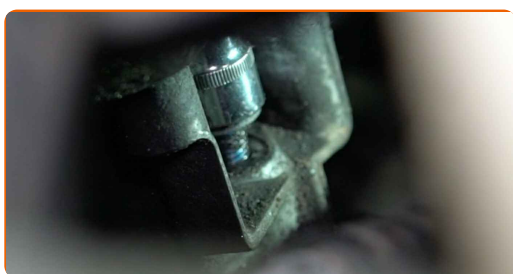
Kupite orodja

Menjava: nosilca motorja – MERCEDES-BENZ SLK (R171). AUTODOC priporoča:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

- 1 Odprite pokrov motorja.
- 2 Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe barve in plastičnih delov avta.
- 3 Dvignite avtomobil z dvigalom ali ga namestite nad kanal za pregled.
- 4 Očistite pritrdilne vijake za pritrditev motorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.
- 5 Odvijte zgornji pritrdilni element nosilca motorja. Uporabite nasadni ključ №16. Uporabite izvijač z zatikalom.



6 Odstranite pritrdilni vijak. Uporabite teleskopski magnet.



7 Odvijte spodnji pritrdilni element nosilca motorja. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite izvijač z zatikalom.



8 Odstranite pritrdilni vijak.



9 Podprite motor v območju oljnega korita. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



10 Odstranite vležajenje motorja.



11 Očistite sedež za namestitev vležajenja motorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



12 Namestite novi nosilec motorja.



13 Namestite pritrdilni vijak.



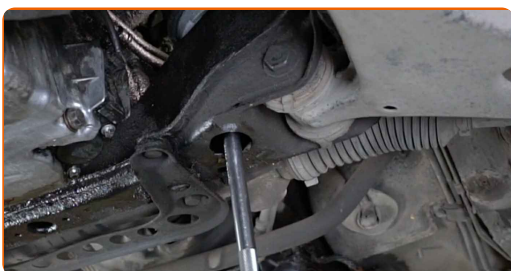
14 Odstranite opornik izpod motorja.



Menjava: nosilca motorja – MERCEDES-BENZ SLK (R171). Strokovnjaki priporočajo:

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

- 15** Zategnite spodnji pritrdilni element nosilca motorja. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 35 Nm.



- 16** Spustite avto.

- 17** Namestite pritrdilni vijak.

- 18** Zategnite zgornji pritrdilni element nosilca motorja. Uporabite nasadni ključ №16. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 55 Nm.



- 19** Odstranite zaščitni pokrov blatnika.

- 20** Zaprite pokrov motorja.

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

NOSILEC MOTORJA: 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 grafike, so zaščiteni z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.