



Kako zamenjati avtodel
sprednja spodnja roka 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) 200 1.8 Kompressor (171.442), MERCEDES-BENZ SLK (R171) 350 3.5 (171.456), MERCEDES-BENZ SLK (R171) 55 AMG 5.4 (171.473), MERCEDES-BENZ SLK (R171) 280 3.0 (171.454), MERCEDES-BENZ SLK (R171) 350 3.5 (171.458), MERCEDES-BENZ SLK (R171) 200 1.8 Kompressor (171.445), MERCEDES-BENZ SLK (R171) 300 3.0 (171.454), MERCEDES-BENZ SLK (R171) 55 AMG (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 C Saloon (W204) C 220 CDI (204.008)

MENJAVA: SPREDNJA SPODNJA ROKA – MERCEDES-BENZ SLK (R171). SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Čistilo zavor
- Keramična pasta
- Bakrena mast
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №21
- Kombinirani ključ №22
- Torx nastavek E20
- Nasadni ključ za kolo №17
- Izvijač z zatikalom
- Snemalec nosilnega zgiba
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Podložni klin

[Kupite orodja](#)

Menjava: sprednja spodnja roka – MERCEDES-BENZ SLK (R171). Nasvet
AUTODOC strokovnjakov:

- Postopek zamenjave je identičen za leve in desne spodnjega prečnega vodila.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – MERCEDES-BENZ SLK (R171) – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

ZAMENJAVA OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1

Zablokirajte kolesa s pomočjo klinov.

2

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



3

Dvignite avto.

Menjava: sprednja spodnja roka – MERCEDES-BENZ SLK (R171). AUTODOC priporoča:

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

4

Odvijte vijke kolesa.



AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med odvijanjem pritrdilnih vijakov, da se izognete poškodbam. MERCEDES-BENZ SLK (R171)

5

Odstranite kolo.



6

Očistite vse sklepe prečnega vodila. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



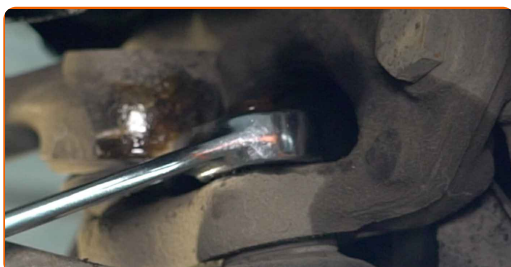
7

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje prečno vodilo s podokvirjem. Uporabite kombinirani ključ №21. Uporabite vijačni nastavek E20. Uporabite izvijač z zatikalom.



8

Odvijte žogo skupno pritrditev na volanskem členek. Uporabite kombinirani ključ №21.



9

Podprte krmilni členek. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



10

Odklopite zglob od volanskega členek. Uporabite snemalec nosilnega zgiba.



11

Odstranite podporo pod krmilnim členkom.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: sprednja spodnja roka – MERCEDES-BENZ SLK (R171). Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

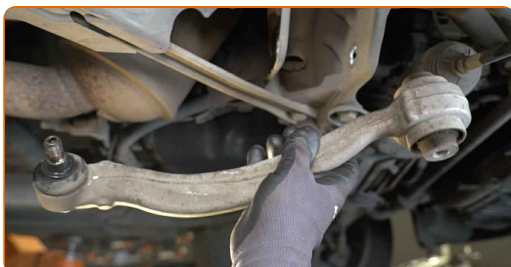
12

Odstranite pritrdilni vijak.



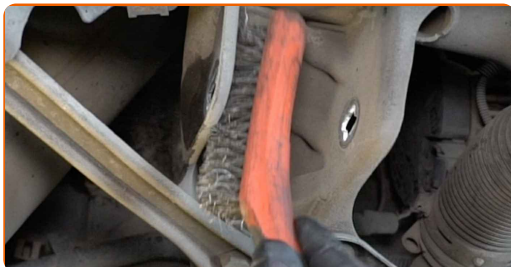
13

Odstranite vilico.



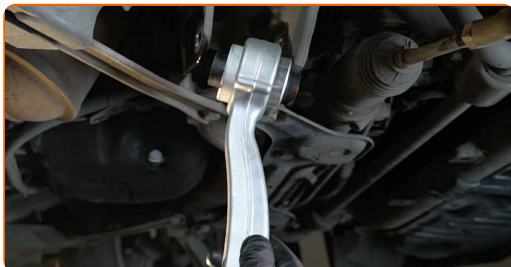
14

Očistite montažna mesta roke vzmetenja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



15

Namestite novo vilico.



Menjava: sprednja spodnja roka – MERCEDES-BENZ SLK (R171). AUTODOC nasvet:

- Med postopkom montaže uporablajte zgolj nove vijke in matice.

16

Namestite pritrdilni vijak.



17

Povežite zglob na členek volana.



18

Podprite krmilni členek. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



AUTODOC priporoča:

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

19

Zategnite pritrdilni element, ki povezuje kroglični sklep s premnikom. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 50 Nm.+60°



20

Zategnite pritrdilni element, ki povezuje prečno vodilo s podokvirjem. Uporabite kombinirani ključ №21. Uporabite vijačni nastavek E20. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 80 Nm.+120°



21

Odstranite podporo pod krmilnim členkom.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: sprednja spodnja roka – MERCEDES-BENZ SLK (R171). Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

22

Obdelajte vse dele prečnega vodila. Uporabite bakreno mast.



23

Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo.



24

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



25

Očistite površino zavornih kolutov. Uporabite čistilo zavor.



AUTODOC priporoča:

- Po nanosu spreja počakajte nekaj minut.

26

Namestite kolo.



AUTODOC priporoča:

- Opozorilo! Držite kolo med privijanjem pritrdilnih vijakov na avto, da se izognete poškodbam. MERCEDES-BENZ SLK (R171)

27

Privijte vijke kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17



28

Spustite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijke. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 17 Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 130 Nm.



29

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

ROKA: 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.