



Kako zamenjati avtodel
zadnja spodnja roka na
avtu **Ford Focus MK2** –
vodnik menjave

VIDEO VODIČ



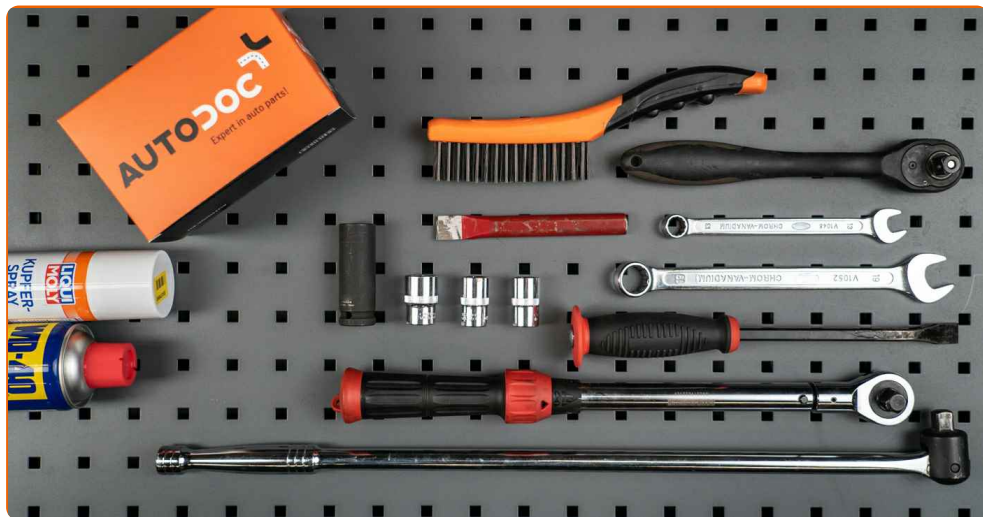
Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.4 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.6 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 16V, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 1.4 16V, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 1.6 16V, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 1.8 16V, FORD FOCUS kombi (DNW) 1.4 16V, FORD FOCUS kombi (DNW) 1.6 16V, FORD FOCUS kombi (DNW) 1.8 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 2.0 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 2.0 16V, FORD FOCUS stopnicasti zadek (DFW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS kombi (DNW) 2.0 16V, FORD FOCUS kombi (DNW) 1.8 Turbo DI / TDDi, (+ 67)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: ZADNJA SPODNJA ROKA – FORD FOCUS MK2. ORODJE, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Izvijač z zatikalom
- Sprej WD-40
- Navorni ključ
- Bakrena mast
- Nasadni ključ za kolo №19
- Pogonska vtičnica št. 15
- Ploska dleta
- Pogonska vtičnica št. 16
- Kladivo
- Pogonska vtičnica št. 18
- Ključ za navojne svedre
- Kombinirani ključ №13
- Lomilka
- Kombinirani ključ №15
- Hidravlično dvigalo za menjalnik
- Kombinirani ključ №19
- Podložni klin

KUPITE ORODJA

Menjava: zadnja spodnja roka – Ford Focus MK2. AUTODOC priporoča:

- Postopek zamenjave je identičen za leve in desne spodnjega prečnega vodila.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: ZADNJA SPODNJA ROKA – FORD FOCUS MK2. 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 vijke kolesa.

Menjava: zadnja spodnja roka – Ford Focus MK2. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- V izognitev poškodbi držite kolo, medtem ko odvijate vijke.

5

Odstranite kolo.

**6**

Podprite ročico. 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 №16. Uporabite izvijač z zatikalom.



AUTODOC priporoča:

- Pomembno! Držite blažilec med odvijanjem pritrdilnih vijakov. Ford Focus MK2

9

Očistite pritrdilne elemente, ki povezujejo obeso koles na vzdolžni nosilec sprednjega okvirja. Očistite pritrdilne elemente opornikov stabilizatorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



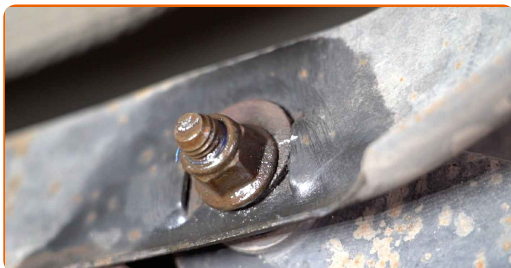
10

Odvijte stabilizacijski drog in pritrdilna sredstva. Uporabite kombinirani ključ №15. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite izvijač z zatikalom.



11

Naredite oznako na prečnem nosilcu in na vijaku za korigiranje previsa. Uporabite ravno dleto za kovino. Uporabite kladivo.

**12**

Odvijte pritrdilni element ročice na drogu. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite kombinirani ključ №19. Uporabite udarni nasadni ključ.

**13**

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje obeso koles z zadnjim premnikom. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite izvijač z zatikalom. Odstranite pritrdilni vijak.

**14**

Odstranite podporo izpod zadnjo ročico.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: zadnja spodnja roka – Ford Focus MK2. Gladko znižajte dvigalo menjalnika, brez sunkov, da preprečite poškodbe komponent in mehanizmov.

15

Odstranite vzmet. Uporabite lomilko.



16

Odvijte spodnjo ročico. Odstranite pritrdilni vijak.



17

Namestite novo vzmetno roko. Namestite pritrdilne elemente obese koles.



18

Namestite vzmet.



19

Podprite ročico. Uporabite dvigalko s hidravličnim prenosom.



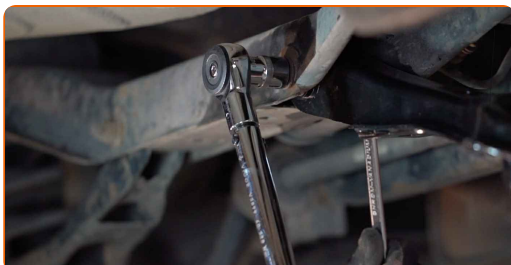
20

Privijte pritrdilne elemente, ki povezujejo obeso koles z zadnjim premnikom. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite izvijač z zatikalom.



21

Pričvrstite element ročice na drogu. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite kombinirani ključ №19. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 90 Nm.



22

Zategnite pritrdilne elemente, ki povezujejo obeso koles z zadnjim premnikom. Uporabite nasadni ključ №18. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 115 Nm.



23

Namestite prečno povezavo stabilizatorja.



24

Zategnite pritrdilni element veznega elementa stabilizatorja. Uporabite kombinirani ključ №15. Uporabite nasadni ključ №15. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 15 Nm.



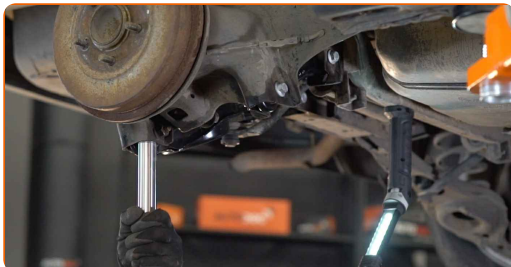
25

Pritrdite spodnjo pritrditev amortizerja. Uporabite nasadni ključ №16. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 103 Nm.



26

Odstranite podporo izpod zadnje ročico.



27

Očistite nosilec platišča kolesa. Uporabite žično krtačo. Obdelajte kontaktno površino. Uporabite bakreno mast.



28

Namestite kolo.



Menjava: zadnja spodnja roka – Ford Focus MK2. Strokovnjaki priporočajo:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju vijakov.

29

Privijte vijke kolesa. Uporabite kolesni nasadni nastavek št. 19



30

Spusnite avto in z delanjem v navzkrižnem vrstnem redu, zategnite kolesne vijake. Uporabite navorni ključ.
Zategnite ga do navora 110 Nm.



31

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 FORD

ROKA: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA FORD FOCUS MK2**ROKA ZA FORD: KUPITE ZDAJ****ROKA ZA FORD FOCUS MK2: 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.