



Kako zamenjati nosilec
zadnjega zavornega
sedla na avtu **FORD**
Transit Mk6 Minibus
(V347, V348) – vodnik
menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:
FORD TRANSIT Avtobus 2.2 TDCi

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: FORD TRANSIT Zabož 2.2 TDCi

**MENJAVA: DRZALO, SEDLO ZAVORE – FORD TRANSIT
MK6 MINIBUS (V347, V348). ORODJE, KI GA BOSTE
POTREBOVALI:**



- Žično krtačo
- Najlonsko krtačo
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Čistilo zavor
- Keramično mast
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ 13 mm
- Kombinirani ključ 15 mm
- Kombinirani ključ 18 mm
- Natični nastavek 13 mm
- Natični nastavek 15 mm
- Udarni nasadni ključ za kolesne matice 21 mm
- Ključ z ragljo ali električno orodje za odstranjevanje/namestitev pritrdilnih elementov z navojem
- Vrtljivi zatič
- Orodje za ponastavitev zavornega sedla
- Montažni vzvod
- Kleščice z dolgim nosom
- Avtomobilsko dvigalo ali dvigalko z avtomobilskimi podstavki in kline za kolesa

Kupite orodja

Menjava: drzalo, sedlo zavore – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri izklopljenem vžigu.

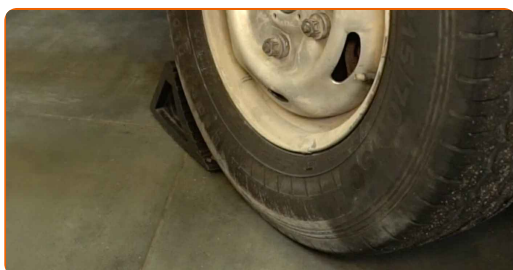
MENJAVA: DRZALO, SEDLO ZAVORE – FORD TRANSIT MK6 MINIBUS (V347, V348). PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:

1 Odprite pokrov motorja.

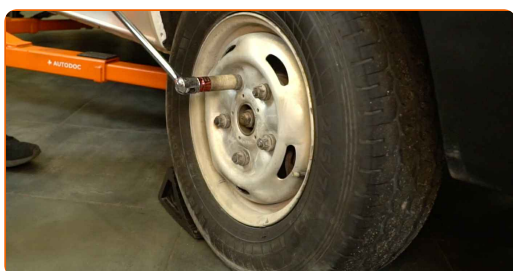
2 Odvijte pokrovček rezervoarja zavorne tekočine.



3 Zavarujte kolesa s klini.



4 Sprostite matice koles. Uporabite udarni nasadni ključ za kolesne matice 21 mm. Uporabite vrtljivi zatič.



5 Dvignite vozilo.

Menjava: drzalo, sedlo zavore – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Nasvet:

- Če uporabljate dvigalko, se prepričajte, da je avto parkiran na trdni, ravni površini.
- Avto dodatno zavarujte z avtomobilskimi podstavki.

6 Odvijte matice koles.



Pozor!

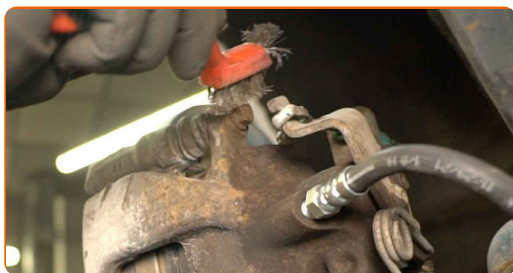
- V izognitev poškodbam držite kolo, medtem ko odvijate matice.

7 Odstranite kolo.



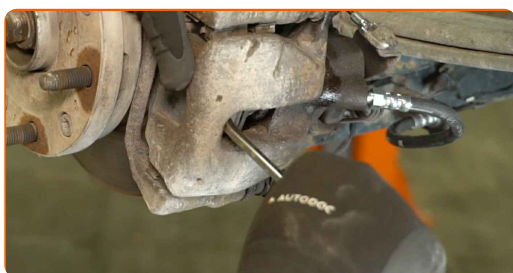
8

Očistite pritrdilne elemente zavornega sedla. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



9

Razmaknite zavorne ploščice. Uporabite montažni vzvod.



10

Odvijte pritrdilne elemente zavornega sedla. Uporabite kombinirani ključ 13 mm.



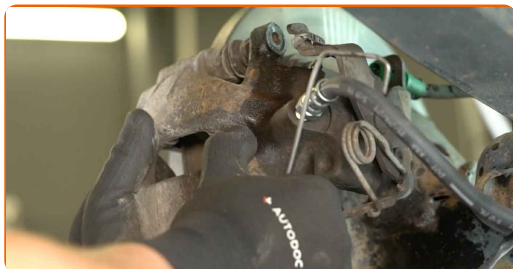
11

Odstranite pritrdilne vijake.



12

Odstranite zavorno sedlo.



Menjava: drzalo, sedlo zavore – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
AUTODOC priporoča:

- Sedlo z žico privežite na vzmetenje ali karoserijo in ga pri tem ne odklopite z zavorne cevi, da preprečite odprtje zavornega voda.
- Prepričajte se, da zavorno sedlo ne visi z zavorne cevi.
- Po odstranitvi sedla ne pritiskajte na zavorni pedal. To lahko povzroči, da bat izpade iz vrtine sedla, kar povzroči uhajanje zavorne tekočine in vstop zraka v sistem.

13

Odklopite senzor obrabe zavornih ploščic. Uporabite kleščice z dolgim nosom.



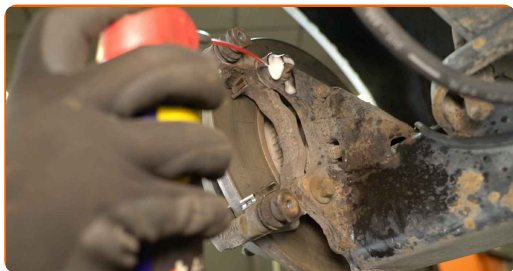
14

Odstranite zavorne ploščice.



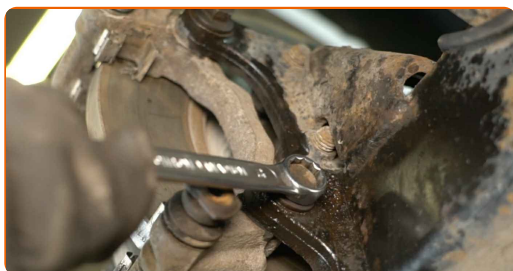
15

Očistite pritrdilne elemente nosilca zavornega sedla. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



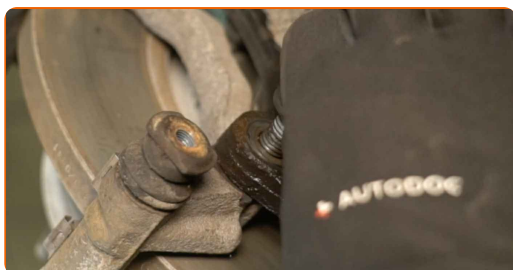
16

Odvijte pritrdilne elemente nosilca zavornega sedla. Uporabite kombinirani ključ 15 mm.



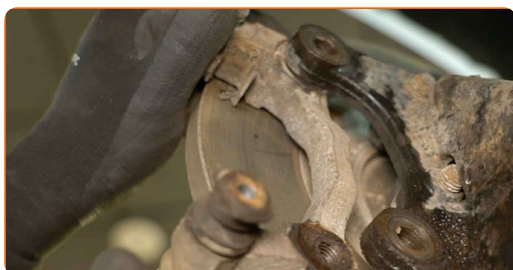
17

Odstranite pritrdilne vijake.



18

Odstranite nosilec zavornega sedla.



19

Očistite montažno mesto nosilca zavornega sedla. Uporabite žično krtačo. Uporabite čistilo zavor.



20

Obdelajte bat zavornega sedla. Uporabite najlonsko krtačo. Uporabite čistilo zavor.



21

Potisnite bat zavornega sedla nazaj. Uporabite orodje za ponastavitev zavornega sedla.



22

Namestite nov nosilec zavornega sedla.



23 Namestite in privijte pritrdilne vijake.



24 Zategnite pritrdilne elemente nosilca zavornega sedla. Uporabite natični nastavek 15 mm. Uporabite navorni ključ. Zatezni navor: 115 N-m.



25 Namestite zavorne ploščice.



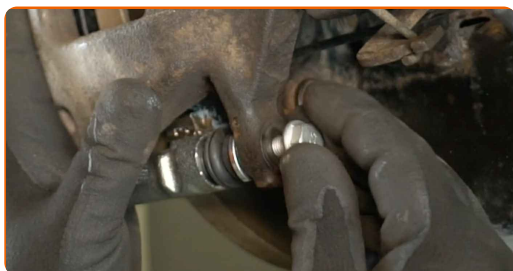
26 Namestite senzor obrabe na notranjo zavorno ploščico.



27 Namestite zavorno sedlo.



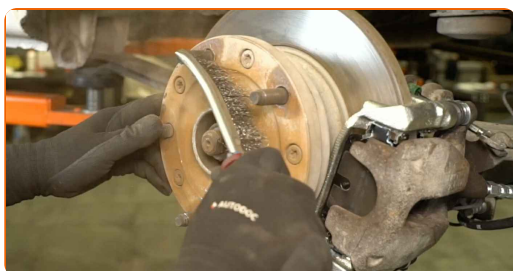
28 Namestite in privijte pritrdilne vijake.



29 Zategnite pritrdilne elemente nosilca zavornega sedla. Uporabite kombinirani ključ 18 mm. Uporabite natični nastavek 13 mm. Uporabite navorni ključ. Zatezni navor: 31 N·m.



30 Očistite montažno mesto platišča kolesa. Uporabite žično krtačo. Uporabite univerzalni čistilni sprej.



31 Obdelajte površino pesta kolesa, ki se dotika platišča kolesa. Uporabite keramično mast.



32

Namestite kolo.

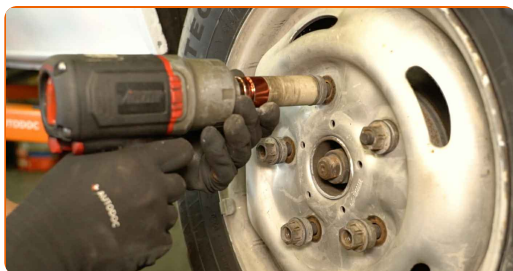


Menjava: drzalo, sedlo zavore – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Nasvet:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju pritrdilnih vijakov.

33

Privijte kolesne matice. Uporabite udarni nasadni ključ za kolesne matice 21 mm. Uporabite ključ z ragljo ali električno orodje.



34

Spustite avto in zategnite kolesne matice v navzkrižnem vrstnem redu. Uporabite udarni nasadni ključ za kolesne matice 21 mm. Uporabite navorni ključ. Zatezni navor: 200 N·m.



35 Odstranite dvigalko, podstavke za avto in kline za kolesa.



36 Ne da bi zagnali motor, večkrat pritisnite zavorni pedal, dokler ne začutite znatnega upora.



37 Preverite raven zavorne tekočine v rezervoarju in jo po potrebi dolijte.



38 Zategnite pokrovček rezervoarja zavorne tekočine.



39 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

DRZALO, SEDLO ZAVORE: ŠIROKA IZBIRA

i 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 2024 – 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.