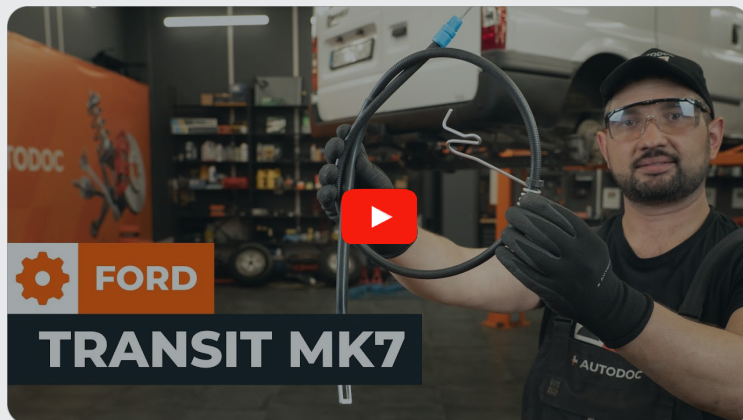




Kako zamenjati avtodel
žica ročne zavore na avtu
FORD Transit Mk5 Van
(V184, V185) – vodnik
menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

FORD TRANSIT Zaboj (FA_ _) 2.4 DI RWD (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_), FORD TRANSIT Zaboj (FA_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT Zaboj (FA_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Zaboj (FA_ _) 2.4 TD

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: FORD Transit Mk6 Zaboj (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

MENJAVA: ŽICE ROČNE ZAVORE – FORD TRANSIT MK5 VAN (V184, V185). SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žično krtačo
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Keramično mast
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ 6 mm
- Kombinirani ključ 13 mm (2 kosa)
- Natični nastavek 10 mm
- Udarni nasadni ključ za kolesne matice 21 mm
- Ključ z ragljo ali električno orodje za odstranitev/namestitev pritrdilnih elementov z navojem
- Vrtljivi zatič
- Klešče z dolgim nosom
- Avtomobilsko dvigalo ali kanal za avto, dvigalko z avtomobilskimi podstavki in kline za kolesa

[Kupite orodja](#)

Menjava: žice ročne zavore – FORD Transit Mk5 Van (V184, V185). AUTODOC
strokovnjaki priporočajo:

- Zamenjajte oba kabla ročne zavore.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri izklopljenem vžigu.

MENJAVA: ŽICE ROČNE ZAVORE – FORD TRANSIT MK5 VAN (V184, V185). UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1

Zavarujte kolesa s klini.



2

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



3

Dvignite avto z dvigalom ali ga dvignite z zahtevane strani.

Menjava: žice ročne zavore – FORD Transit Mk5 Van (V184, V185). Nasvet:

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

4

Odvijte matice koles.



Pozor!

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

5

Odstranite kolo.



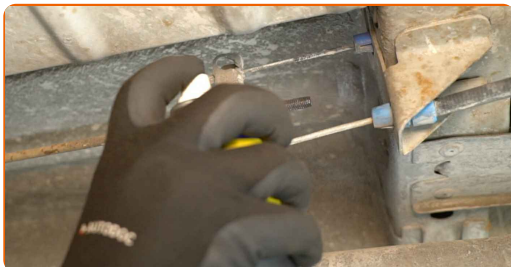
6

Popolnoma sprostite ročno zavoro.



7

Očistite izenačevalnik kabla ročne zavore. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



8

Odvijte zaporno matico in sprostite nastavljivo matico kabla ročne zavore. Uporabite dva kombinirana ključa 13 mm.



9

Odklopite kabel ročne zavore z izenačevalnika.

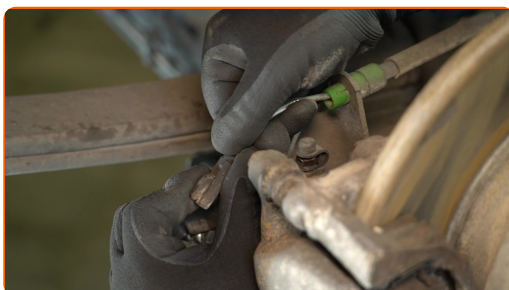


10

Očistite mesta, kjer je kabel ročne zavore pritrjen na ročico aktuatorja ročne zavore na zavornem sedlu, na nosilec na zavornem sedlu in na nosilec na listnati vzmeti. Uporabite žično krtačo. Uporabite univerzalni čistilni sprej.

**11**

Odklopite konec kabla ročne zavore z ročice aktuatorja ročne zavore na zavornem sedlu.

**12**

Sprostite kabel z nosilca na listnati vzmeti.

**13**

Odklopite kabel ročne zavore z nosilca na zavornem sedlu. Uporabite klešče z dolgim nosom.



14

Očistite pritrdilni element, ki povezuje kabel ročne zavore s karoserijo. Uporabite žično krtačo. Uporabite univerzalni čistilni sprej.

**15**

Odvijte pritrdilni element kabla ročne zavore. Uporabite natični nastavek 10 mm. Uporabite ključ z ragljo.

**16**

Odstranite pritrdilni vijak.

**17**

Odklopite kabel ročne zavore s karoserije. Uporabite klešče z dolgim nosom.



18

Očistite montažna mesta kabla ročne zavore. Uporabite žično krtačo. Uporabite univerzalni čistilni sprej.



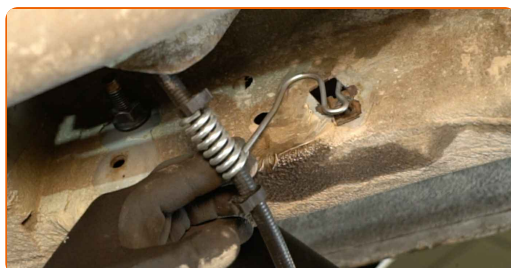
19

Namestite nov kabel ročne zavore.



20

Pritrdite kabel ročne zavore na karoserijo.



21

Namestite pritrdilni vijak. Uporabite natični nastavek 10 mm. Uporabite ključ z ragljo.



22

Zategnite pritrdilni element kabla ročne zavore. Uporabite natični nastavek 10 mm. Uporabite navorni ključ.
Zatezni navor: 9 Nm.

**23**

Namestite kabel ročne zavore v nosilec na zavornem sedlu.

**24**

Pričvrstite kabel v nosilec na listnati vzmeti.

**25**

Priklučite konec kabla ročne zavore na ročico aktuatorja ročne zavore na zavornem sedlu.



26

Priklučite kabel ročne zavore na izenačevalnik.

**27**

Privijte nastavljeno matico.

**28**

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

**29**

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

**30**

Namestite kolo.



Menjava: žice ročne zavore – FORD Transit Mk5 Van (V184, V185). AUTODOC priporoča:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju pritrdilnih vijakov.

31

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



32

Po zgornjih korakih zamenjajte drugi kabel ročne zavore.

33

Prilagodite napetost kablov ročne zavore s pomočjo nastavitevne matic. Uporabite kombinirani ključ 6 mm. Uporabite kombinirani ključ 13 mm.



34

Zategnite zaporno matico na nastavitevni matici. Uporabite dva kombinirana ključa 13 mm.



35

Spustite avto in zategnite kolesne maticice po križnem vzorcu. Uporabite udarni nasadni ključ za kolesne maticice 21 mm. Uporabite navorni ključ. Zatezni navor: 200 Nm.



36

Odstranite dvigalko, podstavke za avto in kline za kolesa.



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

ŽICA ROČNE ZAVORE: 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 2025 – 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 SE.