



Kako zamenjati avtodel
zavorne ploščice spredaj
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 Mk6 Avtobus (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 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 Mk6 Zaboj (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

MENJAVA: ZAVORNIH PLOŠČIC – FORD TRANSIT MK6 MINIBUS (V347, V348). ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:



- Žično krtačo
- Najlonsko krtačo
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Čistilo zavor
- Pasta proti škripanju
- Keramično mast
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ 21 mm
- Natični nastavek 13 mm
- Natični nastavek 15 mm
- Natični nastavek 18 mm
- Natični nastavek 36 mm
- Vijačni nastavek Torx T50
- Udarni nasadni ključ za kolesne matice 21 mm
- Ključ z ragljo ali električno orodje za odstranitev/namestitev pritrdilnih elementov z navojem
- Vrtljivi zatič
- Montažni vzvod
- Klešče z dolgim nosom
- Teleskopsko magnetno orodje za pobiranje
- Izbjijač
- Kladivo
- Dvigalko za menjalnik ali drugo dvigalko za vozilo
- Orodje za ponastavitev zavornega sedla
- Avtomobilsko dvigalo ali dvigalko z avtomobilskimi podstavki in kline za kolesa

Kupite orodja

Menjava: zavornih ploščic – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). Strokovnjaki priporočajo:

- Zamenjajte zavorne ploščice v kompletih na osi. To bo zagotovilo enakomerno zaviranje.
- Postopek zamenjave zavornih ploščic je enak za obe strani iste osi.
- Opozorilo! Izklopite motor, preden začnete s kakršnim koli delom – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).

KORAKE MENJAVE IZVEDITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

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: zavornih ploščic – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
AUTODOC priporoča:

- 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

Razmagnite zavorne ploščice. Uporabite montažni vzvod.



9

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



10

Odvijte pritrdilne elemente zavornega sedla. Uporabite kombinirani ključ 21 mm. Uporabite natični nastavek 15 mm. Uporabite ključ z ragljo.



11

Odstranite pritrdilne vijke.



12

Odstranite zavorno sedlo.



Menjava: zavornih ploščic – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- 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 pritisnite na zavorni pedal. To lahko povzroči, da bat izпадne iz vrtine sedla, kar povzroči uhajanje zavorne tekočine in vstop zraka v sistem.

13

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

14

Odklopite priključek senzorja obrabe zavornih ploščic.

15

Odstranite zavorne ploščice.



16

Očistite bate zavornega sedla. Uporabite najlonsko krtačo. Uporabite čistilo zavor.



17

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



18

Obdelajte zavorne ploščice na mestih, kjer se dotikajo nosilca zavornega sedla. Uporabite pasto proti škripanju.



19

Namestite nove zavorne ploščice.



20

Obdelajte priključek senzorja obrabe zavornih ploščic. Uporabite sprej za elektroniko.

**21**

Pripravite priključek senzorja obrabe zavornih ploščic.

**22**

Pripravite senzor obrabe na notranjo ploščico.

23

Namestite zavorno sedlo.

**24**

Namestite pritrnilne vijke.



- 25** Zategnite pritrdilne elemente zavornega sedla. Uporabite kombinirani ključ 21 mm. Uporabite natični nastavek 15 mm. Uporabite navorni ključ. Zatezni navor: 60 Nm.



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



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



- 28** Namestite kolo.



Pozor!

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju pritrdilnih vijakov.

29

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



30

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



31

Odstranite dvigalko, podstavke za avto in kline za kolesa.



32

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



33

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



34

Zategnite pokrovček rezervoarja zavorne tekočine.



35

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

ZAVORNE PLOŠČICE: 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.