



Kako zamenjati avtodel
indikator obrabe 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, FORD Transit Mk6 Avtobus (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Avtobus (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.4 TDCi, FORD Transit Mk6 Avtobus (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.4 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Avtobus (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 3.2 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: INDIKATOR OBRABE – FORD TRANSIT MK6 MINIBUS (V347, V348). ORODJE, KI GA POTREBUJETE:



- 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 pritrnilnih elementov z navojem
- Vrtljivi zatič
- Montažni vzvod
- Klešče z dolgim nosom
- Teleskopsko magnetno orodje za pobiranje
- Izbjajač
- 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: indikator obrabe – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
AUTODOC priporoča:

- Postopek zamenjave je enak za oba senzorja obrabe zavornih ploščic na isti osi.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri izklopljenem vžigu.

MENJAVA: INDIKATOR OBRABE – FORD TRANSIT MK6 MINIBUS (V347, V348). UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

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.

Pozor!

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

6

Odvijte matice koles.



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

- 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: indikator obrabe – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). Nasvet:

- 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 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

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



16

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



17

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



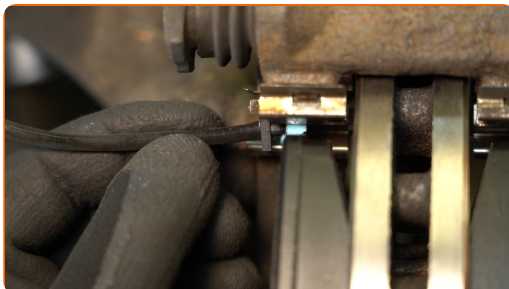
18

Pritrdite priključek novega senzorja obrabe zavornih ploščic.



19

Pritrdite novi senzor obrabe na notranjo ploščico.



20

Namestite zavorno sedlo.



21

Namestite pritrdilne vijke.



22

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

**23**

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

**24**

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

**25**

Namestite kolo.



Menjava: indikator obrabe – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC nasvet:

- V izogib poškodbam držite kolo pri privijanju pritrdilnih vijakov.

26

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



27

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



28

Odstranite dvigalko, podstavke za avto in kline za kolesa.



29

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



30

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



31

Zategnite pokrovček rezervoarja zavorne tekočine.



32

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

INDIKATOR OBRABE: 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.