



Kako zamenjati levi
nosilec motorja na avtu

**FORD Transit Mk5
Minibus (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 Avtobus (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.0 DI, FORD TRANSIT Avtobus (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.0 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: NOSILCA MOTORJA – FORD TRANSIT MK5
MINIBUS (V184, V185). SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE
POTREBOVALI:**



- Žično krtačo
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Navorni ključ
- Natični nastavek 13 mm
- Natični nastavek 18 mm
- Izvijač z zatikalom
- Akumulatorski vijačnik
- Dvigalko za vozilo
- Širok lesen blok
- Preveleko za blatnik

Kupite orodja

Menjava: nosilca motorja – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).
AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri izklopljenem vžigu.

MENJAVA: NOSILCA MOTORJA – FORD TRANSIT MK5 MINIBUS (V184, V185). PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:

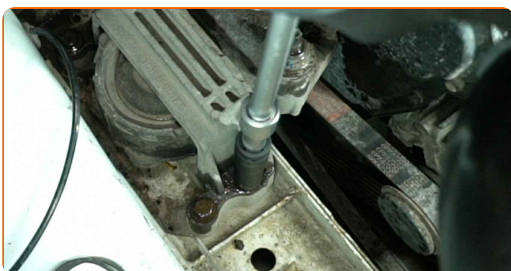
1 Odprite pokrov motorja.

2 Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe laka in plastičnih delov avta.

3 Odvijte pritrdilne elemente nosilca motorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



4 Odvijte spodnje pritrdilne elemente nosilca motorja. Uporabite natični nastavek 13 mm. Uporabite izvijač z zatikalom.



5 Odstranite pritrdilne vijake.



6 Podprite motor na območju posode za olje. Uporabite dvigalko.

Pozor!

- Med dvigalko in motor postavite širok lesen blok, da preprečite poškodbe posode za olje.

7 Odvijte zgornje pritrdilne elemente nosilca motorja. Uporabite natični nastavek 18 mm. Uporabite izvijač z zatikalom.



8 Odstranite nosilec motorja.



9 Očistite montažna mesta nosilca motorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite univerzalni čistilni sprej.



10 Namestite novi nosilec motorja.



11 Namestite pritrdilne matice in vijake.



12 Zategnite zgornje pritrdilne elemente nosilca motorja. Uporabite natični nastavek 18 mm. Uporabite navorni ključ. Zatezni navor: 115 N-m.

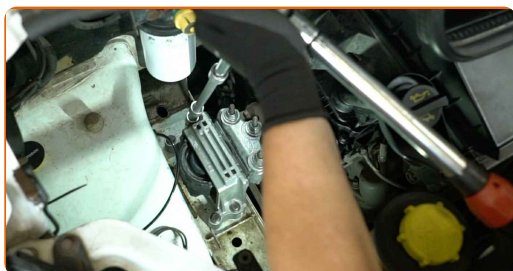


13 Odstranite dvigalko izpod motorja.

Menjava: nosilca motorja – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185). Nasvet:

- Dvigalko spuščajte gladko, brez sunkov, da preprečite poškodbe sklopov in mehanizmov vozila.

- 14 Zategnite spodnje pritrdilne elemente nosilca motorja. Uporabite natični nastavek 13 mm. Uporabite navorni ključ. Zatezni navor: 70 N-m.



- 15 Odstranite prevleko za blatnik.

- 16 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

NOSILEC MOTORJA: 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 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.