



Kaip pakeisti **FORD**  
**Transit Mk5 Minibus**  
**(V184, V185)** kairiąją  
variklio pagalvę - keitimo  
vadovas

## PANAŠI VAIZDO PAMOKA



Šiame vaizdo įrašė rodoma panašios autodalies keitimo procedūra kitoje transporto priemonėje.

### Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD TRANSIT autobusas (FD\_-, FB\_-, FS\_-, FZ\_-, FC\_-) 2.0 DI, FORD TRANSIT autobusas (FD\_-, FB\_-, FS\_-, FZ\_-, FC\_-) 2.0 TDCi

Veiksmų seka gali šiek tiek skirtis, priklausomai nuo automobilio konstrukcijos ypatumų.

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:  
FORD TRANSIT komercinis 2.2 TDCi

**KEITIMAS: VARIKLIO PAGALVĖS – FORD TRANSIT MK5  
MINIBUS (V184, V185). REIKIAMŲ ĮRANKIŲ SĄRAŠAS:**



- Vielinio šepetio
- WD-40 purškalo
- Universalaus valymo purškalo
- Dinamometrinio rakto
- 13 mm galvutės
- 18 mm galvutės
- Reketinis raktas
- Elektrinio veržliasūkio
- Transporto priemonės domkrato
- Plačios medinės kaladėlės
- Automobilio sparno užvalkalas

**Įsigyti įrankius**

Keitimas: variklio pagalvės – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).  
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

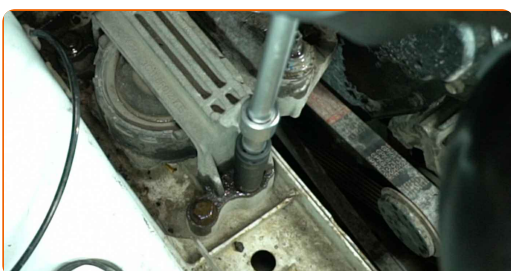
- Visus darbus reikėtų atlikti su išjungtu uždegimu.

## KEITIMAS: VARIKLIO PAGALVĖS – FORD TRANSIT MK5 MINIBUS (V184, V185). REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

- 1 Atidarykite variklio dangtį.
- 2 Naudokite automobilio sparno užvalkalą, kad išvengtumėte automobilio dažų ir plastikinių dalių pažeidimų.
- 3 Nuvalykite variklio pagalvės tvirtinimo elementus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite WD-40 purškalą.



- 4
- 4 Atsukite apatinius variklio pagalvės tvirtinimo elementus. Naudokite 13 mm galvutę. Naudokite terkšlinį raktą.



**5** Nuimkite tvirtinimo varžtus.



**6** Atremkite variklį alyvos karterio srityje. Naudokite domkratą.

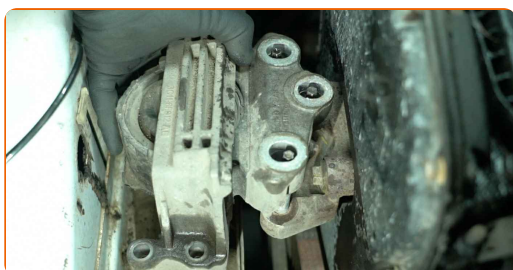
### Svarbu!

- Tarp domkrato ir variklio padėkite plačią medinę kaladėlę, kad nepažeistumėte alyvos karterio.

**7** Atsukite viršutinius variklio pagalvės tvirtinimo elementus. Naudokite 18 mm galvutę. Naudokite terkšlinį raktą.



**8** Nuimkite variklio pagalvę.



**9** Išvalykite variklio pagalvės tvirtinimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo purškalą.



**10** Sumontuokite naują variklio pagalvę.



**11** Sumontuokite tvirtinimo veržles ir varžtus.



**12** Priveržkite viršutinius variklio pagalvės tvirtinimo elementus. Naudokite 18 mm galvutę. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo momentas: 115 N-m.

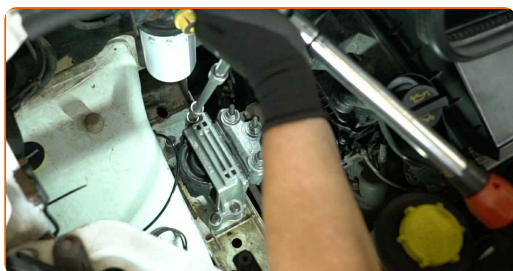


**13** Patraukite domkratą iš po variklio.

Keitimas: variklio pagalvės – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).  
Patarimas:

- Nuleiskite domkratą tolygiai, be staigių judesių, kad nepažeistumėte transporto priemonės mazgų ir mechanizmų.

**14** Priveržkite apatinius variklio pagalvės tvirtinimo elementus. Naudokite 13 mm galvutę. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo momentas: 70 N-m.



**15** Nuimkite automobilio sparno užvalkalą.

**16** Uždarykite variklio dangtį.

**GERAI PADIRBĖTA!** 

**ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ**

# AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUJINGA IR PATOGU



**AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI**

**VARIKLIO PAGALVĖS: PLATUS ASORTIMENTAS**

## **i PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:**

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2024 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.