



Kā nomainīt: kreisās  
puses dzinēja spilvens

**FORD Transit Mk6**

**Platform / Chassis**

**(V347, V348) —**

nomaiņas rokasgrāmata

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.4 TDCi RWD

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi

**MAIŅA: MOTORA SPILVENS – FORD TRANSIT MK6  
PLATFORM / CHASSIS (V347, V348). NEPIECIEŠAMO  
INSTRUMENTU SARAKSTS:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universālais tīršanas aerosols
- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Mucinas uzgalis nr. 18
- Sprūdatslēga
- Elektriskā uzgriežņu atslēga
- Transportlīdzekļa domkrats
- Plats koka klucis
- Spārna pārklājs

**Pirkt instrumentus**

**Maina: motora spilvens – FORD Transit Mk6 Platform / Chassis (V347, V348).  
AUTODOC speciālisti iesaka:**

- Visus darbus jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

## **MAIŅA: MOTORA SPILVENS – FORD TRANSIT MK6 PLATFORM / CHASSIS (V347, V348). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:**

- 1** Atveriet dzinēja pārsegu.
- 2** Izmantojiet spārna pārklāju, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3** Notīriet dzinēja spilvena stiprinājumus. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



- 4** Atskrūvējiet dzinēja spilvena apakšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 13. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



**5** Izņemiet stiprinājuma skrūves.



**6** Atbalstiet dzinēju kartera vāka zonā. Izmantojiet domkratu.

### Brīdinājums!

- Lai novērstu kartera vāka bojājumus, novietojiet platu koka kluci starp domkratu un dzinēju.

**7** Atskrūvējiet dzinēja spilvena augšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 18 Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



**8** Noņemiet dzinēja spilvenu.



**9** Notīriet dzinēja spilvena montāžas sēžas. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



**10** Uzstādiet jauno dzinēja spilvenu.



**11** Uzstādiet stiprinājuma uzgriežņus un skrūves.



**12** Pievelciet dzinēja spilvena augšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 18 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilšanas griezes moments: 115 N·m.



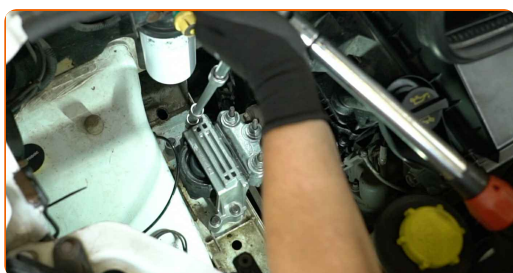
**13** Izņemiet domkratu no dzinēja apakšas.

**Maina: motora spilvens – FORD Transit Mk6 Platform / Chassis (V347, V348).  
Ieteikums:**

- Lai izvairītos no transportlīdzekļa mezglu un mehānismu bojājumiem, nolaidiet domkratu vienmērīgi, bez rāvieniem.

**14**

Pievelciet dzinēja spilvena apakšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 70 N·m.



**15**

Noņemiet spārna pārklāju.

**16**

Aizveriet dzinēja pārsegu.

**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**



# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

**AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS**



**+ AUTODOC**

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

**Download**

**LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI**

**MOTORA SPILVENS: PLAŠA IZVELE**

## **ⓘ ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:**

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2024 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".