



Kā nomainīt: kreisās
puses dzinēja spilvens

**FORD Transit Mk6
Minibus (V347, V348) —
nomaiņas rokasgrāmata**

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Autobuss 2.4 TDCi

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
MINIBUS (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 Minibus (V347, V348). AUTODOC speciālisti iesaka:

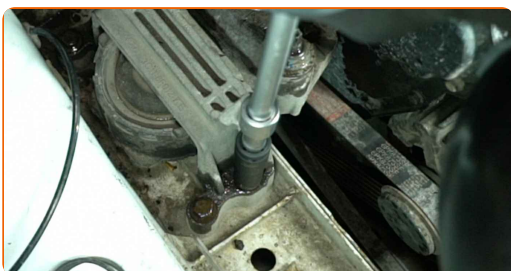
- Visus darbus jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

MAIŅA: MOTORA SPILVENS – FORD TRANSIT MK6 MINIBUS (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.



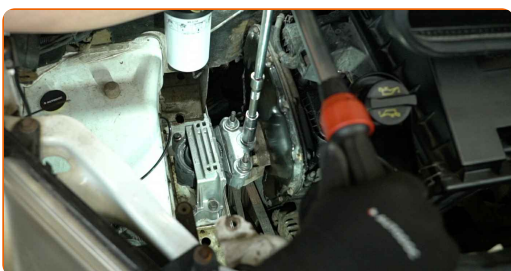
10 Uzstādiet jauno dzinēja spilvenu.



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.



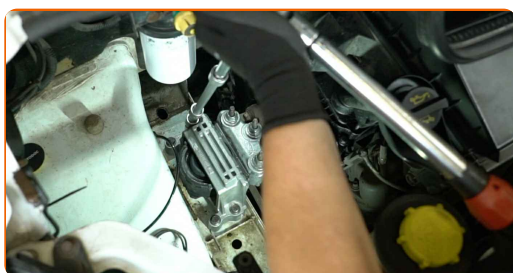
13 Izņemiet domkratu no dzinēja apakšas.

Maiņa: motora spilvens – FORD Transit Mk6 Minibus (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: ĶERIET 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

i 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 jebkādām 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".