

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: daudzceliņu
siksna **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

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: RIEVSIKSNAS – FORD TRANSIT MK6 MINIBUS
(V347, V348). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU
SARAKSTS:**



- Kombinētā atslēga nr. 15
- Montāžas lauznis
- Elastīgās siksnas montāžas/demontāžas instruments

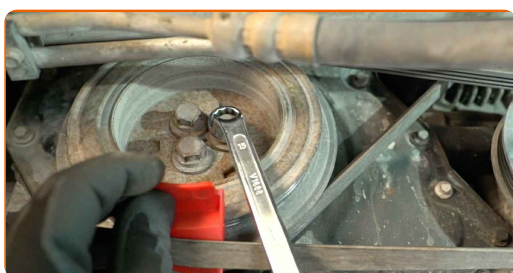
Pirkt instrumentus

Maina: rievsiksnas – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Visus darbus jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – FORD TRANSIT MK6 MINIBUS (V347, V348). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

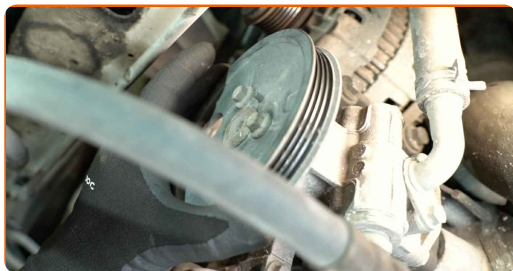
- 1** Paceliet transportlīdzekli, izmantojot autopacēlāju, vai novietojiet to virs apskates bedres.
- 2** Noņemiet stūres pastiprinātāja sūkņa daudzceliņu siksnu, pagriežot kloķvārpstas skriemeli. Izmantojiet elastīgās siksnas montāžas/demontāžas instrumentu. Izmantojiet montāžas lauzni. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 15



- 3** Noņemiet ģenerators daudzceliņu siksnu, pagriežot kloķvārpstas skriemeli. Izmantojiet elastīgās siksnas montāžas/demontāžas instrumentu. Izmantojiet montāžas lauzni. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 15



4 Pārbaudiet ģeneratora un stūres pastiprinātāja sūkņa skriemeļu stāvokli. Ja nepieciešams, nomainiet tos.



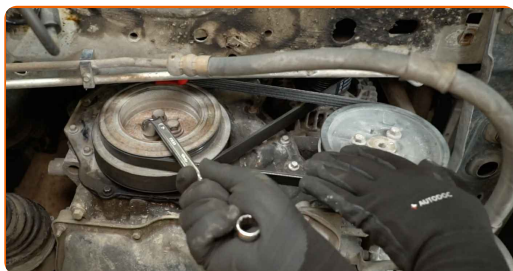
5 Uzstādiet jauno ģeneratora daudzceliņu siksnu, pagriežot kloķvārpstas skriemeli. Izmantojiet elastīgās siksnas montāžas/demontāžas instrumentu. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 15



Maiņa: rievsiksnas – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). Ieteikums:

- Uzstādot daudzceliņu siksnu, uzmanieties, lai nesabojātu to.

6 Uzstādiet stūres pastiprinātāja sūkņa daudzceliņu siksnu, pagriežot kloķvārpstas skriemeli. Izmantojiet elastīgās siksnas montāžas/demontāžas instrumentu. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 15



Uzmanību!

- Uzstādot daudzceliņu siksnu, uzmanieties, lai nesabojātu to.

7

Nolaidiet transportlīdzekli.

8

Dažas minūtes padarbiniet dzinēju.



Maiņa: rievsiksnas – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC iesaka:

- Tas ir nepieciešams, lai pārliecinātos, ka šī komplektējošā daļa pienācīgi darbojas.

9

Izslēdziet dzinēju.



LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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

RIEVSIKSNAS: 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 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".