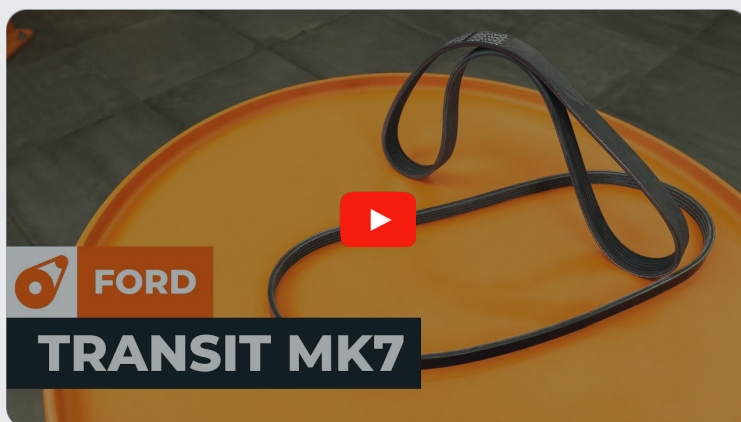




Kā nomainīt: daudzceliņu  
siksna **Ford Transit Mk7**  
**van** — nomaiņas  
rokasgrāmata

## VIDEO PAMĀCĪBA



### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.2 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD Tourneo Custom V362 Bus (F3) 2.2 TDCi, FORD Transit Custom V362 Bus (F3) 2.2 TDCi, FORD Transit Custom V362 Van (FY, FZ) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Van (FCD, FDD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Bus (FAD, FBD) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2

---

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – FORD TRANSIT MK7 VAN.  
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:**



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

**PIRKT INSTRUMENTUS**

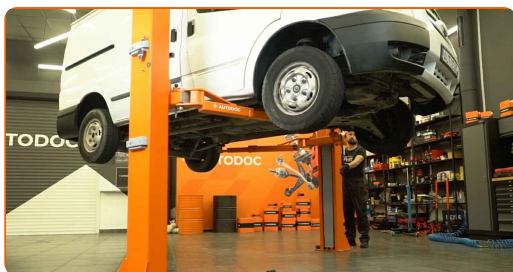
Maiņa: rievsiksnas – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Visus darbus jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

## MAIŅA: RIEVSIKSNAS – FORD TRANSIT MK7 VAN. VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1

Paceliet transportlīdzekli, izmantojot autopacelāju, 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

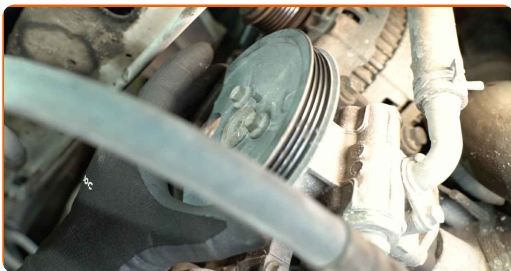


3

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.



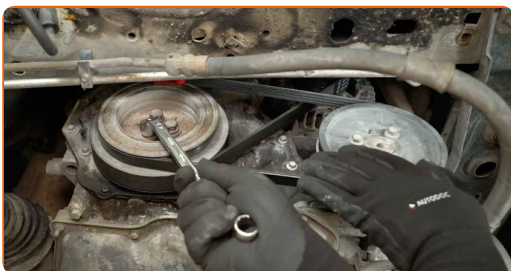
**5** Uzstādiet jauno ģeneratora daudzceliņu siksnu, pagriežot kloķvārpstas skriemeli. Izmantojiet elastīgās siksnas montāžas/demontāžas instrumentu. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 15



**Maiņa: rievsiksnas – Ford Transit Mk7 van. 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.

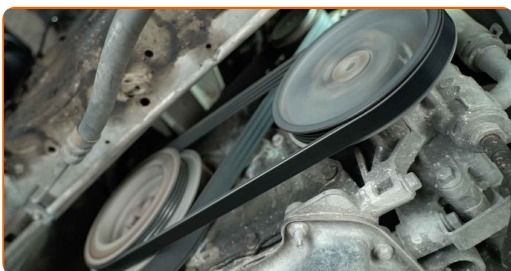
7

Nolaidiet transportlīdzekli.



8

Dažas minūtes padarbiniet dzinēju.



**Maina: rievsiksnas – Ford Transit Mk7 van. 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 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**

**IEGĀDĀJIETIES REZERVES DAĻAS FORD AUTOMAŠĪNAI**

**RIEVSĪKSNAS: PLAŠA IZVELE**



**IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ FORD TRANSIT MK7  
VAN**

**FORD RIEVSIKSNAS: IEGĀDĀTIES TŪLĪT**

**FORD TRANSIT MK7 VAN RIEVSIKSNAS: LABĀKIE  
PIEDĀVĀJUMI**

## **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".