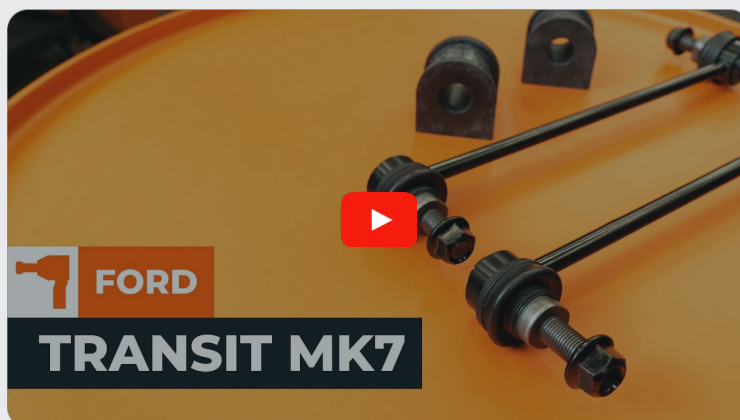




Kā nomainīt: priekšējā  
šķērsstabilizatora stiepņi  
**Ford Transit Mk7 van** —  
nomaiņas rokasgrāmata

## VIDEO PAMĀCĪBA



### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi 4x4, 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 Autobuss (FD\_-, FB\_-, FS\_-, FZ\_-, FC\_-) 2.4 DI RWD (F\_B\_, F\_C\_, F\_A\_), FORD TRANSIT Autobuss (FD\_-, FB\_-, FS\_-, FZ\_-, FC\_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT Furgons (FA\_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT Furgons (FA\_-) 2.4 DI RWD (FAA\_, FAB\_, FAC\_, FAD\_), FORD TRANSIT Platforma/Šasija (FM\_-, FN\_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT Autobuss (FD\_-, FB\_-, FS\_-, FZ\_-, FC\_-) 2.4 DI RWD (F\_B\_, F\_C\_), FORD TRANSIT Furgons (FA\_-) 2.0 DI, (+ 86)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: STABILIZATORA ATSAITES – FORD TRANSIT MK7 VAN. INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADZĪGI:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universālais tīrīšanas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga nr. 20
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Muciņas uzgalis nr. 17
- Muciņas uzgalis nr. 19
- Sešstūru atslēga H5
- Pneimo mucīņa nr. 21
- Sprūdratatslēga vai elektroinstruments vītņoto stiprinājumu demontāžai/uzstādīšanai
- Vītņurbja atslēga
- Autopacēlājs vai domkrats ar drošības atbalstiem un ritenu kīli

**PIRKT INSTRUMENTUS**

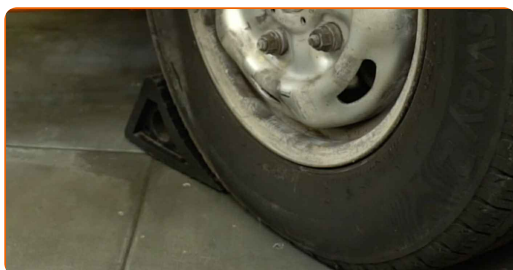
**Mainā: stabilizatora atsaites – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC iesaka:**

- Nomainiet šķērsstabilizatora stieņus un bukses pa pāriem.
- Šķērsstabilizatora stieņu un bukšu nomaiņas procedūra abās vienas ass pusēs ir identiska.
- Visus darbus jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

## **MAINĀ: STABILIZATORA ATSAITES – FORD TRANSIT MK7 VAN. IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:**

**1**

Nostipriniet riteņus ar ķīliem.



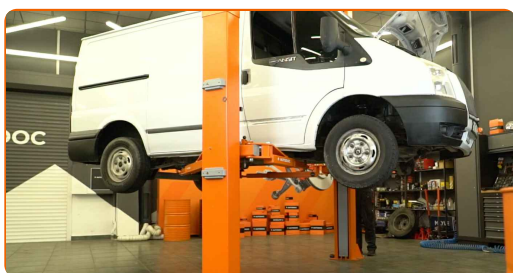
**2**

Atlaidiet vaļīgāk priekšējo riteņu uzgriežņus. Izmantojiet pneimo mucīņu nr. 21. Izmantojiet vīturbja atslēgu.



**3**

Paceliet transportlīdzekli.



### Brīdinājums!

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka automašīna ir novietota uz cietas, līdzenas virsmas.
- Noteikti papildus nostipriniet automašīnu ar drošības atbalstiem.

4

Atskrūvējiet uzgriežņus vienam no riteņiem un noņemiet to.

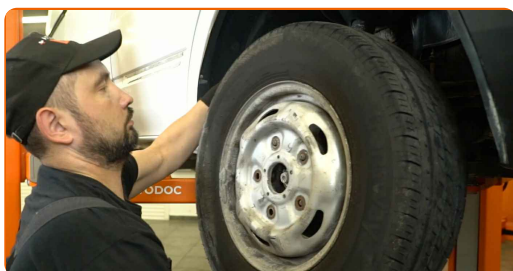


### Mainā: stabilizatora atsaites – Ford Transit Mk7 van. Ieteikums:

- Lai izvairītos no traumu gūšanas, atskrūvējot uzgriežņus, pieturiet riteni.

5

Tādā pašā veidā noņemiet otru riteni.



**6** Notīriet viena šķērsstabilizatora stiepņa stiprinājumus. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



**7** Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stiepni ar šķērsstabilizatoru. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 19. Lai nostiprinātu lodgalvas tapu, izmantojiet sešstūra atslēgu H5. Izmantojiet sprūdatslēgu.



**8** Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stiepni ar amortizatora statni. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 19. Izmantojiet sprūdatslēgu.



**9** Noņemiet šķērsstabilizatora stiepni.



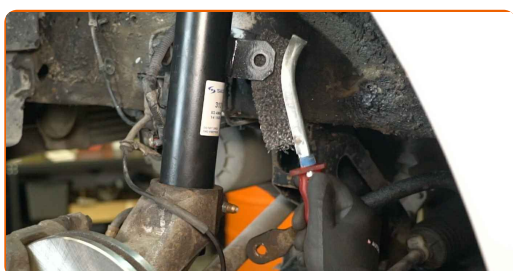
10

Veiciet tās pašas darbības, lai noņemtu otru šķērsstabilizatora stieپni.



11

Notīriet šķērsstabilizatora stieپņa montāžas sēžas vienā ass pusē. Izmantojiet stieپļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



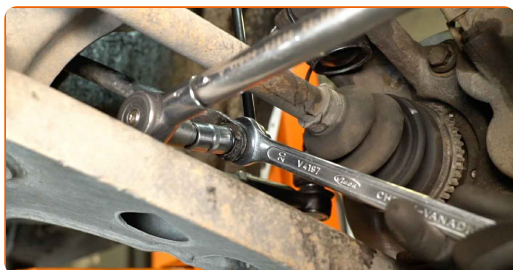
12

Uzstādiet jaunu šķērsstabilizatora stieپni un tā stiprinājumus.



13

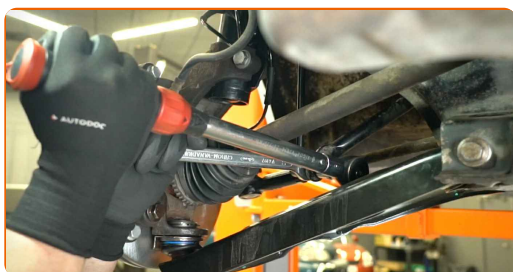
Pievelciet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stieپni ar šķērsstabilizatoru. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 20. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 55 N·m.



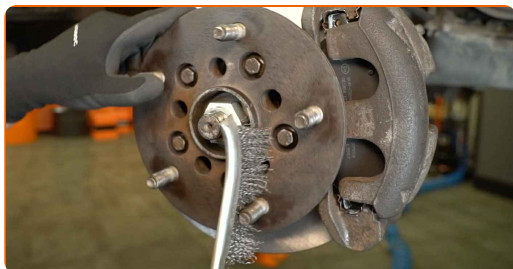
- 14** Pievelciet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stieپni ar amortizatora statņi. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 20. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 55 N·m.



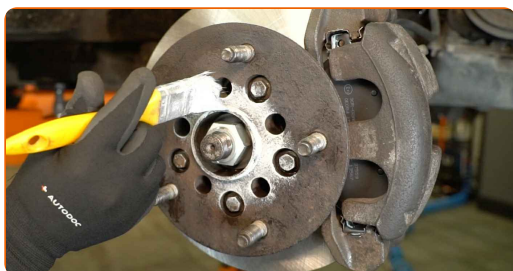
- 15** Veiciet tās pašas darbības, lai uzstādītu jaunu šķērsstabilizatora stieپni otrā pusē.



- 16** Notīriet viena riteņa montāžas sēžu. Izmantojiet stieپļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



- 17** Apstrādājiet riteņa rumbas virsmu, kas saskaras ar riteņa loku. Izmantojiet keramikas smēri.





18

Uzstādiet riteni.

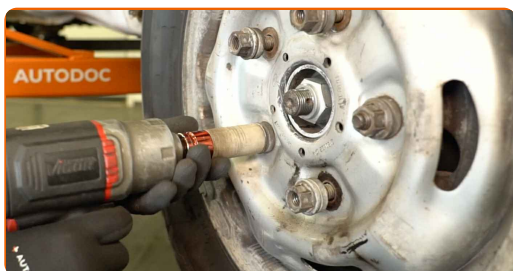


**Maiņa: stabilizatora atsaites – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC padomi:**

- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieskrūvējot stiprinājumu uzgriežņus, pieturiet riteni.

19

Pieskrūvējiet riteņu uzgriežņus. Izmantojiet pneimo mucīņu nr. 21. Izmantojiet sprūdatslēgu.

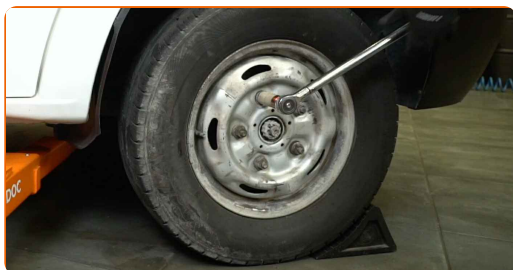


20

Tādā pašā veidā no jauna uzstādiet otru riteni.

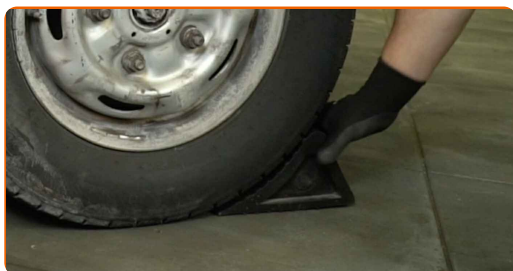
21

Nolaidiet automašīnu un pievelciet uzgriežņus krusteniskā secībā. Izmantojiet pneimo mucīņu nr. 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 200 N·m.



22

Noņemiet domkratu, drošības atbalstus un riteņu ķīļus.



**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**

**IEGĀDĀJIETIES REZERVES DAĻAS FORD AUTOMAŠĪNAI**

**STABILIZATORA ATSAITES: PLAŠA IZVELE**

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

**FORD STABILIZATORA ATSAITES: IEGĀDĀTIES TŪLĪT**

**FORD TRANSIT MK7 VAN STABILIZATORA ATSAITES:  
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".