



Kā nomainīt: priekšējā
šķērsstabilizatora stiepņi

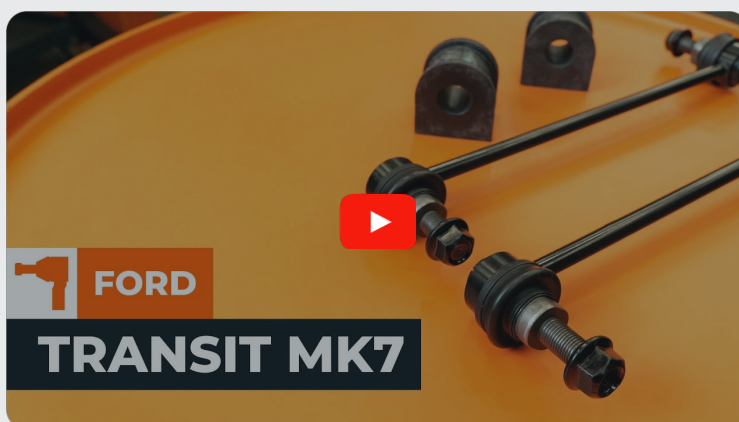
FORD Transit Mk6

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 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 3.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.3 16V LPG RWD, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.3 16V CNG 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: STABILIZATORA ATSAITES – FORD TRANSIT
MK6 PLATFORM / CHASSIS (V347, V348).
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
- Pnemo mucīņa nr. 21
- Sprūdratatslēga vai elektroinstruments vītņoto stiprinājumu demontāžai/uzstādīšanai
- Vītņurbja atslēga
- Autopacēlājs vai domkrats ar drošības atbalstiem un ritenu kīli

Pirkt instrumentus

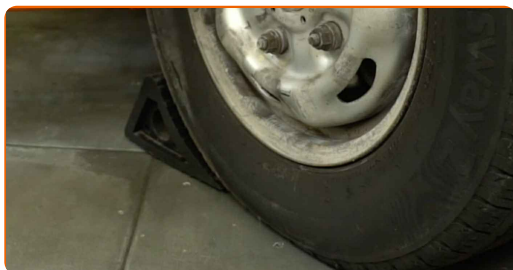
Maina: stabilizatora atsaites – FORD Transit Mk6 Platform / Chassis (V347, V348). AUTODOC iesaka:

- 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.

MAIŅA: STABILIZATORA ATSAITES – FORD TRANSIT MK6 PLATFORM / CHASSIS (V347, V348). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1

Nostipriniet riteņus ar ķīļiem.



2

Atlaidiet vaļīgāk priekšējo riteņu uzgriežņus. Izmantojiet pneimo mucīņu nr. 21. Izmantojiet vītņurbja 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.

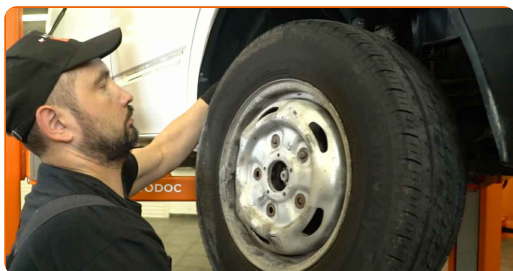


Maina: stabilizatora atsaites – FORD Transit Mk6 Platform / Chassis (V347, V348). Ieteikums:

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

5

Tādā pašā veidā noņemiet otru riteni.



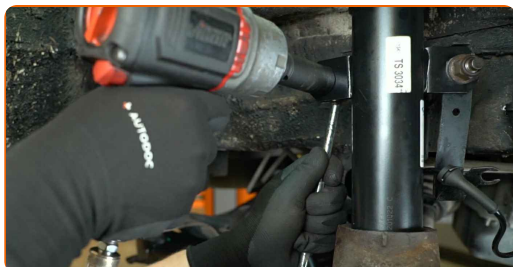
6 Notīriet viena šķērsstabilizatora stiepņa stiprinājumus. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



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.

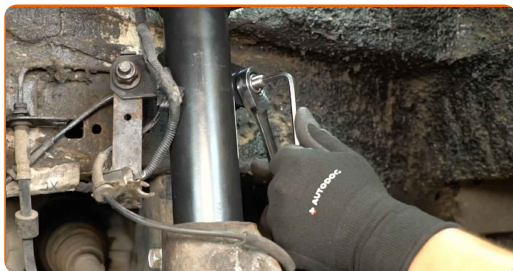


9 Noņemiet šķērsstabilizatora stiepni.



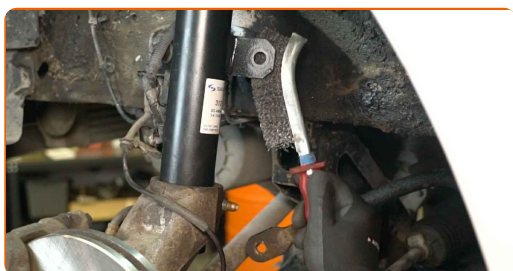
10

Veiciet tās pašas darbības, lai noņemtu otru šķērsstabilizatora stieپni.



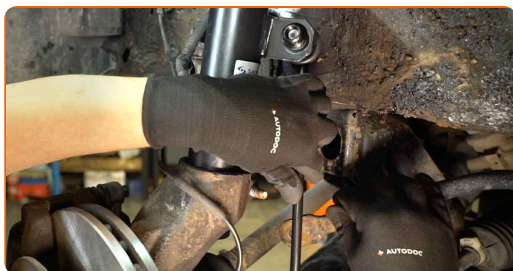
11

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



12

Uzstādiet jaunu šķērsstabilizatora stieپni un tā stiprinājumus.



13

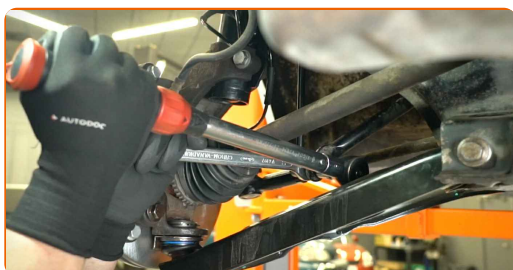
Pievelciet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stieپni ar šķērsstabilizatoru. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 20. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 55 N·m.



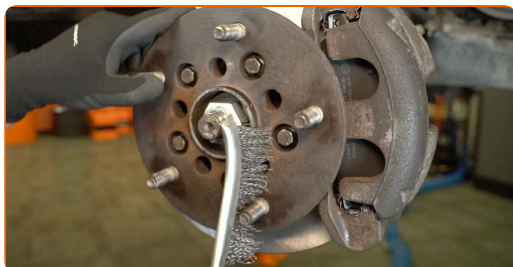
- 14** Pievelciet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stieپni ar amortizatora statni. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 20. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 55 N·m.



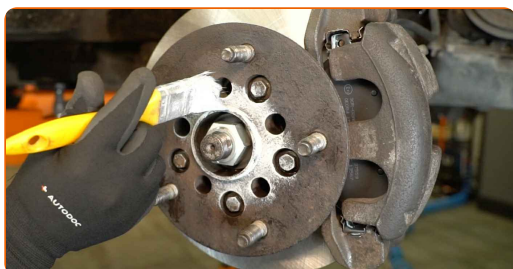
- 15** Veiciet tās pašas darbības, lai uzstādītu jaunu šķērsstabilizatora stieپni otrā pusē.



- 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.

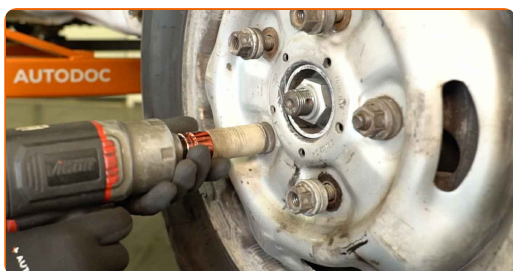


Maiņa: stabilizatora atsaites – FORD Transit Mk6 Platform / Chassis (V347, V348). AUTODOC padomi:

- 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.

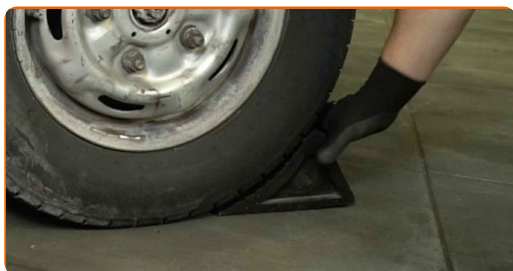
21

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 PIENĒMAMU 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

STABILIZATORA ATSAITES: 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 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".