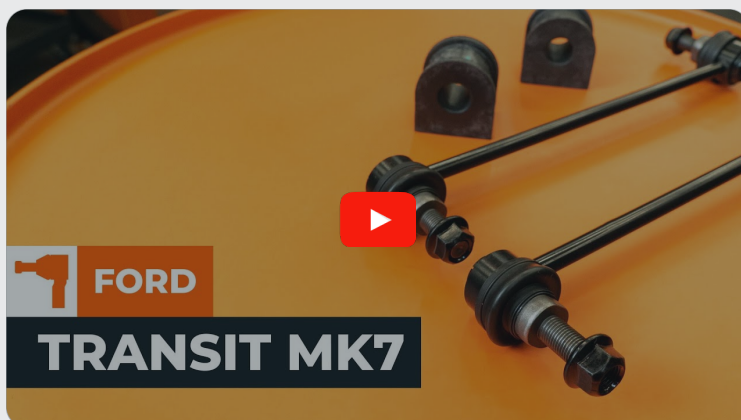




Kā nomainīt: priekšējā
šķērsstabilizatora bukses
FORD Transit Tourneo
(FC_ _) — nomaiņas
rokasgrāmata

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:
FORD TRANSIT TOURNEO (FC_ _) 2.0

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: PIEKARE, STABILIZATORS – FORD TRANSIT
TOURNEO (FC_ _). NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- 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

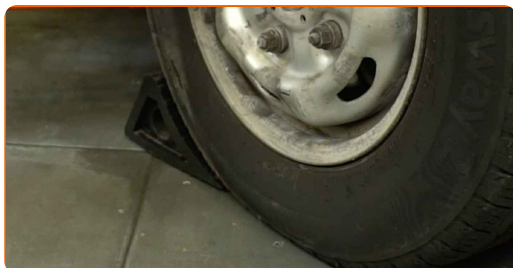
Maiņa: piekare, stabilizators – FORD Transit Tourneo (FC_ _). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Nomainiet šķērsstabilizatora stieņus un bukses pa pāriem.
- Šķērsstabilizatora stieņu un bukšu nomaiņas procedūra abās vienas ass pusēs ir identiska.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar FORD Transit Tourneo (FC_ _) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅAS DARBĪBAS ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Nostipriniet riteņus ar ķīļiem.



2

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



3

Paceliet transportlīdzekli.

Maina: piekare, stabilizators – FORD Transit Tourneo (FC_ _). AUTODOC iesaka:

- 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.



Uzmanību!

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

5

Tādā pašā veidā noņemiet otru riteni.



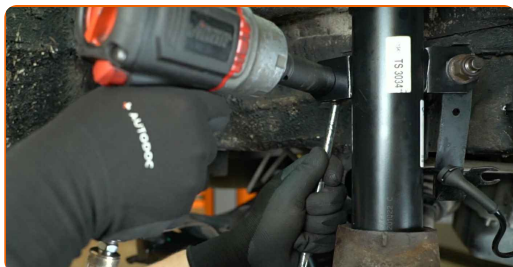
6 Notīriet viena šķērsstabilizatora stiepņa stiprinājumus. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



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 stieplu.



11 Notīriet vienas šķērsstabilizatora bukses kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



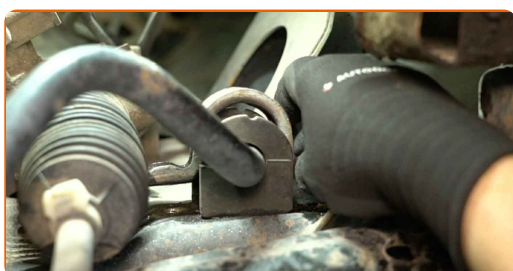
12 Atskrūvējiet šķērsstabilizatora bukses kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 10. Izmantojiet sprūdatslēgu.



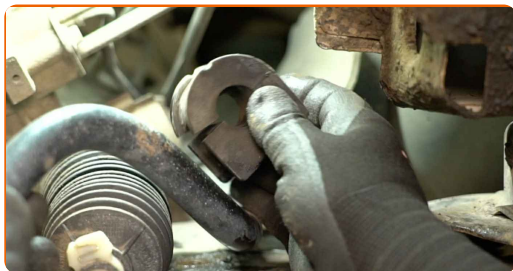
13 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



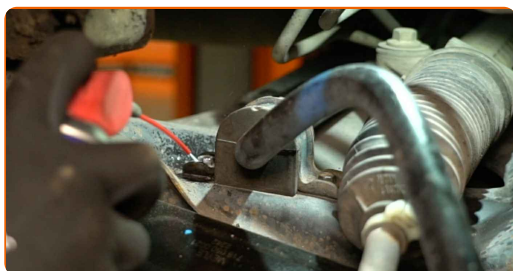
14 Noņemiet šķērsstabilizatora bukses kronšteinu.



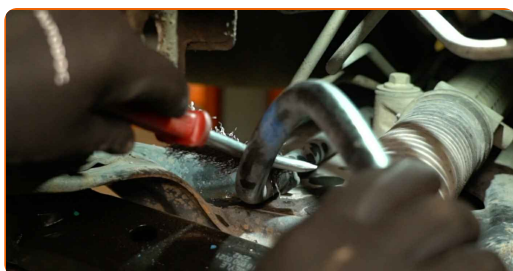
15 Noņemiet šķērsstabilizatora buksi.



16 Veiciet tās pašas darbības, lai noņemtu otras šķērsstabilizatora bukses kronšteinu un pašu buksi.



17 Notīriet šķērsstabilizatora bukšu montāžas sēžas. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



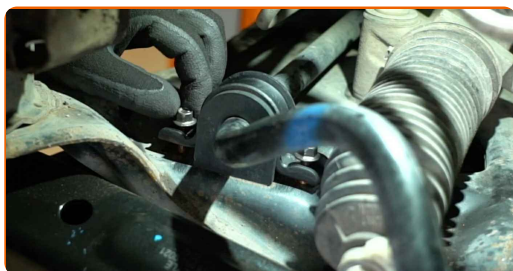
18 Uzstādiet jaunu šķērsstabilizatora buksi vienā ass pusē.



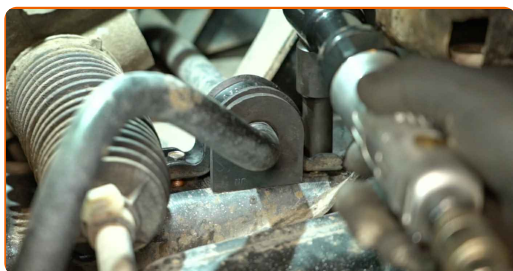
19 Uzstādiet šķērsstabilizatora bukses kronšteinu.



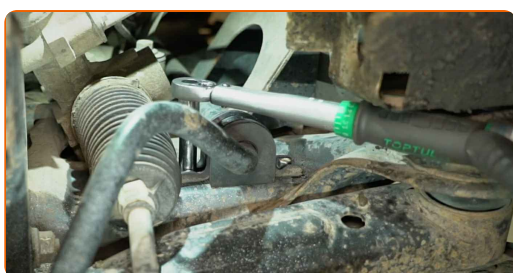
20 Uzstādiet un pieskrūvējiet stiprinājuma skrūves.



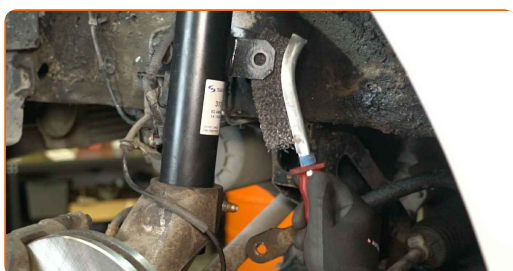
21 Veiciet tās pašas darbības, lai uzstādītu jaunu šķērsstabilizatora buksi un kronšteinu otrā pusē.



22 Pievelciet abu šķērsstabilizatora bukšu kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 25 N·m.



23 Notīriet šķērsstabilizatora stiepņa montāžas sēžas vienā ass pusē. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



24

Uzstādiet jaunu šķērsstabilizatora stieپni un tā stiprinājumus.



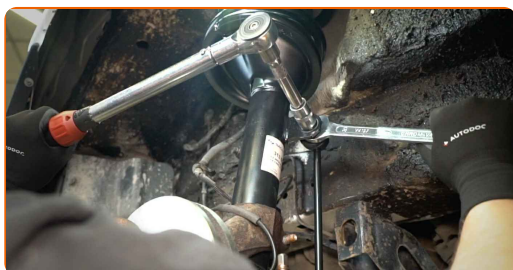
25

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.



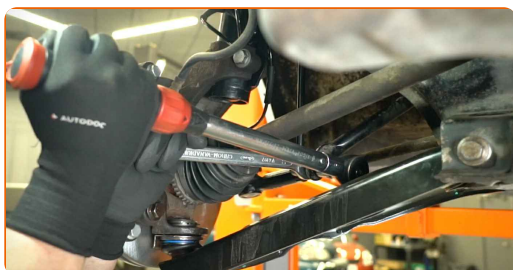
26

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.



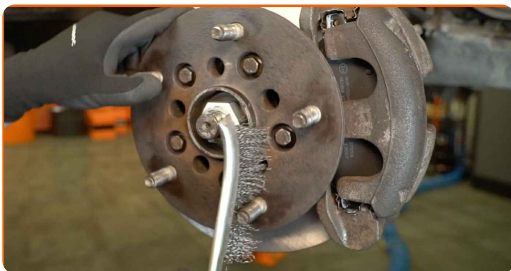
27

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



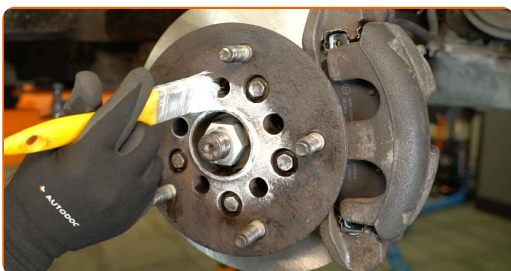
28

Notīriet viena riteņa montāžas sēžu. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



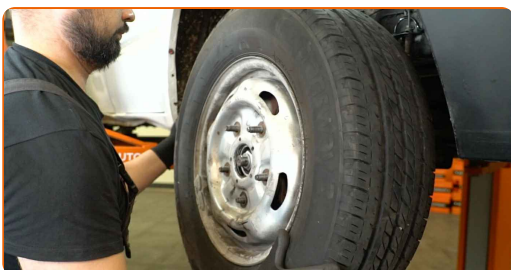
29

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



30

Uzstādiet riteni.



Maina: piekare, stabilizators – FORD Transit Tourneo (FC_ _). Profesionāļi iesaka:

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

31

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



32

Tādā pašā veidā no jauna uzstādiet otru riteni.

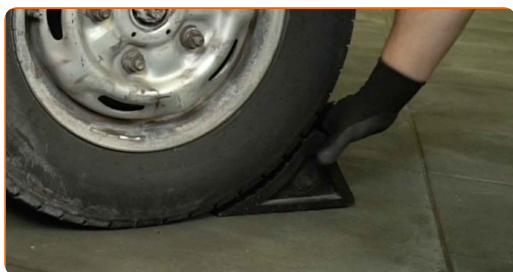
33

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



34

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

PIEKĀRE, STABILIZATORS: 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".