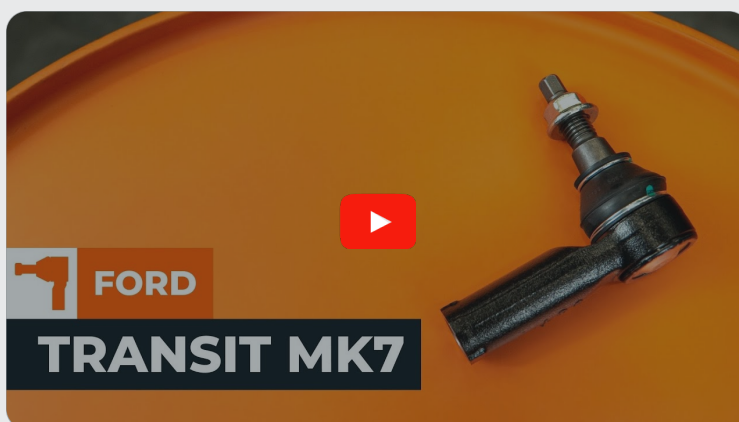




Kā nomainīt: stūres
šķērsstiepņu uzgaļi **FORD**
Transit V363 Platforma /
Šasija (FED, FFD) —
nomainīšanas rokasgrāmata

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD) 2.2 TDCi 4x4, FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD) 2.0 EcoBlue, FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD) 2.0 EcoBlue RWD, FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD) 2.0 EcoBlue 4x4

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: STŪRES PIRKSTA – FORD TRANSIT V363
PLATFORMA / ŠASIJA (FED, FFD). NEPIECIEŠAMO
INSTRUMENTU SARAKSTS:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universālais tīrīšanas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga nr. 22
- Kombinētā atslēga nr. 24
- Kombinētā atslēga nr. 25
- Muciņas uzgalis nr. 19
- Muciņas uzgalis nr. 22
- Pneimo mucīņa nr. 21
- Sprūdatslēga
- Vītņurbja atslēga
- Bīdmērs
- Lodbalstu noņēmējs
- Ritenu kīli

Pirkt instrumentus

Maina: stūres pirksta – FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD).
AUTODOC padomi:

- Nomainiet stūres šķērsstieņa uzgaļus pa pāriem.
- Visus darbus jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

MAIŅA: STŪRES PIRKSTA – FORD TRANSIT V363 PLATFORMA / ŠASIJA (FED, FFD). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

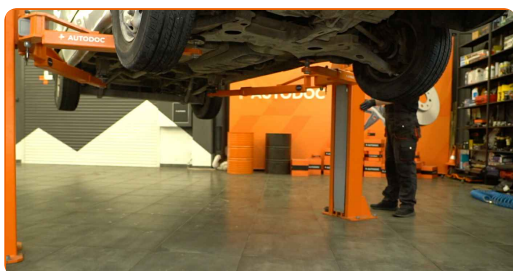
1 Nostipriniet riteņus ar ķīļiem.



2 Atlaidiet vaļīgāk riteņu uzgriežņus. Izmantojiet pneimo mucīņu nr. 21. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



3 Paceliet automašīnu.



Brīdinājums!

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

4

Atskrūvējiet riteņu uzgriežņus.



Uzmanību!

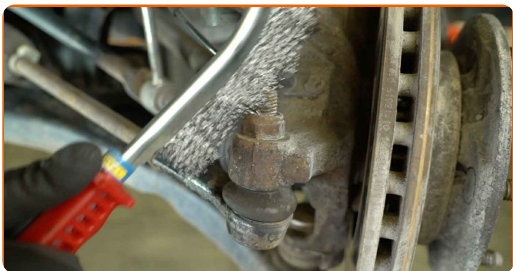
- Lai izvairītos no traumu gūšanas, atskrūvējot uzgriežņus, pieturiet riteni.

5

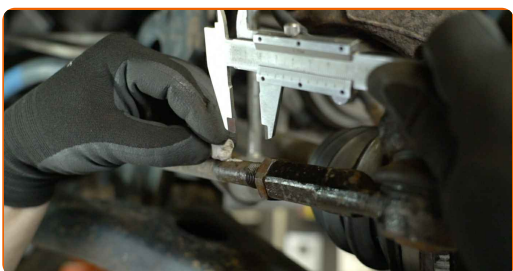
Noņemiet riteni.



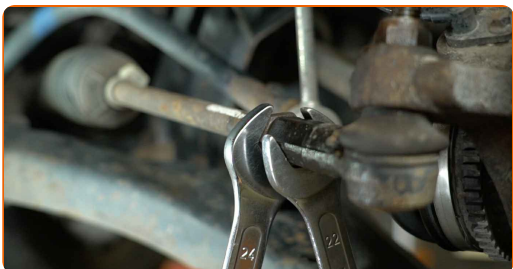
6 Notīriet visus stūres šķērsstiepņa uzgaļa savienojumus. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



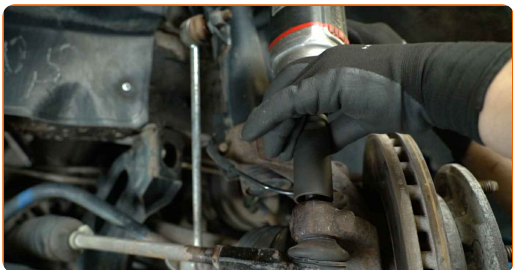
7 Izmēriet un pierakstiet stūres šķērsstiepņa vītnes brīvās daļas garumu vai stūres šķērsstiepņa uzgaļa griezienu skaitu, kad tas tiek atskrūvēts, lai netiktu traucēta riteņu savirze montāžas laikā. Izmantojiet bīdmēru.



8 Atskrūvējiet pretuzgriezni, kas piestiprina stūres šķērsstiepņa uzgali pie stūres šķērsstiepņa. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 22. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 24.



9 Atskrūvējiet uzgriezni, kas savieno stūres šķērsstiepņa uzgali ar grozāmasi. Izmantojiet mucīņas uzgalis nr. 22. Izmantojiet sprūdatslēgu.



10

Atvienojiet stūres šķērsstiepņa uzgali no grozāmass. Izmantojiet lodbalstu noņēmēju.



11

Atskrūvējiet stūres šķērsstiepņa uzgali no stūres šķērsstiepņa.



12

Notīriet stūres šķērsstiepņa uzgaļa montāžas sēžas. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



13

Uzskrūvējiet jauno stūres šķērsstiepņa uzgali.



**Maina: stūres pirksta – FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD).
AUTODOC iesaka:**

- Uzstādot stūres šķērsstiepņa uzgali, neaizmirstiet saglabāt tādu pašu brīvās stūres šķērsstiepņa vītnes garumu vai pagrieziet stūres šķērsstiepņa uzgali par tādu pašu apgriezīenu skaitu.

14

Savienojiet stūres šķērsstiepņa uzgali ar grozāmasi.



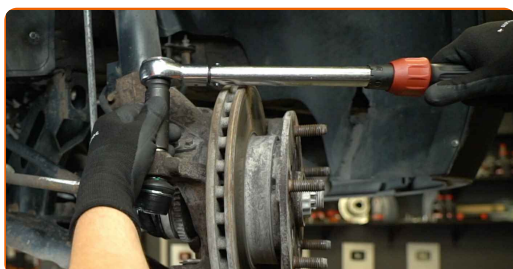
15

Noregulējot stūres šķērsstiepņa uzgali pareizajā pozīcijā, nostipriniet to ar pretuzgriezni.



16

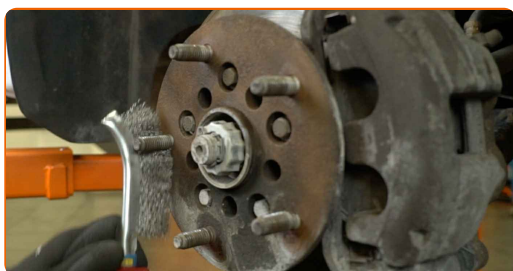
Pievelciet uzgriezni, kas savieno stūres šķērsstiepņa uzgali ar grozāmasi. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 19. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 80 N·m.



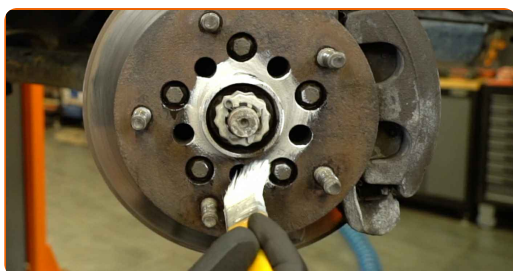
- 17** Pievelciet stūres šķērsstiepņa uzgaļa pretuzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 24. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 25. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 80 N·m.



- 18** Notīriet riteņa diska montāžas sēžu. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



- 19** Apstrādājiet riteņa rumbas virsmu, kas saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet keramikas smēri.



- 20** Uzstādiet riteni.

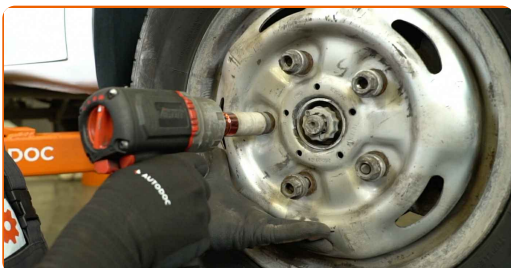


Uzmanību!

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

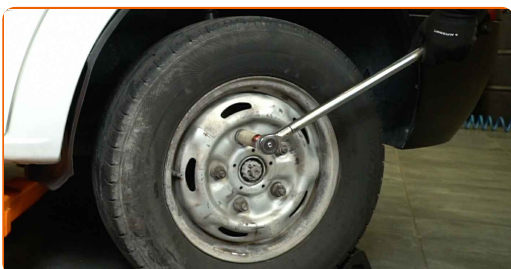
21

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



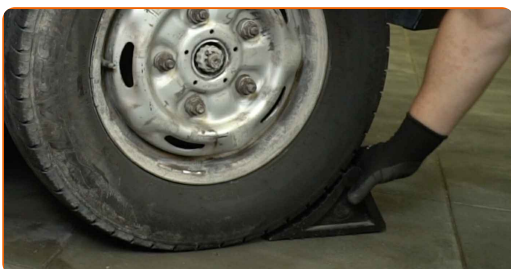
22

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



23

Noņemiet domkratu, drošības atbalstus un riteņu ķīļus.



Maina: stūres pirksta – FORD Transit V363 Platforma / Šasija (FED, FFD).
Profesionāļi iesaka:

- Pēc stūres šķērsstiepņa uzgaļu nomaiņas nepieciešams veikt riteņu savirzi.

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

STŪRES PIRKSTA: 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 2023 – 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".