

# **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: priekšējās  
balstiekārtas svira **FORD**  
**Transit Mk6 Platform /**  
**Chassis (V347, V348)** —  
nomainīšanas rokasgrāmata

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību

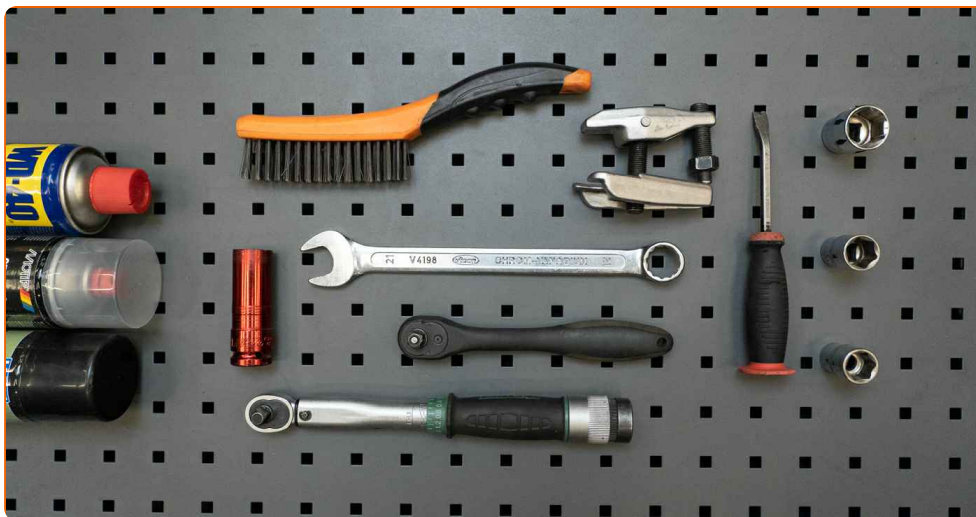
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

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

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: PRIEKŠĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – FORD  
TRANSIT MK6 PLATFORM / CHASSIS (V347, V348).  
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universālais tīrīšanas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga nr. 21
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Muciņas uzgalis nr. 24
- Pneimo mucīņa nr. 21
- Sprūdatslēga vai elektroinstrumentu vītņoto stiprinājumu demontāžai/uzstādīšanai
- Vītņurbja atslēga
- Montāžas lauznis
- Lodbalstu noņēmējs
- Transmisijas domkrats vai papildu transportlīdzekļa domkrats
- Autopacēlājs vai domkrats ar drošības atbalstiem un ritenu kili

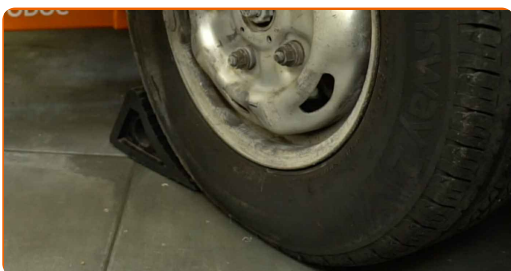
**Pirkt instrumentus**

Maiņa: priekšējā apakšējā svira – FORD Transit Mk6 Platform / Chassis (V347, V348). AUTODOC speciālisti iesaka:

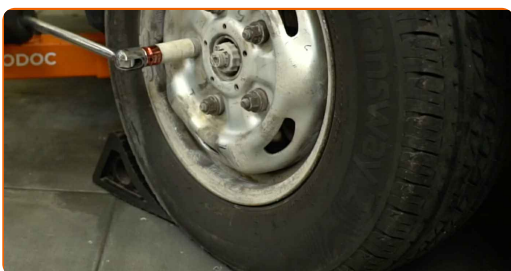
- Kreisās un labās puses balstiekārtu sviru nomaiņas procedūras ir identiskas.
- Visus darbus jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

## MAIŅA: PRIEKŠĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – FORD TRANSIT MK6 PLATFORM / CHASSIS (V347, V348). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

**1** Nostipriniet riteņus ar ķīļiem.



**2** Atlaidiet vaļīgāk 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 riteņu uzgriežņus.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – FORD Transit Mk6 Platform / Chassis (V347, V348). Ieteikums:

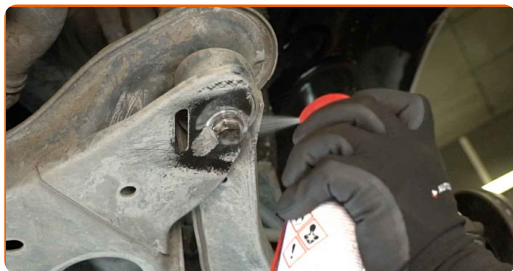
- Lai izvairītos no traumu gūšanas, atskrūvējot uzgriežņus, pieturiet riteni.

5

Noņemiet riteni.



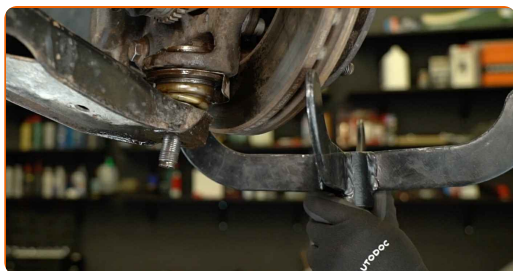
**6** Notīriet visus balstiekārtas sviras savienojumus. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



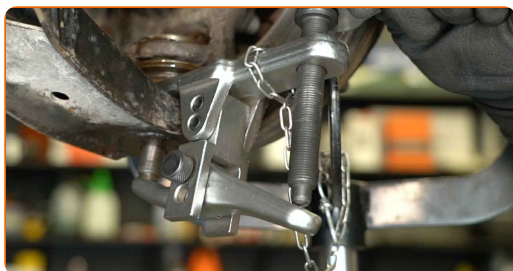
**7** Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar balstiekārtas sviru. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 24. Izmantojiet sprūdatslēgu.



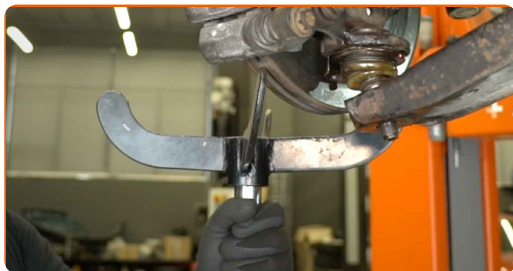
**8** Paceliet grozāmasi. Izmantojiet transmisijas domkratu vai papildu transportlīdzekļa domkratu.



**9** Atvienojiet lodbalstu no balstiekārtas sviras. Izmantojiet lodbalstu noņēmēju.



**10** Izņemiet atbalstu no grozāmass apakšas.

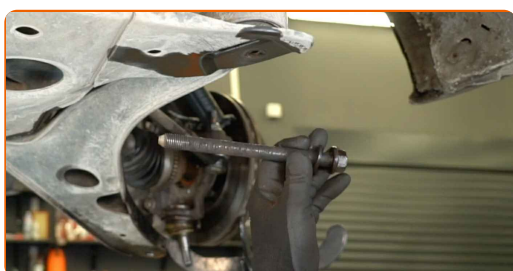




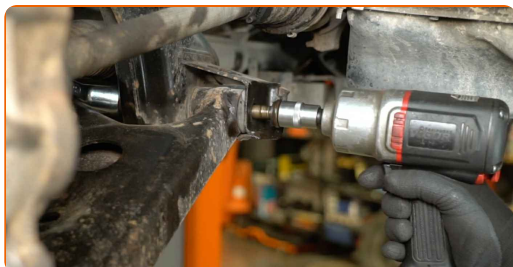
- 11** Atskrūvējiet balstiekārtas sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 21. Izmantojiet sprūdatslēgu.



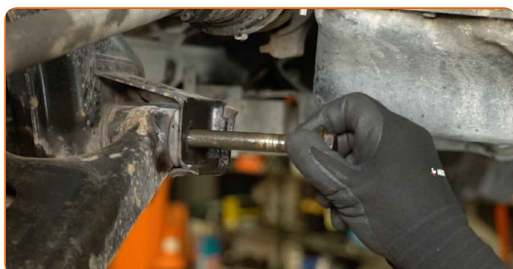
- 12** Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



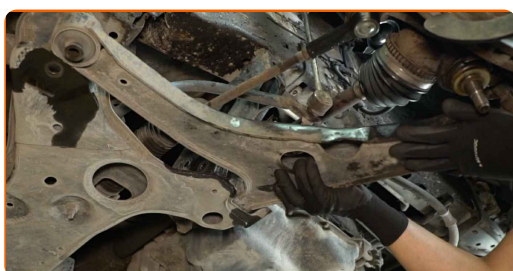
- 13** Atskrūvējiet balstiekārtas sviras priekšējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 21. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 18 Izmantojiet sprūdatslēgu.



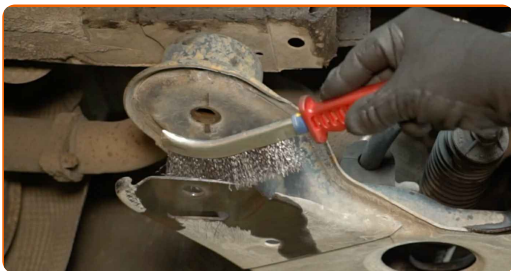
- 14** Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



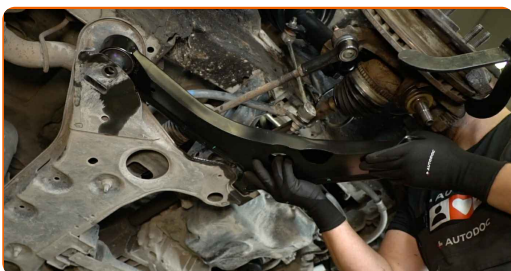
- 15** Noņemiet balstiekārtas sviru. Izmantojiet montāžas lauzni.



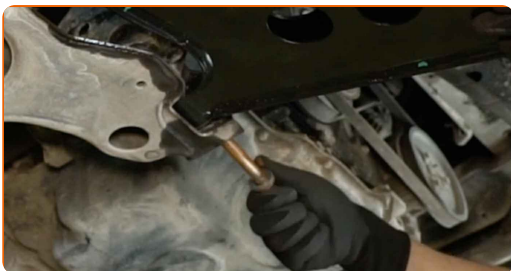
**16** Notīriet balstiekārtas sviras montāžas sēžas. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



**17** Uzstādiet jaunu balstiekārtas sviru.



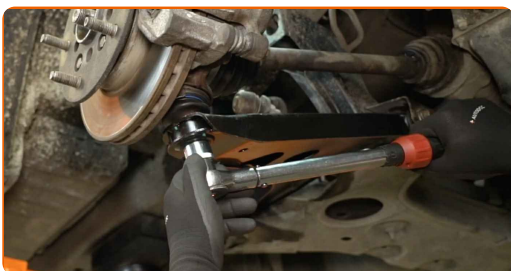
**18** Uzstādiet un pieskrūvējiet stiprinājuma skrūves.



**19** Pievienojiet lodbalstu balstiekārtas svirai, uzskrūvējot uzgriezni.



**20** Pievelciet stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar lodbalstu. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 24. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 150 N·m.





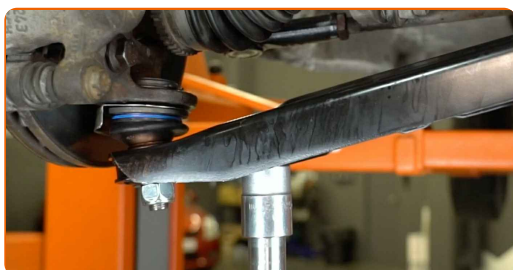
21

Pievelciet balstiekārtas sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 200 N·m.



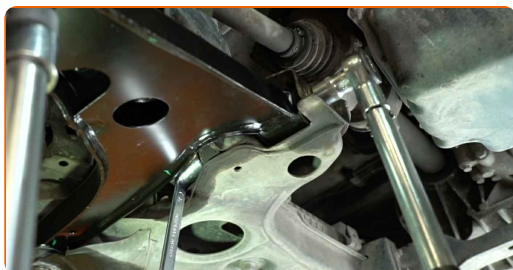
22

Lai pareizi pievilktu stiprinājumus, balstiekārta ir jāpaceļ ar domkratu, lai to noslogotu. Izmantojiet transmisijas domkratu vai papildu transportlīdzekļa domkratu.



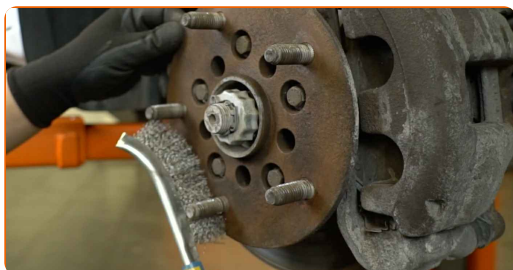
23

Pievelciet balstiekārtas sviras priekšējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 21. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 200 N·m.



24

Notīriet riteņa diska montāžas sēžu. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



25

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



26

Uzstādiet riteni.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – FORD Transit Mk6 Platform / Chassis (V347, V348). AUTODOC iesaka:

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

27

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



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



- 29** Noņemiet domkratu, drošības atbalstus un riteņu ķīļus.

Maiņa: priekšējā apakšējā svira – FORD Transit Mk6 Platform / Chassis (V347, V348). Profesionāļi iesaka:

- Pēc balstiekārtas sviras nomaiņas ir nepieciešams veikt riteņu savirzes regulēšanu.

**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**

**SVIRU: 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".