

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt:
aizmugurējie
amortizatori **FORD**
TRANSIT Autobuss —
nomaiņas rokasgrāmata

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:
FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi

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 FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi FORD TRANSIT
Furgons 2.2 TDCi

**MAIŅA: AMORTIZATORU – FORD TRANSIT AUTOBUSS.
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universālais tīrīšanas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga nr. 15
- Kombinētā atslēga nr. 18
- Kombinētā atslēga nr. 21
- Muciņas uzgalis nr. 15
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Pneimo mucīņa nr. 21
- Sprūdatslēga
- Vītņurbja atslēga
- Transmisijas pacēlājs
- Riteņu ķīļi

Pirkt instrumentus

Maina: amortizatoru – FORD TRANSIT Autobuss. AUTODOC iesaka:

- Nomainiet amortizatorus pa pāriem uz katras ass.
- Aizmugurējās balstiekārtas amortizatoru nomaiņas procedūra ir identiska gan kreisās, gan labās puses detaļām.
- Visus darbus jāveic ar izslēgtu dzinēju.

MAIŅA: AMORTIZATORU – FORD TRANSIT AUTOBUS. IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1 Ja plānojat izmantot domkratu, 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.

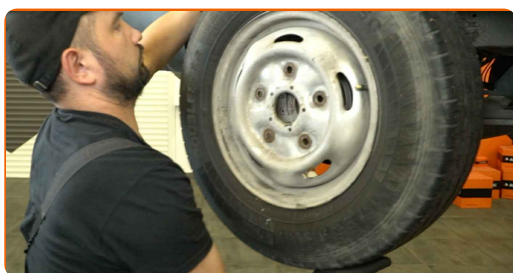


Uzmanību!

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

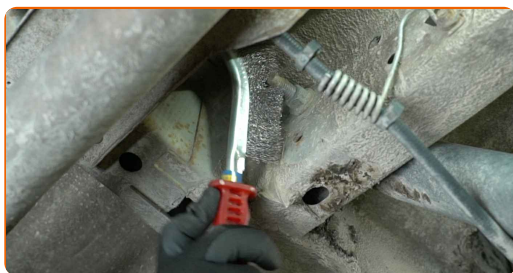
5

Noņemiet riteni.



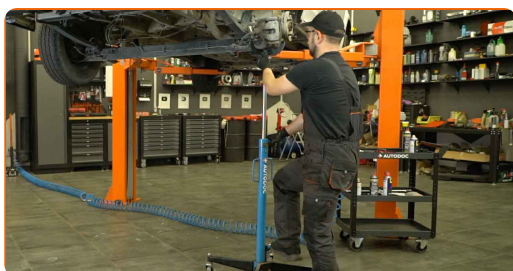
6

Notīriet amortizatora stiprinājumus. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



7

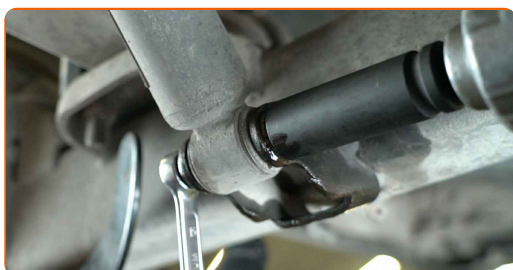
Atbalstiet aizmugurējo ass siju. Ja automašīna ir pacelta uz pacēlāja, izmantojiet hidraulisko transmisijas pacēlāju.



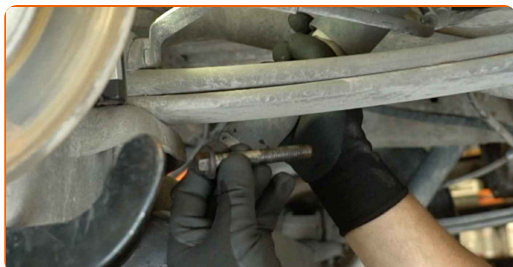
- 8** Atskrūvējiet amortizatora augšējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 21. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 18. Izmantojiet sprūdatslēgu.



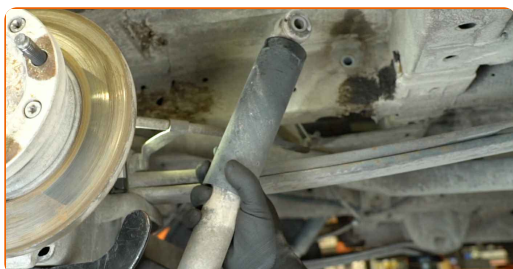
- 9** Atskrūvējiet amortizatora apakšējos stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 18. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 15. Izmantojiet sprūdatslēgu.



- 10** Izņemiet stiprinājuma skrūves.



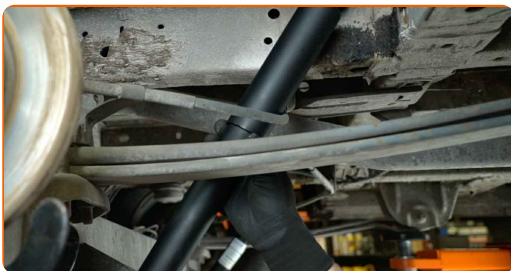
- 11** Noņemiet amortizatoru.



12 Notīriet amortizatora montāžas sēžas. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



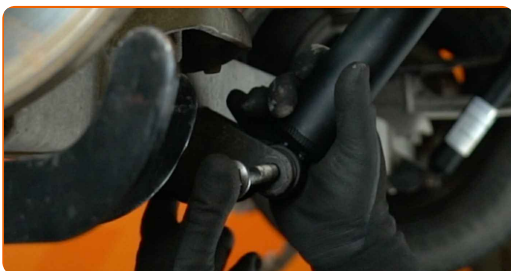
13 Ievietojiet jauno amortizatoru zem riteņa arkas.



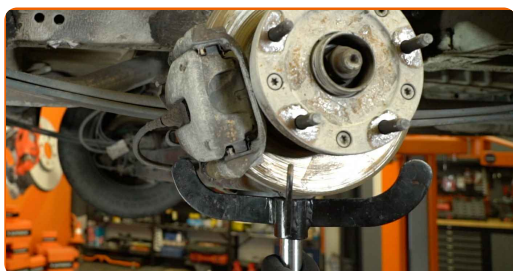
AUTODOC ieteikumi:

- Pirms jauna amortizatora uzstādīšanas to vajadzētu 3–5 reizes papumpēt ar roku.

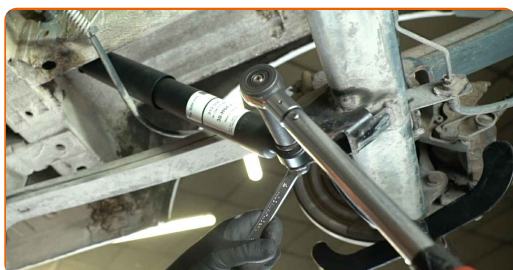
14 Uzstādiet stiprinājuma skrūves.



- 15** Lai pareizi pievilktu stiprinājumus, balstiekārta ir jāpaceļ ar domkratu, lai to noslogotu. Ja automašīna ir pacelta uz pacēlāja, izmantojiet transmisijas pacēlāju.



- 16** Pievelciet amortizatora apakšējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 15. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 80 N·m.



- 17** Pievelciet amortizatora augšējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 18. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments 180 N·m.



- 18** Izņemiet atbalstu no aizmugurējās balstiekārtas sviras apakšas.



19

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



20

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



21

Uzstādiet riteni.

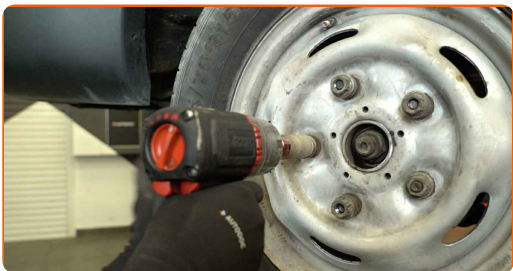


Uzmanību!

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

22

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



23

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



24

Noņemiet domkratu un riteņu ķīļus.



LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

AMORTIZATORU: 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 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 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".