



Kā nomainīt: priekšējā
šķērsstabilizatora bukses
FORD Transit Mk5
Minibus (V184, V185) —
nomaiņas rokasgrāmata

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomainīas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD TRANSIT Autobuss (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT Autobuss (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Autobuss (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.4 TDE

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomainīas procedūru:
FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi

MAINĀ: PIEKARE, STABILIZATORS – FORD TRANSIT
MK5 MINIBUS (V184, V185). NEPIECIEŠAMIE
INSTRUMENTI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universālais tīrišanas 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 muciņa nr. 21
- Sprūdratatslēga vai elektroinstrumenta vītnoto stiprinājumu demontāžai/uzstādīšanai
- Vītnurbja atslēga
- Autopacēlājs vai domkrats ar drošības atbalstiem un ritenu kili

[Pirk instrumentus](#)

Maiņa: piekare, stabilizators – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Nomainiet šķērsstabilizatora stiepņus un bukses pa pāriem.
- Šķērsstabilizatora stiepņu un bukšu nomaiņas procedūra abās vienas ass pusēs ir identiska.
- Lūdzu, neskatiet vērā: visi darbi ar FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅAS DARBĪBAS ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Nostipriniet riteņus ar kiliem.



2

Atlaidiet valīgāk priekšējo riteņu uzgriežņus. Izmantojiet pneimo mucīnu nr. 21. Izmantojiet vītnurbja atslēgu.



3

Paceliet transportlīdzekli.

Maiņa: piekare, stabilizators – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).
AUTODOC iesaka:

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka automašīna ir novietota uz cietas, līdzīgas 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 stieplu 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 mucīnas uzugali nr. 19. Izmantojiet sprūdatslēgu.

**9**

Noņemiet šķērsstabilizatora stiepni.



10

Veiciet tās pašas darbības, lai noņemtu otru šķērsstabilizatora stiepni.

**11**

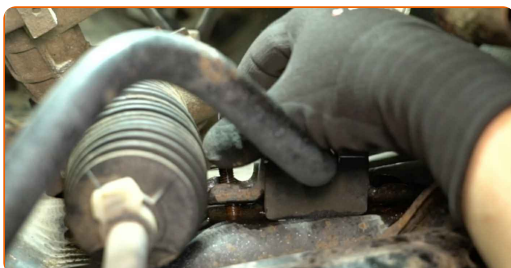
Notīriet vienas šķērsstabilizatora bukses kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**12**

Atskrūvējiet šķērsstabilizatora bukses kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet muciņas uzugali 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**

Uzstādīet jaunu šķērsstabilizatora buksi vienā ass pusē.

**19**

Uzstādīet šķērsstabilizatora bukses kronšteinu.



20

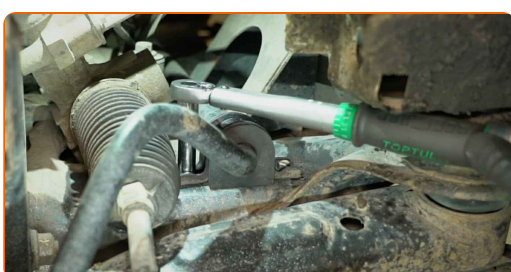
Uzstādīt un pieskrūvējiet stiprinājuma skrūves.

**21**

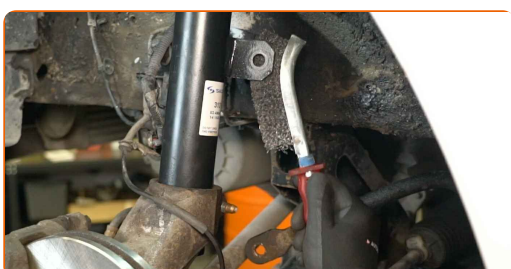
Veiciet tās pašas darbības, lai uzstādītu jaunu šķērsstabilizatora buksi un kronšteinu otrā pusē.

**22**

Pievelciet abu šķērsstabilizatora bukšu kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet muciņas uzugali 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

Uzstādīet jaunu šķērsstabilizatora stiepni un tā stiprinājumus.

**25**

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

**26**

Pievelciet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stiepni ar amortizatora statni. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 20. Izmantojiet muciņas uzgali nr. 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 55 N·m.

**27**

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



28

Notīriet viena riteņa montāžas sēžu. Izmantojet stieplu suku. Izmantojet universālo tīrīšanas aerosolu.



29

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



30

Uzstādīt riteni.



Maiņa: piekare, stabilizators – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).
Profesionāļi iesaka:

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

31

Pieskrūvējet riteņu uzgriežņus. Izmantojiet pneimo muciņu nr. 21. Izmantojiet sprūdatslēgu.



32

Tādā pašā veidā no jauna uzstādīet otru riteni.

33

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



34

Noņemiet domkratu, drošības atbalstus un riteņu kīlus.



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

PIEKARE, STABILIZATORS: 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 never 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 satus, 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".