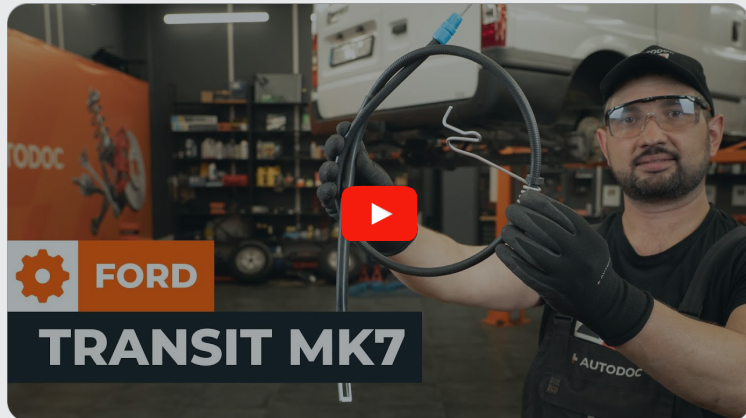




Kā nomainīt: rokas
bremzes troses **Ford**
Transit Mk7 van -
nomaiņas ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA



Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD Transit Mk6 Autobuss (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Furgons (V347, V348, FA) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Platforma / Šasija (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Furgons (FA_ _) 2.4 DI RWD (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_), FORD TRANSIT Autobuss (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT Furgons (FA_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT Autobuss (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.3 16V RWD (F_B_, F_C_, F_A_), FORD TRANSIT Autobuss (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Platforma/Šasija (FM_ _, FN_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Furgons (FA_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Furgons (FA_ _) 2.4 TD

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

MAINĀ: ROKAS BREMZES TROSES – FORD TRANSIT MK7 VAN. NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universālais tīrīšanas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga nr. 6
- Kombinētā atslēga nr. 13 (2 gab.)
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Pneimo muciņa nr. 21
- Sprūdratatslēga vai elektroinstrumenta vītnoto stiprinājumu demontāžai/uzstādīšanai
- Vītnurbja atslēga
- Garās knaibles
- Automašīnas pacēlājs vai apskates bedre, domkrats ar drošības atbalsti un riteņu kili

PIRK INSTRUMENTUS

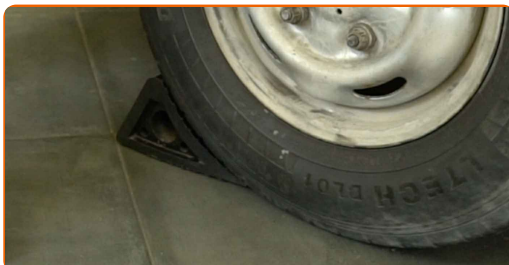
Maiņa: rokas bremzes troses – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Nomainiet abas rokas bremzes troses.
- Visi darbi jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

MAIŅA: ROKAS BREMZES TROSES – FORD TRANSIT MK7 VAN. IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

1

Nostipriniet riteņus ar kīliem.



2

Atlaidiet valīgāk riteņu uzgriežņus. Izmantojet pneimo muciņu nr. 21. Izmantojet vītnurbja atslēgu.



3

Paceliet automašīnu, izmantojot pacēlāju, vai paceliet to ar domkratu no vajadzīgās pusēs.



Maiņa: rokas bremzes troses – Ford Transit Mk7 van. Ieteikums:

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

4

Atskrūvējet riteņu uzgriežņus.



Uzmanību!

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

5

Noņemiet riteni.

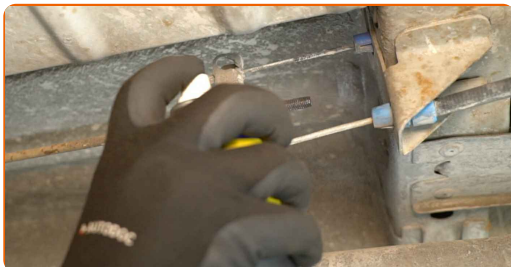


6

Pilnībā atlaidiet rokas bremzi.

**7**

Notīriet rokas bremzes troses izlīdzinātāju. Izmantojet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**8**

Atskrūvējiet pretuzgriezni un atlaidiet valīgāk rokas bremzes troses regulēšanas uzgriezni. Izmantojiet divas kombinētās atslēgas nr. 13.

**9**

Atvienojiet rokas bremzes trosi no izlīdzinātāja.

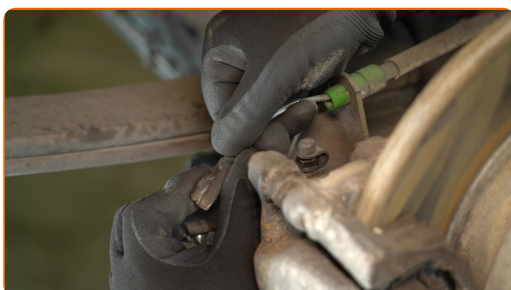


10

Notīriet vietas, kur rokas bremzes trosē ir piestiprināta pie rokas bremzes izvērsējsviras uz bremžu suporta, pie bremžu suporta kronsēina un pie kronsēina uz plakanatsperes. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.

**11**

Atvienojiet rokas bremzes troses galu no rokas bremzes izvērsējsviras uz bremžu suporta.

**12**

Atbrīvojiet trosi no plakanatsperes kronsēina.

**13**

Atvienojiet rokas bremzes trosi no bremžu suporta kronsēina. Izmantojiet garās knaibles.



14

Notīriet stiprinājumu, kas savieno rokas bremzes trosi ar automašīnas virsbūvi. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrišanas aerosolu.

**15**

Atskrūvējet rokas bremzes troses stiprinājumu. Izmantojiet muciņas uzgali nr. 10. Izmantojiet sprūdatslēgu.

**16**

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.

**17**

Atvienojiet rokas bremzes trosi no automašīnas virsbūves. Izmantojiet garās knaibles.



18

Notīriet rokas bremzes troses montāžas sēžas. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.

**19**

Uzstādīt jaunu rokas bremzes trosi.

**20**

Piestipriniet rokas bremzes trosi pie automašīnas virsbūves.

**21**

Uzstādīt stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet mucīņas uzugali nr. 10. Izmantojiet sprūdatslēgu.



22

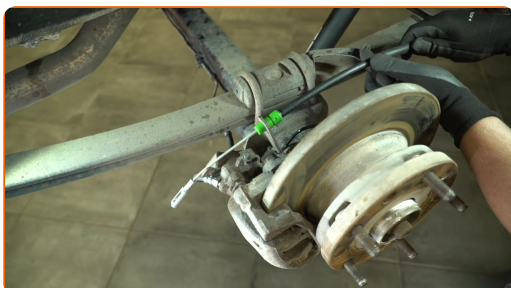
Pievelciet rokas bremzes troses stiprinājumu. Izmantojiet muciņas uzgali nr. 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 9 N·m.

**23**

Uzstādīt rokas bremzes trosi bremžu suporta kronšteinā.

**24**

Piestipriniet trosi plakanatsperes kronšteinā.

**25**

Savienojet rokas bremzes troses galu ar rokas bremzes izvērsējsviru uz bremžu suporta.



26

Savienojet rokas bremzes trosi ar izlīdzinātāju.



27

Uzskrūvējiet regulēšanas uzgriezni.



28

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



29

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



30

Uzstādīet riteni.



Maiņa: rokas bremzes troses – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC iesaka:

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

31

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



32

Nomainiet otru rokas bremzes trosi, izpildot iepriekš minētās darbības.

33

Noregulējiet rokas bremzes troses spriegojumu, izmantojot regulēšanas uzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 6. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 13.



34

Pievelciet regulēšanas uzgriežņa pretuzgriezni. Izmantojiet divas kombinētās atslēgas nr. 13.



35

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



36

Noņemiet domkratu, drošības atbalstus un riteņu kīļus.



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

IEGĀDĀJIETIES REZERVES DAĻAS FORD AUTOMAŠĪNAI

ROKAS BREMZES TROSES: PLAŠĀ IZVELE

**IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ FORD TRANSIT MK7
VAN**

FORD ROKAS BREMZES TROSES: IEGĀDĀTIES TŪLĪT

**FORD TRANSIT MK7 VAN ROKAS BREMZES TROSES:
LABĀKIE PIEDĀVĀJUMI**

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 klūdām 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 autodāļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodāļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2025 – 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".