



Kā nomainīt: riteņa  
bremžu cilindrs

**VAUXHALL Astravan Mk  
III (F) (T92)** - nomainīgas  
ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92) 1.6 i, VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92) 1.7 TD, VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92) 1.7 TD (F70)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
OPEL Corsa B Hatchback (S93) 1.4 i (F08, F68, M68)

MAIŅA: RITEŅA BREMŽU CILINDRS – VAUXHALL  
ASTRA VAN MK III (F) (T92). INSTRUMENTI, KURI BŪS  
VAJADZĪGI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērviesta
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Kombinētā atslēga Nr 9
- Kombinētā atslēga Nr 24
- Uzgriežņu atslēga bremžu caurulēm № 10
- Pneimo mucina Nr 17
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Apaļknaibles
- Gumijas āmurs
- Plakanais Skrūvgriezis
- Lauznis
- Riteņa fiksētājs

**Pirk instrumentus**

Maiņa: riteņa bremžu cilindrs – VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92).  
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Nomainiet aizmugurējo trumuļu bremžu riteņu bremžu cilindrus pa pāriem.
- Nomaiņas procedūra aizmugurējo trumuļu bremžu labā un kreisā riteņa bremžu cilindriem ir identiska.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

## MAIŅA: RITEŅA BREMŽU CILINDRS – VAUXHALL ASTRAVAN MK III (F) (T92). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1

Noblokējet riteņus ar fiksētājiem.



2

Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17



3

Paceliet aizmugurējo auto pusī un atbalstiet to.

**4**

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



Maiņa: riteņa bremžu cilindrs – VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92).  
AUTODOC padomi:

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

**5**

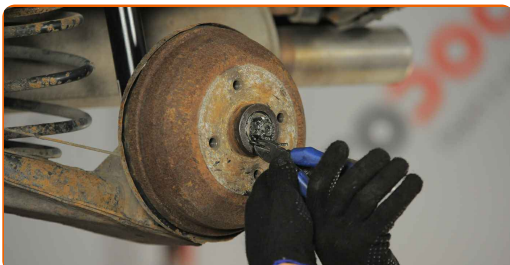
Noņemiet riteni.

**6**

Noņemiet rumbas gultņa aizsargvāciņu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.

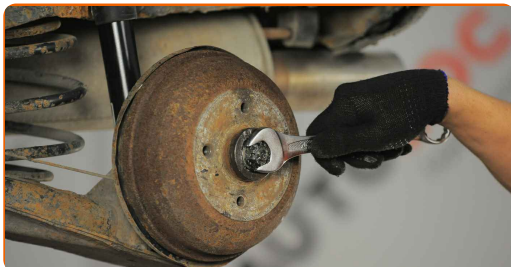
**7**

Noņemiet šķelttapa, kas fiksē rumbas uzgriezni. Izmantojiet apaļknaibles.



8

Atskrūvējiet riteņa rumbas stiprinājuma uzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 24.



9

Noņemiet bremžu trumuli.



Maiņa: riteņa bremžu cilindrs – VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92).

Profesionāli iesaka:

- Aplūkojiet bremžu trumuli. Ja nepieciešams, nomainiet to.

10

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno bremžu cauruli ar riteņa bremžu cilindru. Izmantojiet bremžu cauruļu atslēgu Nr. 10.

11

Atvienojiet bremžu cauruli.

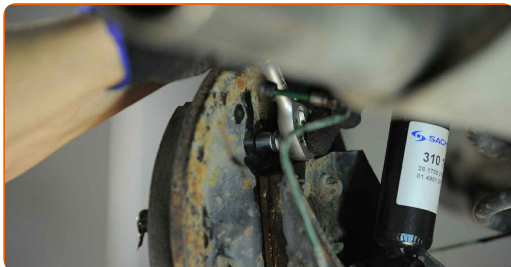


Maiņa: riteņa bremžu cilindrs – VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92).  
AUTODOC iesaka:

- Nekavējoties noslēdziet bremžu līnijas atvērto galu, lai novērstu šķidruma noplūdi un netīrumu iekļūšanu hidrauliskajā sistēmā.

12

Atskrūvējiet riteņa bremžu cilindra stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 10. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



13

Noņemiet bremžu cilindru no bremžu vairoga. Izmantojiet montāžas sviru.



14

Notīriet bremžu trumuli. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

15

Notīriet bremžu Šķūtenes stiprinājuma vietu un bremžu trumuļa stiprinājuma skrūves VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92) automašīnai.



16

Uzstādīt jaunu bremžu cilindru.



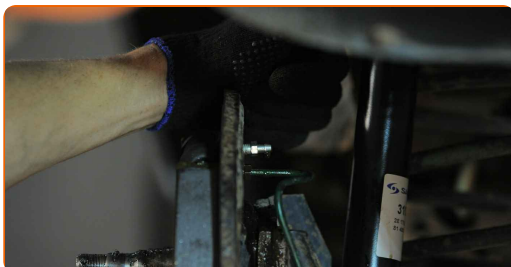
17

Pievelciet riteņa bremžu cilindra stiprinājumu. Izmantojet muciņatslēgu Nr 10. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 10 Nm.



18

Pievienojiet bremžu cauruli. Izmantojet bremžu cauruļu atslēgu Nr. 10.



19

Atgaisojiet bremžu cilindra sistēmu. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 9.



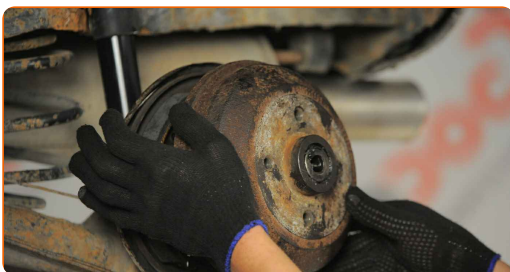
Maiņa: riteņa bremžu cilindrs – VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92).  
Ieteikums:

- Noteikti uzstādīt izplūdes vārstā aizsargvāciņu.

**20** Pievelciet stiprinājumu, kas savieno bremžu cauruli ar riteņa bremžu cilindru. Izmantojiet bremžu cauruļu atslēgu Nr. 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 15 Nm.

**21** Notīriet rumbu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.

**22** Uzstādiet bremžu trumuli.



**23** Pieskrūvējiet riteņa rumbas stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 24. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



**24** Uzstādiet rumbas gulņa stiprinājuma uzgriežņa šķelttapu. Izmantojiet apaļknaibles.



**25** Uzstādiet rumbas gulņa aizsargvāciņu. Izmantojiet gumijas āmuru.



26

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojet metāla birsti. Apstrādājiet riteņa diska saskares virsmu ar bremžu trumuli. Izmantojet vara smērvielu.



27

Uzlieciet riepu.



Maiņa: riteņa bremžu cilindrs – VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92).  
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Lai izvairītos no traumatiskām situācijām, pieturiet riteni, skrūvējot stiprinājuma skrūves.

28

Aizskrūvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojet pneimo mucīnu Nr.17



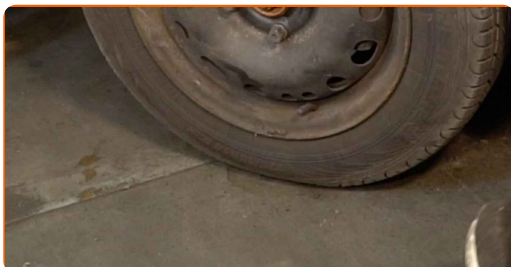
29

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17 Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



30

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



#### AUTODOC iesaka:

- Pēc VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92) cilindra nomaiņas atgaisojiet bremžu sistēmu.
- Svarīgi! Maiņa: riteņa bremžu cilindrs – VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92). Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni tvertnē un, ja nepieciešams, pielejiet klāt.
- Veiciet bremzēšanas testu, braucot ar vidēju ātrumu; VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92) nevajadzētu vilkt uz vienu pusī.

31

Noregulējiet atstarpi starp VAUXHALL Astravan Mk III (F) (T92) bremžu lokiem un trumuli, nospiežot bremžu pedāli 10-15 reizes.



**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

RITENA BREMŽU CILINDRS: 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 neskaidribām. 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 2023 – 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".