



Kā nomainīt: priekšas  
riteņa rumbas gultņa  
**VAUXHALL COMBO Mk**  
**II (C)**  
**Furgons/Universālis**  
**(F25)** - nomaņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

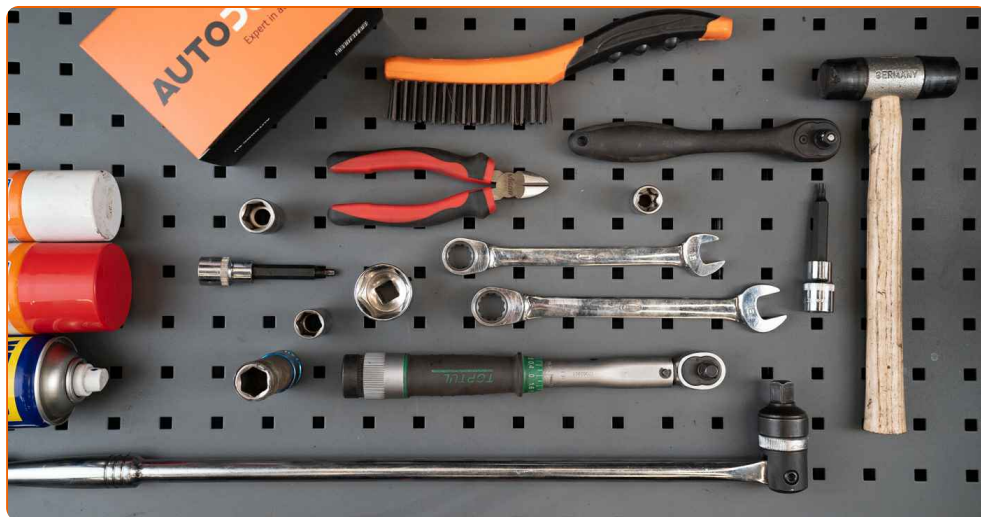
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25) 1.3 CDTI 16V, VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25) 1.7 DI 16V, VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25) 1.6, VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25) 1.7 DTI 16V, VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25) 1.4 i 16V, VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25) 1.7 CDTI 16V

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
OPEL Corsa C Hatchback (X01) 1.2 (F08, F68)

MAIŅA: RITEŅA RUMBAS GULTŅA – VAUXHALL  
COMBO MK II (C) FURGONS/UNIVERSĀLIS (F25).  
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērviesta
- Kombinētā atslēga Nr 16
- Kombinētā atslēga Nr 18
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Muciņas uzgalis nr. E18
- Muciņas uzgalis nr. 30
- Torx uzgalis T30
- Seškanšu atslēga №H5
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Vītnurbja atslēga
- Āmurs
- Askniebles
- Komplekts gultņu iepresēšanai un izpresēšanai
- Sprostgredzenu knaibles
- Šarnīru novilcējs
- Ritena fiksētājs

**Pirk instrumentus**

## AUTODOC iesaka:

- Neizmantojet atkārtoti gultņa iekārtu Jūsu automašīnā VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25).
- Abu riteņu rumbas gultņu nomaiņas darbību kārtība uz vienas ass ir identiska.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

**VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:****1**

Nobloķējet riteņus ar fiksētājiem.

**2**

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

**3**

Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

**4**

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



## AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25) riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

5

Noņemiet riteni.



6

Notīriet bremžu suporta kronšteina stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.

7

Atskrūvējiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumu. Izmantojet muciņatslēgu Nr E18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi. Izmantojet vītnurbja atslēgu.



8

Noņemiet bremžu suportu kopā ar skavu.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – VAUXHALL COMBO Mk II (C)  
Furgons/Universālis (F25). Ieteikums:

- Piestipriniet suportu pie piekares vai virsbūves ar drāti, neatvienojot to no bremžu šķūtenes, lai pasargātu no gaisa iekļūšanas.
- Pārliecinieties, ka bremžu suports nekarājas un neturas uz bremžu šķūtenes.
- Pēc bremžu suporta izņemšanas neizspiediet bremžu pedāli. Tas var izraisīt virzuļa izkrišanu no bremžu cilindra, un var rasties bremžu šķidruma noplūde un sistēmas dehermetizācija.
- Pārbaudiet bremžu suporta bremžu kronšteina, putekļu sargu un vadīklu pirkstu stāvokli. Notīriet tos. Ja nepieciešams, nomainiet tos.

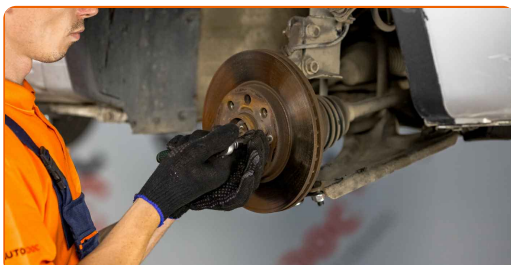
9

Notīriet bremžu diska stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



10

Atskrūvējiet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



**11**

Noņemiet bremžu disku.

**12**

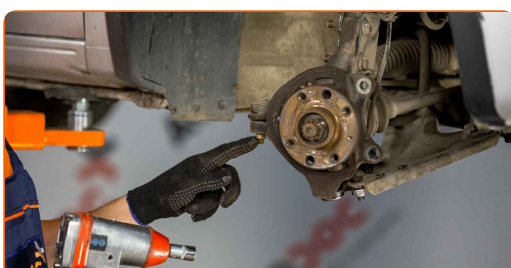
Atskrūvējiet ABS sensora stiprinājumu no grozāmass. Izmantojiet HEX Nr. H5. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**13**

Noņemiet ABS sensoru no grozāmass.

**14**

Notīriet stūres šķērsstiepņa uzgaļa stiprinājumu pie grozāmass. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

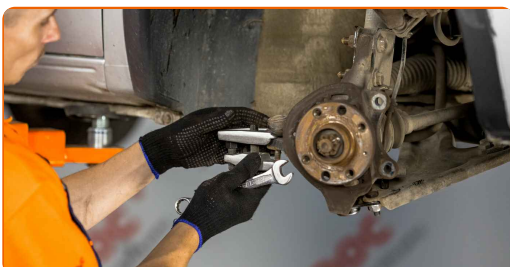


**15**

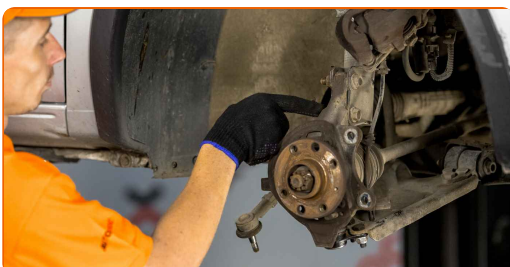
Atskrūvējiet uzgaļa stiprinājuma uzgriezni pie grozāmass. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

**16**

Atvienojiet stūres stiepņa uzgali no grozāmass. Izmantojiet lodbalsta novilcēju.

**17**

Notīriet amortizatora statnes stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**18**

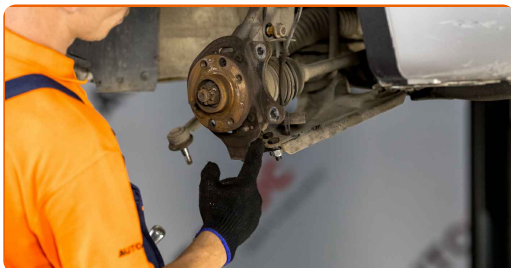
Atskrūvējiet amortizatora statņa apakšējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

**19**

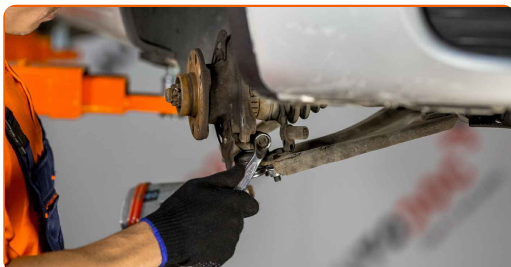
Izņemiet stiprinājuma skrūvi.

**20**

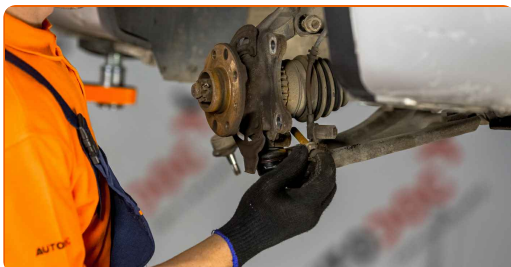
Notīriet stiprinājumus, kas savieno lodbalstu pie grozāmass. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.

**21**

Noskrūvējet lodbalsta stiprinājumu no grozāmass. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 16. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**22**

Izņemiet stiprinājuma skrūvi. Izmantojet āmuru.

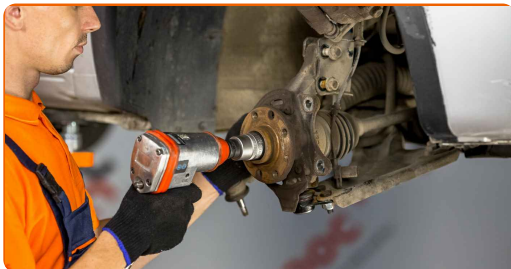
**23**

Noņemiet šķelttapa, kas fiksē rumbas uzgriezni. Izmantojet asknaibles.



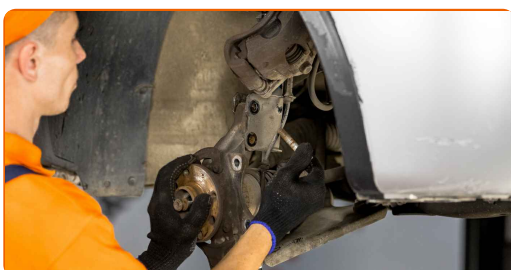
24

Atskrūvējiet riteņa rumbas stiprinājuma uzgriezni. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 30. Izmantojiet vītnurbja atslēgu.



25

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



26

Atvienojiet lodbalstu no grozāmass. Izmantojiet āmuru.



27

Noņemiet grozāmasi kopā ar rumbu.



28

Izspiediet riteņa rumbu no gultņa iekšējā gredzena. Izmantojiet komplektu gultņu iepresēšanai un izpresēšanai. Izmantojiet āmuru.



29

Izņemiet sprostgredzenu no grozāmass. Izmantojiet sprostgredzenu knaibles.



30

Izspiediet riteņa rumbas gultni. Izmantojiet komplektu gultņu iepresēšanai un izpresēšanai.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – VAUXHALL COMBO Mk II (C)  
Furgons/Universālis (F25). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Apstrādājiet gultņa mehānisma montāžas vietas ar speciālu smērvielu.

31

Iespiediet jauno gultni grozāmasī. Izmantojiet komplektu gultņu iepresēšanai un izpresēšanai.



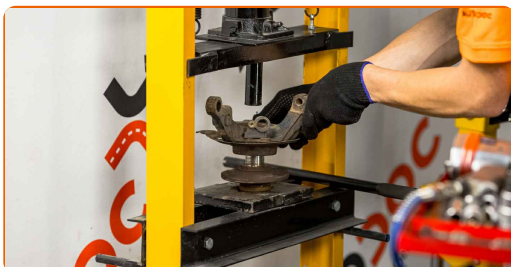
32

Uzstādīet sprostgredzenu. Izmantojet sprostgredzenu knaibles.



33

Iespiediet riteņa rumbu gultņa iekšējā ietverē. Izmantojet komplektu gultņu iepresēšanai un izpresēšanai.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25). AUTODOC ekspertu padomi:

- Pārbaudiet, vai riteņa rumbas gulnis ir pareizi novietots. Izvairieties no tā nobīdēm.
- Pārstājiet veikt spiedienu uz gultņa virsmu, tiklīdz tas ir uzstādīts tā montāžas sēžā.

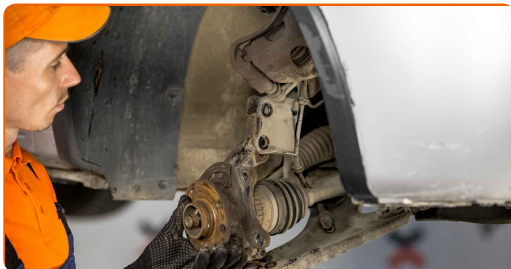
34

Uzstādīet grozāmasi ar rumbu komplektācijā.



35

Pievienojiet lodbalstu pie grozāmass.

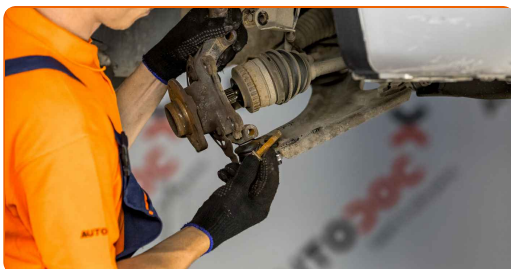


36

Uzstādīet stiprinājuma skrūvi.

37

Uzstādīet stiprinājuma skavas.



38

Pievelciet amortizatora statņa apakšējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 80 Nm. +75°

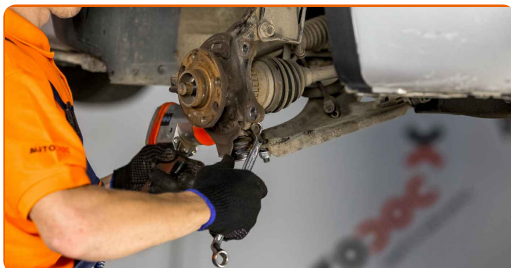


#### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

**39**

Pievelciet lodbalsta stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 55 Nm.

**40**

Pieskrūvējiet rumbas uzgriezni. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 30. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Ievērojiet ieteicamo pievilkšanas momentu.

**41**

Uzstādiet jaunu, riteņa rumbas kontruzgriezni fiksējošu šķelttapu. Izmantojiet asknaibles. Izmantojiet āmuru.

**42**

Uzstādiet ABS sensoru uz grozāmass un nostipriniet to.



**43**

Pieskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno ABS devēju ar aizmugurējo grozāmasi. Izmantojiet HEX Nr. H5. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**44**

Pievienojiet stūres stiepņa uzgali pie grozāmass.

**45**

Pievelciet stūres stiepņa uzgaļa stiprinājuma uzgriezni pie grozāmass. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 35 Nm.

**46**

Uzstādiet bremžu disku.

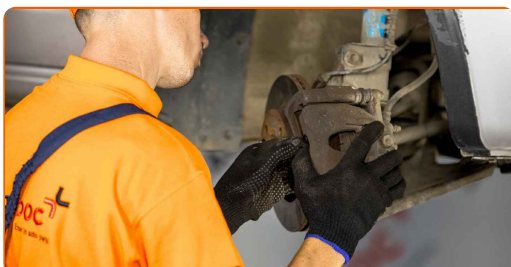


**47**

Pievelciet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 7 Nm.

**48**

Uzstādīt bremžu suportu kopā ar tā skavu.

**49**

Pievelciet bremžu suporta kronšteinu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr E18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 100 Nm.

**50**

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet vara smērvielu.

**51**

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.

## AUTODOC iesaka:

- Maiņa: riteņa rumbas gultņa – VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

52

Uzlieciet riepu.



## AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VAUXHALL COMBO Mk II (C) Furgons/Universālis (F25) riteni, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

53

Aizskruvējet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17

54

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



55

Noņemiet fiksētājus un domkratus.

**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

RITEŅA RUMBAS GULTŅA: 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 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".