



Kā nomainīt: priekšas
bremžu diskus **Mercedes**
Vito W639 - nomainīšas
ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA



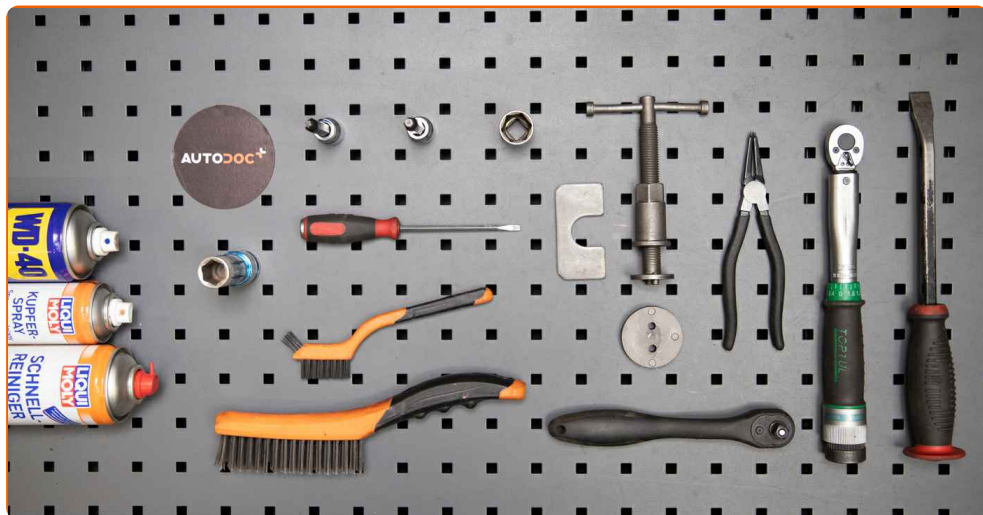
Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgons (W639) 110 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgons (W639) 113 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgons (W639) 116 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgons (W639) 122 CDI 3.0, MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (W639) 110 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (W639) 113 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (W639) 116 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (W639) 122 CDI 3.0, MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.0 (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.2 (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 3.0 (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.0 4-matic (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.2 4-matic (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (W639) 116 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (W639) 113 CDI 2.2 4x4, (+ 51)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

MAIŅA: BREMŽU DISKU – MERCEDES VITO W639.
NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Stieplu suka
- Neilona tīrīšanas suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērviena
- Dinamometriskā atslēga
- Torx uzgalis T30
- HEX uzgalis nr. H6.
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Plakanais Skrūvgriezis
- Aprīkojums suporta bremžu cilindru izspiešanai
- Apaļknaibles
- Lauznis
- Riteņa fiksētājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maiņa: bremžu disku – Mercedes Vito W639. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Uz vienas ass esošu abu bremžu disku maiņas procedūra ir identiska.
- Nomainiet bremžu diskus automašīnai Mercedes Vito W639 pilnīgā komplektācijā uz katras ass. Neatkarīgi no komponenšu stāvokļa. Tas nodrošinās vienmērīgu bremzēšanu.
- Mainot bremžu diskus, vienmēr nomainiet arī bremžu klučus.
- Lūdzu, īemiet vērā: visi darbi ar Mercedes Vito W639 automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAINU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Atveriet motora pārsegu. Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku.



2

Noblokējiet riteņus ar fiksētājiem.



3

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

**4**

Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

**5**

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



Maiņa: bremžu disku – Mercedes Vito W639. Ieteikums:

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

6

Noņemiet riteni.



7

Noņemiet suporta vadīklu putekļu sargu vāciņus.



8

Atvienojiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudni. Izmantojiet apaļknaibles.

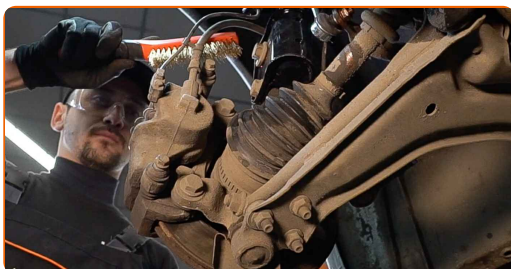


Pievērsiet uzmanību!

- Dažās automašīnās nav bremžu kluču nodiluma sensora.

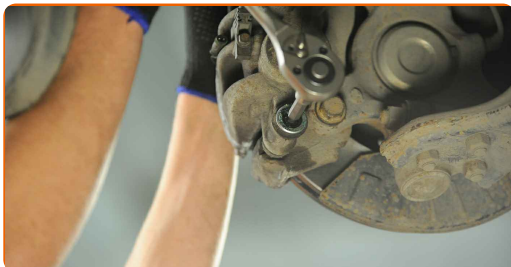
9

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



10

Atskrūvējiet bremžu suporta stiprinājumu. Izmantojet HEX Nr. H6. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



11

Izņemiet vadtapas no vecā bremžu suporta.

12

Izpletiet bremžu klučus. Izmantojet montāžas sviru.

13

Noņemiet bremžu suportu.



Maiņa: bremžu disku – Mercedes Vito W639. AUTODOC iesaka:

- 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.

14

Noņemiet bremžu klučus.



15

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



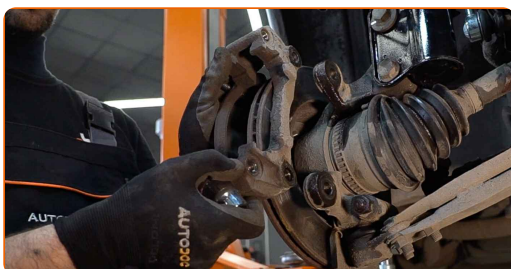
16

Atskrūvējiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



17

Noņemiet bremžu suporta kronšteinu.



18

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

19

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

**20**

Noņemiet bremžu disku.

**21**

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

**22**

Uzstādīet bremžu disku.



23

Pievelciet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 18 Nm.

**24**

Notīriet bremžu suporta kronšteinu no netīrumiem un putekļiem. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

25

Uzstādiet bremžu suporta kronšteinu.

**26**

Pievelciet bremžu suporta kronšteinu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 172 Nm.



27

Izņemiet bremžu kluču fiksējošās atsperes. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.

28

Uzstādīet bremžu kluču fiksējošās atsperes.

29

Uzstādīet bremžu klučus. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



30

Apstrādājiet bremžu suporta virzuli. Izmantojiet neilona tīrišanas suku. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



Maiņa: bremžu disku – Mercedes Vito W639. Ieteikums:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

31

Iespiediet bremžu suporta virzuli. Izmantojiet suporta bremžu cilindru izspiešanas aprīkojumu.



32

Uzstādīt bremžu suportu un piestiprīniet to.

**33**

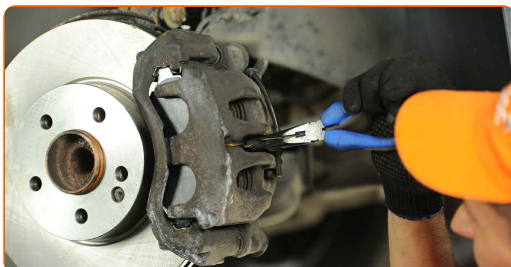
Ieskrūvējiet vadīklas.

34

Pievelciet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojiet HEX Nr. H6. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 35 Nm.

**35**

Pievienojiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudni.

**36**

Uzstādīt suporta vadīklu putekļu sargu vāciņus. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



37

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



38

Notīriet bremžu diskā virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



Maiņa: bremžu disku – Mercedes Vito W639. AUTODOC ekspertu padomi:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

39

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Skrūvējot Mercedes Vito W639 riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

40

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17



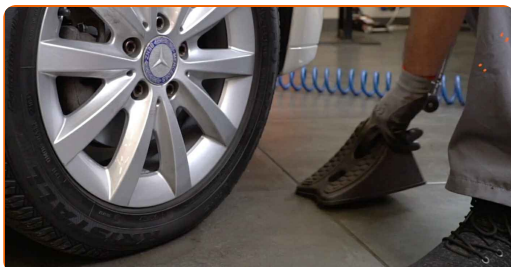
41

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17 Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 130 Nm.



42

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



Maiņa: bremžu disku – Mercedes Vito W639. Ieteikums:

- Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni kompensācijas trauciņā un pēc nepieciešamības papildiniet to.

43

Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku. Aizveriet dzinēja pārsegu.



AUTODOC iesaka:

- Neieslēdzot Mercedes Vito W639 motoru, vairākas reizes nospiediet bremžu pedāli, līdz jūtat ievērojamu pretstatu.

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 MERCEDES
AUTOMAŠĪNAI

BREMŽU DISKI: PLAŠA IZVELE

**IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES VITO
W639**

MERCEDES BREMŽU DISKI: IEGĀDĀTIES TŪLĪT

**MERCEDES VITO W639 BREMŽU DISKI: 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 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 tulcot, patur "AUTODOC SE".