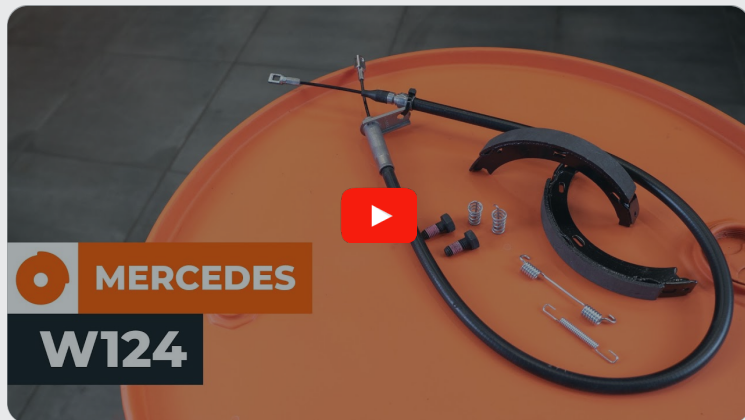




Kā nomainīt: bremžu
loku **Mercedes W124** -
nomainīšas ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA



Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.5-16, MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 200 2.0 (124.020), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 200 E 2.0 (124.021), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 230 E 2.3 (124.023), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 260 E 2.6 (124.026), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 E 3.0, MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 E 3.0 (124.030), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 E 3.0 4-matic (124.230), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 E 3.0 4-matic, MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 200 D 2.0 (124.120), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 250 D 2.5 (124.125), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W124) E 250 D (124.126, 124.129), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 250 2.5 Turbodīzelis (124.128), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 D 3.0 (124.130), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 D 3.0 4-matic (124.330), (+ 26)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

MAIŅA: BREMŽU LOKU – MERCEDES W124.
INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADZĪGI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Universāls tīrīšanas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 17
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 17
- HEX uzgalis Nr. H5
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Plakanais Skrūvgriezis
- Tapu caurumsitnis
- Āmurs
- Vītnurbja atslēga
- Knaibles ar gariem galiem
- Lauznis
- Riteņa fiksētājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maiņa: bremžu loku – Mercedes W124. AUTODOC ekspertu padomi:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAINA: BREMŽU LOKU – MERCEDES W124. IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1

Atveriet dzinēja pārsegu.



2

Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku.



3

Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

4

Atlaidiet valīgāk riteņa skrūves. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17 Izmantojet vītnurbja atslēgu.



5

Paceliet automašīnu.



AUTODOC iesaka:

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka tas balstās uz līdzenu virsmas bez jebkādiem nelīdzenumiem.
- Noteikti papildus nostipriniet automašīnu ar drošības atbalstiņiem.

6

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



Maiņa: bremžu loku – Mercedes W124. AUTODOC iesaka:

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

7

Noņemiet riteni.



8

Notīriet bremžu kluču vadtapas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



9

Noņemiet bremžu kluču vadtapas. Izmantojiet tapu caurumsitni. Izmantojiet āmuru.



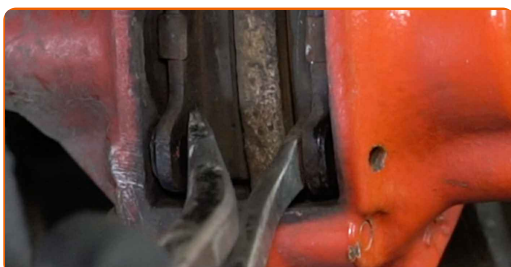
10

Izņemiet bremžu kluču fiksācijas atsperi.



11

Izpletiet bremžu klučus. Izmantojiet montāžas sviru (2 gb.).



12

Noņemiet bremžu klučus.

**13**

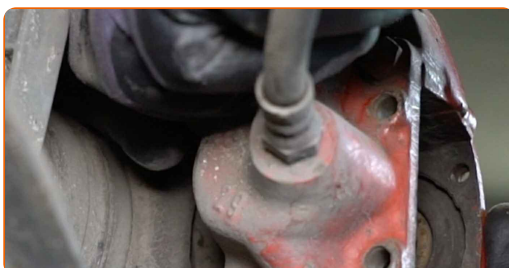
Notīriet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**14**

Atskrūvējiet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 17.

**15**

Izņemiet stiprinājuma skrūves.

**16**

Noņemiet bremžu suportu.



Maiņa: bremžu loku – Mercedes W124. 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.

17

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



18

Atskrūvējiet bremžu diska stiprinājumus. Izmantojet HEX Nr. H5. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



19

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



20

Atbrīvojet stāvbremzes loku regulatoru. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



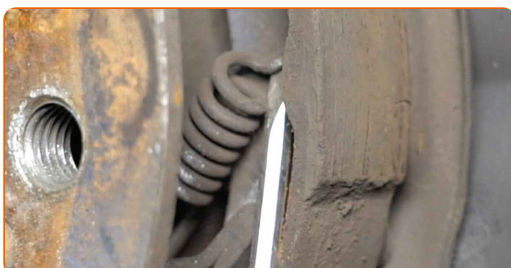
21

Noņemiet bremžu disku.



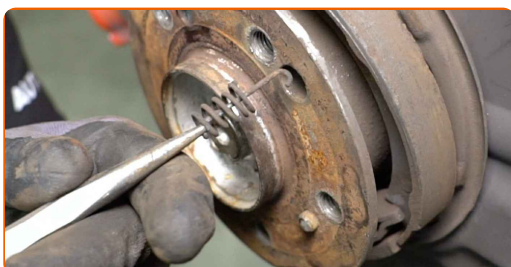
22

Noņemiet apakšējo bremžu loka atgriezējatsperi. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



23

Noņemiet stāvbremzes loku piespiedējatsperes. Izmantojiet knaibles ar gariem galiem.



24

Noņemiet stāvbremzes lokus.



25

Notīriet stāvbremzes loku montāžas sēžas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



26

Noņemiet stāvbremzes regulatoru.



27

Notīriet stāvbremzes regulatoru. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.

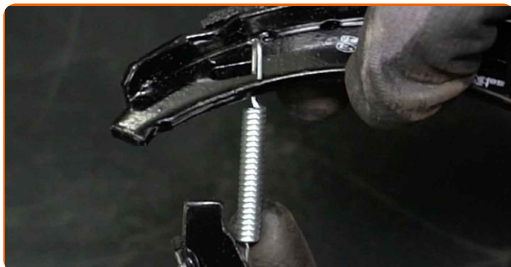


28

Noņemiet augšējo atgriezējatsperi.

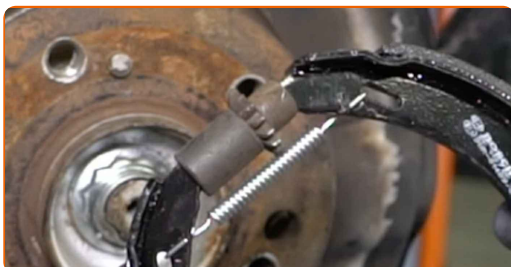
29

Uzstādīt augšējo atgriezējatsperi.



30

Uzstādīt stāvbremzes regulatoru.



31

Uzstādīt jaunus stāvbremzes lokus.



32

Uzstādīt stāvbremzes loku piespiedējatsperes. Izmantojiet knaibles ar gariem galiem.



33

Uzstādīt apakšējo atgriezējatsperi. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



34

Notīriet riteņa rumbu. Izmantojiet metāla birsti.



35

Apstrādājiet kontaktvirsmu. Izmantojiet keramikas smēri.



36

Uzstādīt bremžu disku.



37

Uzstādīt stiprinājuma skrūvi.



38

Pievelciet bremžu diska stiprinājumus. Izmantojiet HEX Nr. H5. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 10 Nm.



39

Iestatiet stāvbremzes loku regulatoru pareizajā stāvoklī. Izmantojet plakano skrūvgriezi.



40

Uzstādīt bremžu suportu un nostipriniet to.



41

Uzstādīt stiprinājuma skavas.



42

Pievelciet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojet muciņatslēgu Nr 17. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 65 Nm.



43

Uzstādīt bremžu klučus.



44

Uzstādīt bremžu kluču fiksācijas atsperi.

**45**

Uzstādīt bremžu kluču vadtapas. Izmantojiet tapu caurumsitni. Izmantojiet āmuru.

**46**

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.

**47**

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet keramikas smēri.

**48**

Uzstādīt riteni.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Skrūvējot Mercedes W124 riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

49

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17 Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



50

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17 Izmanojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



51

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



AUTODOC iesaka:

- Neieslēdzot Mercedes W124 motoru, vairākas reizes nospiediet bremžu pedāli, līdz jūtat pretestības parādīsanos.
- Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni izplešanās tvertnē un, ja nepieciešams, papildiniet to.

52

Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku.



53

Aizveriet dzinēja pārsegu.

**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 LOKU: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES W124**MERCEDES BREMŽU LOKU: IEGĀDĀTIES TŪLĪT****MERCEDES W124 BREMŽU LOKU: 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".