



Kā nomainīt: priekšas
lodbalstu **Mercedes**
W210 - nomaiņas
ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA



Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W202) C 200 D (202.120), MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W202) C 220 D (202.121), MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W202) C 180 (202.018), MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W202) C 280 (202.028), MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W202) C 200 (202.020), MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W202) C 36 AMG (202.028), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W210) E 220 D (210.004), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W210) E 250 D (210.010), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W210) E 200 (210.035), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W210) E 300 D (210.020), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W210) E 230 (210.037), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W210) E 320 (210.055), MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W202) C 230 Kompresor (202.024), MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W202) C 250 Turbo-D (202.128), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W210) E 290 Turbo-D (210.017), (+ 110)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: LODBALSTU – MERCEDES W210.
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 22
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Muciņas uzgalis nr. 22
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Vītņurbja atslēga
- Šarnīru novilcējs
- Hidrauliskais pacelājs
- Riteņa fiksētājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maiņa: lodbalstu – Mercedes W210. AUTODOC padomi:

- Kreisās un labās puses šarnīra maiņas procedūra ir identiska.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: LODBALSTU – MERCEDES W210. IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

2 Atlaidiet vaļīgāk riteņa skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17 Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



3 Paceliet automašīnu.



AUTODOC iesaka:

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

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.

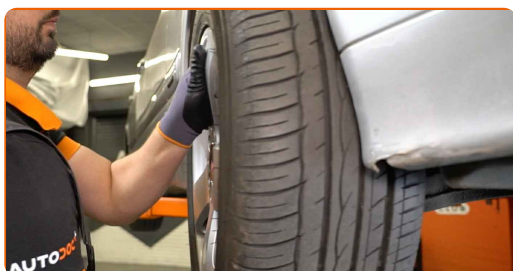


Maiņa: lodbalstu – Mercedes W210. Ieteikums:

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

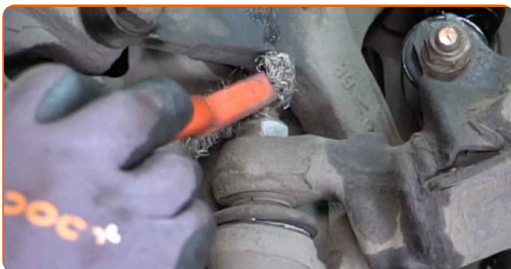
5

Noņemiet riteni.



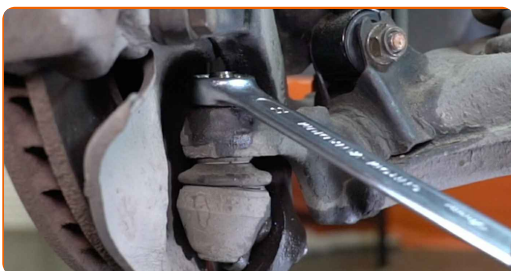
6

Notīriet lodbalsta stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



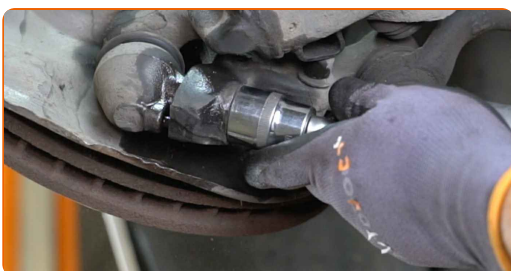
7

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar grozāmasi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22.



8

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalsta savienojumu ar balstiekārtas sviru. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 22. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



9

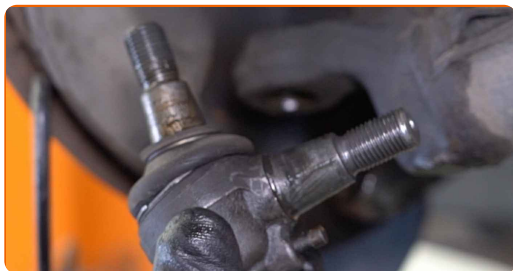
Atvienojiet lodbalstu no balstiekārtas sviras. Izmantojiet lodbalsta novilcēju.



10 Atvienojiet lodbalstu no grozāmass. Izmantojiet lodbalsta novilcēju.



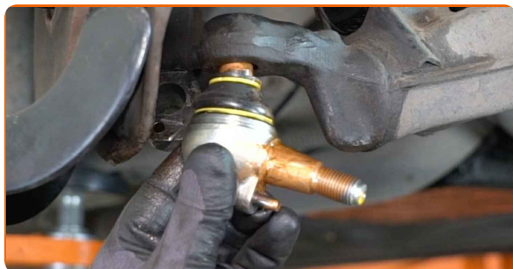
11 Noņemiet lodbalstu.



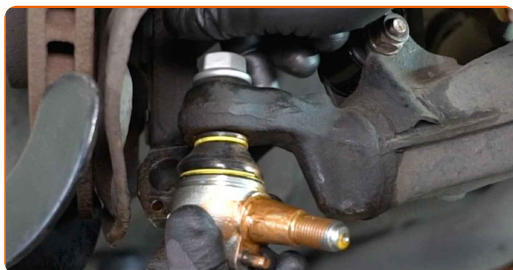
12 Atbalstiet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.

13 Notīriet lodbalsta montāžas sēžu. Izmantojiet metāla birsti.

14 Uzstādiet jaunu šarnīru.

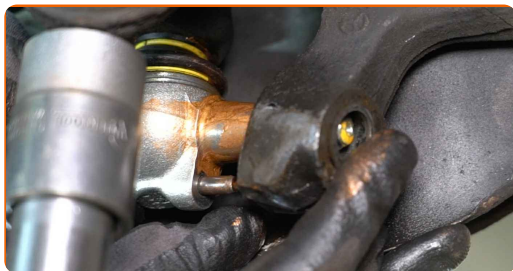


15 Piestipriniet lodbalstu pie sviras.



16

Pievienojiet lodbalstu pie grozāmass.



17

Izņemiet atbalstu no grozāmass apakšas.

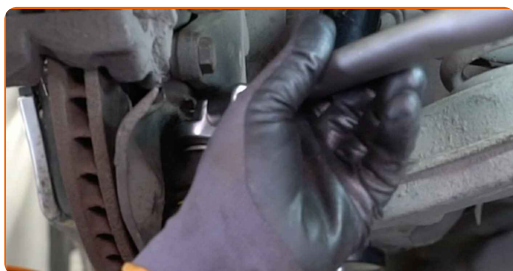


AUTODOC iesaka:

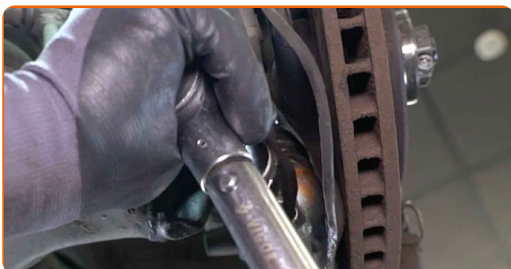
- Maiņa: lodbalstu – Mercedes W210. Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

18

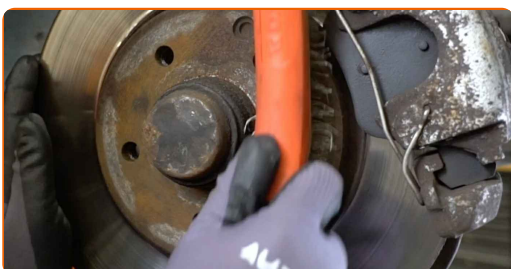
Pievelciet lodbalsta stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 105 Nm.



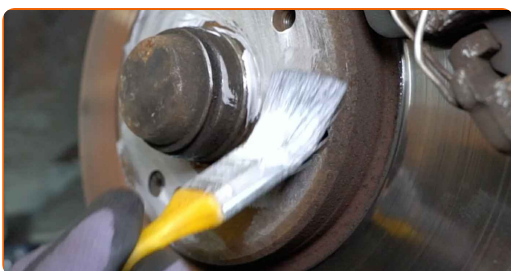
- 19** Pieskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar grozāmasi. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 105 Nm.



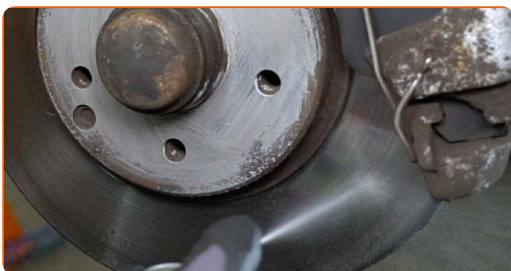
- 20** Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti.



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



- 22** Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



- 23** Uzstādiet riteni.



Mainā: lodbalstu – Mercedes W210. AUTODOC ekspertu padomi:

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

24

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



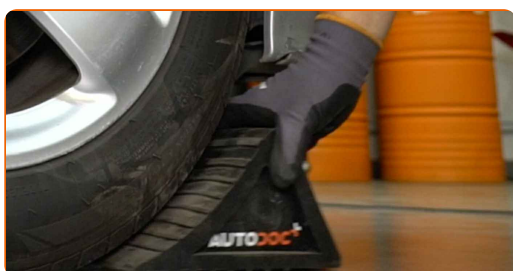
25

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



26

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET 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**

LODBALSTU: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES W210

MERCEDES LODBALSTU: IEGĀDĀTIES TŪLĪT

MERCEDES W210 LODBALSTU: 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 jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām 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 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 2022 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC GmbH".