



Kā nomainīt: priekšas  
amortizatoru atbalsta  
gultņi **Mercedes W168** -  
nomaiņas ceļvedis

## VIDEO PAMĀCĪBA



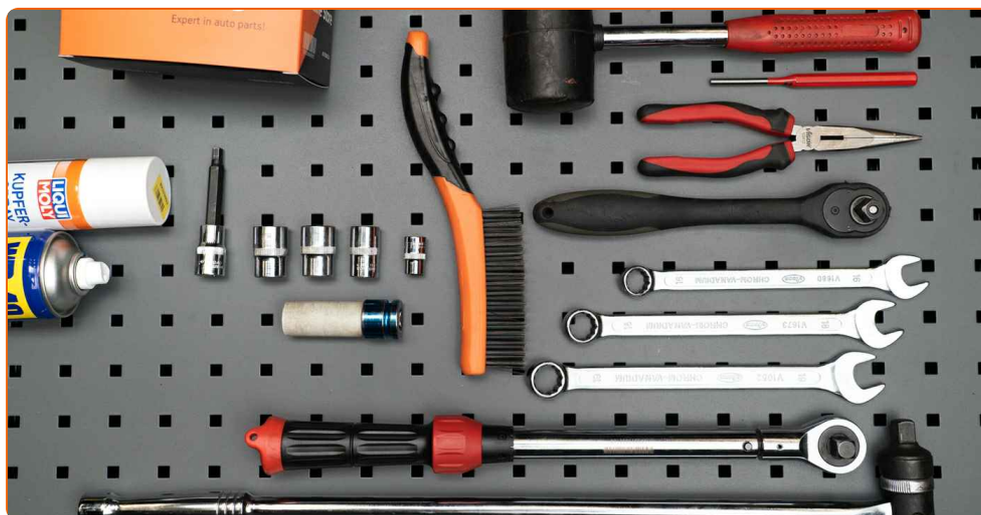
### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ A Klase (W168) A 140 (168.031, 168.131), MERCEDES-BENZ A Klase (W168) A 160 CDI (168.007), MERCEDES-BENZ A Klase (W168) A 170 CDI (168.008), MERCEDES-BENZ A Klase (W168) A 190 (168.032, 168.132), MERCEDES-BENZ A Klase (W168) A 160 CDI (168.006), MERCEDES-BENZ A Klase (W168) A 170 CDI (168.009, 168.109), MERCEDES-BENZ A Klase (W168) A 210 (168.035, 168.135)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

## MAIŅA: AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS – MERCEDES W168. NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērvielā
- Muciņas uzgalis nr. E12
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Muciņas uzgalis nr. 19
- HEX uzgalis Nr. H7.
- Kombinētā atslēga Nr 16
- Kombinētā atslēga Nr 18
- Kombinētā atslēga Nr 19
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Vītņurbja atslēga
- Tapu caurumsitnis
- Gumijas āmurs
- Knaibles
- Hidrauliskais pacēlājs
- Ierīce atsperu saspiešanai
- Spārna pārklājs
- Ritena fiksētājs

**PIRKT INSTRUMENTUS**

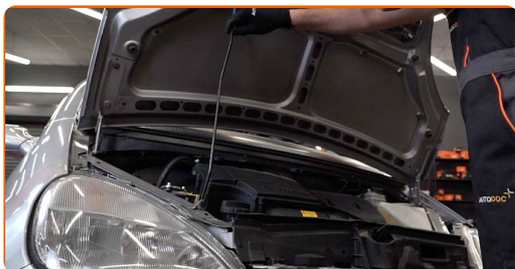
**Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – Mercedes W168. Ieteikums:**

- Nomainiet priekšējās piekares amortizatoru atbalstus vienlaicīgi.
- Priekšējās piekares labās un kreisās amortizatora statnes balstu maiņas procedūra ir identiska.
- Obligāti nomainiet visas pašstiprinošās skrūves un uzgriežņus uzstādīšanas laikā.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

**MAIŅA: AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS – MERCEDES W168.  
IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:**

1

Atveriet motora pārsegu.



2

Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.



- 3 Atskrūvējiet amortizatora statnes atbalstu augšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E12. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 4 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



- 5 Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



- 6 Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.



- 7 Atskrūvējiet riteņu skrūves.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – Mercedes W168. AUTODOC iesaka:

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

8

Noņemiet riteni.



9.1

Notīriet stiprinājumus, kas savieno stabilizatora statni ar amortizatora statni, un stiprinājumus, kas savieno amortizatora statni ar grozāmasi. Izmantojiet metāla birsti.



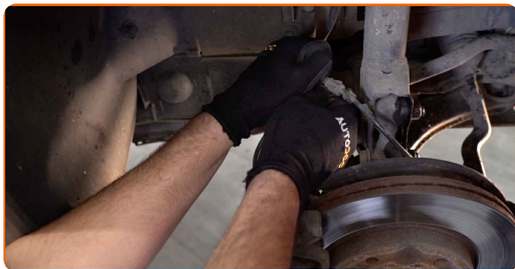
9.2

Izmantojiet WD-40 aerosolu.



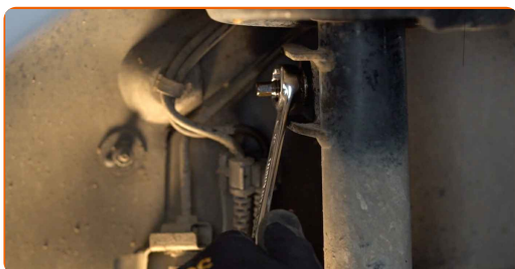
10

Atvienojiet vadojumu un bremžu šļūteni no kronšteina uz amortizatora statņa.



11

Atskrūvējiet uzgriezni un noņemiet stabilizatora stiepi no amortizatora statņa. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16.



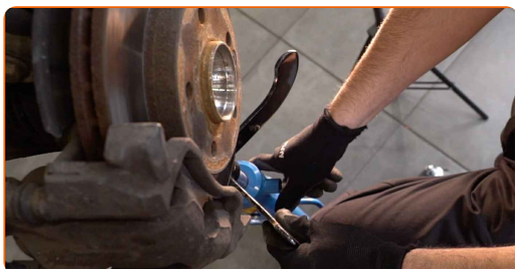
12

Atskrūvējiet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 18. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



13

Paceliet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



14

Izņemiet stiprinājuma skrūves. Izmantojiet āmuru. Izmantojiet tapu caurumsitni.



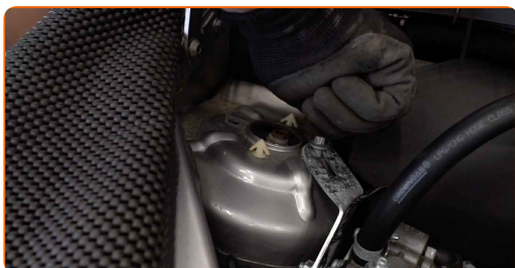
15

Atvienojiet grozāmasi no amortizatora statņa.



16

Atskrūvējiet amortizatora statņa augšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E12.



### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turot Mercedes W168 amortizatora statni, atskrūvējiet tā stiprinājuma skrūves.

17

Atlaidiet vaļā amortizatora statnes balsta plastmasas turētājus. Izmantojiet plakanknaibles.



18

Noņemiet amortizatora statni.



19

Uzstādiet amortizatora statni atsperes saspiešanas ierīcē.



**Maiņa: amortizatoru atbalsta guļtnis – Mercedes W168. Profesionāļi iesaka:**

- Ievērojiet, ka laikā, kad izmantojat atsperu kopresoru, atsperu vijumus nepieciešams uzmanīgi saspiest, saspiežot atsperi no abiem galiem.
- Pārliecinieties par atsperu pareizu novietojumu turētājā.
- Pārliecinieties, ka atsperes vijumi cieši iegulst bloķēšanas rokturos.

20

Saspiediet atsperi.



21

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



22

Atskrūvējiet amortizatora statnes virzuļa uzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojiet HEX Nr. H7. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



23

Noņemiet amortizatora balstu, putekļu sargu un atsitēju.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – Mercedes W168. AUTODOC ekspertu padomi:

- Aplūkojiet amortizatora putekļu aizsargvāciņu un atturi. Ja nepieciešams, nomainiet tos.

24

Uzstādiet uz amortizatora jaunu atbalstu, putekļu sargu un atsītēju.



25

Pievelciet amortizatora statņa klaņa uzgriezni. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 19. Izmantojiet HEX Nr. H7. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 60 Nm.



**Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – Mercedes W168. AUTODOC padomi:**

- Pārliecinieties, ka atsperē ir pareizi ievietota. Izvairieties no sašķiebes.

26

Atlaidiet atsperi.



27

Noņemiet samontēto amortizatora statni.



28

Uzstādiet amortizatora statni uz riteņa arkas.



29

Nostipriniet amortizatora statnes augšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E12. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi. Nepievelciet to.

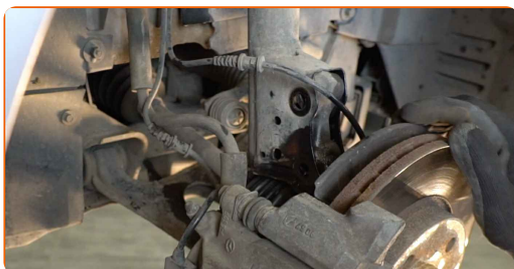


### AUTODOC iesaka:

- Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet Mercedes W168 amortizatora statni, skrūvējot vaļā tā stiprinājumu skrūves.

30

Nostipriniet amortizatora statni uz grozāmass.



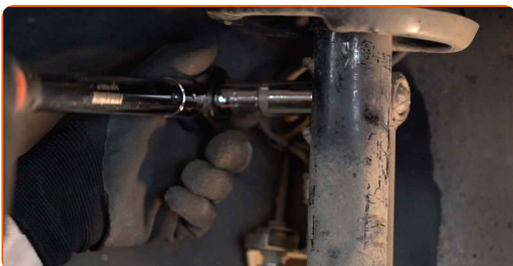
31 Uzstādiet jaunas grozāmass skrūves.



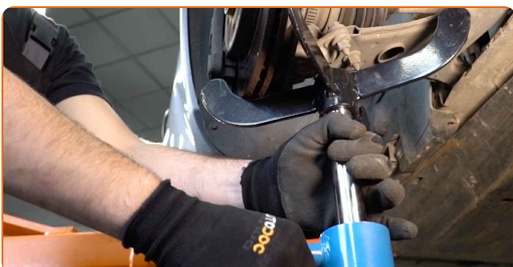
32 Pievelciet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 18. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 100 Nm.



33 Nostipriniet stabilizatora atsaiti uz piekares statņa. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 45 Nm.



34 Izņemiet zem grozāmass esošo balstu.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – Mercedes W168. Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

35

Pievienojiet ABS devēja kabeļa stiprinājumu pie amortizatora statņa. Nostipriniet bremžu sistēmas šļūteni uz statnes.



36

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktpvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.



37

Uzlieciet riepu.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gultnis – Mercedes W168. AUTODOC speciālisti iesaka:

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

38

Aizskrivējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



39

Pievelciet amortizora statņa augšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E12. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 40 Nm.



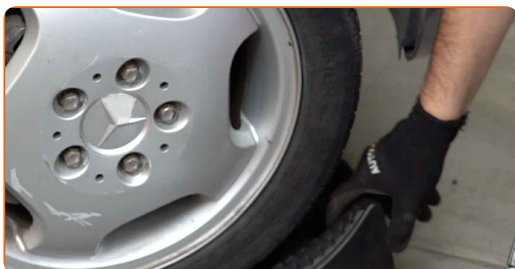
40

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



41

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



42

Noņemiet aizsargvāku.



43

Aizveriet dzinēja pārsegu.

**LABI DARĪTS!** **SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

## AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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**

**IEGĀDĀJĒTIES REZERVES DAĻAS MERCEDES  
AUTOMAŠĪNAI**

**AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS: PLAŠA IZVELE**

**IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES W168**

**MERCEDES AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS:  
IEGĀDĀTIES TŪLĪT**

**MERCEDES W168 AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS:  
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".