



Kā nomainīt: priekšas  
amortizatora statni  
**Mercedes W245** -  
nomaiņas ceļvedis

## VIDEO PAMĀCĪBA



### Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ A Klase (W169) E-CELL (169.090), MERCEDES-BENZ A Klase (W169) A 200 CDI (169.308, 169.008), MERCEDES-BENZ A Klase (W169) A 170 (169.032, 169.332), MERCEDES-BENZ A Klase (W169) A 150 (169.031, 169.331), MERCEDES-BENZ A Klase (W169) A 200 (169.033, 169.333), MERCEDES-BENZ A Klase (W169) A 160 CDI (169.006, 169.306), MERCEDES-BENZ A Klase (W169) A 180 CDI (169.007, 169.307), MERCEDES-BENZ A Klase (W169) A 200 CDI (169.008, 169.308), MERCEDES-BENZ B Klase (W245) B 180 CDI (245.207), MERCEDES-BENZ B Klase (W245) B 200 CDI (245.208), MERCEDES-BENZ B Klase (W245) B 170 (245.232), MERCEDES-BENZ B Klase (W245) B 200 TURBO (245.234), MERCEDES-BENZ B Klase (W245) B 150 (245.231), MERCEDES-BENZ A Klase (W169) A 200 TURBO (169.034, 169.334), MERCEDES-BENZ B Klase (W245) B 170 NGT (245.233), (+ 5)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

MAIŅA: AMORTIZATORA STATNE – MERCEDES W245.  
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Stiepļu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērvielas
- Kombinētā atslēga Nr 16
- Kombinētā atslēga Nr 21
- HEX uzgalis nr. H6.
- Muciņas uzgalis nr. E12
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Muciņas uzgalis nr. 22
- Pneimo muciņa Nr H12
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Vītnurbja atslēga
- Lauznis
- Ierīce atsperu saspiešanai
- Hidrauliskais pacēlājs
- Spārna pārklājs
- Riteņa fiksētājs

**PIRK INSTRUMENTUS**

Maiņa: amortizatora statne – Mercedes W245. Profesionāļi iesaka:

- Abi priekšējās balstiekārtas amortizatora statņi jānomaina vienlaikus.
- Priekšējās piekares labā un kreisā amortizatora maiņas procedūra ir identiska.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

## MAIŅA: AMORTIZATORA STATNE – MERCEDES W245. IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1

Atveriet motora pārsegū.



2

Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.



- 3** Atskrūvējiet amortizatora statnes atbalstu augšējos stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr E12. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 4** Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



- 5** Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.H12



- 6** Paceliet priekšējo auto pusī un atbalstiet to.



- 7** Atskrūvējiet riteņu skrūves.



## AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turiet Mercedes W245 riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

8

Noņemiet riteni.



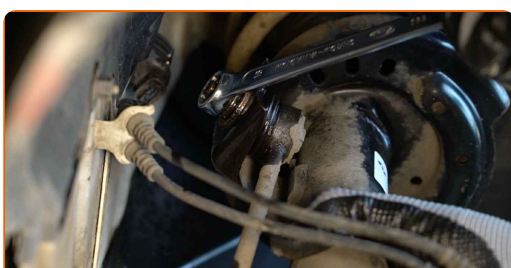
9

Notīriet stabilizatora atsaites stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



10

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 16.



11

Noņemiet stabilizatora stieni.



12

Atvienojiet ABS sensora vadojumu. Atvienojiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudni.



Maina: amortizatora statne – Mercedes W245. AUTODOC padomi:

- Dažās automašīnās nav bremžu kluču nodiluma sensora.

13

Atvienojiet bremžu šķūtenes stiprinājuma kronšteinu. Izmantojiet montāžas sviru.



14

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



- 15** Atskrūvējiet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojet vītnurbja atslēgu.



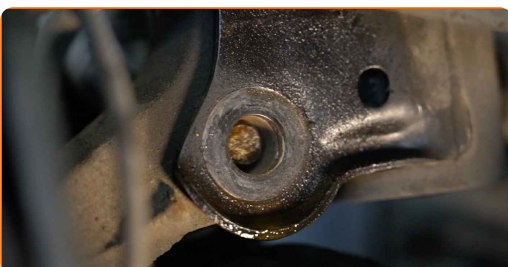
- 16** Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



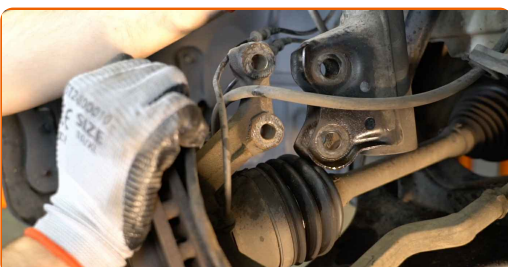
- 17** Paceliet grozāmasi. Izmantojet hidraulisko transmisiju domkratu.



- 18** Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



- 19** Atvienojiet grozāmasi no amortizatora statņa.



20

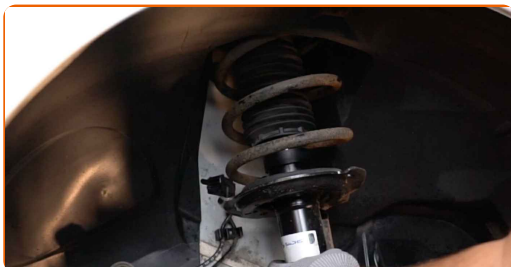
Atskrūvējiet augšējo amortizatora statņa balsta stiprinājumu.

#### Maiņa: amortizatora statne – Mercedes W245. AUTODOC iesaka:

- Lai izvairītos no savainojumiem, atskrūvējot stiprinājuma skrūves, pieturiet amortizatora statni.

21

Noņemiet amortizaotra statni.



22

Uzstādīet amortizatora statni atsperes saspiešanas ierīcē.



#### Maiņa: amortizatora statne – Mercedes W245. Ieteikums:

- Ievērojet, 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.

23

Saspiediet atsperi.



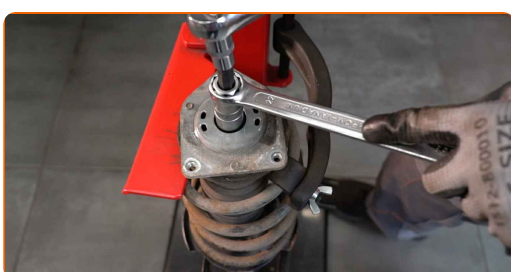
24

Apstrādājiet amortizatora statnes kātu. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



25

Atskrūvējiet amortizatora statnes virzula uzgriezni. Izmantojet HEX Nr. H6. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



26

Noņemiet augšējo statnes balstu.



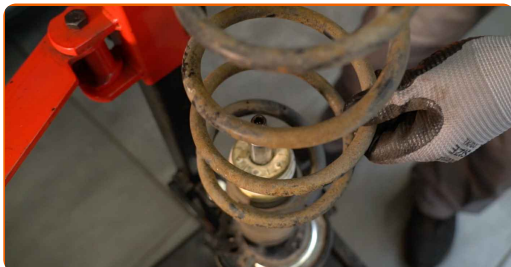
27

Atbrīvojiet vīto atsperi.



28

Noņemiet atsperi.



29

Noņemiet amortizatora putekļu aizsargvāciņu un atturi.



#### AUTODOC iesaka:

- Maiņa: amortizatora statne – Mercedes W245. Rūpīgi pārbaudiet amortizatora balstu, putekļu aizsargu un gājiena ierobežotāju. Aizvietojiet, ja ir nepieciešams.

30

Noņemiet veco amortizatoru no hidrauliskā atsperu saspiedēja.



#### Maiņa: amortizatora statne – Mercedes W245. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Pirms jaunā amortizatora uzstādīšanas noteikti pārsūknējet to 3-5 reizes manuāli.

**31**

Uzstādīt jauno amortizatoru uz hidrauliskā atspēru saspiedēja.

**32**

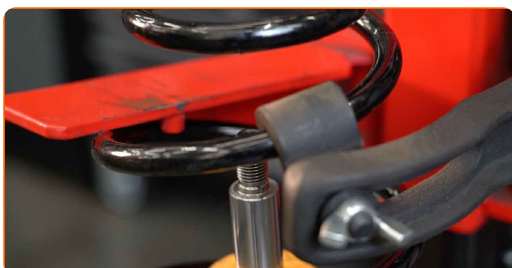
Uzstādīt putekļsargu un gājiena ierobežotāju uz jaunā amortizatora.

**33**

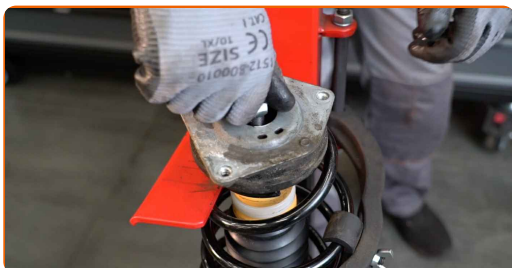
Uzstādīt atsperi uz amortizatora.

**34**

Saspiediet atsperi.

**35**

Uzstādīt augšējo statņa balstu un statņa balsta gultni.



**36**

Pievelciet amortizatora statņa kļaņa uzgriezni. Izmantojet muciņatslēgu Nr 22. Izmantojet HEX Nr. H6. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 60 Nm.

### Maiņa: amortizatora statne – Mercedes W245. AUTODOC ekspertu padomi:

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

**37**

Apstrādājiet amortizatora statnes kātu. Izmantojet vara smērvielu.

**38**

Atlaidiet atsperi.

**39**

Noņemiet samontēto amortizatora statni.



40

Notīriet amortizatora statnes montāžas vietas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



41

Uzstādīt amortizatora statni uz riteņa arkas.



42

Pieskrūvējiet augšējo amortizatora statņa balsta stiprinājumu. Nepievelciet to.

#### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turot Mercedes W245 amortizatora statni, ieskrūvējiet stiprinājuma skrūves.

43

Nostipriniet amortizatora statni uz grozāmass.



44

Uzstādīt stiprinājuma skavas.



45

Aizskrūvējet amortizatora statnes stiprinājumu pie grozāmass. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



46

Izņemiet zem grozāmass esošo balstu.



#### AUTODOC iesaka:

- Maiņa: amortizatora statne – Mercedes W245. Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

47

Pievelciet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 120 Nm. +90°



#### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

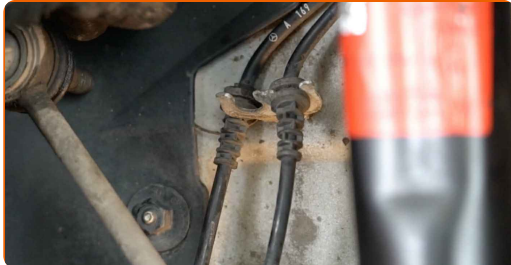
48

Nostipriniet bremžu šķūtenes stiprinājuma kronšteinu.



49

Pievienojiet ABS sensora vadojumu.

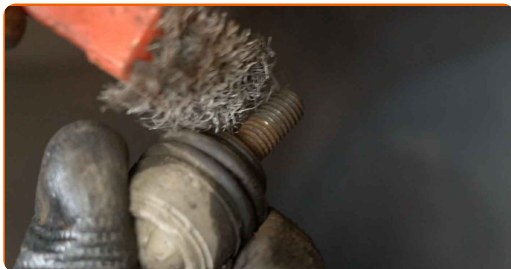


50

Pievienojiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudni.

**51**

Notīriet stabilizatora atsaites stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.

**52**

Uzstādīt šķērsstabilizatora stiepni.

**53**

Pievelciet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 60 Nm.

**54**

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



55

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



Maiņa: amortizatora statne – Mercedes W245. AUTODOC iesaka:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

56

Apstrādājiet amortizatora statnes stiprinājumus. Izmantojiet vara smērvielu.

57

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet Mercedes W245 riteni, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

58

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojet pneimo mucīnu Nr.H12



59

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā.



60

Izmantojet pneimo mucīnu Nr.H12 Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 130 Nm.



61

Pievelciet augšējo amortizatora statņa balsta stiprinājumu. Izmantojet mucīnatslēgu Nr E12. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm. +45°



## AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

62

Apstrādājiet amortizatora statnes atbalsta stiprinājumus. Izmantojiet vara smērvielu.

63

Noņemiet aizsargvāku.



64

Aizveriet dzinēja pārsegū.



65

Noņemiet fiksētājus un domkratus.

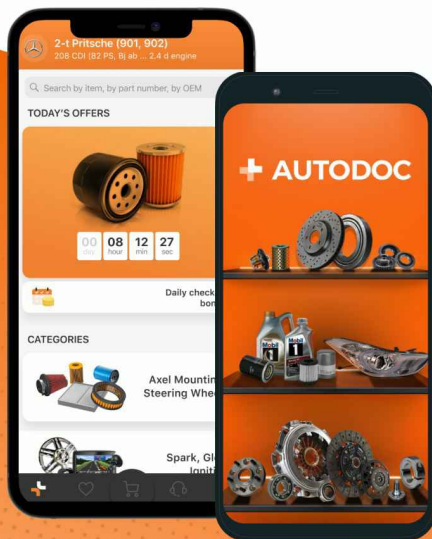


LABI DARĪTS!

[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

IEGĀDĀJIETIES REZERVES DAĻAS MERCEDES  
AUTOMAŠĪNAI

AMORTIZATORU: PLAŠA IZVELE

**IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES W245****MERCEDES AMORTIZATORU: IEGĀDĀTIES TŪLĪT****MERCEDES W245 AMORTIZATORU: 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".