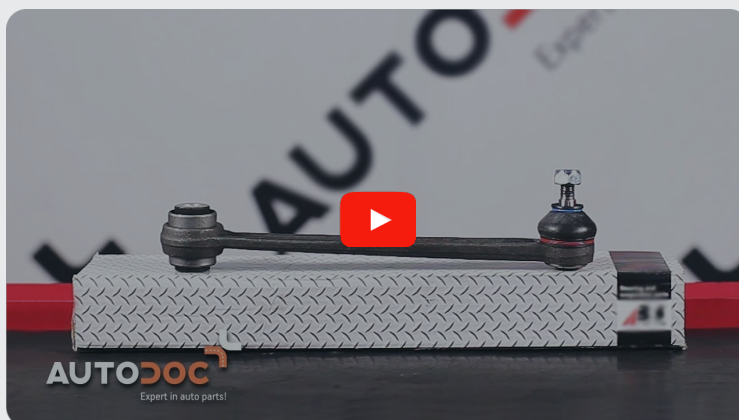


 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt:
aizmugurējā apakšējā
svira **MERCEDES-BENZ E**
Klase Convertible (A124)
- nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124) E 200 (124.060), MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124) E 220 (124.062), MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124) E 320 (124.066), MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124) E 36 AMG (124.066)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W210) E 200 (210.035)

**MAIŅA: AIZMUGURĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA –
MERCEDES-BENZ E KLASE CONVERTIBLE (A124).
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smēviela
- Kombinētā atslēga Nr 17
- Muciņatslēga №19
- Torx uzgalis T20
- Uzqriežnu atslēga ar XZN uzqali nr. M10
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Āmurs
- Šarnīru novilcējs
- Hidrauliskais pacēlājs
- Riteņa fiksētājs

Pirkt instrumentus

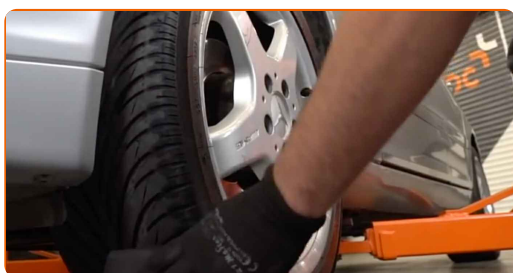
Maiņa: aizmugurējā apakšējā svira – MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Kreiso un labo apakšējo sviru maiņas darbības kārtība ir identiskas.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



2

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



3

Paceliet aizmugurējo auto pusi un atbalstiet to.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124) riteņi, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

5

Noņemiet riteņi.

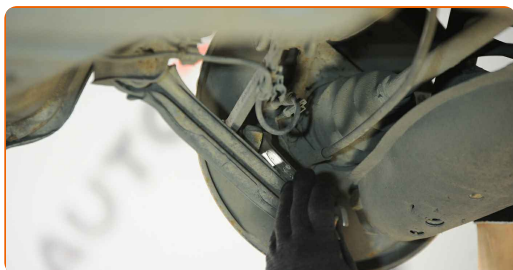


6

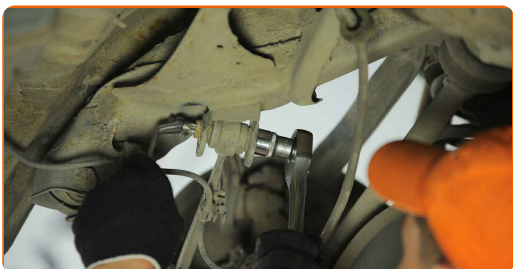
Notīriet visus sviru savienojumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

7

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar aizmugurējo rēdzi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 17.



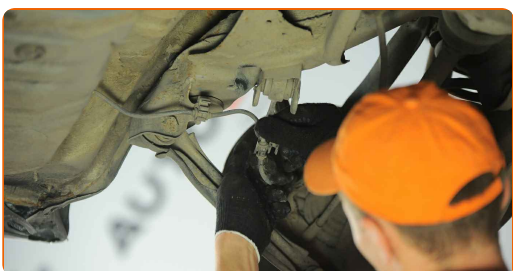
- 8** Atskrūvējiet aizmugurējo stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar apakšrāmi. Izmantojiet XZN Nr. M10. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 19. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



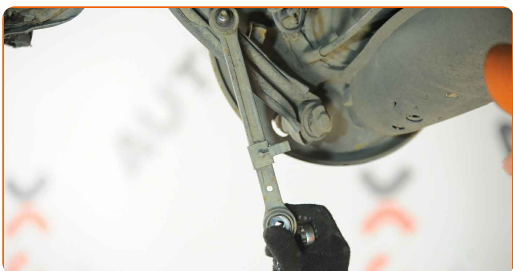
- 9** Noņemiet sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojiet āmuru.



- 10** Atvienojiet ABS sensora vadus no piekares sviras.



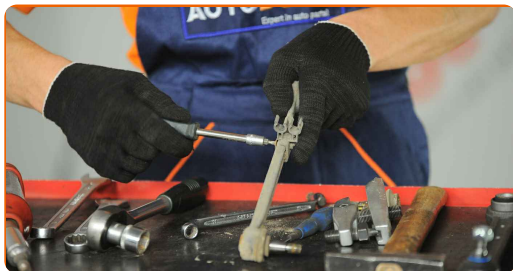
- 11** Noņemiet sviru. Izmantojiet lodbalsta novilcēju.



- 12** Notīriet ABS devēja kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

13

Atskrūvējiet kronšteina stiprinājumu pie sviras. Izmantojiet Torx T 20. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

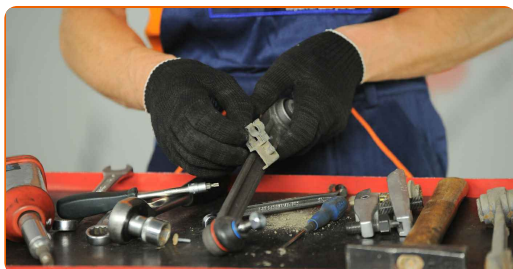


14

Noņemiet kronšteinu no sviras.

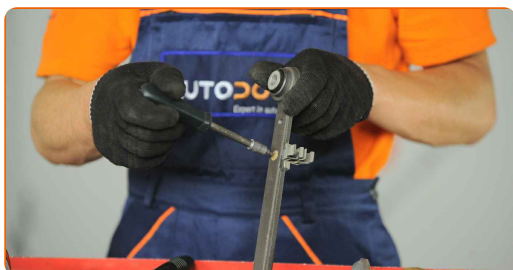
15

Uzstādiet kronšteinu uz jaunās sviras.



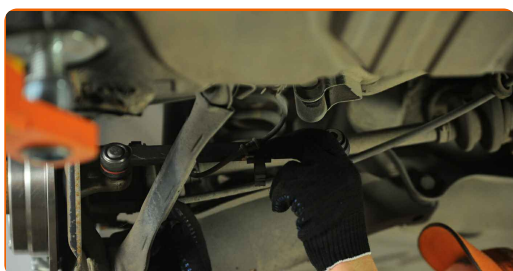
16

Pivelciet kronšteina stiprinājumu pie sviras. Izmantojiet Torx T 20. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



17

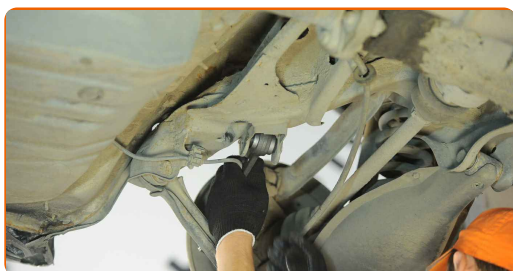
Uzstādiet jaunu balstiekārtas sviru.



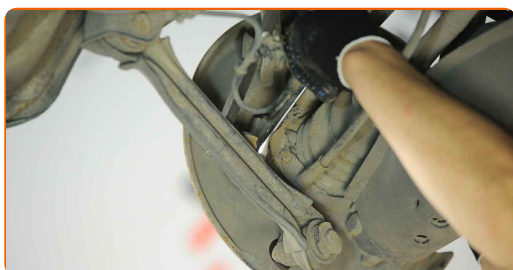
18

Uzstādiet sviras aizmugurējos stiprinājumus.

- 19** Pieskrūvējiet aizmugurējo stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar apakšrāmi. Izmantojiet XZN Nr. M10. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 19. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



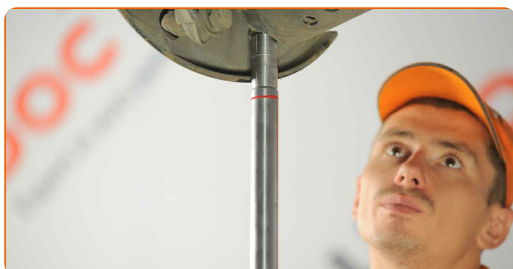
- 20** Pievelciet stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar aizmugurējo rēdzi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 40 Nm.



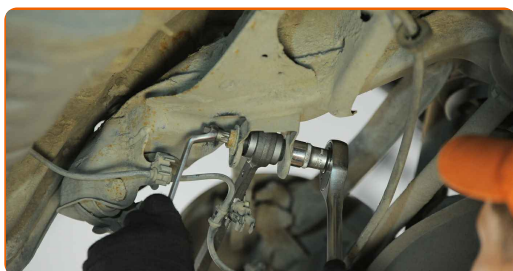
- 21** Pievienojiet ABS sensora vadojumu.



- 22** Atbalstiet sviru. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



- 23** Pievelciet aizmugurējo stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar apakšrāmi. Izmantojiet XZN Nr. M10. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 19. Griezes moments 70 Nm.



- 24** Noņemiet atbalstu no sviras apakšas.

AUTODOC iesaka:

- Nelaidiet transmisijas domkratu strauji zemē, lai nesabojātu MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124) detaļas un mehānismus.

- 25** Apstrādājiet visas savienojošās sviras. Izmantojiet vara smērvielu.



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



27

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: aizmugurējā apakšējā svira – MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

28

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Skrūvējot MERCEDES-BENZ E Klase Convertible (A124) riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

29

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



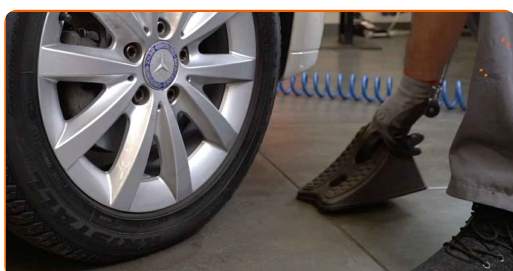
30

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



31

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

SVIRU: PLAŠA IZVELE

i 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 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 2023 – 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 SE".