

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: priekšas
piekare, stabilizators
MERCEDES-BENZ E
Klase T-modell (S124) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

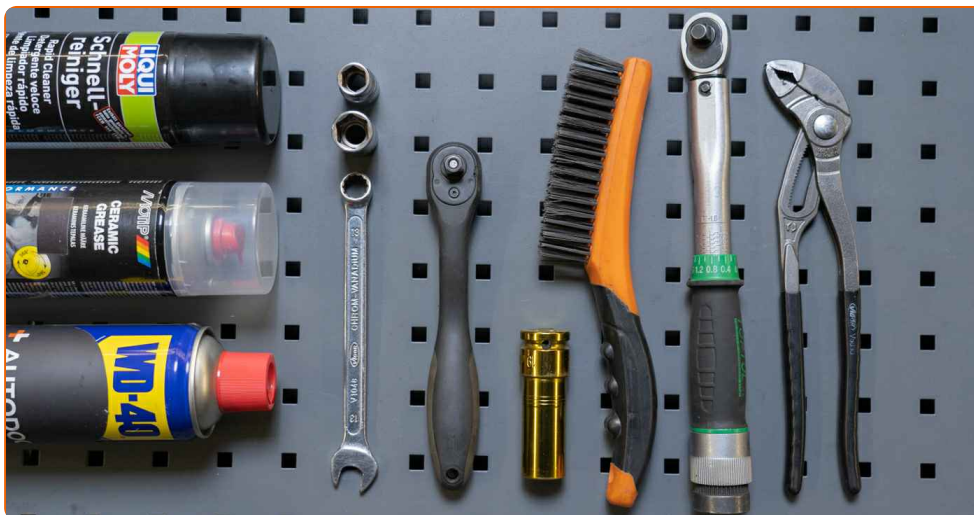
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) E 200 T (124.079), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) E 220 T (124.082), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) E 250 TD (124.186), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) E 250 Turbo D

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023)

**MAIŅA: PIEKARE, STABILIZATORS – MERCEDES-BENZ
E KLASE T-MODELL (S124). NEPIECIEŠAMIE
INSTRUMENTI:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universāls tīrīšanas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 13
- Mucinas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 17
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Vītņurbja atslēga
- Ūdens sūkņa knaibles
- Riteņa fiksētājs

Pirkt instrumentus

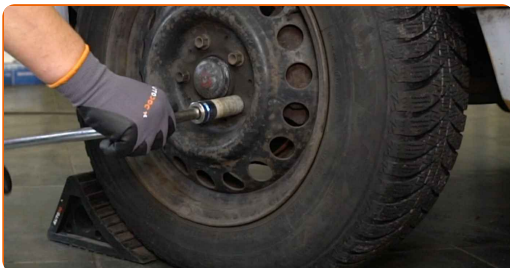
**Maiņa: piekare, stabilizators – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124).
AUTODOC iesaka:**

- Abas stabilizatora bukses ir jānomaina vienlaicīgi.
- Nomainas procedūra ir identiska labās un kreisās puses stabilizatora buksēm.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

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



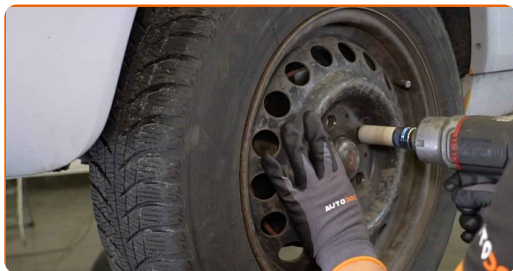
3 Paceliet automašīnu.

**Maiņa: piekare, stabilizators – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124).
Ieteikums:**

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

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

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

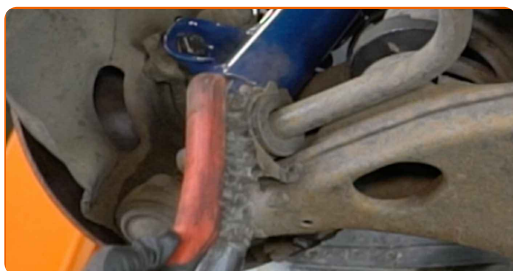
5

Noņemiet riteņus.

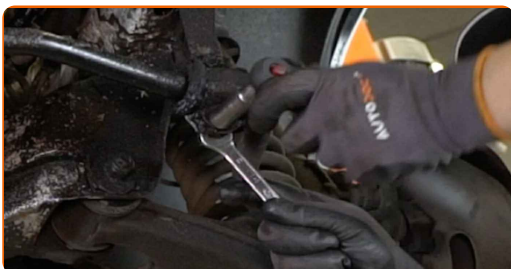


6

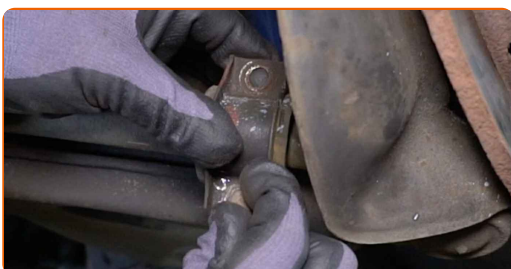
Notīriet stabilizatora bukšu kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



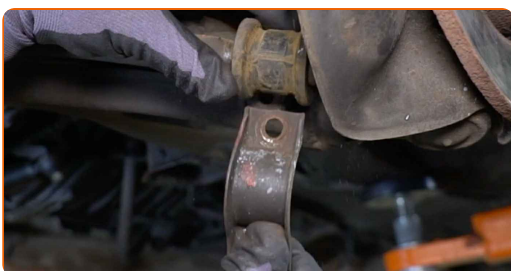
- 7** Atskrūvējiet stabilizatora bukšu kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 13. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



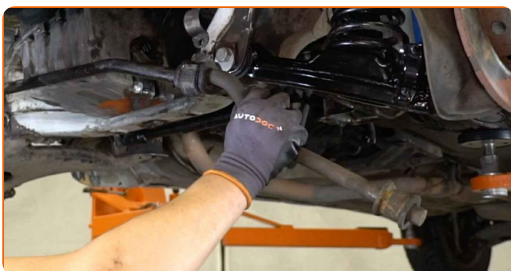
- 8** Izņemiet stiprinājuma skrūves.



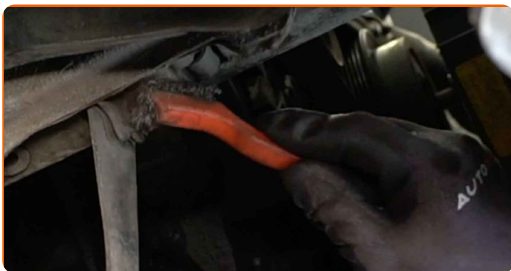
- 9** Noņemiet stabilizatora bukšu kronšteinus.



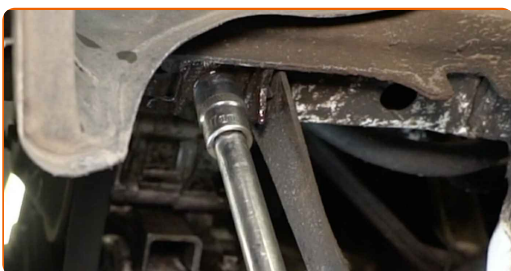
- 10** Noņemiet stabilizatoru.



11 Notīriet šķērsstabilizatora kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

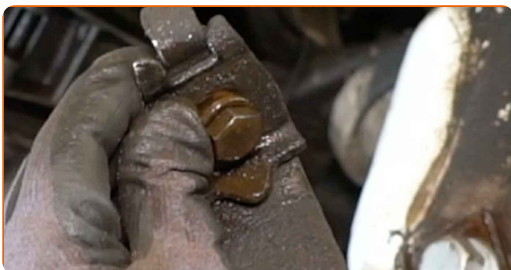


12 Atskrūvējiet šķērsstabilizatora kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 17. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.

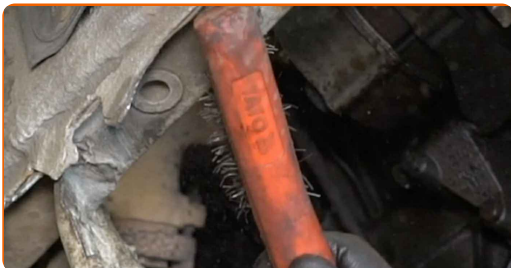


13 Izņemiet stiprinājuma skrūves.

14 Noņemiet šķērsstabilizatora kronšteinus.



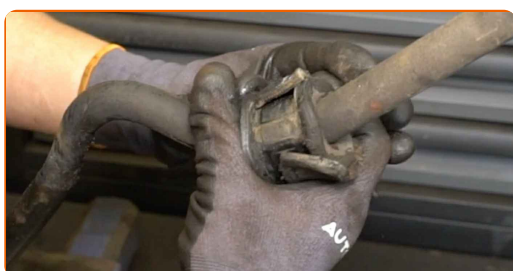
15 Notīriet stabilizatora bukšu montāžas sēžas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



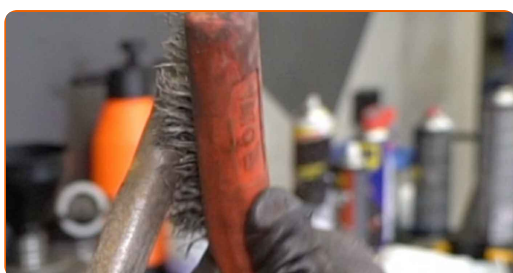
- 16** Notīriet šķērsstabilizatora bukšu kronšteinus un kronšteinu plāksnes. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



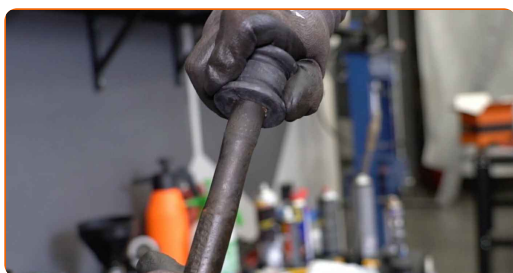
- 17** Noņemiet stabilizatora bukses.



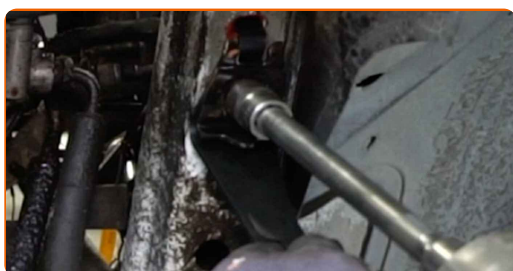
- 18** Notīriet stabilizatora bukšu montāžas sēžas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



- 19** Uzstādiet jaunās stabilizatora bukses.

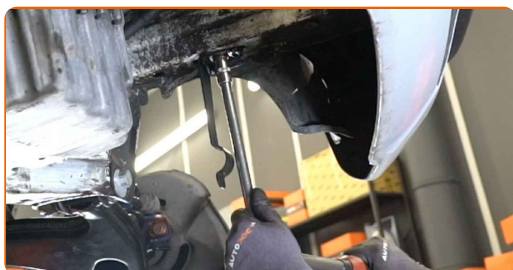


- 20** Uzstādiet šķērsstabilizatora kronšteinus.

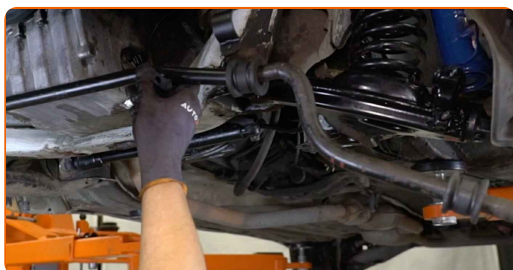


21 Uzstādiet stiprinājuma skavas.

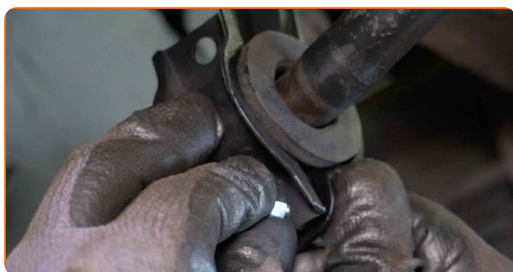
22 Pievelciet šķērsstabilizatora kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 55 Nm.



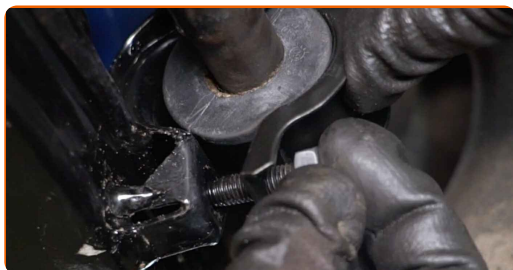
23 Uzstādiet stabilizatoru.



24 Uzstādiet stabilizatora bukšu kronšteinus. Izmantojiet santehnikas kņabiles.



25 Uzstādiet stiprinājuma skavas.



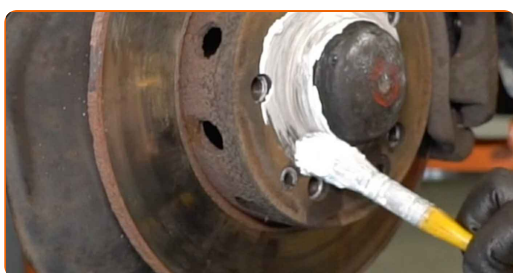
- 26** Pievelciet stabilizatora bukses kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 13. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm.



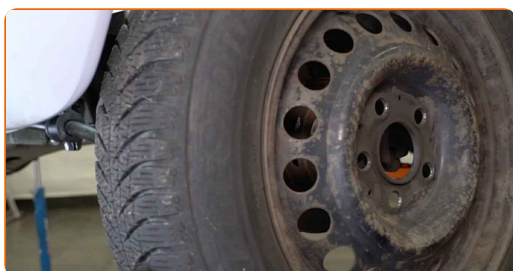
- 27** Notīriet riteņu disku montāžas sēžas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



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



- 29** Uzstādiet riteņus.

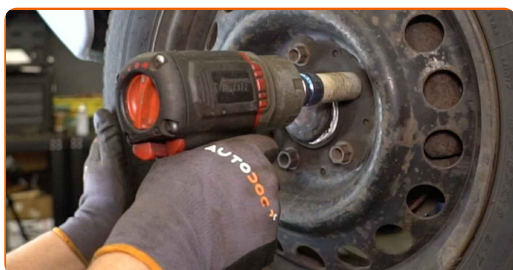


AUTODOC iesaka:

- **Svarīgi!** Skrūvējot MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

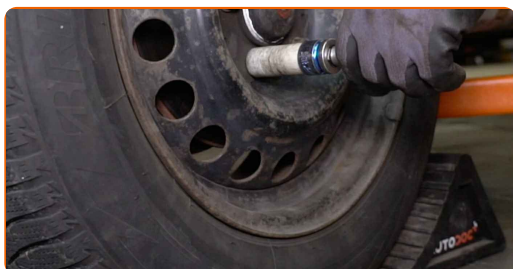
30

Pieskrūvējiet riteņu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17 Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



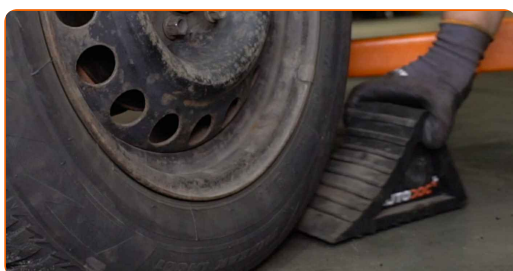
31

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



32

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

PIEKARE, STABILIZATORS: 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 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 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".