



Kā nomainīt: priekšas
amortizatoru atbalsta
gultni **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 300 TD (124.191), 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 280 T (124.088), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) E 320 T (124.092), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) E 250 TD (124.186), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) E 300 T Turbo-D (124.193), 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 E Klase Saloon (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

MAIŅA: AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS –
MERCEDES-BENZ E KLASE T-MODELL (S124).
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Stieplu suka
- HEX uzgalis nr. H7
- WD-40 aerosols
- Pneimo muciņa Nr 17
- Universāls tīrīšanas aerosols
- Sprūdatslēga
- Keramikas smēre
- Vītnurbja atslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Ūdens sūkņa knaibles
- Kombinētā atslēga Nr 13
- Lauznis
- Kombinētā atslēga Nr 19
- Kombinētā atslēga Nr 22
- Muciņas uzgalis
- Hidrauliskais pacēlājs
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Spārna pārklājs
- Muciņas uzgalis nr. 19
- Riteņa fiksētājs
- HEX uzqalis nr. H6

[Pirk instrumentus](#)

Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124). AUTODOC padomi:

- Priekšējās piekares labās un kreisās amortizatora statnes balstu maiņas procedūra ir identiska.
- Nomainiet priekšējās piekares amortizatoru atbalstus vienlaicīgi.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS – MERCEDES-BENZ E KLASE T-MODELL (S124). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

- 1 Atveriet motora pārsegu.
- 2 Izmantojet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3 Notīriet amortizatora augšējā balsta stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



- 4 Notīriet amortizatora kāta stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



- 5 Atlaidiet valīgāk augšējā statņa balsta stiprinājumus. Izmantojet muciņatslēgu Nr 13. Izmantojet atslēgu ar tarkšķi.



AUTODOC iesaka:

- Neatskrūvējiet to pilnībā.

- 6 Atlaidiet valīgāk statņa virzuļa stieņa stiprinājumu. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojet HEX Nr. H7. Izmantojet atslēgu ar tarkšķi.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124). AUTODOC iesaka:

- Neatskrūvējiet to pilnībā.

- 7 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

8

Atlaidiet valīgāk riteņa skrūves. Izmantojet pneimo mucīnu Nr.17 Izmantojet vītnurbja atslēgu.



9

Paceliet automašīnu.

AUTODOC iesaka:

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

10

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

11

Noņemiet riteni.



12

Atbalstiet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



13

Uzstādīt atsperu saspiedēju uz atsperes.



AUTODOC iesaka:

- Izmantojiet atbilstoša izmēra adapterus un spīles.
- Atsperes vītnes droši jānofiksē ar atsperu saspiedēju.
- Izmantojiet kvalitatīvus atsperu saspiedējus.

14

Saspiediet atspeli.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124). AUTODOC ekspertu padomi:

- Esiet uzmanīgs. Saspiestajai atsperei piemīt liels spēks, un tai izbrīvējoties, tā var radīt traumas.

15

Notīriet amortizatora stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



16

Atvienojiet vadojumu no statņa.

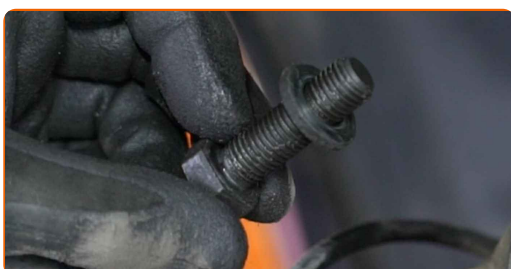


17

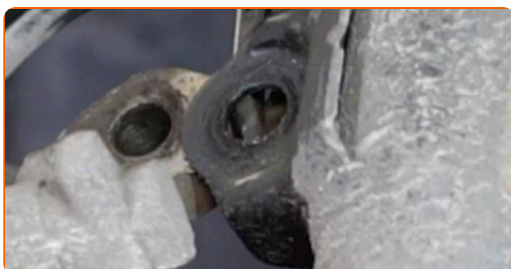
Atskrūvējiet amortizatora apakšējos stiprinājumus. Izmantojet muciņatslēgu Nr 19. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**18**

Izņemiet stiprinājuma skrūves.

**19**

Atvienojiet statni no grozāmass. Izmantojet montāžas sviru.

**20**

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



21

Atskrūvējiet stabilizatora bukšu kronšteinu stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 13. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



22

Izņemiet stiprinājuma skrūves.



23

Noņemiet stabilizatora bukšu kronšteinus.



24

Noņemiet atsperi kopā ar atsperu saspiedēju.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124). Ieteikums:

- Neveiciet nekādas darbības ar atsperi, kamēr tā ir saspiesta.

25

Noņemiet amortizatora virzuļa kāta stiprinājumu. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojet HEX Nr. H7. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



26

Atskrūvējiet augšējā statņa balsta stiprinājumus. Izmantojet mucīnatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



27

Noņemiet amortizatoru.



28

Noņemiet statņa balstu.



29

Noņemiet amortizatora putekļu sargu un atsitēju.



AUTODOC iesaka:

- Rūpīgi aplūkojiet balstiekārtas statņa putekļu sargu un triecienu atduri. Ja nepieciešams, nomainiet tos.

30

Notīriet atsperes montāžas sēžas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



31

Notīriet amortizatora montāžas sēžas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



32

Notīriet amortizatora statņa balsta montāžas sēžu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



33

Uzstādīt atsperi kopā ar savilcēju.

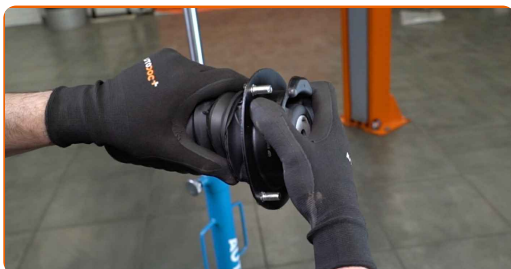


AUTODOC iesaka:

- Pārliecinieties, ka atspere ir pareizi ievietota tās montāžas sēžās.

34

Uzstādīt jaunu amortizatora balstu.



35

Pieskrūvējiet augšējā statņa balsta stiprinājumus.

36

Uzstādīt putekļu sargu un triecienu atduri.



37

Uzstādīt amortizatoru.



38

Uzskrūvējiet statņa virzuļa stieņa stiprinājumu.

39

Uzstādīt stiprinājuma skavas.

**40**

Pievelciet amortizatoru apakšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 19. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.

**41**

Noņemiet atbalstu no grozāmass apakšas.

AUTODOC iesaka:

- Vienmērīgi un bez rāvieniem nolaidiet hidraulisko transmisiju domkratu, lai izvairītos no mezglu un mehānismu bojājumiem.

42

Nostipriniet vadojumu uz statņa.

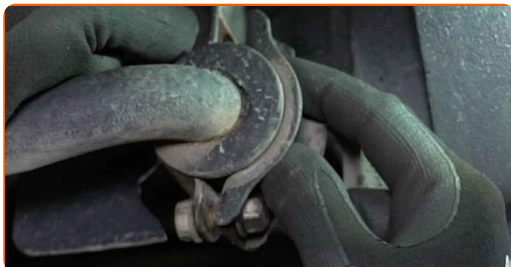


43

Uzstādīet stabilizatora bukšu kronšteinus. Izmantojet santehnikas knaibles.

44

Uzstādīet stiprinājuma skavas.

**45**

Pievelciet stabilizatora bukses kronsēni stiprinājumus. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 13. Izmantojet muciņatslēgu Nr 13. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm.

**46**

Atlaidiet atsperi.

**47**

Noņemiet atsperu saspiedēju.



48

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet universālu aerosolu.



49

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojet keramikas smēri.



50

Uzstādīt riteni.



Maiņa: amortizatoru atbalsta gulnis – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124). AUTODOC iesaka:

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

51

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17 Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



52

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17 Izmanojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.



53

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



54

Pievelciet amortizatora stieņa uzgriezni. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 19. Izmantojet HEX Nr. H6. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 60 Nm.



55

Pievelciet augšējā statņa balsta stiprinājumus. Izmantojet muciņatslēgu Nr 13. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm.

**56**

Noņemiet aizsargvāku.

57

Aizveriet dzinēja pārsegu.

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

AMORTIZATORU ATBALSTA GULTNIS: PLAŠA IZVELE

ⓘ 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 never 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 satus, 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".