

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: kreisās
puses motoram spilvenus

MERCEDES-BENZ E
Klase Platforma / Šasija
(VF210) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ E Klase Platforma / Šasija (VF210) E 270 CDI (210.616)

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 270 CDI (210.016)

**MAIŅA: MOTORA SPILVENS – MERCEDES-BENZ E
KLASE PLATFORMA / ŠASIJA (VF210). NEPIECIEŠAMIE
INSTRUMENTI:**



- Stieņu suka
- WD-40 aerosols
- Universāls tīrīšanas aerosols
- Dinamometriskā atslēga
- Mucinas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Sprūdatslēga
- Teleskopiskais magnēts
- Hidrauliskais pacēlājs
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: motora spilvens – MERCEDES-BENZ E Klase Platforma / Šasija (VF210). AUTODOC iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Atveriet dzinēja pārsegu.

2

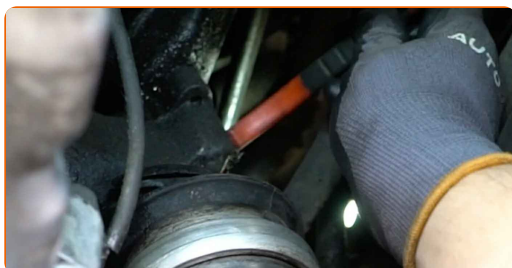
Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3

Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

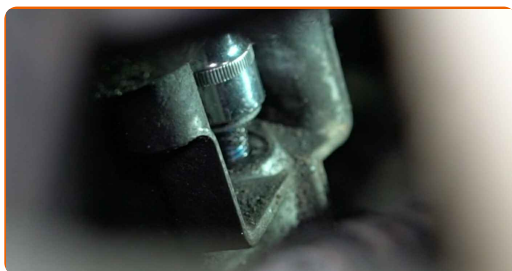
4

Notīriet dzinēja balsta stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



5

Atskrūvējiet dzinēja balsta augšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



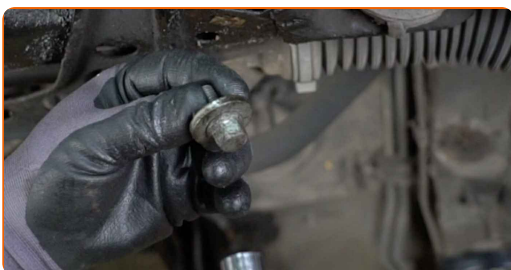
6 Izņemiet stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet teleskopisko magnētu.



7 Atskrūvējiet dzinēja balsta apakšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izņemiet atslēgu ar tarkšķi.



8 Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



9 Atbalstiet dzinēju kartera zonā. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



10 Noņemiet dzinēja balstu.



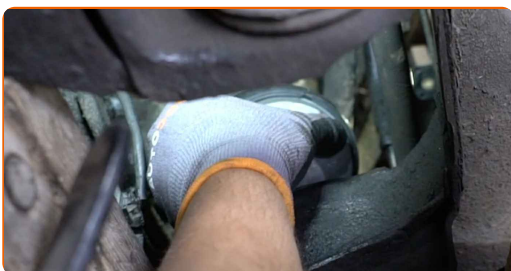
11

Notīriet dzinēja balsta montāžas vietas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



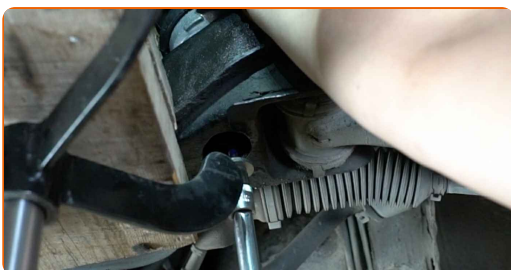
12

Uzstādiet jaunu dzinēja balstu.



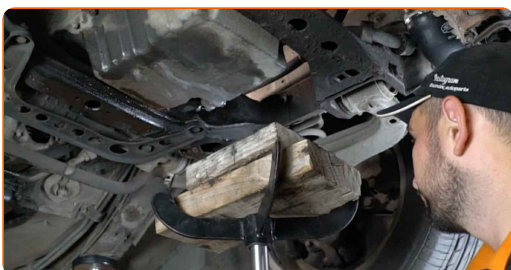
13

Uzstādiet stiprinājuma skrūvi.



14

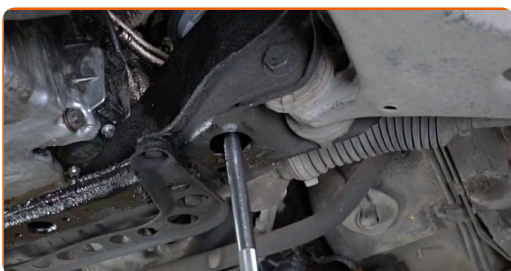
Izņemiet atbalstu no dzinēja apakšas.



Maiņa: motora spilvens – MERCEDES-BENZ E Klase Platforma / Šasija (VF210). Profesionāļi iesaka:

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

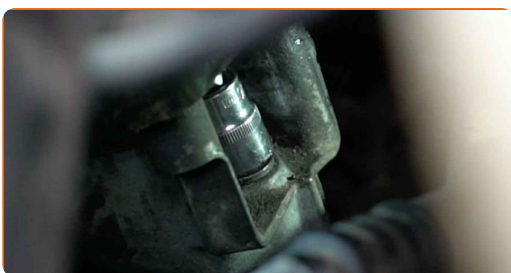
- 15** Pievelciet dzinēja balsta apakšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 35 Nm.



- 16** Nolaidiet automašīnu.

- 17** Uzstādiet stiprinājuma skrūvi.

- 18** Pievelciet dzinēja balsta augšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 55 Nm.



- 19** Noņemiet aizsargvāku.

- 20** 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

MOTORA SPILVENS: 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 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".