



Kā nomainīt: priekšas
stikla tīrītāja dzinējs
Mercedes W124 -
nomaiņas ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA



Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 200 2.0 (124.020), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 200 E 2.0 (124.021), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 230 E 2.3 (124.023), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 260 E 2.6 4-matic (124.226), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 260 E 2.6 (124.026), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 E 3.0 (124.030), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 E 3.0 4-matic (124.230), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 E 3.0 4-matic, MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 E 3.0, MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 200 D 2.0 (124.120), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 250 D 2.5 (124.125), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W124) E 250 D (124.126, 124.129), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 250 2.5 Turbodīzelis (124.128), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 D 3.0 (124.130), MERCEDES-BENZ Sedans (W124) 300 D 3.0 4-matic (124.330), (+ 72)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: STIKLA TĪRĪTĀJA DZINĒJS – MERCEDES W124.
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universāls tīrīšanas aerosols
- Elektrisko kontaktu smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Sprūdatslēga
- Lineāls
- Krustiņa skrūvgriezis
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

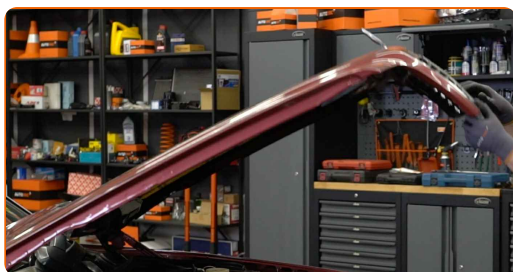
PIRKT INSTRUMENTUS

Maiņa: stikla tīrītāja dzinējs – Mercedes W124. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: STIKLA TĪRĪTĀJA DZINĒJS – MERCEDES W124. IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

1 Atveriet motora pārsegu.

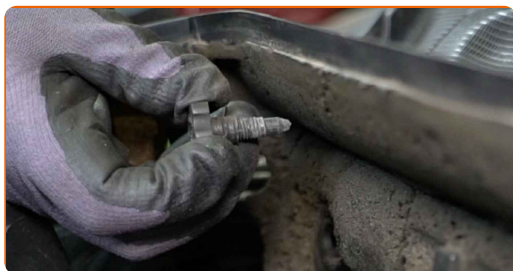


2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3 Noņemiet priekšējā stikla tīrītāja paneļa blīvējumu.



4 Noņemiet centrālo elementu, kas notur vējstikla tīrītāju sviru paneļa blīvējumu.



5 Noņemiet vējstikla gumijas moldingu.



6 Atskrūvējiet notekas stiprinājumus. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



7 Demontējiet sānu notekas.



8 Noņemiet notekas centrālo daļu.



9 Pārklājiet salona filtru ar mikrošķiedras drāniņu, lai novērstu netīrumu un svešķermeņu iekļūšanu tajā.



10

Notīriet stikla tīrītāja mehānisma stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



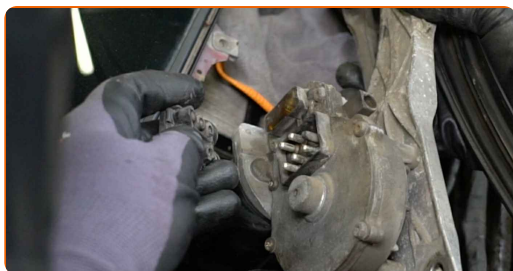
11

Atskrūvējiet stikla tīrītāja mehānisma stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



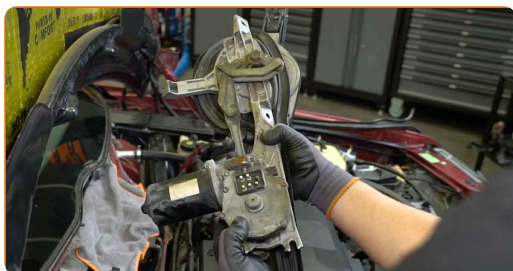
12

Atvienojiet logu tīrītāju motora savienotāju.



13

Demontējiet stikla tīrītāja mehānismu.



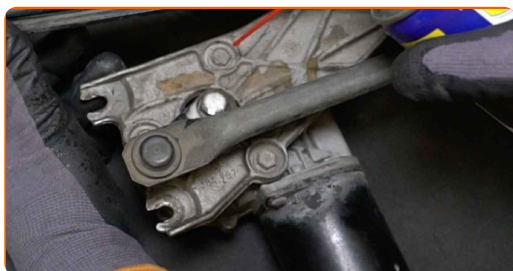
14

Uzzīmējiet atzīmi, kas norāda tīrītāja savienojuma uzstādīšanas leņķi. Izmantojiet lineālu.



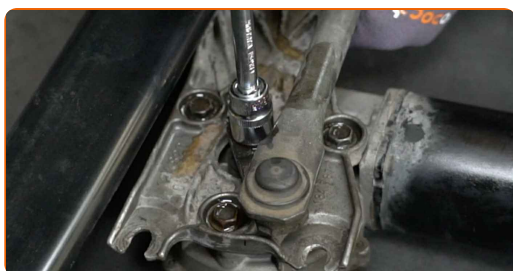
15

Notīriet stikla tīrītāja motorīņa stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



16

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno sviru un stieņņu sistēmu ar stikla tīrītāja motorīņa vārpstu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

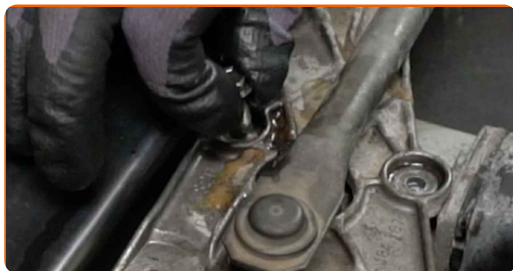


17

Atskrūvējiet stikla tīrītāja motorīņa stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



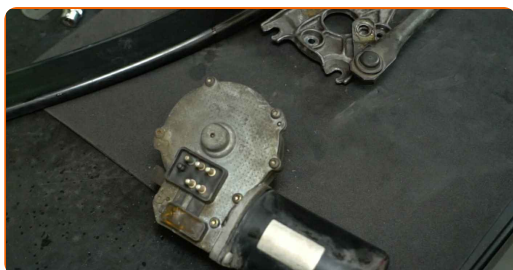
18 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



19 Atvienojiet stikla tīrītāja sviru un stiepņu sistēmu no motorīņa vārpstas.



20 Demontējiet stikla tīrītāja motorīņu.



21 Notīriet stikla tīrītāja motorīņa montāžas sēžu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



22 Uzstādiet jaunu stikla tīrītāja motorīņu.



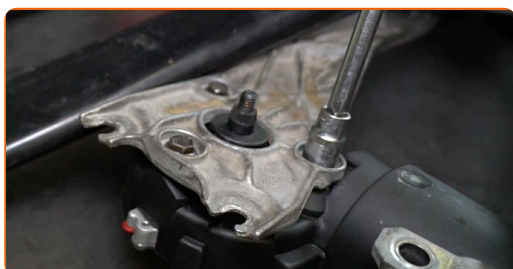
23

Uzstādiet stiprinājuma skavas.



24

Pievelciet stikla tīrītāja motorīņa stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 13 Nm.



25

Uzstādiet stikla tīrītāja sviru un stiepņu sistēmu uz motorīņa vārpstas. Izmantojiet lineālu.



Maiņa: stikla tīrītāja dzinējs – Mercedes W124. Profesionāļi iesaka:

- Izlīdziniet stikla tīrītāja sviru un stiepņu sistēmu ar atzīmi, ko iepriekš veicāt, lai to pareizi uzstādītu attiecībā pret stikla tīrītāja motorīņa vārpstu.

- 26** Pievelciet stiprinājumu, kas savieno sviru un stiepņu sistēmu ar stikla tīrītāja motoriņa vārpstu. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 21 Nm.



- 27** Notīriet stikla tīrītāja motoriņa savienotāju. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



- 28** Notīriet stikla tīrītāja mehānisma montāžas sēžu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



- 29** Uzstādiet stikla tīrītāja mehānismu.



30 Pievienojiet savienojumu ar stikla tīrītāja motorīņu.



31 Pievelciet stikla tīrītāja mehānisma stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 13 Nm.



32 Noņemiet mikrošķiedras drāniņu no salona filtra.



33 Uzstādiet notekas centrālo daļu.



34 Uzstādiet sānu notekas.



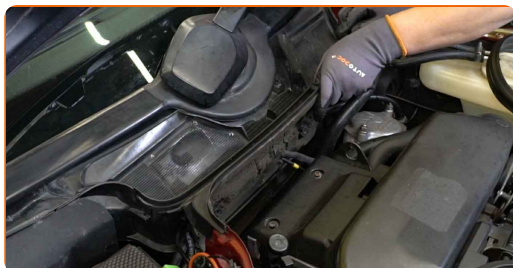
35 Pieskrūvējiet notekas stiprinājumus. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



36 Uzstādiet vējstikla gumijas moldingu.



37 Uzstādiet centrālo elementu, kas notur vējstikla tīrītāju sviru paneļa blīvējumu.



38 Uzstādiet priekšējā stikla tīrītāja paneļa blīvējumu.



39 Noņemiet aizsargvāku.

40

Aizveriet dzinēja pārsegu.



41

Ieslēdziet aizdedzi. Tas ir nepieciešams, lai pārliecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.



42

Izslēdziet aizdedzi.

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

**IEGĀDĀJIETIES REZERVES DAĻAS MERCEDES
AUTOMAŠĪNAI**

STIKLA TĪRĪTĀJA DZINĒJS: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES W124

MERCEDES STIKLA TĪRĪTĀJA DZINĒJS: IEGĀDĀTIETIS TŪLĪT

**MERCEDES W124 STIKLA TĪRĪTĀJA DZINĒJS: 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 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".