



Kā nomainīt: stūres
pirksta **Mercedes W211** -
nomainīšas celvedis

VIDEO PAMĀCĪBA



ⓘ Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 220 T CDI, MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 220 CDI, MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 320 (211.065), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 500 (211.070), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 240 (211.061), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 220 CDI (211.006), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 270 CDI (211.016), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 240 T (211.261), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 320 T (211.265), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 200 CDI (211.004), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 55 AMG Kompressor (211.076), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 200 Kompressor (211.042), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 320 CDI (211.026), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 200 T Kompressor (211.242), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 220 T CDI (211.206, 211.606), (+ 51)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

MAIŅA: STŪRES PIRKSTA – MERCEDES W211.
INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADZĪGI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērvielas
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 14
- Kombinētā atslēga Nr 21
- Kombinētā atslēga Nr 22
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Pneimo muciņa Nr 17
- Vītnurbja atslēga
- Bīdmērs
- Šarnīru novilcējs
- Lauznis
- Riteņa fiksētājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maiņa: stūres pirksta – Mercedes W211. AUTODOC padomi:

- Nomainiet stūres šķērsstiepņa uzgaļus pa pāriem.
- Labā un kreisā stūres šķērsstiepņa uzgaļa maiņas darbību secība ir identiska.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: STŪRES PIRKSTA – MERCEDES W211. VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

2 Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17



3 Paceliet priekšējo auto pusī un atbalstiet to.



4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet Mercedes W211 riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

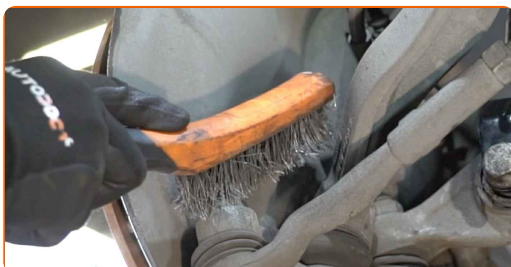
5

Noņemiet riteni.



6

Notīriet stūres šķērsstiepņa uzgaļa stiprinājumu pie grozāmass. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



7

Veicot demontāžu, atzīmējiet vai izmēriet precīzo lodbalsta stāvokli uz stūres šķērsstiepņa, vai saskaitiet apgriezenu skaitu, lai novērstu vēlāku savirzes neatbilstību. Izmantojet bīdmēru.



8

Atbrīvojiet pretuzgriezni, kas piestiprina stūres stiepņa uzugali pie stūres stiepņa. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 21 (2 gb.).



9

Atskrūvējiet uzaļa stiprinājuma uzgriezni pie grozāmass. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojet vītnurbja atslēgu.



10

Atvienojiet stūres stiepņa uzugali no grozāmass. Izmantojet lodbalsta novilcēju. Izmantojet montāžas sviru.



11

Izskrūvējiet uzgali no stūres stiepņa.



12

Notīriet stūres šķērsstiepņa uzgaļa montāžas sēžas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



13

Pieskrūvējiet jauno stūres stiepņa uzgali. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 14.



Maiņa: stūres pirksta – Mercedes W211. Profesionāļi iesaka:

- Uzstādot stūres šķērsstiepņa uzgali, atcerēties veikt to pašu apgriezienu skaitu vai atstāt to pašu redzamo vītnes garumu kā jūsu mērījumos.

14

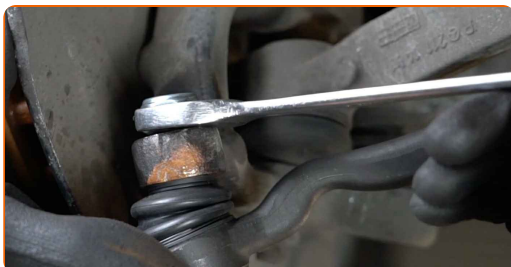
Veicot demontāžu, atzīmējiet vai izmēriet precīzo lodbalsta stāvokli uz stūres šķērsstiepņa, vai saskaitiet apgriezienu skaitu, lai novērstu vēlāku savirzes neatbilstību. Izmantojet bīdmēru.

**15**

Pievienojiet stūres stiepņa uzgali pie grozāmass.

**16**

Uzskrūvējiet stiprinājuma uzgriezni, kas savieno stūres šķērsstiepņa uzgali ar grozāmasi. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 22.

**17**

Aizskrūvējiet stūres šķērsstiepņa uzgaļa pretuzgriezni. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 21 (2 gb.).



18

Nostipriniet uzgaļa pretuzgriezni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 21 (2 gb.). Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 60 Nm.



19

Pievelciet stūres stiepņa uzgaļa stiprinājuma uzgriezni pie grozāmass. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 50 Nm. +90°



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

20

Apstrādājiet stūres stiepņa uzgaļa stiprinājumu pie grozāmass. Izmantojiet vara smērvielu.



21

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti.

22

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



23

Notīriet bremžu diskā virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: stūres pirksta – Mercedes W211. Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

24

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

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

25

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17



26

Nolaidet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17 Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 130 Nm.



Maiņa: stūres pirksta – Mercedes W211. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Pārbaudiet un pēc nepieciešamības noregulējiet riteņu savirzi.

27

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

IEGĀDĀJIETIES REZERVES DAĻAS MERCEDES
AUTOMAŠĪNAI

STŪRES PIRKSTA: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES W211**MERCEDES STŪRES PIRKSTA: IEGĀDĀTIES TŪLĪT****MERCEDES W211 STŪRES PIRKSTA: 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 jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām klūdām 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 autodāļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodāļu 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 tulcot, patur "AUTODOC GmbH".