



Kā nomainīt: aizmugures  
riteņa rumbas gultņa  
**TOYOTA RAV 4 IV**  
**(ZSA4\_, ALA4\_)** -  
nomainīgas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### ⓘ Uzmanību!

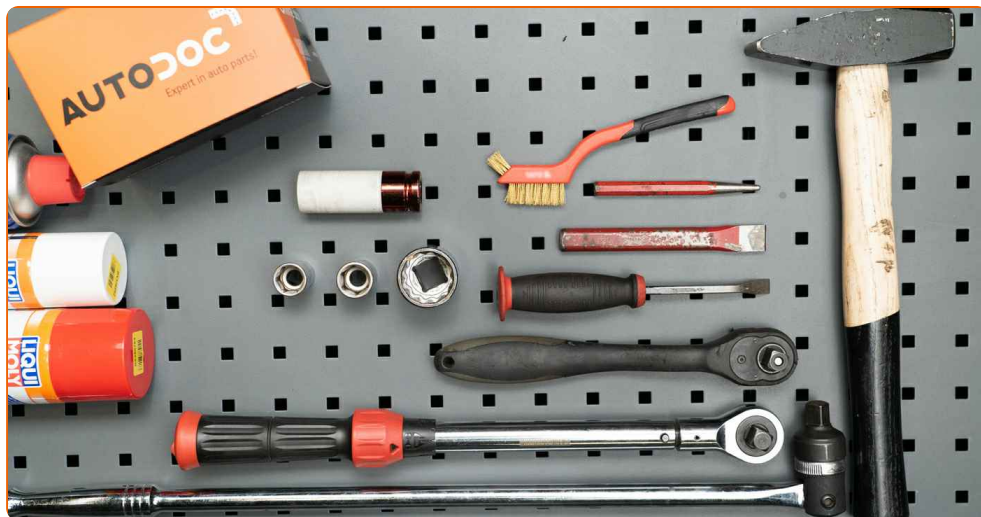
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_) 2.0 D (ALA40\_), TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_) 2.0 (ZSA42), TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_) 2.5, TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_) 2.0 D-4D (WWA42\_), TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_) 2.5 (ASA42), TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_) 2.5 Hybrid (AVA42\_)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
TOYOTA RAV 4 III (ACA3\_, ACE\_, ALA3\_, GSA3\_, ZSA3\_) 2.4 (ACA33)

MAIŅA: RITEŅA RUMBAS GULTŅA – TOYOTA RAV 4 IV  
(ZSA4\_, ALA4\_). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU  
NODERĒT:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērviesta
- Muciņas uzgalis nr. 17
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Muciņas uzgalis nr. 30
- Pneimo muciņa Nr 21
- Sprūdatslēqa
- Dinamometriskā atslēga
- plakanais cirtnis
- Vītnurbja atslēga
- Āmurs
- Tapu caurumsitnis
- Riteņa rumbas novilcējs ar slīdāmuru
- Lauznis
- Ritenā fiksētājs

[Pirkī instrumentus](#)

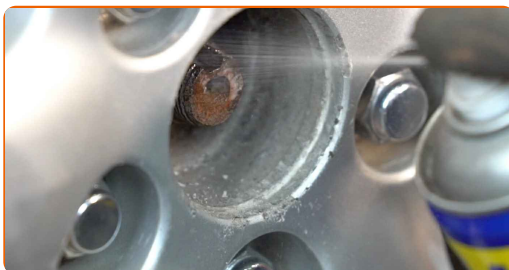
Maiņa: riteņa rumbas gultņa – TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_). AUTODOC iesaka:

- Neizmantojet atkārtoti gultņa iekārtu Jūsu automašīnā TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_).
- Abu riteņu rumbas gultņu nomaiņas darbību kārtība uz vienas ass ir identiska.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

## MAIŅA: RITEŅA RUMBAS GULTŅA – TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1

Notīriet rumbas stiprinājumus. Izmantojet WD-40 aerosolu.



2

Atķīlējiet piedziņas vārpstas stiprinājumu. Izmantojet tapu caurumsitni. Izmantojet āmuru.



**3**

Atskrūvējiet piedziņas vārpstas stiprinājumu. Izmantojet muciņatslēgu Nr 30. Izmantojet vītnurbja atslēgu.

**4**

Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

**5**

Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojet pneimo muciņu Nr.21

**6**

Paceliet aizmugurējo auto pusī un atbalstiet to.

**7**

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



### AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turiet TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_) riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

8

Noņemiet riteni.



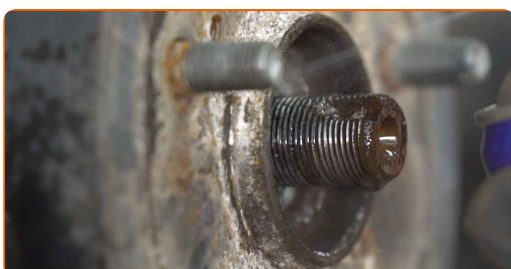
9

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno piedziņas vārpstu ar riteņa rumbu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 30. Izmantojiet vītnurbja atslēgu.



10

Apstrādājiet piedziņas vārpstas sinhronā kardānsavienojuma rievas. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



11

Noņemiet piedziņas vārpstu. Izmantojiet tapu caurumsitni. Izmantojiet āmuru.



12

Izpletiet bremžu klučus. Izmantojiet montāžas sviru.



13

Notīriet bremžu suporta kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



14

Atskrūvējiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 17. Izmantojiet vītnurbja atslēgu.



15

Noņemiet bremžu suporta kronšteinu.



Maiņa: riteņa rumbas gultna – TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_). Profesionāli iesaka:

- Piestipriniet suportu pie piekares vai virsbūves ar drāti, neatvienojot to no bremžu šķūtenes, lai pasargātu no gaisa iekļūšanas.

16

Notīriet bremžu diska stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



17

Noņemiet bremžu disku.



18

Notīriet riteņa rumbas gultņa stiprinājumus. Izmantojet WD-40 aerosolu.

19

Atskrūvējiet rumbas gultņa stiprinājumu. Izmantojet muciņatslēgu Nr 17. Izmantojet vītnurbja atslēgu.



20

Noņemiet rumbu kopā ar gultni, jo tie ir neizjaucami. Izmantojet riteņa rumbas novilcēju ar slīdāmuru.



21

Notīriet rumbas gultņa montāžas vietas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



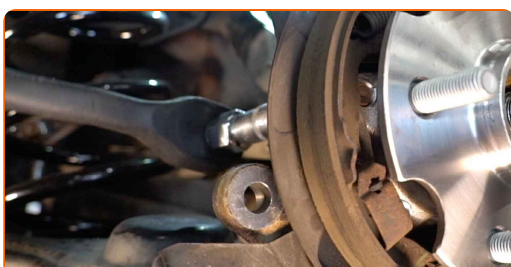
22

Uzstādīet jaunu riteņa rumbu kopā ar gultni.



23

Pieskrūvējet rumbas gultņa stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 17. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



24

Pievelciet riteņa rumbas gultņa stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 90 Nm.



25

Uzstādīet piedziņas vārpstu riteņa rumbā.



26

Apstrādājiet piedziņas vārpstas sinhronā kardānsavienojuma rievas. Izmantojet vara smērvielu.



27

Uzskrūvējiet piedziņas vārpstas uzgriezni. Izmantojet muciņatslēgu Nr 30. Izmantojet vītnurbja atslēgu.



28

Apstrādājiet rumbu vietās, kur tā saskaras ar bremžu disku. Izmantojet vara smērvielu.



29

Uzstādīt bremžu disku.



30

Notīriet suporta montāžas virsmas un tā skavas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



31

Uzstādīt bremžu suporta kronšteinu.



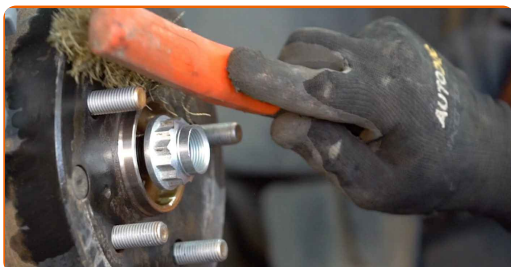
32

Pievelciet bremžu suporta kronšteinu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 88 Nm.



33

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet metāla birsti.



34

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



35

Uzlieciet riepu.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – TOYOTA RAV 4 IV (ZSA4\_, ALA4\_). AUTODOC speciālisti iesaka:

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

36

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.21



37

Nolaidiet automašīnu.



38

Pievelciet piedziņas vārpstas uzgriezni. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 30. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 216 Nm.



39

Iekšīlējiet piedziņas vārpstas stiprinājumu. Izmantojiet plakano metālapstrādes cirtni. Izmantojiet āmuru.



40

Pievelciet riteņu stiprinājuma skrūves krusteniskā secībā. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 103 Nm.



41

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

RITEŅA RUMBAS GULTŅA: 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 neskaidribām. 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".