



Kā nomainīt: priekšas  
stabilizatora atsaites

**TOYOTA HILUX VIII**

**Platforma/Šasija (\_N1\_) -  
nomaiņas ceļvedis**

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

TOYOTA HILUX VIII Platforma/Šasija (\_N1\_) 2.4 D 4WD (GUN125\_)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
TOYOTA LAND CRUISER (KDJ12\_, GRJ12\_) 3.0 D-4D



**AUTODOC iesaka:**

- Nomainiet TOYOTA HILUX VIII Platforma/Šasija (\_N1\_) stabilizatora atsaites pa pāriem.
- Darbību secība ir identiska abām stabilizatora atsaitēm uz vienas ass.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

**MAIŅA: STABILIZATORA ATSAITES – TOYOTA HILUX VIII PLATFORMA/ŠASIJA (\_N1\_). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:**

**1** Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



**2** Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucu Nr.21



**3** Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



**AUTODOC iesaka:**

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet TOYOTA HILUX VIII Platforma/Šasija (\_N1\_) riteni, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

5

Noņemiet riteni.

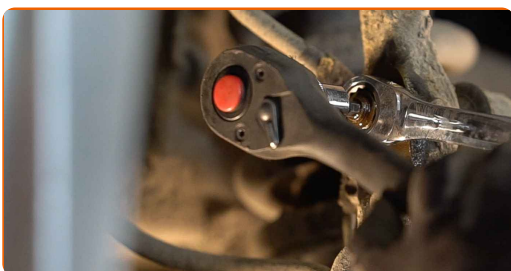


6

Notīriet stabilizatora atsaites stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



- 7** Atskrūvējiet stabilizatora saites stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 17. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 17. Izmantojiet HEX Nr. H6.



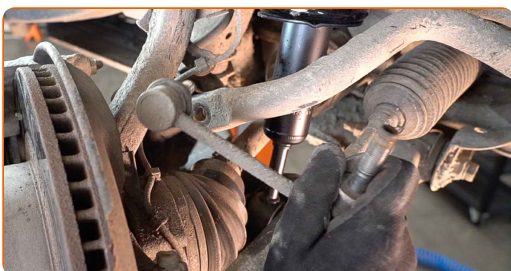
- 8** Atvienojiet stabilizatora saiti no grozāmass.



- 9** Atskrūvējiet stabilizatora atsaites stiprinājumus pie stabilizatora stieņa. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 17. Izmantojiet HEX Nr. H6.



- 10** Noņemiet stabilizatora stieni.



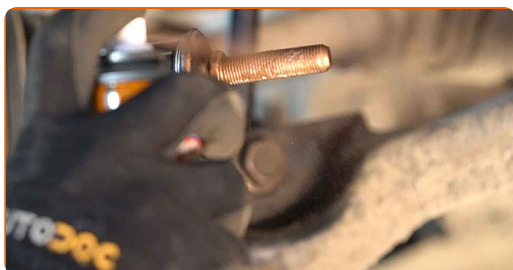


**Maina: stabilizatora atsaites – TOYOTA HILUX VIII Platforma/Šasija (\_N1\_).**  
**AUTODOC ekspertu padomi:**

- Pārbaudiet stabilizatora bukses. Nomainiet tās, ja nepieciešams.

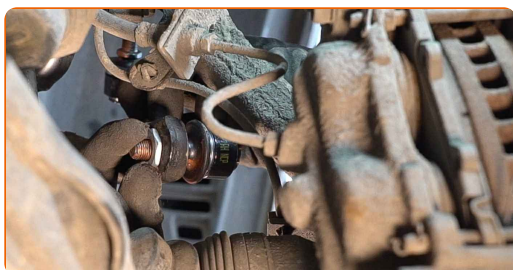
**11**

Apstrādājiet visus stabilizatora atsaites savienojumus. Izmantojiet vara smērvielu.



**12**

Uzstādiet šķērsstabilizatora stiepi.



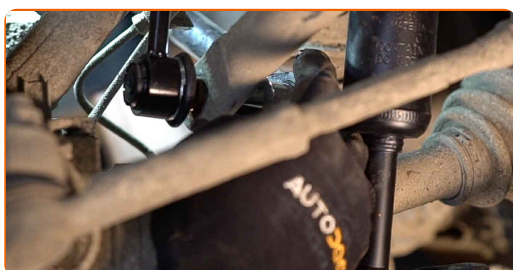
**13**

Pievienojiet stabilizatora saiti pie grozāmas.



**14**

Pievelciet stabilizatora saites pretuzgriezni. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 22. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 55 Nm.



- 15** Pievelciet stabilizatora saites pretuzgriezni. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 22. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 50 Nm.



- 16** Pievelciet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie stabilizatora stieņa.



- 17** Pievelciet stabilizatora saites stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 65 Nm.



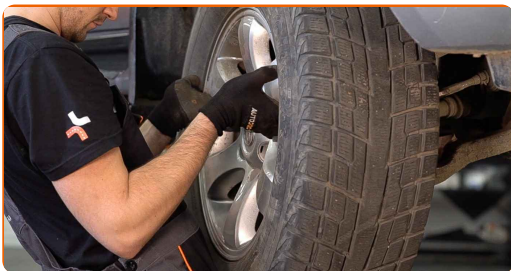
- 18** Apstrādājiet visus stabilizatora atsaites savienojumus. Izmantojiet vara smērvielu.



- 19** Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktpvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.



20 Uzlieciet riepu.



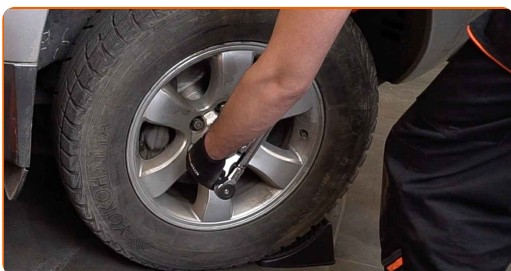
**AUTODOC iesaka:**

- Svarīgi! Skrūvējot TOYOTA HILUX VIII Platforma/Šasija (\_N1\_) riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteņi.

21 Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.21.

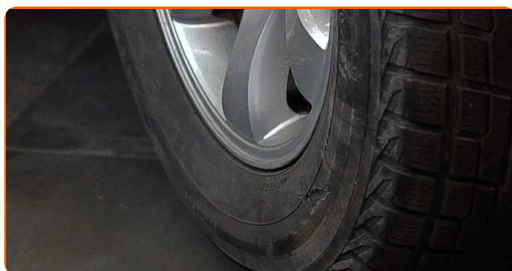


22 Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 112 Nm.



23

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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**

**STABILIZATORA ATSAITES: PLAŠA IZVELE**

## **i 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 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".