



Kā nomainīt: priekšas
stabilizatora atsaites
**TOYOTA Alphard /
Vellfire (_H3_) -
nomaiņas ceļvedis**

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 2.5 Hybrid, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 3.5, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 3.5 4WD, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 2.5, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 2.5 4WD, TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 3.5 (GGH30W_), TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 3.5 (GGH30)

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: STABILIZATORA ATSAITES – TOYOTA
ALPHARD / VELLFIRE (_H3_). NEPIECIEŠAMIE
INSTRUMENTI:**



- Stiepļu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērvielā
- Mucinas uzqālis nr. 17
- Pneimo mucīņa Nr 21
- Dinamometriskā atslēga
- Vītņurbja atslēga
- Ritena fiksētājs

Pirkt instrumentus

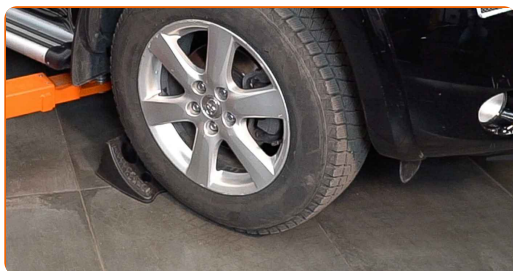
AUTODOC iesaka:

- Nomainiet TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) 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 ALPHARD / VELLFIRE (_H3_). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1

Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



2

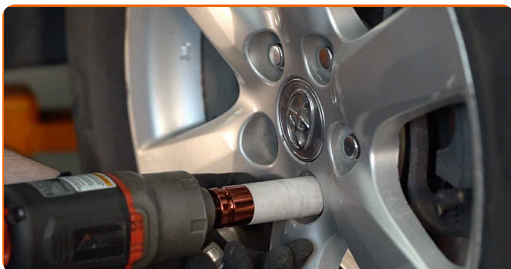
Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.21



3

Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

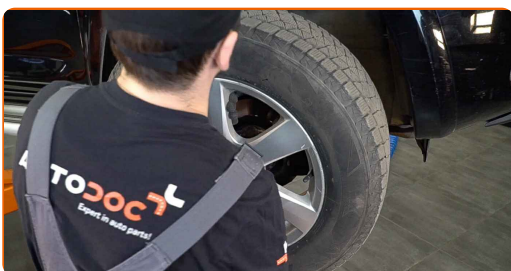
4 Atskrūvējiet riteņu skrūves.



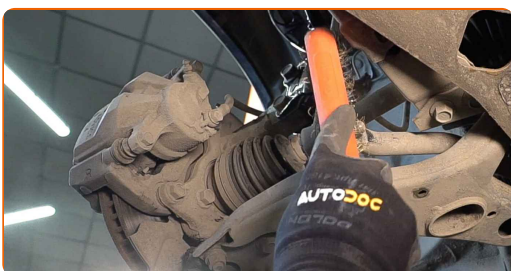
AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Turiet TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) riteņi, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

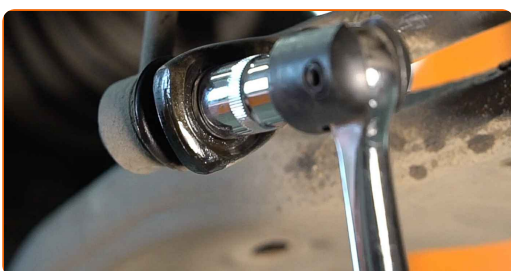
5 Noņemiet riteņi.



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



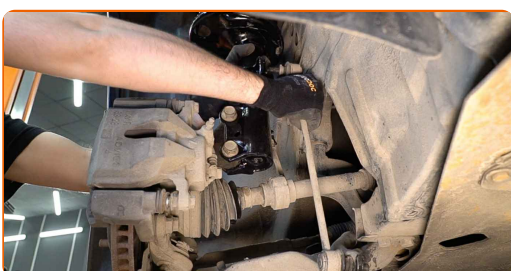
7 Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie stabilizatora stienņa. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 17. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



- 8** Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 17. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



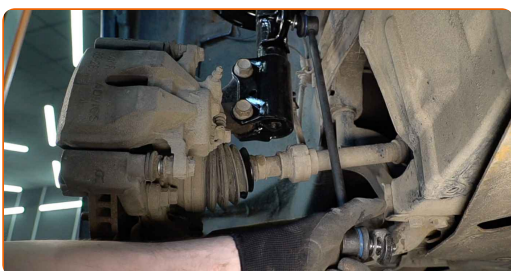
- 9** Noņemiet stabilizatora stieni.



Maina: stabilizatora atsaites – TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Pārbaudiet stabilizatora bukses. Nomainiet tās, ja nepieciešams.

- 10** Uzstādiet jaunu stiepi, pievelciet stiprinājumus.



- 11** Pievelciet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie stabilizatora stieņa. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 74 Nm.



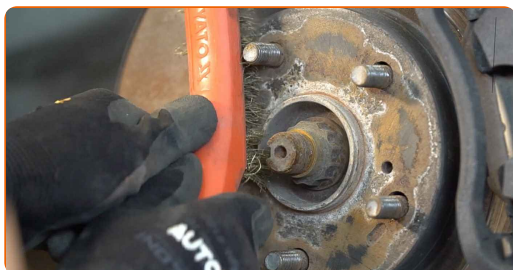
- 12** Pievelciet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 74 Nm.



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

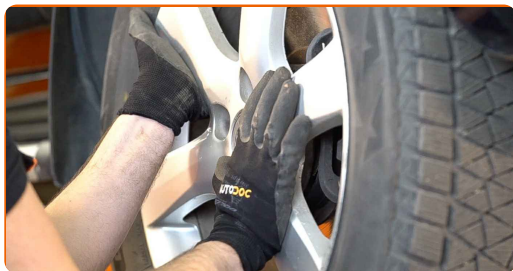


- 14** Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktpvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.



15

Uzlieciet riepu.

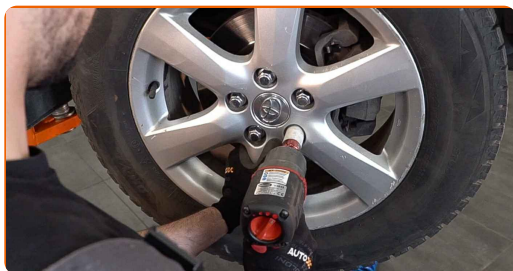


AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet TOYOTA Alphard / Vellfire (_H3_) riteņi, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

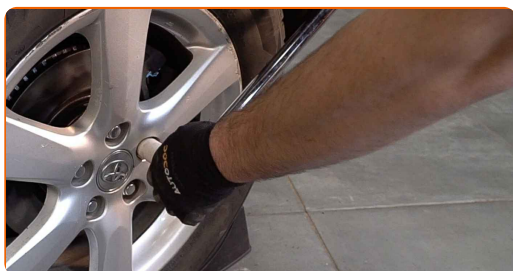
16

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



17

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 103 Nm.



18

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 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".