



Kuidas vahetada
TOYOTA HILUX VIII
Platvorm
veoauto/æassii (_N1_)
esi-stabilisaatori varras –
õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

TOYOTA HILUX VIII Platvorm veoauto/æassii (_N1_) 2.4 D 4WD (GUN125_)

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul
TOYOTA LAND CRUISER (KDJ12_, GRJ12_) 3.0 D-4D

**VAHETAMINE: STABILISAATORI VARRAS – TOYOTA
HILUX VIII PLATVORM VEOAUTO/ÆASSII (_N1_).
TÖÖRIISTAD, MIDA VÕID VAJADA:**



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Vasemääre
- Lehtsilmusvõti Nr.17
- Kruvikeeraja otsik nr.17
- Kruvikeeraja otsik nr.22
- Kuuskant otsik Nr.H6
- Rehvi löökpadrin Nr.21
- Momentvõti
- Tõkiskingpad

Osta tööriistu

AUTODOC soovitab:

- Asendage TOYOTA HILUX VIII Platvorm veoauto/æassii (_N1_) stabilisaatoriühendused paaridena.
- Asendusprotseduur on sama telje mõlema stabilisaatoriühenduse puhul identne.
- Kogu töö tuleb teostada seisatud mootoriga.

VAHETAMINE: STABILISAATORI VARRAS – TOYOTA HILUX VIII PLATVORM VEOAUTO/ÆASSII (_N1_). SOOVITUSLIK TEGEVUSKAVA:

1

Fikseerige rattad tõkiskingadega.



2

Lõdvendage ratta kinnituspolte. Kasutage ratta löökpadrunit #21.



3

Tõstke esimest auto otsa ja kinnitage alustele.

4

Keerake lahti ratta poldid.

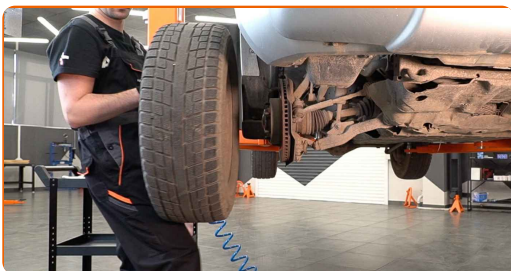


AUTODOC soovitab:

- Hoiatus! Vigastuste vältimiseks hoia ratas kinnituspoltide lahtikeeramise ajal kinni. TOYOTA HILUX VIII Platvorm veoauto/æassii (_N1_)

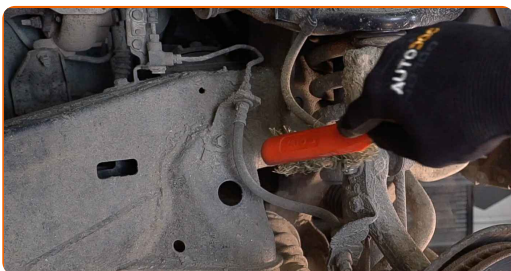
5

Eemaldage ratas.

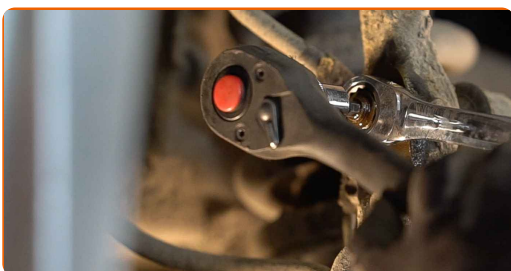


6

Puhastage stabilisaatoriühenduse kinnitused. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



- 7** Keerake lahti kinnitused, mis ühendavad stabilisaatoriühendust käändteljega. Kasutage kombivõtit Nr. 17. Kasutage padrunit Nr.17. Kasutage tühikut Nr.H6.



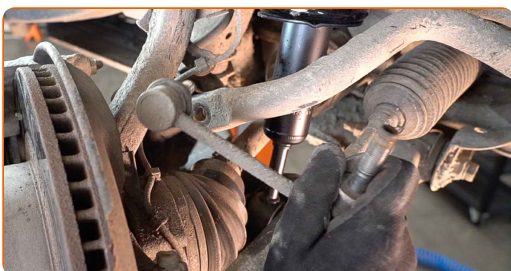
- 8** Ühendage lahti stabilisaatoriühendus käändtelje küljest.



- 9** Keerake lahti kinnitused, mis ühendavad stabilisaatori lülid stabilisaatorvarbiga. Kasutage kombivõtit Nr. 17. Kasutage tühikut Nr.H6.



- 10** Eemaldage stabilisaatorivarras.



Vahetamine: stabilisaatori varras – TOYOTA HILUX VIII Platvorm veoauto/æassii (_N1_). Soovitus AUTODOCi ekspertidelt:

- Kontrollige stabilisaatori pukse. Vajadusel asendage need.

11

Määrige kõiki stabilisaatoriühenduste liigendeid. Kasutage vasemääret.



12

Paigaldage transversaalne stabilisaatori ühendus.



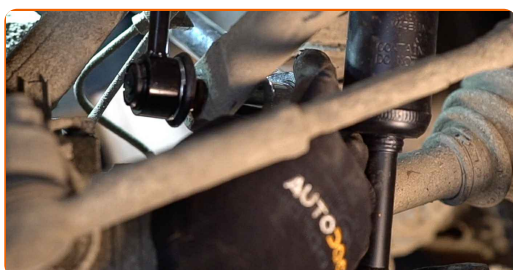
13

Kinnitage stabilisaatoriühendus käändteljega.



14

Pingutage stabilisaatori lukustusmutrit. Kasutage padrunit Nr.22. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 55 Nm pöördemomendiga.



- 15** Pingutage stabilisaatori lukustusmutrit. Kasutage padrunit Nr.22. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 50 Nm pöördemomendiga.



- 16** Pingutage kinnitust, mis ühendab stabilisaatorilüli stabilisaatorvarbiga.



- 17** Pingutage kinnitusi, mis ühendavad stabilisaatoriühenduse käändteljega. Kasutage padrunit Nr.17. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 65 Nm pöördemomendiga.



- 18** Määrige kõiki stabilisaatoriühenduste liigendeid. Kasutage vasemääret.



- 19** Puhastage ratta velgede kinnituspesad. Kasutage terasharja. Määrige kontaktpinnad. Kasutage vasemääret.

20

Paigaldage ratas.



AUTODOC soovitab:

- Tähtis! Hoia ratas kinnituspoltide kinnikeeramise ajal kinni. TOYOTA HILUX VIII Platvorm veoauto/æassii (_N1_)

21

Keerake ratta poldid kinni. Kasutage ratta löökpadrunit #21.



22

Laske auto alla ja töödake risti järjekorras, pingutage rataste poldid. Kasutage ratta löökpadrunit #21. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 112 Nm pöördemomendiga.



23

Eemaldage tungrauad ja tõkiskingad.



HEA TÖÖ! 

VAATA ROHKEM ÕPETUSI

AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

AUTODOC`I MOBIILIRAKENDUS: HAARAKE SUUREPÄRASTEST PAKKUMISEST, SAMAS OSTES MUGAVALT



AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

STABILISAATORI VARRAS: LAI VALIK

i VASTUTUSE VÄLISTAMINE:

Dokument sisaldab ainult üldisi soovitusi, mis võivad olla abiks remondi- või asendustööde teostamisel. AUTODOC ei vastuta mistahes kaotuste, vigastuste ega varaliste kahjude eest, mis on tekkinud remonditööde või asendusprotsessi käigus vale kasutamise või antud informatsiooni vale tõlgendamise tagajärjel.

AUTODOC ei vastuta mistahes võimalike vigade ja ebatäpsuste eest selles juhendis. Antud informatsioon on ainult informatiivset laadi ja ei asenda spetsialisti nõuandeid.

AUTODOC ei vastuta varustuse, tööriistade ja autovaruosade vale või ohtliku kasutamise eest. AUTODOC soovib kindlasti olla ettevaatlik ja järgida ohutusnõudeid, kui teostatakse remondi- või asendustöid. Pidage meeles, et madala kvaliteediga autovaruosade kasutamine ei taga teile vajalikul tasemel liiklusohutust.

© Copyright 2023 - Kogu selle veebilehe sisu, eriti tekstid, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tõlkimine kuuluvad AUTODOC SE.