

 **AUTODOC CLUB**

Kuidas vahetada  
**VAUXHALL Rascal Buss**  
**(RAS) bensiin**  
süüteküünalde – õpetus

## SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

### Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

VAUXHALL Rascal Buss (RAS) 1.0

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul  
OPEL Corsa C Hatchback (X01) 1.2 (F08, F68)

**VAHETAMINE: SÜÜTEKÜÜNALDE – VAUXHALL RASCAL  
BUSS (RAS). NIMEKIRI TÖÖRIISTADEST, MIDA VAJAD:**



- Elektrikontaktide määre
- Kõrgtemperatuurne Anti-seize määre
- Torx otsik T40
- Süüteküünla padrun nr.16
- Käristivõti
- Momentvõti
- Lapiku Otsaga Kruvikeeraja
- Poritiivakate

**Osta tööriistu**

Vahetamine: süüteküünalde – VAUXHALL Rascal Buss (RAS). AUTODOCi eksperdid soovitavad:

- Kõikide süüteküünalde asendusprotseduur on sama.
- Kogu töö tuleb teostada seistatud mootoriga.

## VAHETAMINE: SÜÜTEKÜÜNALDE – VAUXHALL RASCAL BUSS (RAS). SOOVITUSLIK TEGEVUSKAVA:

**1** Avage kapott.

**2** Auto värvi ja plastikust osade kaitsmiseks kasutage kaitsekattet.

**3** Eemaldage mootorikatte kruvid. Kasutage lapiku otsaga kruvikeerajat.



**4** Eemaldage mootori kate.



**5** Võtke konnektor süütepooli küljest lahti. Kasutage lapiku otsaga kruvikeerajat.



6

Keerake lahti süütepooli kronstein. Kasutage tähikvõtit T40. Kasutage kärstivõtit.



7

Võtke süütepool välja süüteküünalde pesast. Kasutage lapiku otsaga kruvikeerajat.



8

Eemaldage süüteküünalde pesadest mustus, tolm ja praht.



9

Keerake süüteküünlad lahti. Kasutage süüteküünla padrunit #16. Kasutage kärstivõtit.



**Vahetamine: süüteküünalde – VAUXHALL Rascal Buss (RAS). Soovitus:**

- Veenduge, et süüteküünalde keermestatud osa ja elektroodid on puhtad ja kuivad.

10 Eemaldage süüteküünlad.



11 Kandke uue süüteküünla keermele õhuke kiht spetsiaalset kõrgtemperatuurset anti-seize määret.



12 Paigaldage uued süüteküünlad oma paigalduspesasesse.

13 Keerake uues süüteküünlad paika ja fikseerige need. Kasutage süüteküünla padrunit #16. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 24 Nm pöördemomendiga.



Vahetamine: süüteküünalde – VAUXHALL Rascal Buss (RAS). AUTODOC'i soovitus:

- Ärge pingutage pistikuid liigse jõuga. Kinnitamise pöördemomendi ületamine võib keermeid kahjustada.
- Olge ettevaatlik kui töötate süüteküünla võtmega. Selle viltu pööramine võib põhjustada kahjustusi keermestatud osale.

- 14** Paigaldage süütepool süüteküünalde pesasse. Veenduge, et kuulete klikki, see annab märku õigest kohale kinnitumisest.



- 15** Pingutage süütepooli kinnitusi. Kasutage tähikvõtit T40. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 12 Nm pöördemomendiga.



- 16** Töödelge süütepooli ühendust elektrikontaktide määrdega. Määrdeaine kaitseb elektrikontakte korrosiooni, ja oksüdeerumise eest ning vähendab kontaktide takistust.

- 17** Lülitahe süütepooli konektor sisse.



- 18** Paigaldage mootori kate ja kinnitage see. Kasutage lapiku otsaga kruvikeerajat.



Vahetamine: süüteküünalde – VAUXHALL Rascal Buss (RAS). AUTODOC'i eksperdid soovitavad:

- Veenduge, et mootori korpus on õieti paigutatud. See ei tohiks juhtivate kinnitusdetailide ja drosselklapi sisselaskevooliku suhtes nihkuda.

19

Käivitage mootor paariks minutiks. See on vajalik veendumaks, et komponent töötab korralikult.

20

Lülitage mootor välja.

21

Eemaldage kaitsekate.

22

Sulgege kapott.

**HEA TÖÖ!** 

**VAATA ROHKEM ÕPETUSI**



## AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

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



**SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE**

**SÜÜTEKÜÜNALDE: 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.