

 **AUTODOC CLUB**

Kuidas vahetada
RENAULT Dokker Van
süüteküünalde – õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

RENAULT Dokker Van 1.6

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul
RENAULT TWINGO I (C06_) 1.2

**VAHETAMINE: SÜÜTEKÜÜNALDE – RENAULT DOKKER
VAN. TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:**



- Kõrgtemperatuurne Anti-seize määre
- Süüteküünla padrun nr.16
- Ümara otsaga tangid
- Momentvõti
- Poritiivakate

Osta tööriistu

Vahetamine: süüteküünalde – RENAULT Dokker Van. Professionaalid soovitavad:

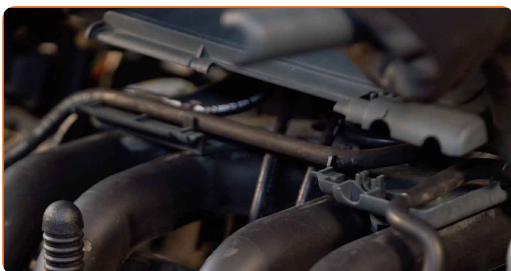
- Kõikide süüteküünalde asendusprotseduur on sama.
- Hoiatus! Lülita mootor välja enne, kui alustad tööd – RENAULT Dokker Van

SOORITAGE ASENDAMINE JÄRGNEVAS JÄRJEKORRAS:

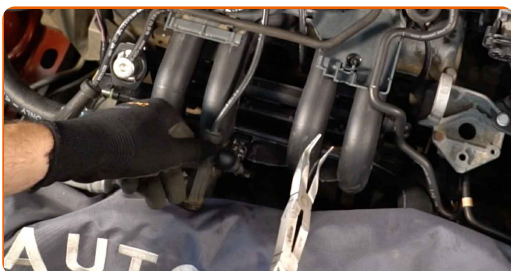
1 Avage kapott.

2 Auto värvi ja plastikust osade kaitsmiseks kasutage kaitsekattet.

3 Eemaldage mootorikate.



4 Eemaldage süüteküünla juhtmeühendused süüteküünalde pesadest. Kasutage ümara otsaga tange.

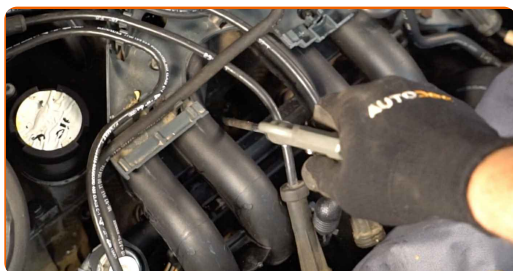


Vahetamine: süüteküünalde – RENAULT Dokker Van. AUTODOCi soovitus:

- Olge ettevaatlik, et vältida süüteküünalde juhtmete kahjustamist.
- Pidage meeles, milline oli süüteküünalde juhtmeühenduste järjekord.

5

Eemaldage süüteküünalde pesadest mustus, tolm ja praht.



6

Keerake süüteküünlad lahti. Kasutage süüteküünla padrunit #16.



7

Eemaldage süüteküünlad. Kasutage süüteküünla padrunit #16.



8

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



9

Paigaldage uued süüteküünlad oma paigalduspesasesse. Kasutage süüteküünla padrunit #16.

10

Keerake uues süüteküünlad paika ja fikseerige need. Kasutage süüteküünla padrunit #16. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 25 Nm pöördemomendiga.



Vahetamine: süüteküünalde – RENAULT Dokker Van. AUTODOCi eksperdid soovivad:

- 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.

11

Töödelge süüteküünla juhtmeühendusi. Kasutage kõrgtemperatuurset määret.



12

Paigaldage süüteküünalde juhtmeühendused süüteküünalde pesadesse. Kasutage ümara otsaga tange. Veenduge, et kuulete klikki, see annab märku õigest kohale kinnitumisest.



Vahetamine: süüteküünalde – RENAULT Dokker Van. Soovitus:

- Järgige paigaldusjärjekorda.

13

Paigaldage mootrikate.



14

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

15

Lülitage mootor välja.

16

Eemaldage kaitsekate.

17

Sulgege kapott.

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

SÜÜTEKÜÜNALDE: LAI VALIK

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 2022 - 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 GmbHle.