



Kuidas vahetada **FORD**  
**Transit Mk6 Minibus**  
**(V347, V348)** esi-Šarniiri –  
õpetus

## SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

### **Oluline!**

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

FORD Transit Mk6 Buss (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Buss (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Buss (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.4 TDCi, FORD Transit Mk6 Buss (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.4 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Buss (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 3.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Buss (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.4 TDCi RWD

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul  
FORD Transit Mk6 Kast (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

VAHETAMINE: ŠARNIIRI – FORD TRANSIT MK6  
MINIBUS (V347, V348). TÖÖRIISTAD, MIDA VAJAD:



- Terashari
  - WD-40 sprei
  - Universaalne puhastussprei
  - Keraamiline määre
  - Momendimõõtevõti
  - 8 mm padrun
  - 18 mm padrun
  - 19 mm padrun
  - 24 mm padrun
  - 36 mm padrun
  - Torx T50 otsik
  - 21 mm löökpadrunk
  - Käristivõti või elektriline tööriist keermestatud kinnitite eemaldamiseks/paigaldamiseks
  - T-kujuline võti
  - Torn
  - Haamer
  - Kummivasar
  - Heebel
  - Pika ninaga tangid
  - Teleskoopmagnetiline haarats
  - Kuulliigendi tömmits
  - Lukustusrõngatangid
  - Kolm ühes kuuliliigendi raami pressi komplekt
  - Hüdrauliline press
  - Käigukasti tungraud või teine autotungraud
  - Autotõstuk või tungraud aluspukkidega ja rattaklotsid

[Osta tööriistu](#)

Vahetamine: šarniiri – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC soovitab:

- Vasaku ja parema kuulliigendi vahetusprotseduur on identne.
- Palun pane tähele, et kõiki parandustöid autol – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348) – tuleb teha väljalülitatud mootoriga.

## VIIGE VAHETUS JÄRGNEVALT LÄBI:

1

Fikseerige rattad rattaklotsidega.



2

Eemaldage ratta keskosa kork.

3

Lödvendage rattapolte. Kasutage 21 mm rattamutri löökpadrunit. Kasutage T-kujulist võtit.



**4**

Eemaldage telje kinnitit paigalhoidev splint. Kasutage heeblit. Kasutage pika ninaga tange.

**5**

Eemaldage teljemutri kroonmutter.

**6**

Puhastage teljemutter. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreib.

**7**

Lödvendage teljemutrit. Kasutage 36 mm padrunit. Kasutage T-kujulist võtit.



8

Tõstke auto maast kõrgemale.

Vahetamine: šarniiri – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).  
Professionalid soovitavad:

- Kui te kasutate tungrauda, siis jälgige, et auto oleks kõval tasasel pinnal.
- Lisaks fikseerige auto aluspukkide abil.

9

Keerake rattapoldid lahti.



Ettevaatust!

- Vigastuste vältimiseks hoidke poltide lahtikeeramisel ratast kinni.

10

Eemaldage ratas.



11

Keerake teljemutter lahti. Kasutage 36 mm padrunit. Kasutage käristivõtit.



12

Eemaldage telje seib. Kasutage teleskoopmagnetilist haaratsit.



13

Tõstke õõtshoob tungraua abil üles. Kasutage käigukasti tungrauda või teist autotungrauda.



14

Ühendage veovöll käändteljest lahti. Kasutage torni. Kasutage haamrit.



15

Eemaldage õõtshoova all olev toestus.



Vahetamine: Šarniiri – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC'i eksperdid soovitavad:

- Laske käigukasti tungraud või autotungraud alla aeglaselt, ilma seda jõnksutamata, et vältida sõiduki koostute ja mehhanismide kahjustamist.

16

Puhastage kinnitit, mis ühendab stabilisaatori varrast amortisaatoriga. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreidi.



17

Keerake lahti kinniti, mis ühendab stabilisaatori varrast amortisaatoriga. Kasutage 19 mm padrunit. Kasutage käristivõtit.



**18**

Ühendage põikstabilisaatori varras amortisaatorist lahti.

**19**

Ühendage ABS-anduri juhtmestik lahti.

**20**

Puhastage kinniti, mis ühendab rooliotsa käänmikuga. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreed.

**21**

Keerake lahti mutter, mis ühendab roolivardapead käänmikuga. Kasutage 19 mm padrunit. Kasutage käristivõtit.



**22**

Eemaldage roolivardapea ots käänmikust. Kasutage kuulliigendi tömmitsat.

**23**

Puhastage ABS-anduri kinnitus. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreid.

**24**

Keerake lahti ABS-anduri kinniti. Kasutage 8 mm padrunit. Kasutage käristivõtit.

**25**

Eemaldage kinnituspolt.

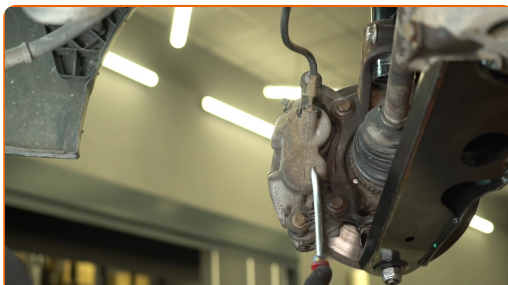


**26**

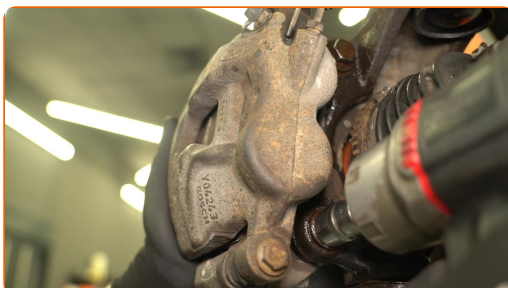
Eemaldage ABS-andur.

**27**

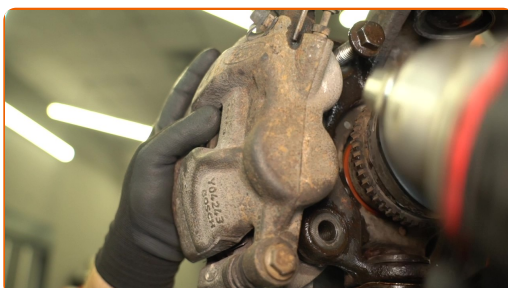
Puhastage pidurisadula kelgu kinnitud. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreibid.

**28**

Keerake pidurisadula kelgu kinnitud lahti. Kasutage 18 mm padrunit. Kasutage T-kujulist võtit.

**29**

Eemaldage kinnituspoldid.



30

Eemaldage pidurisadul koos selle kelguga.

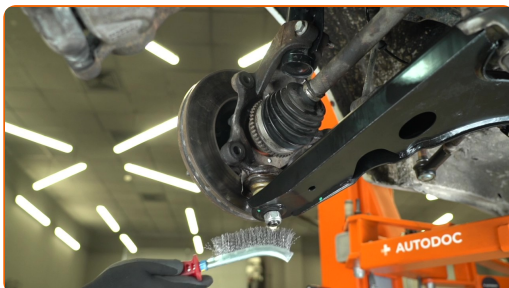


#### AUTODOCi ekspertsoovitus:

- Vältimaks pidurivooliku lahtitegemist, siduge pidurisadul vedrustuse või auto kere külge traadiga kinni ning jätkke see pidurivoolikuga ühendatuks.
- Veenduge, et pidurisadul ei ripu pidurivooliku otsas.
- Ärge vajutage piduripedaali pärast pidurisadula eemaldamist. See võib põhjustada kolvi väljakukkumise pidurisadula õõnest, mille tulemuseks on pidurivedeliku leke ja õhu sattumine pidurisüsteemi.

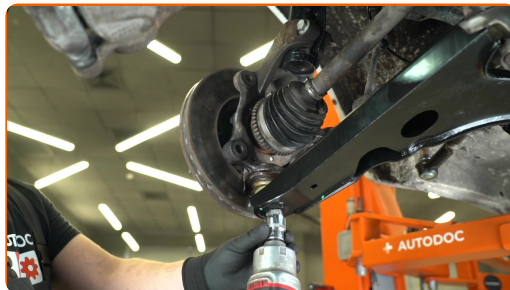
31

Puhastage kinniti, mis ühendab kuuliigendit õõtshoovaga. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreibid.



32

Keerake lahti kinniti, mis ühendab kuulliigendit õõtshoovaga. Kasutage 24 mm padrunit. Kasutage käristivõtit.



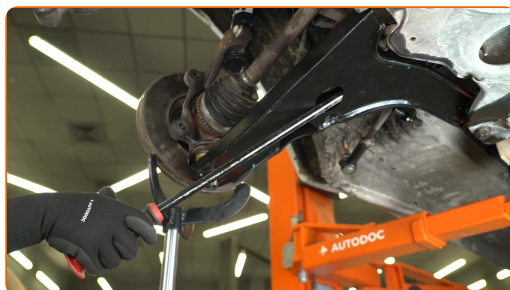
33

Toestage käänmik. Kasutage käigukasti tungrauda või teist autotungrauda.



34

Eraldage õõtshoob kuulliigendist. Kasutage kuulliigendi tömmitsat. Kasutage heeblit.



35

Puhastage amortisaatori alumine kinniti, mis ühendab seda käänmikuga. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreid.



**36**

Keerake amortisaatori alumine kinniti lahti. Kasutage 18 mm padrunit. Kasutage käristivõtit.

**37**

Eemaldage kinnituspolt.

**38**

Ühendage veovöll käänmikust lahti.



Vahetamine: Šarniiri – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). Soovitus:

- Veenduge, et veovöll ei jäääks rippuma.

**39**

Ühendage käänmik amortisaatorist lahti. Kasutage kummivasarat. Kasutage käigukasti tungrauda või teist autotungrauda.

**40**

Eemaldage käänmik koos rattarummuga.

**41**

Keerake rattalaagli kinnitid lahti. Kasutage Torx T50 padrunit. Kasutage käristivõtit.

**42**

Eemaldage kinnituspoldid. Kasutage teleskoopmagnetilist haaratsit.

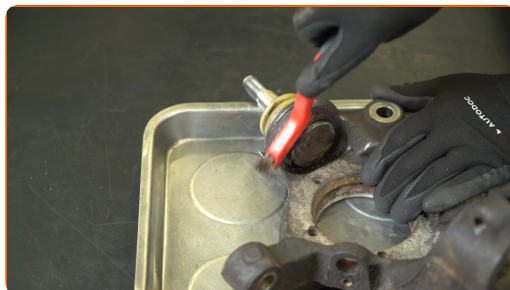


**43**

Eemaldage rattarumm koos pidurikettaga.

**44**

Puhastage ala, mille abil kuuliigend on käänmiku külge kinnitatud. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 spreid.

**45**

Eemaldage lukustusröngas. Kasutage lukustusröngatange.

**46**

Pressige kuulliigend käänmikust välja. Kasutage kolm ühes kuuliliigendi raami pressikomplekti.



47

Puhastage kuulliigendi paigaldusase. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusspreid.



48

Suruge uus kuulliigend käänmikusse. Kasutage kolm ühes kuuliliigendi raami pressikomplekti.



49

Paigaldage lukustusrõngas. Kasutage lukustusrõngatange.



50

Puhastage rattarummu paigaldusase käänmikul. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusspreid.



**51**

Määrite rattalaagli paigalduspinda. Kasutage keraamilist määret.

**52**

Paigaldage rattarumm koos pidurikettaga.

**53**

Paigaldage kinnituspoldid.

**54**

Keerake rattalaagli kinnitud kinni. Kasutage Torx T50 padrunit. Kasutage käristivõtit.



**55**

Puhastage stabilisaatori varda ja amortisaatori kokkupuutuvad pinnad. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusspreid.

**56**

Puhastage roolivardapea paigaldusase. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusspreid.

**57**

Puhastage kuulliigendi paigaldusase õõtshooval. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusspreid.

**58**

Puhastage veovölli hambad. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusspreid.



**59**

Paigaldage käänmikuga ühendatud rattarumm. Kasutage käigukasti tungrauda või teist autotungrauda.

**60**

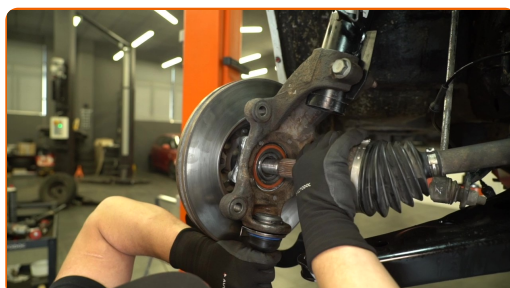
Paigaldage kinnituspolt.

**61**

Keerake kinni polt, mis ühendab amortisaatorit käänmikuga. Kasutage 18 mm padrunit. Kasutage käristivõtit.

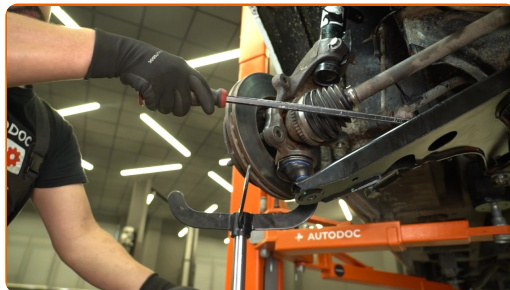
**62**

Paigaldage veovölli.



63

Ühendage õõtshoob kuulliigendiga. Kasutage heeblit.



64

Keerake kinni ja pinguldage kinnitit, mis ühendab õõtshooba ja kuulliigendit. Kasutage 24 mm padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 150 N·m.



65

Paigaldage ABSi sensor.



Vahetamine: Šarniiri – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). Soovitus AUTODOCi ekspertidelt:

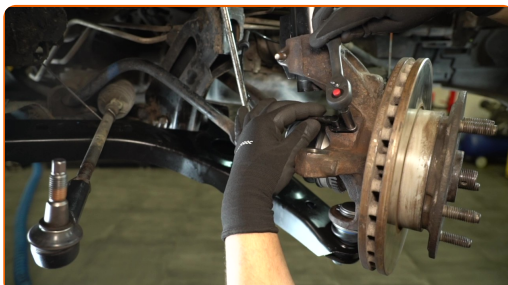
- Et vältida anduri kinnijäämist, määrite selle paigaldusasemele enne selle paigaldamist pisut määardeainet.

**66**

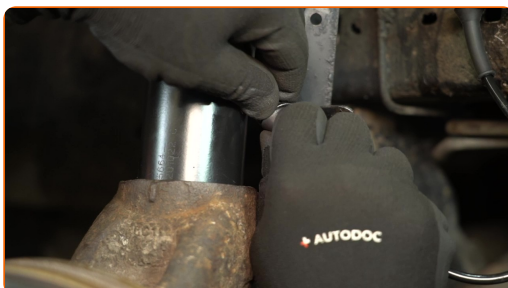
Paigaldage kinnituspolt.

**67**

Keerake ABSi sensori kinniti kinni. Kasutage 8 mm padrunit. Kasutage käristivõtit.

**68**

Ühendage ABS-anduri juhtmestik.

**69**

Ühendage roolivardapea käänmikuga.

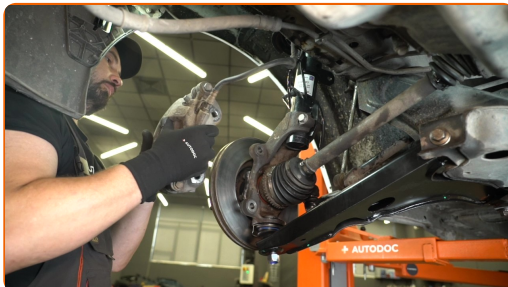


**70**

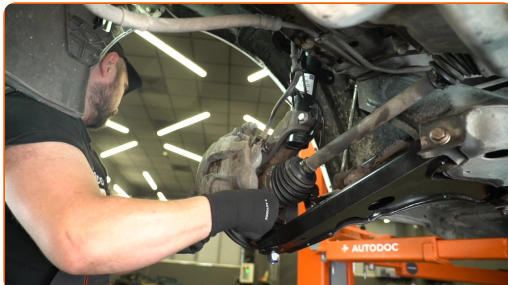
Keerake kinni ja pinguldage mutrit, mis ühendab roolivardapead käänmikuga. Kasutage 19 mm padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 80 N·m.

**71**

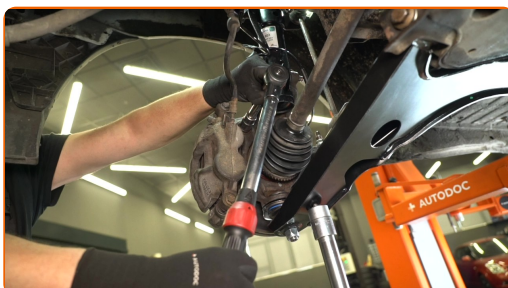
Paigaldage pidurisadul koos kelguga.

**72**

Paigaldage kinnituspoldid.

**73**

Keerake kinni ja pinguldage pidurisadula kelgu kinniteid. Kasutage 18 mm padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 175 N·m.



74

Paigaldage stabilisaatori varras ja keerake kinnitusmutter peale.



75

Pinguldage kinnitit, mis ühendab stabilisaatori varrast amortisaatoriga. Kasutage 19 mm padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 55 N·m.



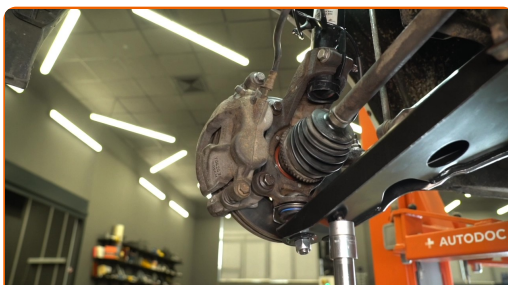
76

Pingutage ABSi sensori kinnitit. Kasutage 8 mm padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 11 N·m.



77

Tõstke õõtshoob tungraua abil üles. Kasutage käigukasti tungrauda või teist autotungrauda.



**78**

Pinguldaage amortisaatori alumist kinnitit. Kasutage 18 mm padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 100 N·m + 180°.



### Tähtis!

- Kasutage kindlasti uusi kinniteid.

**79**

Pinguldaage rattalaagri kinniteid. Kasutage Torx T50 padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 53 N·m.

**80**

Osade kokkupanekul kasutage uut teljemutri komplekti (seib, mutter, kroonmutter ja splint).

**81**

Paigaldage telje seib.



**82**

Keerake teljemutter kinni. Kasutage 36 mm padrunit. Kasutage käristivõtit.

**83**

Puhastage velje paigaldusase. Kasutage terasharja. Kasutage universaalset puhastusspreid.

**84**

Määrite rattarummu osa, mis puutub kokku veljega. Kasutage keraamilist määret.

**85**

Paigaldage ratas.



## Vahetamine: šarniiri – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC soovitab:

- Vigastuste vältimiseks hoidke rattast kinnituspoltide kinnikeeramisel kinni.

86

Keerake rattapoldid kinni. Kasutage 21 mm rattamutri löökpadrunit. Kasutage käristivõtit.



87

Laske auto maapinnale ja pinguldale rattamutreid risti-rästi järjekorras. Kasutage 21 mm rattamutri löökpadrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 200 N·m.



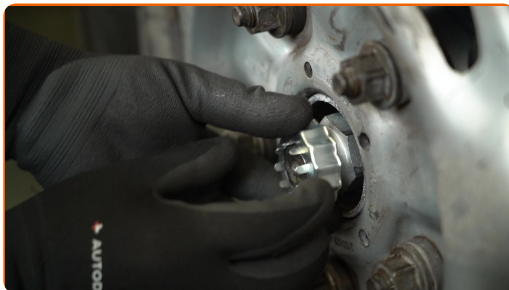
88

Pinguldale teljemutrit. Kasutage 36 mm padrunit. Kasutage momendimõõtevõtit. Pingutusmoment: 320 N·m.



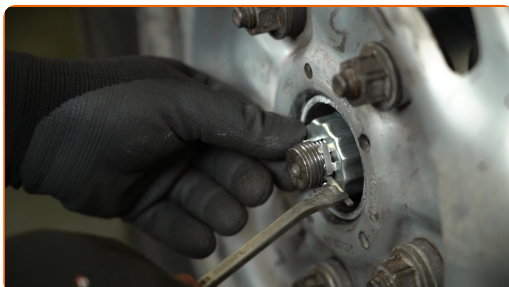
89

Paigaldage teljemutriile kroonmutter.



90

Paigaldage splint. Kasutage heeblit.



91

Eemaldage tunraud, aluspukid ja rattaklotsid.



**HEA TÖÖ!**

[VAATA ROHKEM ÕPETUSI](#)

# AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

AUTODOC'I MOBIIILIRAKENDUS: HAARAKE SUUREPÄRASTEST PAKKUMISEST, SAMAS OSTES MUGAVALT

**AUTODOC**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

ŠARNIIRI: 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 tagajärvel.

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 soovitab 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 2025 - Kogu selle veebilehe sisu, eriti tekstit, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tölkimine kuuluvad AUTODOC SE.