



Kuinka vaihtaa
etummainen jousijalan
tukilaakeri **FORD Transit**
Mk6 Flatbed Kuorma-
auto/Alusta (V347,
V348) -autoon – vaihto-
opas

SAMANKALTAINEN OHJEVIDEO



Tällä videolla näytetään samanlaisen auton osan vaihtotoimenpide toisessa ajoneuvossa

Tärkeää!

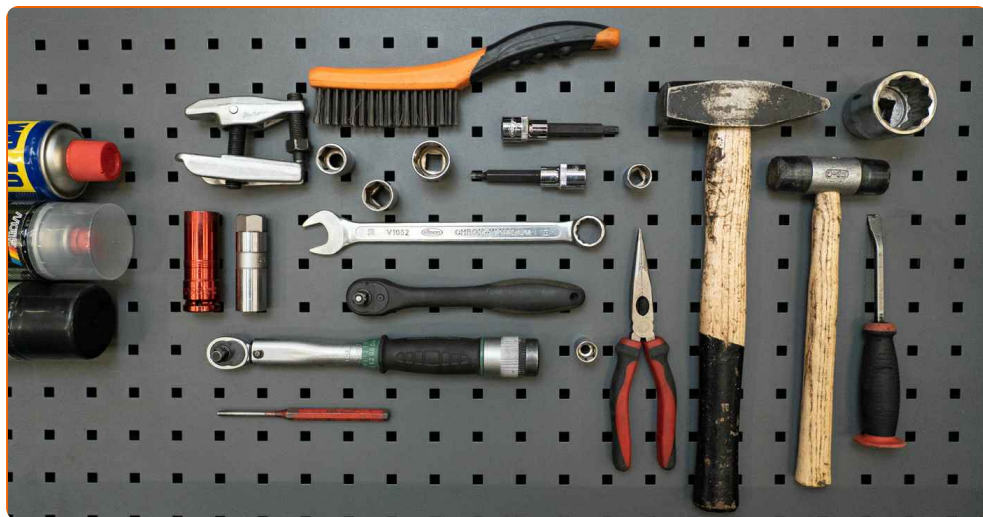
Näitä vaihtoon liittyviä ohjeita ei voida soveltaa:

FORD TRANSIT MK-7 Lava / alusta 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Lava / alusta 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Lava / alusta 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Lava / alusta 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Lava / alusta 3.2 TDCi RWD

Työvaiheet saattavat vaihdella hieman auton rakenteen perusteella.

Tämä opas on luotu perustuen samanlaisen auton osan vaihtotoimenpiteeseen ajoneuvossa: FORD TRANSIT MK-7 Umpikori 2.2 TDCi

VAIHTO: JOUSIJALAN TUKILAAKERI – FORD TRANSIT
MK6 FLATBED KUORMA-AUTO/ALUSTA (V347, V348).
TYÖKALUT, JOITA SAATAT TARVITA:



- Teräsharja
- WD-40-spray
- Yleispuhdistussuihke
- Keraaminen tahna
- Momenttiavain
- 19 mm:n yhdistelmäävain
- 13 mm:n hylsy
- 15 mm:n hylsy
- 18 mm:n hylsy
- 19 mm:n hylsy
- 24 mm:n hylsy
- 36 mm:n hylsy
- 18 mm:n iskunvaimentimen hylsy
- H5 kuusiokärki
- H6 kuusiokantainen jatkovarsi
- 21 mm:n vannehylsy
- Hylsyvain tai sähkötyökalu kierrekiinnikkeiden poistamiseen/asentamiseen
- T-väännin
- Asennusrauta
- Pitkäkärkiset pihdit
- Teleskooppinen magneettinen poimintatyökalu
- Pistepuikko
- Vasara
- Kumivasara
- Pallonivelen ulosvedin
- Lattiamallinen jousipuristin
- Vaihteistonostin tai toinen tunkki
- Autonostin tai tunkki ja autopukkeja, lisäksi pyöräkiiloja

[Osta työkaluja](#)

Vaihto: jousijalan tukilaakeri – FORD Transit Mk6 Flatbed Kuorma-auto/Alusta (V347, V348). AUTODOCin asiantuntijoiden vinkki:

- Etujousituksen joustintuet, kierrejouset ja joustintukilaakerit on vaihdettava pareittain.
- Etujousituksen oikean- ja vasemmanpuoleiset joustintuet, kierrejouset ja joustintukilaakerit vaihdetaan samalla tavalla lukuun ottamatta vaiheita, jotka koskevat vasemman- ja oikeanpuoleisten joustintukilaakerien kiinnikkeisiin käsiksi pääsyä.
- Sytytysvirta on kytkettävä pois päältä ennen töihin ryhtymistä.

VAIHTO: JOUSIJALAN TUKILAAKERI – FORD TRANSIT MK6 FLATBED KUORMA-AUTO/ALUSTA (V347, V348). SUORITA SEURAAVAT VAIHEET:

1

Aava auton ovi.



2

Aava hansikaslokero.



3

Irrota hansikaslokero painamalla sen kiinnityskielekkeet alas.

**4**

Irrota hansikaslokero.

**5**

Taita joustintukilaakerin kiinnikkeet peittävä eriste pois tieltä.

**6**

Puhdista ylimmäisen joustintukilaakerin kiinnikkeet. Käytä teräsharjaa. Käytä WD-40-sprayta.



7

Löysää joustintukilaakerin kiinnikkeet. Käytä 13 mm:n hylsyä. Käytä hylsyavainta.



Varoitus!

- Älä kierrä muttereita kokonaan irti.

8

Tue pyörät kiiloilla.



9

Irrota pyörän keskikuppi.

10

Löysää pyöränmutterit. Käytä 21 mm:n vannehylsyä. Käytä T-väännintä.



11

Irrota sokkanaula, jolla akselin kiinnike on kiinni. Käytä asennusrautaa. Käytä pitkäkärkisiä pihtejä.



12

Irrota akselimutterin suojuks.



13

Puhdista akselimutterti. Käytä teräsharjaa. Käytä WD-40-sprayta.



14

Löysää akselimutterti. Käytä 36 mm:n hylsyä. Käytä T-väännintä.



15

Nosta ajoneuvo ylös.



Varoitus!

- Jos käytät tunkkia, pysäköi auto kovalle tasaiselle alustalle.
- Tue auto lisäksi autopukeilla.

16

Kierrä pyöränmutterit irti.



Vaihto: jousijalan tukilaakeri – FORD Transit Mk6 Flatbed Kuorma-auto/Alusta (V347, V348). AUTODOC suosittelee:

- Loukkaantumisen välttämiseksi pitele pyörää ylhäällä, kun kierrät muttereita irti.

17

Irrota pyörä.



18

Puhdista kiinnike, joka yhdistää kallistuksenvakaajan yhdystangon joustintukeen. Käytä teräsharjaa. Käytä WD-40-sprayta.



19

Puhdista ABS-anturin kaapelin pidikkeen kiinnike. Käytä teräsharjaa. Käytä WD-40-sprayta.

20

Puhdista kiinnike, joka yhdistää joustintuen olka-akseliin. Käytä teräsharjaa. Käytä WD-40-sprayta.



21

Kierrä ABS-anturin kaapelin pidikkeen kiinnike irti. Käytä 18 mm:n hylsyä. Käytä hylsyvaintia.



22

Irrota ABS-anturin kaapelin pidike joustintuesta.

**23**

Kierrä irti kiinnike, joka yhdistää kallistuksenvakaajan yhdystangon joustintukeen. Käytä 19 mm:n yhdistelmäävainta. Käytä H5 kuusikärkeä. Käytä hylsyavainta.

**24**

Irrota kallistuksenvakaajan yhdystanko joustintuesta.

**25**

Kierrä akselimutteri irti. Käytä 36 mm:n hylsyä. Käytä hylsyavainta.



26

Irrota akselin aluslevy. Käytä teleskooppista magneettista poimintatyökalua.



27

Tue tukivarsi. Käytä vaihteistonostinta tai vielä yhtä tunkkia.



28

Irrota vетоakseli olka-akselistä. Käytä pistepuikkoa. Käytä vasaraa.



29

Poista tuki jousituksen tukivarren alta.



Vaihto: jousijalan tukilaakeri – FORD Transit Mk6 Flatbed Kuorma-auto/Alusta (V347, V348). Vinkki:

- Laske vaihteistonostin tai tunkki alas tasaisesti nykimättä sitä, jotta ajoneuvon kokoonpanot ja mekanismit eivät vaurioidu.

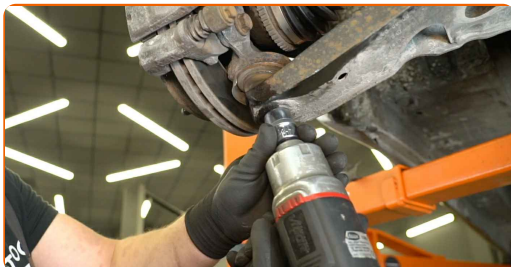
30

Puhdista kiinnike, joka yhdistää pallonivelen tukivarteen. Käytä teräsharjaa. Käytä WD-40-sprayta.



31

Kierrä irti kiinnike, joka yhdistää pallonivelen tukivarteen. Käytä 24 mm:n hylysyä. Käytä hylysyavainta.



32

Tue olka-akseli. Käytä vaihteistonostinta tai vielä yhtä tunkkia.



33

Irrota pallonivel tukivarresta. Käytä pallonivelen ulosvedintä. Käytä asennusrautaa.



34

Irrota tuki olka-akselin alta.

35

Vapauta pallonivel tukivarresta vetämällä tukivartta alaspäin asennusraudan avulla.

36 Kun olet vapauttanut pallonivelen, siirrä olka-akselia hieman sivuun ja palauta tukivarsi varovasti alkuperäiseen asentoonsa.

37 Tue olka-akseli uudelleen.

38 Irrota vетоakseli olka-akselista.

39 Sido vетоakseli vaijerilla auton koriin kiinni.

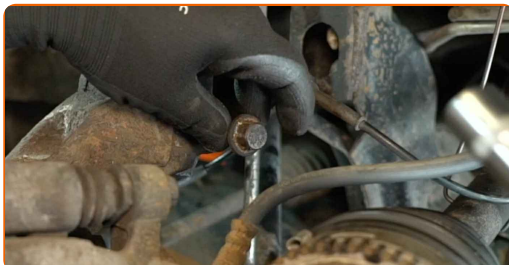
Varoitus!

- Varmista, että vетоakseli ei roiku.

40 Kierrä irti joustintuen alempi kiinnike. Käytä 15 mm:n hylsyä. Käytä hylsyavainta.



41 Irrota kiinnityspultti.



42 Irrota olka-akseli joustintuesta. Käytä kumivasaraa. Käytä vaihteistonostinta tai vielä yhtä tunkkia.



Vaihto: jousijalan tukilaakeri – FORD Transit Mk6 Flatbed Kuorma-auto/Alusta (V347, V348). AUTODOCin asiantuntijat suosittelevat:

- Varmista, että olka-akseli ei roiku jarruletkun tai sähkökaapelin varassa.

43

Kierrä irti joustintukilaakerin kiinnikkeet.



Vaihto: jousijalan tukilaakeri – FORD Transit Mk6 Flatbed Kuorma-auto/Alusta (V347, V348). Ammattilaiset suosittelevat:

- Loukkaantumisen välttämiseksi pidä joustintuesta kiinni, kun irrotat kiinnikkeitä.

44

Irrota joustintuen kokoonpano.



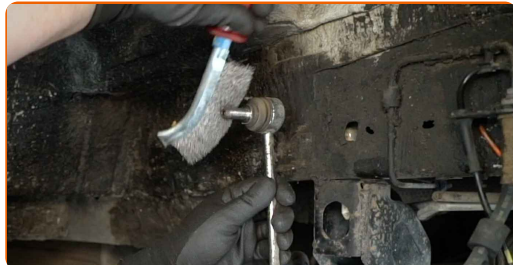
45

Puhdistaa joustintukien kiinnityskohdat. Käytä teräsharjaa. Käytä yleispuhdistussuihketta.



46

Puhdista kallistuksenvakaajan yhdystangon kiinnike. Käytä teräsharjaa. Käytä yleispuhdistussuihketta.

**47**

Puhdista vetonivelen urat. Käytä teräsharjaa. Käytä yleispuhdistussuihketta.

**48**

Riippuen siitä, mitä osaa olet vaihtamassa, joudut ehkä purkamaan joustintuen. Mutta jos käytät pelkästään uusia osia, sinun ei tarvitse purkaa vanhaa joustintukea. Tällöin uuden joustintuen kokoamiseen tarvitaan lattiamallinen jousipuristin vain, jos sen osat on ostettu erikseen.

49

Aseta joustintuen kokoonpano lattiamalliseen jousipuristimeen.



Varoitus!

- Lattiamallista jousipuristinta käytettäessä jousen kierteet on puristettava tiukasti yhteen puristamalla jousta molemmista päistä.
- Varmista, että jousi on oikeassa asennossa.
- Varmista, että puristimen leuat ovat tiukasti kiinni kierteissä.

50

Purista jousi.



51

Puhdista joustintuen männänvarren yläosa. Käytä teräsharjaa. Käytä WD-40-sprayta.



52

Kierrä irti joustintuen männänvarren mutteri. Käytä 18 mm:n iskunvaimentimen hylsyä. Käytä H6 kuusikokantaista jatkovartta. Käytä hylsyavainta.



53

Irrota ylempi joustintukilaakeri.

**54**

Vapauta jousi.

**55**

Irrota tukilaakeri ja pohjaanlyöntikumi.

**56**

Poista suojakumi.

57

Asenna uusi suojakumi, pohjaanlyöntikumi ja tukilaakeri.



58

Purista jousi.

**59**

Asenna uusi ylempi joustintukilaakeri.

**60**

Asenna ja kiristä joustintuen männänvarren mutteri. Käytä 18 mm:n iskunvaimentimen hylsyä. Käytä H6 kuusikantaista jatkovartta. Käytä momenttiavainta. Kiristysmomentti: 70 N·m.

**61**

Vapauta jousi.

**62**

Irrota joustintuen kokoonpano jousipuristimesta.



63

Asenna joustintuen kokoonpano pyöräkoteloon.

**64**

Kierrä kiinni joustintukilaakerin kiinnikkeet. Älä kiristä niitä.

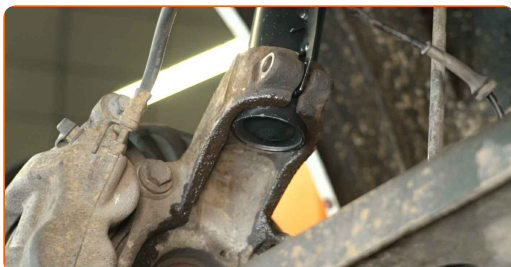


Vaihto: jousijalan tukilaakeri – FORD Transit Mk6 Flatbed Kuorma-auto/Alusta (V347, V348). AUTODOCin asiantuntijat suosittelevat:

- Loukkaantumisen väältämiseksi pidä joustintuesta kiinni, kun kierrät kiinnitysmuttereita kiinni.

65

Kiinnitä joustintuki olka-akseliin. Käytä vaihteistonostinta tai vielä yhtä tunkkia.

**66**

Asenna ja kierrä kiinni kiinnityspultti.



67

Asenna vетоakseli.

**Varoitus!**

- Käytä kokoonpanossa uutta akselimutterisarja: aluslevyä, mutteria, suojusta ja sokkanaulaa.

68

Asenna akselin aluslevy.



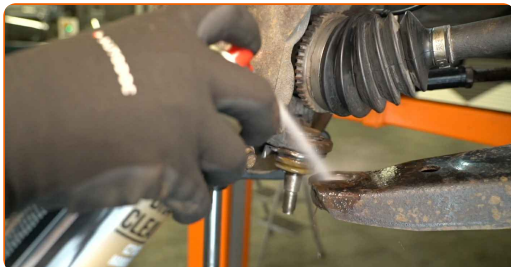
69

Kierrä akselimutteri kiinni. Käytä 36 mm:n hylsyä. Käytä hylsyavainta.



70

Puhdistaa pallonivelen kiinnityspaikka. Käytä teräsharjaa. Käytä WD-40-sprayta.



71

Kiinnitä pallonivel tukivarteen ja kierrä kiinnitysmutteri kiinni. Käytä asennusrautaa.



72

Asenna kallistuksenvakaajan yhdystanko ja kierrä kiinnitysmutteri kiinni.



73

Asenna ABS-anturin kaapelin pidike ja kierrä kiinnitysmutteri kiinni.



74

Kiristää kiinnike, joka yhdistää kallistuksenvakaajan yhdystangon joustintukeen. Käytä 19 mm:n hylsyä. Käytä momenttiavainta. Kiristysmomentti: 55 N·m.



75

Kiristä ABS-anturin kaapelin pidikkeen kiinnike. Käytä 18 mm:n hylsyä. Käytä momenttiavainta. Kiristysmomentti: 45 N·m.

**76**

Nosta olka-akseli ylös.

77

Kiristä joustintuen alempi kiinnike. Käytä 18 mm:n hylsyä. Käytä momenttiavainta. Kiristysmomentti: 100 N·m + 180°.



Tärkeää!

- Käytä uusia kiinnikkeitä.

78

Irrota tuki olka-akselin alta.



Vaihto: jousijalan tukilaakeri – FORD Transit Mk6 Flatbed Kuorma-auto/Alusta (V347, V348). AUTODOC suosittlee:

- Laske vaihteistonostin tai tunkki alas tasaisesti nykimättä sitä, jotta ajoneuvon kokoonpanot ja mekanismit eivät vaurioidu.

79

Kiristä kiinnike, joka yhdistää tukivarren palloniveleen. Käytä 24 mm:n hylsyä. Käytä momenttiavainta. Kiristysmomentti: 150 N·m.



80

Puhdista vanteen asennuskohta. Käytä teräsharjaa. Käytä yleispuhdistussuihketta.



81

Käsitlee pyörännavan pinta, joka on kosketuksissa vanteen kanssa. Käytä keraamista tahnaa.



82

Asenna pyörä.



Vaihto: jousijalan tukilaakeri – FORD Transit Mk6 Flatbed Kuorma-auto/Alusta (V347, V348). Vinkki:

- Loukkaantumisen välttämiseksi pitele pyörää ylhäällä, kun kierrät kiinnitysmuttereita kiinni.

83

Kierrä pyöränmutterit kiinni. Käytä 21 mm:n vannehylystä. Käytä hylysvainta.



84

Laske auto ja kiristä pyöränmutterit ristikäin. Käytä 21 mm:n vannehylystä. Käytä momenttiavainta. Kiristysmomentti: 200 N·m.



85

Kiristä akselimutterti. Käytä 36 mm:n hylsyä. Käytä momenttiavainta. Kiristysmomentti: 320 N·m.



86

Asenna suojuus akselimutteriin.



87

Asenna sokkanaula. Käytä asennusrautaa.



88

Asenna pyörän keskikuppi.

89

Poista tunkki, autopukit ja pyöräkiilat.

90

Kiristä joustintulkilaakerin kiinnikkeet. Käytä 13 mm:n hylsyä. Käytä momenttiavainta. Kiristysmomentti: 30 N·m.



91

Aseta joustintukilaakerin kiinnikkeitä peittävä eriste takaisin paikalleen.



92

Asenna hansikaslokero painamalla sen kiinnityskielekkeitä alaspäin.



93

Sulje hansikaslokero.



94

Sulje auton ovi.



HYVÄÄ TYÖTÄ!

[KATSO LISÄÄ OHJEITA](#)

AUTODOC – LAADUKKAAT JA EDULLISET AUTONOSAT NETISTÄ

AUTODOC-MOIIILISOVELLUS: SAAT LOISTAVIA TARJOUKSIA SAMALLA, KUN OSTELET KÄTEVÄSTI

+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUURI VALIKOIMA VARAOISIA AUTOLLESI

JOUSIJALAN TUKILAAKERI: LAAJA VALIKOIMA

VASTUUUVAPAUS:

Dokumentti sisältää vain yleisiä suosituksia, joista voi olla apua vaihto- tai korjaustöissä. AUTODOC ei vastaa korjaus- ja vaihtotöiden yhteydessä vääränlainen käytön tai annettujen tietojen väärinymärtämisen vuoksi tapahtuneista menetyksistä, loukkaantumisista eikä omaisuuden vaurioitumisesta.

AUTODOC ei vastaa näiden ohjeiden mahdollisista virheistä tai epäselvyyksistä. Tiedot on annettu yksinomaan informaatiotarkoituksesta eivätkä ne korvaa asiantuntijan neuvoja.

AUTODOC ei vastaa laitteiden, työkalujen eikä autonosien vääränlaisesta tai vaarallisesta käytöstä. AUTODOC kehottaa varovaisuuteen ja turvallisuusmäärysten noudattamiseen korjaus- ja vaihtotöissä. Muista: huonolaatuiset autonosat eivät takaa riittävää tieturvallisuutta.

© Copyright 2024 – Kaikki tämän verkkosiviston sisältö, etenkin tekstit, valokuvat ja grafiikat, on tekijänsuojan alaista. AUTODOC SE pidättää kaikki oikeudet, mukaan lukien kopiointi-, julkaisu-, muokkaus- ja käännösöikeudet.