



Kaip pakeisti **FORD**  
**Transit Mk5 Platform /**  
**Chassis (V184, V185)**  
priekinę pakabos svirtį -  
keitimo vadovas

## PANAŠI VAIZDO PAMOKA



Šiame vaizdo įrašė rodoma panašios autodalies keitimo procedūra kitoje transporto priemonėje.

### Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM\_ \_, FN\_ \_) 2.4 DI, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM\_ \_, FN\_ \_) 2.0 DI, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM\_ \_, FN\_ \_) 2.3 16V, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM\_ \_, FN\_ \_) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM\_ \_, FN\_ \_) 2.4 TDE, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM\_ \_, FN\_ \_) 2.4 TDCi, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM\_ \_, FN\_ \_) 2.3, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM\_ \_, FN\_ \_) 2.3 BiFuel

Veiksmų seka gali šiek tiek skirtis, priklausomai nuo automobilio konstrukcijos ypatumų.

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:  
FORD TRANSIT komercinis 2.2 TDCi

**KEITIMAS: PRIEKINĖ APATINĖ SVIRTIS – FORD  
TRANSIT MK5 PLATFORM / CHASSIS (V184, V185).  
ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PIRREIKTI:**



- Vielinio šepetio
- WD-40 purškalo
- Universalaus valymo purškalo
- Keraminio tepalo
- Dinamometrinio rakto
- 21 mm kombinuoto veržliarakčio
- 18 mm galvutės
- 21 mm galvutės
- 24 mm galvutės
- 21 mm smūginės ratų galvutės
- Veržliarakčio su reketu arba elektrinio įrankio srieginių tvirtinimo elementų montavimui / demontavimui
- Rankenos galvutėms
- Montavimo svirties
- Šarnyro nuėmėjo
- Transmisijos domkrato arba antro transporto priemonės domkrato
- Automobilinio keltuvo arba domkrato su stovais ir ratų atramomis

**Įsigyti įrankius**

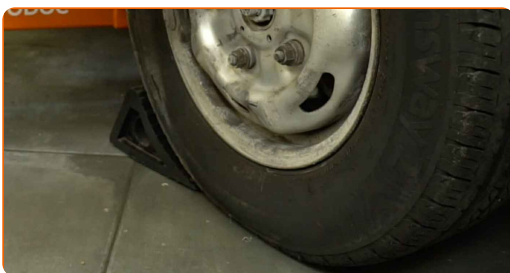
Keitimas: priekinė apatinė svirtis – FORD Transit Mk5 Platform / Chassis (V184, V185). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Kairės ir dešinės pusės pakabos svirčių keitimo procedūra yra identiška.
- Visus darbus reikėtų atlikti su išjungtu uždegimu.

## KEITIMAS: PRIEKINĖ APATINĖ SVIRTIS – FORD TRANSIT MK5 PLATFORM / CHASSIS (V184, V185). REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

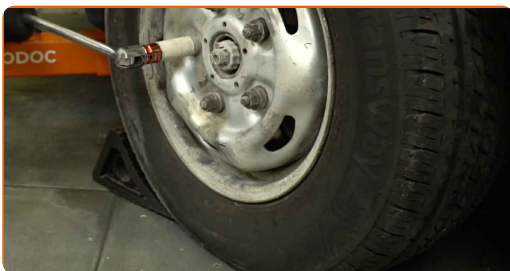
1

Užfiksuokite ratus atramomis.



2

Atlaisvinkite rato veržles. Naudokite 21 mm smūginę ratų galvutę. Naudokite rankeną galvutėms.



3

Pakelkite transporto priemonę.

**Svarbu!**

- Jeigu naudojate domkratą, įsitikinkite, kad automobilis pastatytas ant tvirto, lygaus paviršiaus.
- Būtinai papildomai užfiksuokite automobilį stovais.

**4**

Atsukite rato veržles.



Keitimas: priekinė apatinė svirtis – FORD Transit Mk5 Platform / Chassis (V184, V185). Patarimas:

- Norėdami išvengti sužeidimų, laikykite ratą, kol atsukate tvirtinimo veržles.

**5**

Nuimkite ratą.



6

Išvalykite visas pakabos svirties jungtis. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite WD-40 purškalą.



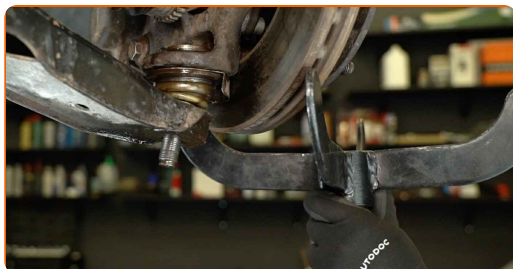
7

Atsukite tvirtinimą, jungiantį rutulinį šarnyrą su pakabos svirtimi. Naudokite 24 mm galvutę. Naudokite reketinį raktą.



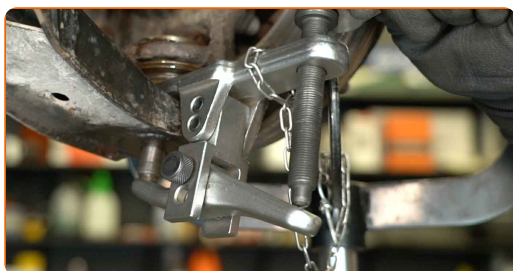
8

Domkratu pakelkite pasukamąjį kakliuką. Naudokite transmisijos domkratą arba papildomą automobilio domkratą.



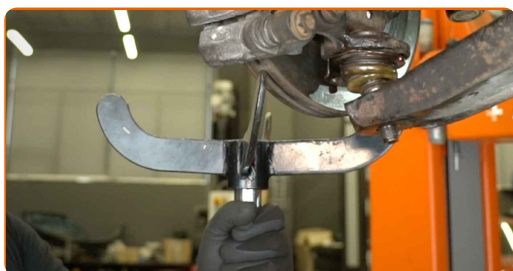
9

Atjunkite rutulinį šarnyrą nuo pakabos svirties. Naudokite šarnyro nuėmėją.



10

Patraukite atramą iš po pasukamojo kakliuko.



11

Atsukite galinį pakabos svirties tvirtinimą. Naudokite 21 mm galvutę. Naudokite reketinį raktą.



12

Nuimkite tvirtinimo varžtą.



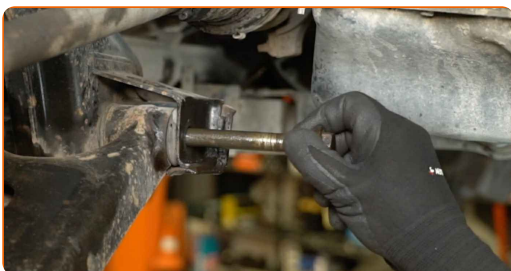
13

Atsukite priekinį pakabos svirties tvirtinimą. Naudokite 21 mm kombinuotą veržliaraktį. Naudokite 18 mm galvutę. Naudokite reketinį raktą.



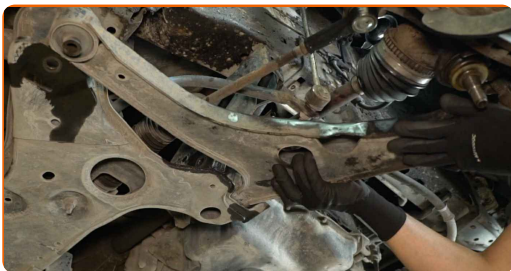
14

Nuimkite tvirtinimo varžtą.

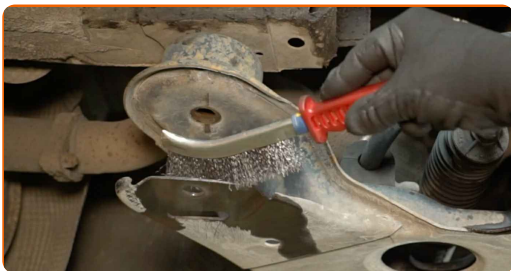


15

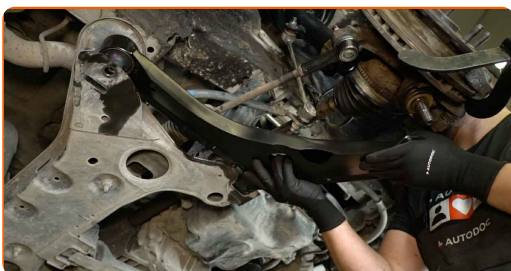
Nuimkite pakabos svirtį. Naudokite montavimo svirtį.



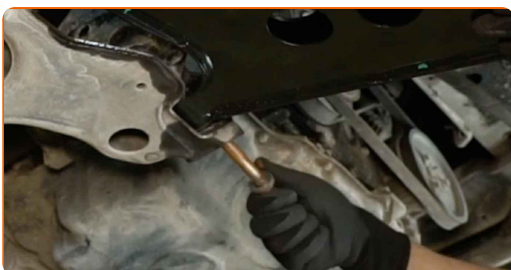
**16** Išvalykite pakabos svirties montavimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo purškalą.



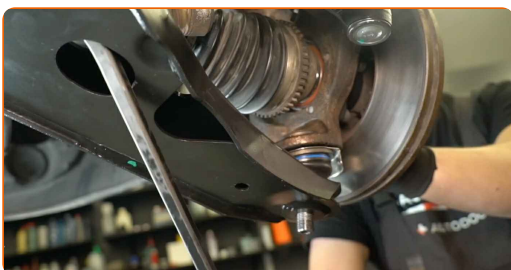
**17** Sumontuokite naują pakabos svirtį.



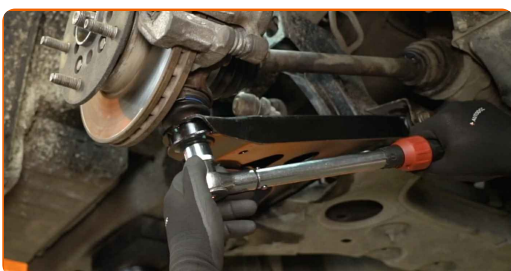
**18** Sumontuokite ir prisukite tvirtinimo varžtus.



**19** Pritvirtinkite rutulinį šarnyrą prie pakabos svirties užsukdami veržlę.



**20** Priveržkite tvirtinimą, jungiantį pakabos svirtį su rutuliniu šarnyru. Naudokite 24 mm galvutę. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo momentas: 150 N-m.





21

Priveržkite galinį pakabos svirties tvirtinimą. Naudokite 21 mm galvutę. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo momentas: 200 N·m.



22

Norint tinkamai priveržti tvirtinimus, reikia pakelti pakabą, kad ji būtų veikiami apkrovos. Naudokite transmisijos domkratą arba papildomą automobilio domkratą.



23

Priveržkite priekinį valdymo svirties tvirtinimą. Naudokite 21 mm kombinuotą veržliaraktį. Naudokite 18 mm galvutę. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo momentas: 200 N·m.



24

Išvalykite ratlankio montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo purškalą.



25

Apdorokite rato stebulės paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu. Naudokite keraminį tepalą.



26

Sumontuokite ratą.



Keitimas: priekinė apatinė svirtis – FORD Transit Mk5 Platform / Chassis (V184, V185). AUTODOC rekomenduoja:

- Norėdami išvengti sužalojimų, laikykite ratą, kai įsukate tvirtinimo veržles.

27

Prisukite rato tvirtinimo veržles. Naudokite 21 mm smūginę ratų galvutę. Naudokite reketinį raktą.



28

Nuleiskite automobilį ir kryžmine tvarka priveržkite rato veržles. Naudokite 21 mm smūginę ratų galvutę. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo momentas: 200 N·m.



29

Patraukite domkratą, stovus ir ratų atramas.

Keitimas: priekinė apatinė svirtis – FORD Transit Mk5 Platform / Chassis (V184, V185). Profesionalai rekomenduoja:

- Pakeitus pakabos svirtį, būtina atlikti ratų suvedimą.

**GERAI PADIRBĖTA!** 

**ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ**

# AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUDINGA IR PATOGU



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI**

**VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: PLATUS ASORTIMENTAS**

## **i PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:**

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2024 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.