



Kaip pakeisti **Ford
Transit Mk7 van** priekinę
pakabos svirtį - keitimo
vadovas

VAIZDO PAMOKA



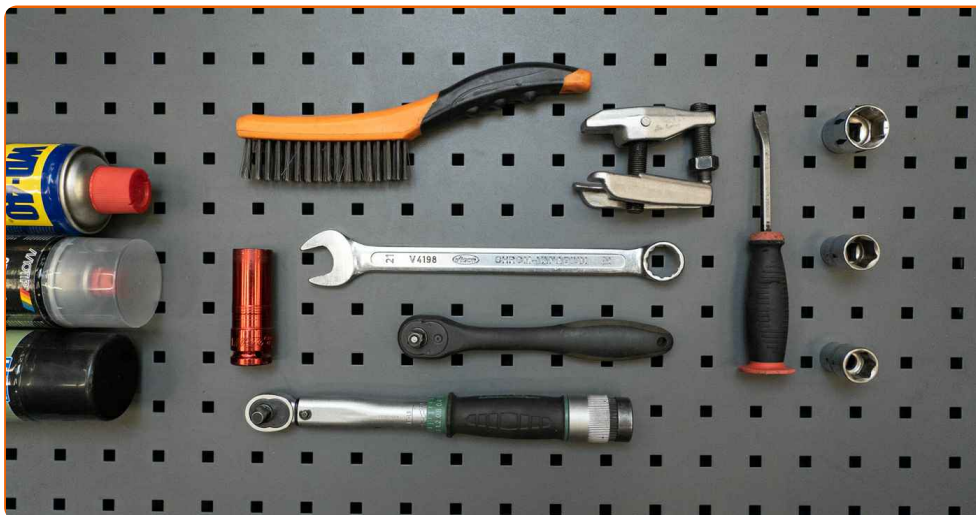
Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD TRANSIT autobusas 2.2 TDCi, FORD TRANSIT autobusas 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT komercinis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT komercinis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT komercinis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė 2.2 TDCi, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT autobusas (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI RWD (F_B_, F_C_, F_A_), FORD TRANSIT autobusas (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT komercinis (FA_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT komercinis (FA_-) 2.4 DI RWD (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_), FORD TRANSIT plokščiadugnis / važiuoklė (FM_-, FN_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT autobusas (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI RWD (F_B_, F_C_), FORD TRANSIT autobusas (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.0 DI, (+ 38)

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

**KEITIMAS: PRIEKINĖ APATINĖ SVIRTIS – FORD
TRANSIT MK7 VAN. ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PIREIKTI:**



- Vielinio šepėčio
- 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

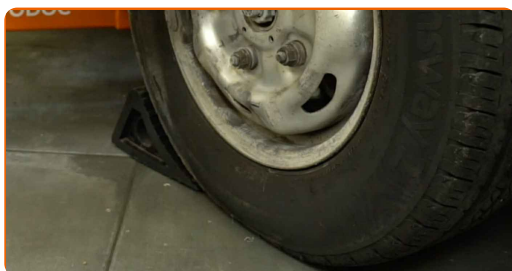
ĮSIGYTI ĮRANKIUS

Keitimas: priekinė apatinė svirtis – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

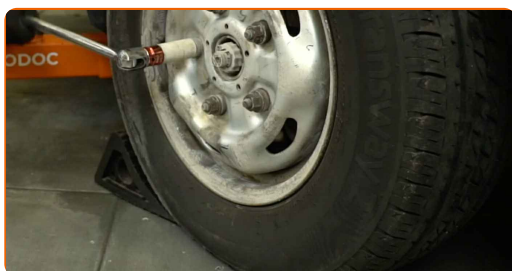
- Kairės ir dešinės pusės pakabos svirčių keitimo procedūra yra identiška.
- Visus darbus reikėtų atlikti su išjungtu uždegimu.

KEITIMAS: PRIEKINĖ APATINĖ SVIRTIS – FORD TRANSIT MK7 VAN. REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

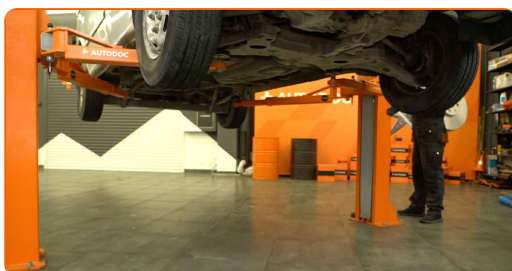
1 Užfiksuokite ratus atramomis.



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



3 Pakelkite transporto priemonę.



Svarbu!

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

4

Atsukite rato veržles.



Keitimas: priekinė apatinė svirtis – Ford Transit Mk7 van. 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.



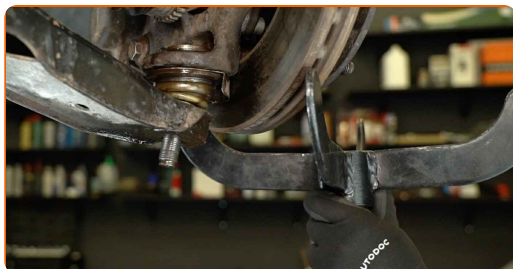
7

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



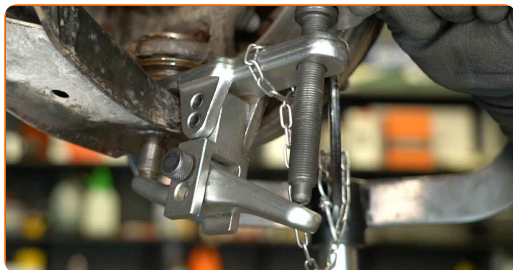
8

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



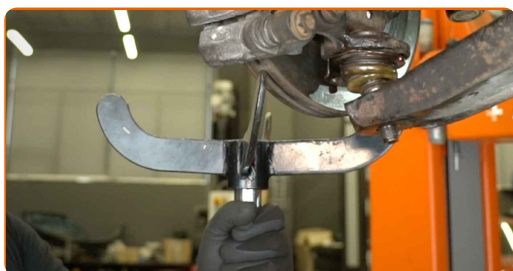
9

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.



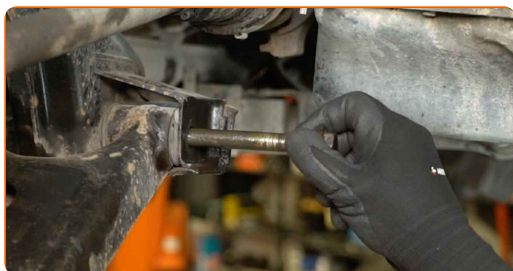
13

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



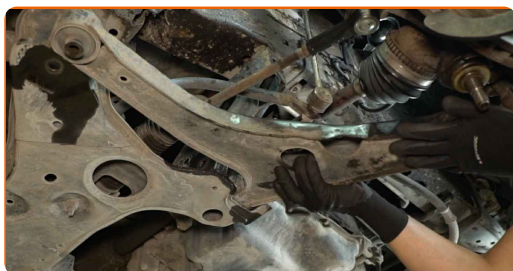
14

Nuimkite tvirtinimo varžtą.

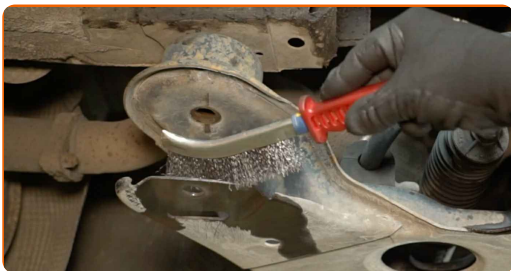


15

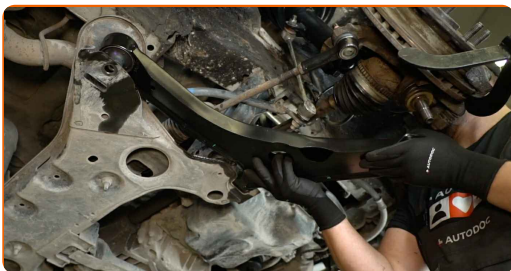
Nuimkite pakabos svirtį. Naudokite montavimo svirtį.



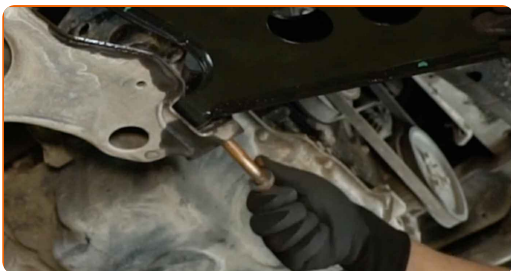
16 Išvalykite pakabos svirties montavimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo purškalą.



17 Sumontuokite naują pakabos svirtį.



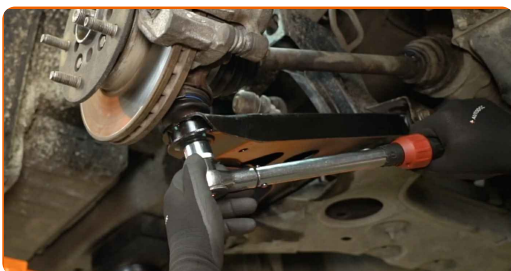
18 Sumontuokite ir prisukite tvirtinimo varžtus.



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 veikiamą 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 Mk7 van. 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 Mk7 van. 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

ĮSIGYKITE FORD AUTODALIS

VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: PLATUS ASORTIMENTAS

IŠSIRINKITE AUTODALIS FORD TRANSIT MK7 VAN

FORD VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS: ĮSIGYKITE DABAR

**FORD TRANSIT MK7 VAN VIKŠRO VALDYMO SVIRTIS:
ĮSIGYTI GEROMIS SĄLYGOMIS**

ⓘ 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“.