



Kaip pakeisti **FORD**
Transit Mk6 Minibus
(V347, V348) priekines
stabilizatoriaus įvories -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD TRANSIT autobusas 2.2 TDCi

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: SKERSINIO STABILIZATORIAUS ĮVORIŲ
KOMPLEKTAS – FORD TRANSIT MK6 MINIBUS (V347,
V348). REIKALINGI ĮRANKIAI:



- Vielinio šepečio
- WD-40 purškalo
- Universalaus valymo purškalo
- Keraminio tepalo
- Dinamometrinio rakto
- 20 mm kombinuoto veržliarakčio
- 10 mm galvutės
- 17 mm galvutės
- 19 mm galvutės
- H5 šešiakampio rakto
- 21 mm smūginės ratų galvutės
- Veržliarakčio su reketu arba elektrinio įrankio srieginių tvirtinimo elementų montavimui / demontavimui
- Rankenos galvutėms
- Automobilinio keltuvo arba domkrato su stovais ir ratu atramomis

[Įsigyti įrankius](#)

Keitimas: skersinio stabilizatoriaus įvorių komplektas – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Keiskite stabilizatoriaus svirtis ir įvores poromis.
- Abiejose tos pačios ašies pusėse esančių stabilizatoriaus svirčių ir įvorių keitimo procedūra yra identiška.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobiliuje - FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

KEITIMO ŽINGSNIUS ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1

Užfiksukite ratus atramomis.



2

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



3

Pakelkite transporto priemonę.

Keitimas: skersinio stabilizatoriaus įvorių komplektas – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC rekomenduoja:

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

4

Atsukite vieno iš ratų veržles ir ji nuimkite.



Dėmesio!

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

5

Tokiu pat būdu nuimkite kitą ratą.



6

Nuvalykite vienos iš stabilizatoriaus svirčių tvirtinimo detales. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite WD-40 purškalą.

**7**

Atsukite tvirtinimo detale, jungiančią stabilizatoriaus svirtį su stabilizatoriumi. Naudokite 19 mm kombinuotą veržliaraktį. Rutulinės smeigės užfiksavimui naudokite H5 šešiakampį raktą. Naudokite reketinį raktą.

**8**

Atsukite tvirtinimo detale, jungiančią stabilizatoriaus svirtį su pakabos statramsčiu. Naudokite 19 mm galvutę. Naudokite reketinį raktą.

**9**

Nuimkite stabilizatoriaus svirtį.



10

Atlikite tuos pačius veiksmus ir nuimkite kitą stabilizatoriaus svirtį.

**11**

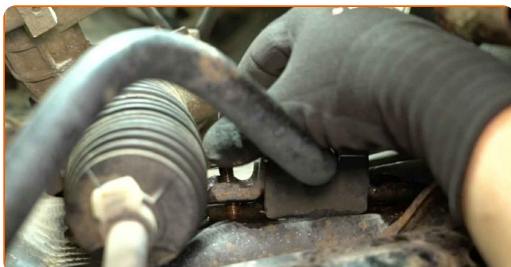
Nuvalykite vienos iš stabilizatoriaus įvorių apkabų tvirtinimo elementus. Naudokite vielinių šepetį. Naudokite WD-40 purškalą.

**12**

Atsukite stabilizatoriaus įvorės apkabos tvirtinimo detales. Naudokite 10 mm galvutę. Naudokite reketinį raktą.

**13**

Nuimkite tvirtinimo varžtus.

**14**

Nuimkite stabilizatoriaus įvorės apkabą.



15

Nuimkite stabilizatoriaus įvorę.



16

Atlikite tuos pačius veiksmus ir nuimkite kitą stabilizatoriaus įvorės apkabą bei įvorę.



17

Išvalykite stabilizatoriaus įvorių tvirtinimo vietas. Naudokite vielinių šepetį. Naudokite universalų valymo purškalą.



18

Vienoje ašies pusėje sumontuokite naują stabilizatoriaus įvorę.



19

Sumontuokite stabilizatoriaus įvorės apkabą.



20

Sumontuokite ir prisukite tvirtinimo varžtus.

**21**

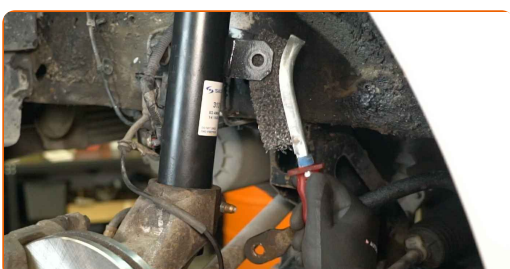
Atlikite tuos pačius veiksmus ir kitoje pusėje sumontuokite naują stabilizatoriaus įvorę ir apkabą.

**22**

Priveržkite abiejų stabilizatoriaus įvorių apkabų tvirtinimo elementus. Naudokite 10 mm galvutę. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo momentas: 25 N·m.

**23**

Išvalykite vienoje ašies pusėje esančias stabilizatoriaus svirties montavimo vietas. Naudokite vielinių šepetį. Naudokite universalų valymo purškalą.



24

Sumontuokite naują stabilizatoriaus svirtį ir jos tvirtinimo elementus.



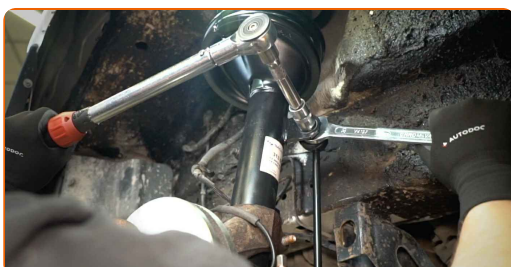
25

Priveržkite tvirtinimo detalę, jungiančią stabilizatoriaus svirtį su stabilizatoriumi. Naudokite 20 mm kombinuotą veržliaraktį. Naudokite 17 mm galvutę. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo momentas: 55 N·m.



26

Priveržkite tvirtinimo detalę, jungiančią stabilizatoriaus svirtį su pakabos statramsčiu. Naudokite 20 mm kombinuotą veržliaraktį. Naudokite 17 mm galvutę. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo momentas: 55 N·m.



27

Atlikite tuos pačius veiksmus ir kitoje pusėje sumontuokite naują stabilizatoriaus svirtį.



28

Išvalykite vieno iš ratų montavimo vietą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo purškalą.



29

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



30

Sumontuokite ratą.



Keitimas: skersinio stabilizatoriaus įvorių komplektas – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). Profesionalai rekomenduoja:

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

31

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



32

Tokiu pat būdu sumontuokite kitą ratą.

33

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



34

Patraukite domkratą, stovus ir ratų atramas.



GERAI PADIRBĘTA! 

[ŽIŪRĘTI 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

SKERSINIO STABILIZATORIAUS ĮVORIŲ KOMPLEKTAS:
PLATUS ASORTIMENTAS

PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Imonė „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 taisyklų atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiama saugumo lygio kelyje.

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