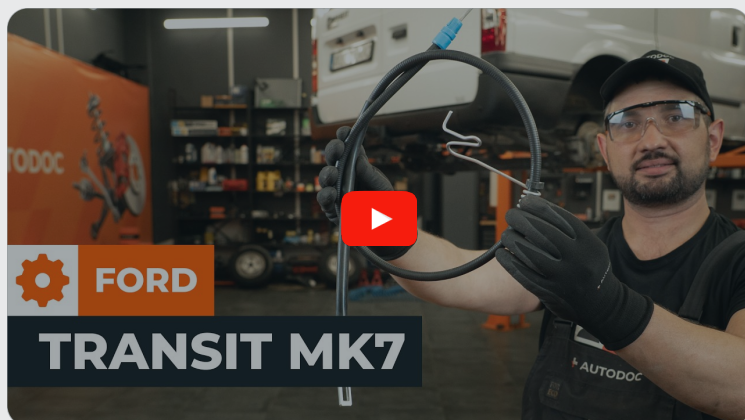




Jak vyměnit lanka ruční
brzdy na **FORD Transit**
Mk6 Mikrobus (V347,
V348) – návod k výměně

PODOBНЫЙ VIDEO TUTORIÁL



Toto video ukazuje proces výměny podobné součástky na jiném vozidle

Důležité!

Tento proces výměny můžete použít pro model:

FORD Transit Mk6 Autobus (V347, V348, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.2 TDCi

Postup se může mírně měnit podle designu auta.

Tento tutoriál byl vytvořen na základě procesu výměny pro podobnou součástku na autě: FORD Transit Mk6 Karoserie (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

VÝMĚNA: LANKA RUČNÍ BRZDY - FORD TRANSIT MK6 MIKROBUS (V347, V348). SEZNAM POTŘEBNÝCH NÁSTROJŮ:



- Drátěný kartáč
- Sprej WD-40
- Víceúčelový čisticí sprej
- Keramické mazivo
- Momentový klíč
- Kombinovaný klíč, 6 mm
- Kombinovaný klíč, 13 mm (2 kusy)
- Nástavec, 10 mm
- Úderová rázová hlavice na matice kol, 21 mm
- Ráčnový klíč nebo elektrické nářadí pro demontáž/montáž závitových upevňovacích prvků
- Otočný kolík
- Kleště s dlouhým nosem
- Zvedací zařízení nebo montážní jáma, zvedák s podpěrnými stojany a klíny pod kola

[Koupit nástroje](#)

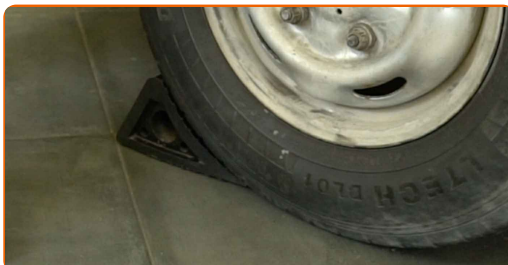
Výměna: lanka ruční brzdy - FORD Transit Mk6 Mikrobus (V347, V348).
Doporučují odborníci z AUTODOC:

- Vyměňte obě lanka ruční brzdy.
- Celý postup práce provádějte při vypnutém zapalování.

VÝMĚNA: LANKA RUČNÍ BRZDY - FORD TRANSIT MK6 MIKROBUS (V347, V348). POSTUPUJTE PODLE NÁSLEDUJÍCÍHO PROCESU:

1

Kola auta zajistěte pomocí klínů.



2

Povolte matice kola. Použijte úderovou rázovou hlavici na matice kol o průměru 21 mm. Použijte otočný kolík.



3

Zvedněte auto pomocí zvedacího zařízení nebo zvedáku z požadované strany.

Výměna: lanka ruční brzdy - FORD Transit Mk6 Mikrobus (V347, V348). Tip:

- Pokud používáte zvedák, ujistěte se, že je auto zaparkované na tvrdém a rovném povrchu.
- Nezapomeňte vůz dodatečně zajistit podpěrnými stojany.

4

Odšroubujte matice kol.



Pozor!

- Abyste předešli zranění, při odšroubování matic kolo přidržujte.

5

Odstraňte kolo.



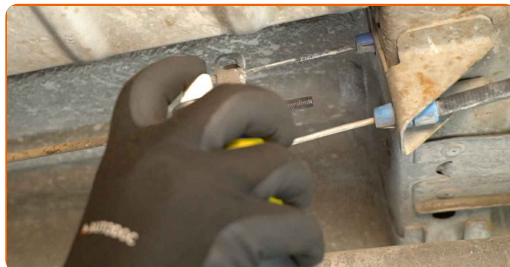
6

Zcela uvolněte ruční brzdu.



7

Vyčistěte vyrovnávač lanka ruční brzdy. Použijte drátěný kartáč. Použijte sprej WD-40.



8

Odšroubujte pojistnou matici a povolte seřizovací matici lanka ruční brzdy. Použijte dva kombinované klíče o průměru 13 mm.



9

Odpojte lanko ruční brzdy od vyrovnávače.

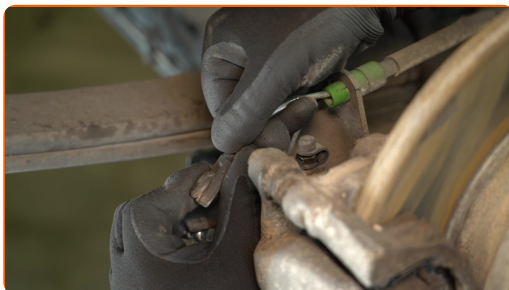


10

Vyčistěte místa, kde je lanko ruční brzdy připevněno k páce ovládání ruční brzdy na brzdovém třmeni, k držáku na brzdovém třmeni a k držáku na listové pružině. Použijte drátěný kartáč. Použijte víceúčelový čistící sprej.

**11**

Odpojte konec lanka ruční brzdy od páky ovládání ruční brzdy na brzdovém třmeni.

**12**

Uvolněte lanko z držáku na listové pružině.

**13**

Odpojte lanko ruční brzdy od držáku na brzdovém třmeni. Použijte kleště s dlouhým nosem.



14

Vyčistěte upevňovací prvek, který spojuje lanko ruční brzdy s karoserií. Použijte drátěný kartáč. Použijte víceúčelový čistící sprej.

**15**

Odšroubujte upevňovací prvek lanka ruční brzdy. Použijte nástavec o průměru 10 mm. Použijte ráčnový klíč.

**16**

Odstraňte upevňovací šroub.

**17**

Odpojte lanko ruční brzdy od karoserie. Použijte kleště s dlouhým nosem.



18

Vyčistěte montážní místa lanka ruční brzdy. Použijte drátěný kartáč. Použijte víceúčelový čistící sprej.



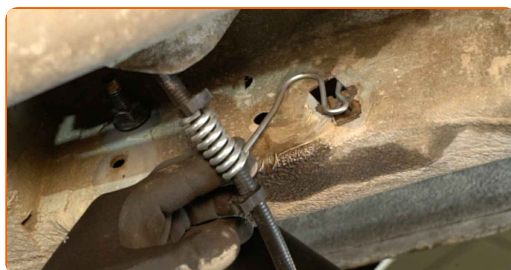
19

Namontujte nové lanko ruční brzdy.



20

Připevněte lanko ruční brzdy ke karoserii.



21

Namontujte upevňovací šroub. Použijte nástavec o průměru 10 mm. Použijte ráčnový klíč.



22

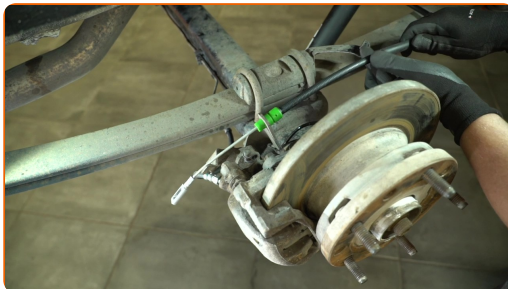
Utáhněte upevňovací prvek lanka ruční brzdy. Použijte nástavec o průměru 10 mm. Použijte momentový klíč.
Utahovací moment: 9 N·m.

**23**

Namontujte lanko ruční brzdy do držáku na brzdovém třmeni.

**24**

Upevněte lanko v držáku na listové pružině.

**25**

Připojte konec lanka ruční brzdy k páce ovládání ruční brzdy na brzdovém třmeni.



26

Připojte lanko ruční brzdy k vyrovnávači.



27

Našrouubujte seřizovací matici.



28

Vyčistěte montážní místo ráfku kola. Použijte drátěný kartáč. Použijte víceúčelový čistící sprej.



29

Natřete povrch náboje kola, který se dotýká ráfku kola. Používejte keramické mazivo.



30

Namontujte kolo.



Výměna: lanka ruční brzdy - FORD Transit Mk6 Mikrobus (V347, V348).
AUTODOC doporučuje:

- Abyste předešli zranění, při našroubování upevňovacích matic kola přidržujte.

31

Našroubujte matice kol. Použijte úderovou rázovou hlavici na matice kol o průměru 21 mm. Použijte ráčnový klíč.



32

Podle výše uvedeného postupu vyměňte i druhé lanko ruční brzdy.

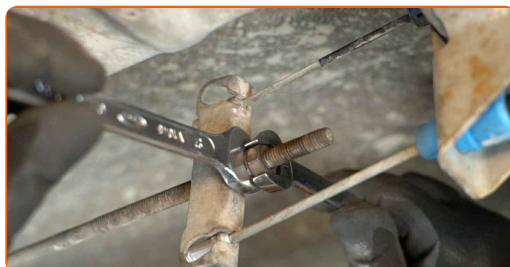
33

Nastavte napnutí lanka ruční brzdy pomocí seřizovací matice. Použijte kombinovaný klíč o průměru 6 mm. Použijte kombinovaný klíč o průměru 13 mm.



34

Utáhněte pojistnou matici na seřizovací matici. Použijte dva kombinované klíče o průměru 13 mm.



35

Spusťte auto dolů a matice kol utáhněte do kříže. Použijte úderovou rázovou hlavici na matice kol o průměru 21 mm. Použijte momentový klíč. Utahovací moment: 200 N·m.



36

Odstraňte zvedák, podpěrné stojany a klíny pod kola.



VÝBORNĚ! 

[ZOBRAZIT VÍCE TUTORIÁLŮ](#)

AUTODOC – NÁHRADNÍ DÍLY NEJVYŠŠÍ KVALITY ZA VÝBORNOU CENU, A TO VŠECHNO ONLINE

AUTODOC MOBILNÍ APLIKACE: ZACHYŘTE SKVĚLÉ AKCE PŘI POHODLNÉM NAKUPOVÁNÍ

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

OBROVSKÝ VÝBĚR NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO VAŠE AUTO

LANKO RUČNÍ BRZDY: ŠIROKÝ VÝBĚR

(i) **VYHLÁŠENÍ:**

Dokument obsahuje pouze obecná doporučení, která pro vás mohou být užitečná při svépomocné opravě vašeho auta nebo při výměně některých dílů. AUTODOC nenese žádnou zodpovědnost za poškození, zranění, škodu na majetku, způsobenou opravou nebo výměnou dílů nesprávným použitím nebo nesprávným pochopením uvedených informací.

AUTODOC nenese odpovědnost za žádné možné chyby nebo nejasnosti uvedeny v tomto návodu. Uvedené informace mají pouze informativní charakter a nelze je zaměnit s radami od odborníků.

AUTODOC nenese odpovědnost za nesprávné nebo rizikové používání vybavení, nářadí nebo náhradních dílů. AUTODOC doporučuje výměnu nebo opravu provádět opatrně a přísně dodržovat všechna bezpečnostní pravidla. Pamatuje si: používání dílů nízké kvality nezaručí vašemu autu dostatečnou míru bezpečnosti na silnicích.

© Copyright 2025 – Veškerý obsah na této stránce, zejména texty, fotografie a grafika, je chráněn zákonem o autorských právech. Všechna práva, včetně práva na kopírování, svěření třetím stranám, práva na úpravu a překlad, vlastní společnost AUTODOC SE.