

Návod k obsluze

Manuál důkladně pročtěte a uschovejte.
K patentu přihlášeno v USA a Kanadě



S & S Industrie, Inc., Sarasota, FL, USA
www.trail-gator.com
Copyright 2004 All Rights Reserved

! Tento návod k obsluze slouží k pomoci při sestavení, údržbě, obsluze, bezpečném zacházení a při záruce výrobku "Trail-Gator Spojovací tyč k jízdnímu kolu". V případě nepřečtení si tohoto návodu majitelem nebo uživatelem, neporozumění či nedodržování všech následujících instrukcí obsažených v tomto manuálu, může vést k vážnému zranění nebo i ke smrti. Správné smontování, údržba a fungování dětského kola, kola dospělého i Trail-Gator tažné tyče je na Vaši zodpovědnost. Společnost S & S Industrie, Inc. Vám v každém případě doporučuje obrátit se na odborníka nebo specializovanou prodejnu kol, pokud máte nějaké pochybnosti nebo obavy týkající se Vašich zkušeností nebo schopnosti správně zařízení namontovat a provozovat. Aby se snížilo riziko možného zranění at už dospělého nebo dítěte při řízení kola, je nezbytné aby Trail-Gator tažná tyč byla vždy rádně uchycena a přizpůsobena k oběma jízdním kolům a byla vždy ve spolehlivém a bezpečném stavu. Je nutné, aby se všichni dospělí i děti používající spojovací tyč Trail-Gator naučili a chápali její bezpečné provozování. Každý z nich při jízdě na kolech spojených touto tyčí musí znát, rozumět, dodržovat všechna náležitá pravidla silničního provozu a všechna pravidla týkající se bezpečné a přiměřené jízdy na kole.

Požadavky pro instalaci spojovací tyče

Jízdní kolo určené pro dospělé

- Minimální průměr pneumatiky 26" (590mm)
- Průměr sedlové tyče 1" - 1,25" (25,4mm - 31,8mm)
 - Nepoužívejte na sedačku s podpůrnou tyčí menší než 1" (25,4mm) neboť by mohlo dojít k závadě a následně ke zranění cyklisty.
- Doporučuje se použít na kola s ocelovou sedlovkou
- Nepoužívat žádné přídavné zařízení nebo další vybavení (nosiče, atd.) vzadu na kole, kde by mohlo překážet spojovací tyči Trail-Gator.

Dětské jízdní kolo

- Povinnou výbavou je zadní volnoběh (kolo schopné jízdy na volnoběh bez nutnosti šlapat)
- Průměr pneumatiky 12" (30,5cm) - 20" (50,8cm)
- Nepoužívat žádné přídavné zařízení nebo další vybavení (košík, atd.) vpředu na kole, kde by mohlo překážet připojení hlavní trubky.

K vycentrování záběru brzd, použijte součástku č. 10270

- Pokud dítě používá tréninková kolečka, musí být tato vystrčena vzhůru nebo odstraněna, když je dětské kolo taženo tyčí Trail-Gator.

Zdvížení přídavných koleček pro účely použití Trail-Gator, viz součástka č. 10310

Nepoužívejte tažnou tyč Trail-Gator na spojení s dětským kolem s nasazenými přídavnými kolečky

! nebo s kolečky v dolní poloze neboť mohou znemožnit správné naklánění dětského kola při zatáčení a způsobit tak cyklistovi vážné zranění.

Instalace

1 Odstraňte sedlovou tyč z jízdního kola dospělého.

2 Zjistěte rozměr sedlovky a v případě potřeby použijte vyrovnávací vložku/y. A malá vložka B velká vložka.

3 Nasadte sedlovou tyč skrz tažnou spojovací tyč, použitá vložka/y musí směřovat otvorem dozadu, poté připevněte sedlovou tyč zpět na jízdní kolo. Sedlovka musí být nasazena do rámu kola dospělého minimálně o vzdálenost C a šroub sedlovky musí správně připevněn, aby se předešlo připadnému zranění.

Umístěte tažnou spojovací tyč bliže k rámu, vyrovnejte k zadní části kola dospělého a utáhněte šrouby.

Šrouby D a E musí být utaženy na 13 librostop (jednotka mech. výkonu) (17.6Nm) aby se předešlo možnému riziku zranění cyklistů.

4 Zvolte délku prodlužování tažné tyče. Otvor F pro 12"-16" dětské kolo, otvor G pro 18"-20" dětské kolo. Přetáhněte vnější trubku přes vnitřní trubku, upevněte kolík H a zachytňte ho.

5 Vyberte si pozici pro umístění připojovacího vidlicového držáku na dětském kole. Na 12"-16" dětském kole obvykle volíme vyšší uchycení 5.1 nebo střední pozici pro uchycení 5.3, u dětských kol vel. 18"-20" obvykle volíme nižší uchycení 5.2 nebo střední uchycení 5.3.

6 Nainstalujte připojovací vidlicový držák s co největším rozestupem mezi třmenovými šrouby I, zaoblenou části U-šroubu směřujici od sebe 5.3 nebo zaoblenou části U-šroubu směřujici směrem k sobě 5.1 a 5.2. Zaoblená úchytka držáku J musí být namířena dolů. Nesměřujte U-šrouby zaoblenou části směrem k sobě. Vyrovnajte s přední částí dětského kola a utáhněte.

U-šroub musí být utažen na 15 libro-stop (20,4 Nm) za účelem předejít možnému riziku zranění.

7 Připevněte tažnou spojovací tyč k dětskému kolu tak, že jednou rukou zdvihnete spojovací díl L na konci tažné tyče a zároveň zdvihnete i přede dětského kola druhou rukou do pozice 7.1. Posuňte spojovací díl k připojovacímu vidlicovému držáku a připojte je v zaoblených přichytkách 7.2. Spusťte tažnou tyč i dětské kolo, stále však nadlehčujte dětské kolo, dokud zcela nenastane pozice 7.3. Pokud je správně zapojeno, přední kolo dětského jízdního kola je drženo na zemi a spojovací díl a otvory v připojovacím vidlicovém držáku jsou vyrovnaný pro nainstalování pojistky pro rychlé a snadné odpojování/připojování tažné tyče.

Přední kolo na dětském jízdním kole musí být 3"-5" (8cm -13cm) na zemi, viz **M**, k zamezení možného rizika úrazu.

V případě potřeby upravte výšku kola dle bodu **10**.

8 Připevněte Pojistku pro rychlé uvolnění tažné tyče **N**, připojte regulační matici **O** a zajistěte.

9 6mm / 8mm QR

Funkce rychlé uvolnění tyče. Za účelem správného zajištění/zamknutí tažné tyče, umístěte páčku do otevřené pozice **P** a podržte, poté ručně utáhněte regulační matici dokud se nezastaví. Otočte páčkou do zavřené pozice. Už na půl zavřená, musí mít páčka dostatečně pevný odpor pro správné zajištění. Pokud uzamčení není dostatečně odolné, vyklopte páčku a opět ručně utáhněte regulační matici ve směru hodinových ručiček. Otočte páčkou až na doraz, tak docílíte uzavřené pozice **Q** a zajistěte.

10 V případě potřeby, upravte vzdálenost potřebnou k zdvihu kola na dětském jízdním kole.

Zvyšte výšku kola na 2" (5cm) posunutím vidlicového držáku z horní pozice upevnění **5.1** do nižší pozice **5.2** nebo o 3/4" (1,9cm) u každé vložky vložené mezi držák a horní spojovací U-svorku, **10.1**.

Výšku kola snižte o 2" (5cm) posunutím vidlicového držáku z dolní pozice upevnění **5.2** do horní pozice **5.1** nebo o 3/4" (1,9cm) u každé vložky přidané mezi držák a spodní spojovací U-svorku, **10.2**.

11 K nainstalování vložky/ek **R** povolte všechny matice. Neodstraňujte je však, vložte vložku/y kam je potřeba, mezi vidlicový držák **J** a U-svorku **K**, vyrovnajte a utáhněte podle předpisů.

Pokud dostatečně nepřizpůsobíte úhel spojovacího vidlicového držáku, dětské kolo by mohlo být příliš vysoko nad zemí nebo naopak příliš nízko a to může způsobit vážná zranění oběma cyklistům.

12 Když je dětské jízdní kolo připevněno k tažné tyči, odstraňte přední kolo. Zvolte velikost vidlice a potřebný komplet pro namontování.

7/8" Vložkový set **S**. 1" Vložkový set **T**.

Oválná vložka **U**. Malá vidlicová svorka **V**. Velká vidlicová svorka **W**.

13 Posuňte vidlicovou svorku zleva k vidlici (popřipadě i z pravé strany) těsně k hornímu konci, otvor pro šroub ve vidlicové svorce musí směřovat dozadu, přidejte vložku/y pokud je třeba. Napojeť šroub s kulovým čepem **X**, těsnici podložku **Y** a spojovací matku **Z**, utáhněte pouze ručně. Znovu namontujte přední kolo a srovnejte řídítka do roviny. Vyrovnajte svorku trubky **AA** a svorku vidlice tak, aby se stabilizační tyčka **BB** mohla otočit dolů a zaklapnět ji směrem ke šroubu **X** a utáhněte obě svorky.

Šroub **CC** musí být utažen na 8 librostop (10,8 Nm) a šroub **X** na 10 librostop (13,5 Nm), aby se předešlo možnému riziku zranění cyklistů.

14 Odpojte spojovací tažnou tyč z dětského kola, posuňte do úložné pozice, otvor **DD**. Vložte kolík, uzavřete. Pojistku pro rychlé uvolnění tyče zasuňte do spojkové hlavice pro účely uskladnění tyče. Upozornění. Nadměrná síla použitá k uzavření svorky může poškodit konec spojkové hlavice jejím promáčknutím. Povolte zadní levou osovou matici (popřipadě pravou). Umistěte skladovací konzolku **EE** mezi rám kola a osovou matici **FF**, směrem dozadu, utáhněte pouze ručně. Složte tažnou tyč ke straně, vyrovnajte skladovací konzolku ke spojovacímu vidlicovému držáku tyče, utáhněte zadní osovou matici a zkompletněte úložné uchycení pomocí konzolky.

Provozní pokyny

Používání tažné tyče

- Uvolněte tažnou tyč z úložného uchycení.
- Odstraňte kolík, protáhněte do požadované délky, vložte jistici kolík a uzavřete.
Pokud neumíste závlásku správně přes konec kolíku, kolík se může uvolnit a následně způsobit vážné zranění cyklistům.
- Odstraňte pojistku z konce spojkové hlavice tažné tyče.
- Přidržte spojovací část tažné tyče za její konec v jedné ruce a druhou rukou zdvihnete přední část dětského kola. Přesuňte spojovací hlavici k vidlicovému držáku, připojte je pomocí zaoblených úchytek. Pustte tažnou tyč i dětské kolo, neustále však nadlehčujte kolo, dokud není spojeni úplně.
- Použijte rychlopojistku a zablokujte.
- Uvolněte stabilizační tyčky, otočte dolů a zaklapněte směrem k přední vidlici.

Úložná pozice tažné tyče

- Uvolněte stabilizační tyčku z přední vidlice přidržením tyčky prsty a jejím stačením palcem proti vidlici.
- Otočte stabilizační tyčku vzhůru do ukládací pozice a zaklapněte.
- Odstraňte rychlopojistku ze spojovací hlavice a vidlicového držáku.
- Podržte konec spojovací hlavice tažné tyče v jedné ruce a druhou rukou dětské kolo. Zdvihněte obojí, lehce tláčte dětské kolo dolů dokud se neodpoji.

- Připevněte rychlopojistku na konec spojovací hlavice tažné tyče za účelem jejího uložení.

Upozornění: Nadměrná síla použitá k uzavření svorky může poškodit konec spojkové hlavice jejím promáčknutím.

- Odstraňte kolík, zasuňte tažnou tyč do sebe, vložte kolík a uzavřete.

- Složte tažnou tyč ke straně a umistěte ji do uchycující sponky.

Technické zajištění a kontrola bezpečnosti

Následující kontrolní úkony pro zajištění bezpečnosti provádějte před každou jízdou:

Tažná tyč

- Zajistěte, aby všechny šrouby a matice byly řádně utažené.
- Ověřte, zda žádná ze součástek tažné tyče není poškozená či prasklá.
- Zajistěte, aby všechny pohyblivé části nebyly v kloubech opotřebené.
- Ujistěte se, zda bezpečnostní kolík a otvory v tažné tyče nejsou opotřebené nebo poškozené a jestli do sebe nezapadají příliš volně.
- Ověřte, zda spojovací hlavice a držák fungují správně a zda je dětské kolo řádně nastaveno, směřujíce kupředu v době připojení.
- Ujistěte se, zda rychlopojistka funguje bez závad.
- Zajistěte, aby řádně fungoval i komplet pro stabilizaci říditek.
- Ověřte, zda řádně plní svou funkci i všechny sponky pro úložnou pozici.

Jízdní kolo určené pro dospělého cyklistu

- Zjistěte, zda sedlová tyč není prohnutá nebo naprasklá a zda je pevně utažena do rámu.
- Ověřte správnost fungování předních i zadních brzd.
- Ujistěte se, že je jízdní kolo v dobrém a bezpečném stavu provozu. Pročtěte si požadavky na jízdní kolo v úvodní části tohoto návodu k obsluze.

Dětské kolo

- Zajistěte, aby hlavní tyč a rám kola nebyl nijak poškozen.
- Ověřte, zda volnoběh zadního kola a brzdy fungují správně.
- Ujistěte se, že je dětské jízdní kolo v dobrém a bezpečném stavu provozu. Pročtěte si požadavky na dětské jízdní kolo v úvodní části tohoto návodu k obsluze.

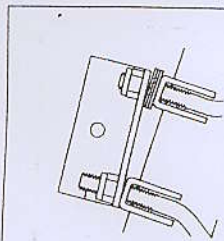
Bezpečnostní pokyny pro cyklisty

- Řidiči jízdních kol musí mít vhodné a schválené ochranné helmy.
- Nikdy nepoužívejte tažnou tyč mimo silnici. Je vhodná k použití pouze na hladkém povrchu.
- Nikdy nepřekračujte maximální nosnost tažné tyče, tj. dítě nesmí vážit více než 70 liber (cca 32 kg).
- Nejezděte s připojenou tažnou tyčí na dálnici, v rušné dopravě nebo v nebezpečných ulicích.
- Nikdy nepřekračujte rychlosť 15 mil za hodinu pokud používáte tažnou tyč. (cca 25km/h)
- Nejezděte přes díry či obrubníky pokud máte připojenou tažnou tyč.
- Vyhýbejte se zatáčení v blízkosti nějakých objektů. Vzadu zatažené dětské kolo se může k objektům přiblížit na mnohem menší vzdálenost než kolo dospělého vpředu.
- Nikdy nevozte více jak 1 dítě na dětském kole.
- Nepoužívejte tažnou tyč k připojení za motocykl nebo automobil.
- Nepoužívejte tažnou tyč pokud vezete další dítě na svém kole.
- Dospělý řidič musí být dobre seznámen se všemi pravidly ovládání a řízení jízdního kola (ovládání řidítka, brzdění, funkce přehazovačky atd.) předtím než započne jízdu s připojenou tažnou tyčí.
- Je třeba dodržovat delší rozjezdovou i dojezdovou vzdálenost kvůli specifické délce a vaze jízdního kola, na které je tažnou tyčí připojeno ještě kolo dětské.
- Dospělý řidič musí zprima, pevně a bezpečným způsobem podřez jízdní kolo pro něho určené tak, aby dítě mohlo bez problémů nasednout na kolo své.
- Nikdy nepoužívejte tažnou tyč, pokud je dítě unavené. Dítě musí být neustále v pohotovosti a schopné zůstat sedět, celou dobu držet ruce na řídítkách a nohy na pedálech.
- Dospělý i dětský cyklista musí nosit vhodnou obuv, a tato musí být bezpečně připevněna na nohy a umožňovat dostatečnou přilnavost k pedálům. Nikdy nejezděte bosí či v sandalech.
- Jezdění v noci je nebezpečné a je třeba ho co možná nejvíce omezit. Jízda v noci je možná pouze se schváleným a dostatečným osvětlením a správně umístěnými světly na obou kolech.

Jízda s připojenou tažnou tyčí

Pro jízdu s tažnou tyčí si nejdříve vyberte bezpečné, hladké a upravené místo bez provozu za účelem náviku správného ovládání jízdního kola a připojenou tyčí a vyzkoušení si tažení dětského kola. Nejprve připevněte tažnou tyč a jezděte bez zatačení dítěte na dětském kole. Nyní si dobre všimněte jak obě kola společně zatačejí, jak se nakláňají a chovají při jízdě, rozjízdění i zastavování či brzdění. Všimněte si také, že se dětské kolo přibližuje když se zatačí jízdním kolem pro dospělého a vyzaduje tak širší oblouk, obvykle pokud se zatačí kolem nějakého objektu/předmětu, a je třeba se jím rádně vyhnout. Polkračujte v jízdě bez dítěte dokud nebudeste cítit sebejistou při ovládání a bezpečném rozjízdění, zastavování a tažení dětského kola.

Stále ještě v bezpečné oblasti bez silničního provozu, podržte jízdní kolo dospělého ve zpřímené poloze a umožněte tak dítěti nasednout na dětské kolo. Musí vždy pevně přidržovat dětské kolo, když dítě nastupuje. Při započetí jízdy s dítětem jede nejprve velmi pomalu a pokračujte v jízdě dokud si oba nejste jisti jak ovládat jednotlivá kola připojené spojovací tažnou tyčí.



Speciální sada držáku
#10230

Přidržuje napojené dětské kolo při tažení. Sada obsahuje součásti vidlicového držáku pro dětské kolo.



Speciální sada pro sedlovou tyč
#10250

Dospělí cyklisté se mohou střídat v tažení dětského kola a přenášet tažnou tyč z jednoho kola na druhé jízdní kolo pro dospělé. Sada obsahuje svorku na sedlovou tyč, rychloplojistku pro uvolnění a konzolku pro přípravu úložné pozice. Barvy: červená, modrá, černá.

Procvíčte si rozezd a zastavení. Potřebná vzdálenost je plně jiná než v případě samostatné jízdy. Při jízdě s tyčí a hlavně při zastavování a rozjízdění musíte brát v úvahu veškerou délku a váhu navíc. Naučte se snadno rozpoznat tyto rozdíly než použijete tažnou tyč v běžném silničním provozu. Je nezbytné naučit dítě, že smí používat brzdy pouze v případě kdy k tomu bude vyzváno předtím než ho vezmete do běžného provozu.

Pokud jste si svými schopnostmi a obratnosti dítěti jistí natolik, že můžete bezpečně používat tažnou tyč, můžete vyzkoušet i jízdu v běžném silničním provozu. Nikdy však nepoužívejte tažnou tyč pokud máte nějaké pochybnosti nebo nejistotu ohledně Vaši schopnosti kola ovládat či schopnosti dítěti jet na taženém kole v běžném silničním provozu.

Servis a údržba

Všechny součásti tažné tyče a jízdních kol podléhají tlaku a opotřebení a mohou vyžadovat výměnu po náročném používání, aby se zabránilo nějakému defektu. Pokud zaznamenáte jakýkoliv problém, v žádném případě nepokračujte v používání tažné tyče dokud se tento problém nevyřeší. V případě, že závada nebudete odstraněna, vystavujete se možnému riziku zranění cyklistů a popřípadě i jejich smrti.

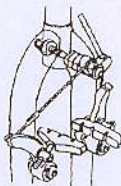
- Před každou jízdou proveďte technickou kontrolu.
- Zaměřte se na škrábance, praskliny, prohnutí a změny v barvě kovových i plastových částí, které mohou znamenat únavu materiálu nebo zestárnutí a tyto opotřebené součásti vyměňte.
- Průběžně kontrolujte: Všechny šrouby, matice, koliky a další komponenty se mohou vytáhnout či povolit a vyzadují tak seřízení po prvních deseti hodinách použití tažné tyče.
- Tažná tyč musí být udržována v čistotě a zbavena veškerých nečistot či vlhkosti. Špína i voda mohou způsobit předčasné opotřebení a korozii, která může snížit odolnost a životnost tohoto výrobku.

Vymezení záruky

Společnost S&S Industries, Inc. poskytuje záruku na tento výrobek, původnímu kupci, na nezávadnost materiálu a zpracování po dobu 2 let ode dne nákupu. Tato záruka je výhradně omezena na opravu či výměnu vadných součástí a doprava či práce se do ní nezahrnuje.

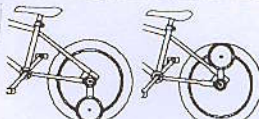
Tato záruka nevezatuhuje na žádný výrobek, který by byl nesprávně nainstalován, udržován, zneužit či nesprávně používán, účastnil se dopravní nehody nebo byl jinak pozměněn či jakýmkoliv způsobem opravován. Tato záruka zaniká, pokud výrobek pronajmete, prodáte nebo postoupíte jiné osobě. Zodpovědnost za připadné škody je vyloučena do rozsahu výluky a tato je přípustná zákonem. Tato záruka Vám umožňuje využít specifických zákonních práv. V některých státech mohou být poskytnuta ze zákona další záruční práva.

Obdržet záruční servis může jen kupující, který vrátí vadné komponenty na místo nákupu nebo kontaktuje S&S Industries, Inc., Sarasota, FL, USA na tel. Číslo 941-316-9763 za účelem opravy či výměny, splňující termíny a podmínky výše uvedené.



Sada vycentrování záběru brzd
#10270

Umožňuje, aby tažná tyč byla přichycena na rám dětského kola s vycentrovaným záběrem brzd. Sada vyrovnává brzdové lanko a umožňuje tak připojení držáku na hlavní trubku.



Zdvížení podpůrných koleček
#10310

Toto je nezbytné u dětí, která používají dodatečná kolečka. Není třeba žádat nářadí, rukou utahovaný knoflík se použije ke zdvížení koleček v době tažení dětského kola tyčí a zpět dolů, když dítě jede samostatně. Upozornění Podpůrná kolečka musí být zdvížena nebo úplně odstraněna pokud používáte tažnou tyč!