

1.0 Varování – balanční popruh je nebezpečné zařízení

Před použitím balančního popruhu vám důrazně doporučujeme prostudovat si příručku. Napnutý popruh je nebezpečné zařízení a je nutné ho používat pouze s maximální pozorností.

Balanční popruh musí být používán pouze způsobem popsáným v příručce a na obrázkovém průvodci QUICK GUIDE (součást balení). Set Gibbon slackline je navržen výhradně pro balancování a chození. Výrobce a prodejce tohoto výrobku není zodpovědný za jakékoliv nesprávné použití výrobku nebo škody vzniklé v souvislosti s výrobkem.

Zvláštní pozornost je nutné věnovat těmto bodům:

- Balanční popruh musí být upevněn na pevném kotvícím body nad rovným měkkým podkladem.
- Nezletilé osoby by neměly používat slackline, pokud nejsou pod stálým dohledem kompetentní dospělé osoby. Ujistěte se, že slackline je nainstalován pouze na takových místech, kam nezletilí nemají přístup bez dohledu takové dospělé osoby. Nezletilé osoby by nikdy neměly používat ráčnu nebo upravovat napnutí slackline.
- Nenapínejte slackline v jakékoliv výšce nad 50 cm od země.

Zajistěte, aby byly všechny části napnutého popruhu kontrolovány a udržovány v pravidelných intervalech. Nedostatečná údržba nebo použití náhradních dílů neposkytnutých výrobcem budou mít vliv na funkci a dojde ke zkrácení životnosti výrobku.

Slackline byl vyvinut výhradně pro jednu dospělou osobu, s cílem zlepšit rovnováhu pomalou chůzí po slackline popruhu, nad rovnou a měkkou dopadovou plochou, bez jakýchkoli překážek, lidí nebo nebezpečí v okolí. Slackline musí být použita pouze způsobem popsáným v tomto návodu.

Použití slackline může být nebezpečnou činností, která může vést k vážnému zranění nebo smrti, i když je správně používán. Použití je na vlastní nebezpečí a vždy se zdravým rozumem.

Výrobce a prodejce nejsou zodpovědní za jakékoliv škody nebo újmy na zdraví a majetku, vzniklé osobám následkem použití výrobku.

1.1 Záruka

Jako výrobci tohoto výrobku poskytujeme záruku v trvání dvou let ode dne nákupu. V průběhu záruční doby bezplatně vyměníme nebo opravíme jakékoliv vady způsobené selháním materiálu nebo výrobních postupů. Toto je nebezpečné zařízení a je nutné s ním jednat opatrně.

Záruka se nevztahuje na poškození způsobené nesprávným použitím, běžným opotřebením a závadami, které nemají přímý vliv na funkčnost výrobku. Použití jakýchkoliv dílů nedodávaných Gibbon Slacklines bude mít za následek ukončení platnosti záruky. Nárok na plnění ze záruky musí být podložen předložením příslušného potvrzení o nákupu.

2.0 Další varování – čtěte, prosím, pozorně

V instalovaném stavu dokáže napnutý popruh Gibbon slacklines odolat zatížení 7 kN (700 kg). Z tohoto důvodu je velice důležité jednat při použití tohoto výrobku velice opatrně. V případě vysokého napnutí nebo přepnutí lana může nekontrolovaný nebo nedbalý pohyb způsobit pád s následnými zraněními. Osoby, které se na popruhu nepohybují, musejí udržovat bezpečnou vzdálenost (minimálně 3 metry) od balančního popruhu.

Po náročném testování byla stanovena maximální odolnost prošití a ráčny na 30 kN (3 tun). Tím je zaručen vysoký stupeň stability a pevnosti v roztržení. Jelikož pohyb a zatížení popruhu zvyšuje napnutí, napnutý popruh může používat současně pouze jedna osoba.

Slackline systém je povoleno napínat pouze ručně a pouze jednou osobou. Vybrané kotevní body (sloupy, stromy, atd.) nesmí mít žádné ostré rohy a nesmí být ve stavu, ve kterém by potenciálně mohly poškodit slackline. Instalace slackline vždy jen s ochranou povrchu kotvícího prvku, respektive slackline setu (ochrana stromu). Nesmí být nikdy

napínáno žádnými jinými prostředky, než které jsou součástí setu (např. auto). Prosím, nenechávejte slackline bez dozoru při povolování. Malé děti by se mohly zamotat do popruhu. Na slackline nesmí být jakkoliv upravena délka použitím uzlů.

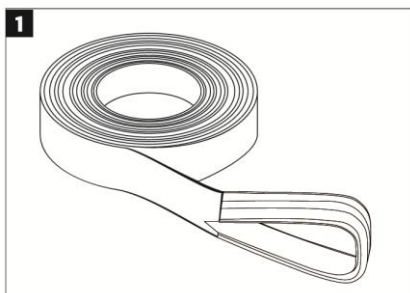
2.1 Upozornění

K instalaci a napnutí popruhu nepoužívejte jiné součásti než ty, které jsou dodávány Gibbon Slacklines. Ráčnu je nutné používat obezřetně a nesmí být používána dětmi. Navinutý popruh kolem hřídle ráčny nesmí překračovat dvě a půl otáčky. Napnutí páky ráčny nesmí překročit 440 N (40 kg), aby nedošlo k zadření systému. Napínat lez pouze ručně, jednou osobou, bez další pomoci.

Tato sada nesmí být instalována mezi dvě vozidla (např. osobní auta), protože napnutí může jednoduše překročit uvedený bezpečnostní limit (to není možné při použití ráčny mezi dvěma statickými body). Sada nesmí být instalována jako provazochodecké lano (jakákoliv výška nad 50 cm). Chůze po balančním popruhu je krásný sport, avšak nikdy není možné podceňovat jeho nebezpečí!

3. Údržba

Popruh je nutné skladovat v suchém prostředí. Pokud dojde k namočení popruhu, je nutné ho nechat úplně vysušit. Dbejte na pravidelné skládání popruhu, které vyloučí nevhodné přeložení či poškození. Nevystavujete popruh vysokým ani nízkým teplotám. Pro ideální údržbu doporučujeme čistit a promazávat ráčnu standardním mazivem pro stroje. Před každým použitím zkontrolujte všechny díly slackline setu, zda-li nejsou poškozené. Čistěte a omývejte pouze vlažnou čistou vodou.

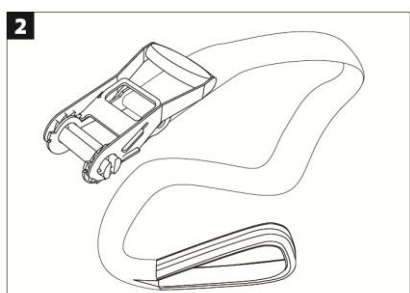


4.0 Montáž

Popruhy Gibbon Slacklines byla speciálně navržena pro rychlou a snadnou instalaci. Slackline set se skládá pouze ze dvou součástí:

Popruh:

50 mm široký pružný popruh Gibbon s olemovaným třmenem (okem), případně u setu Flow Line a Tube Line 25 mm široký popruh (bez olemovaného třmenu). Kotvení těchto setů (flow a Tube Line) je na obou stranách pomocí třmenu na ráčnách.

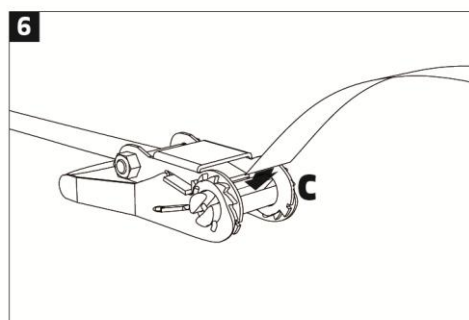
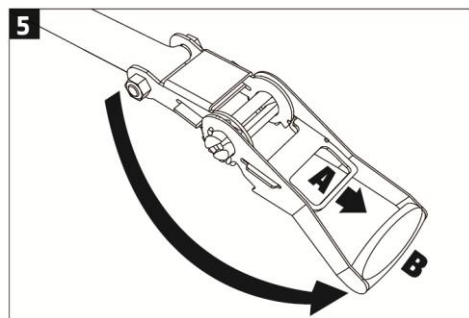
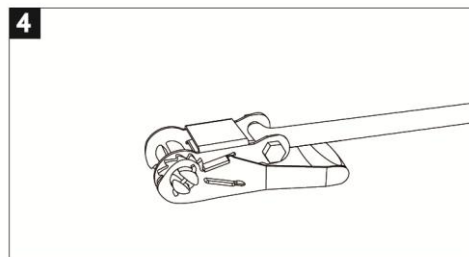
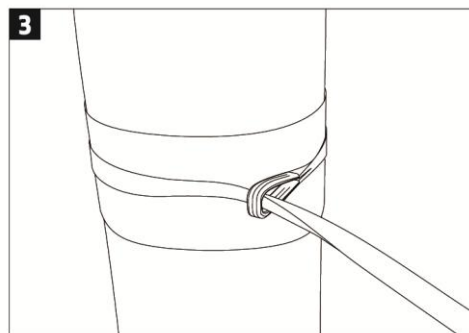


Ráčna: Upevňována ke 3 m dlouhému, 50 mm širokému pružnému popruhu, taktéž s olemovaným třmenem, sloužícím pro obmotání kolem stromu nebo jiného kotvícího bodu.

Používejte součásti dodávané pouze v tomto setu od značky Gibbon slacklines. Pouze takto a ve spojení s bezpečnostními pokyny je možné výrobek používat bezpečně.

4.1 Ukotvení

Aby nedošlo k poškození materiálu, popruh Gibbon Slacklines musí být upevněn pouze ke stromům s minimálním obvodem 1 m (průměr 30 cm) a s maximálním obvodem 1,8 m. Ujistěte se, že jsou stromy schopné odolat minimální síle 10 kN (1 tuna). Při upevňování slackline popruhu vždy ošetřete styk popruhu s kotvícím bodem – kůra stromu, betonový sloupek aj. Vhodné je využití originálního příslušenství Gibbon Tree wear pro ochranu stromů. Případně lze použít koberce, gumové podložky nebo podložku z textilu. Ochranou zamezíte poškození popruhu o ostré hrany, drsnou kůru či jiný nevhodný povrch, který by v důsledku chůze po popruhu mohl samotný popruh poškodit. Poškození popruhu v důsledku špatné ochrany styku fixního bodu a součástí slackline setu (popruh, ráčna) nemůže být bráno jako důvod reklamace.

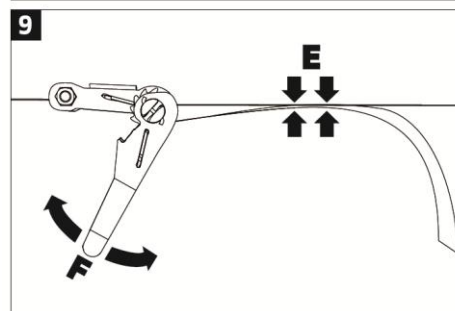
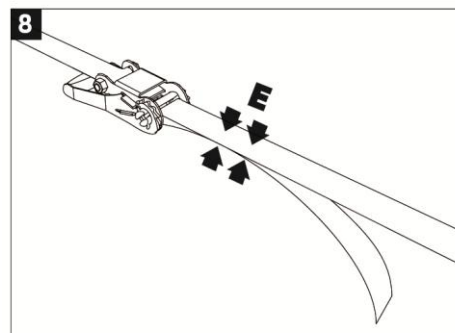
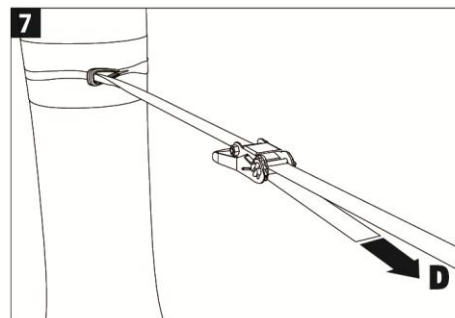
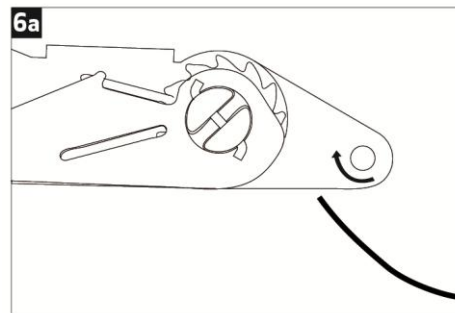


4.2 Ukotvení popruhu a ráčny (obr.3)

Vyhledejte vhodné místo a obalte popruh plochou stranou kolem kmene stromu ve výšce méně než 50 cm. Protáhněte popruh třmenem tak, abyste vytvořili kolem kmene stromu smyčku. Smyčka musí svírat přibližně 120 stupňů tak, aby bylo zajištěno vodorovné vyrovnání popruhu. Jednoduše přehněte popruh při jeho protahování třmenem napůl do tvaru písmene U. Díky tomu se popruh vyrovná. Aby se minimalizovalo riziko zranění, instalujte ráčnu s pákou směrem dolů.

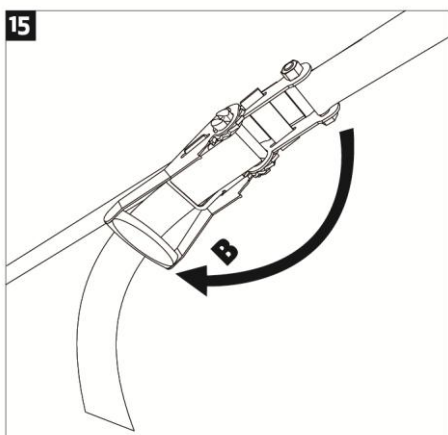
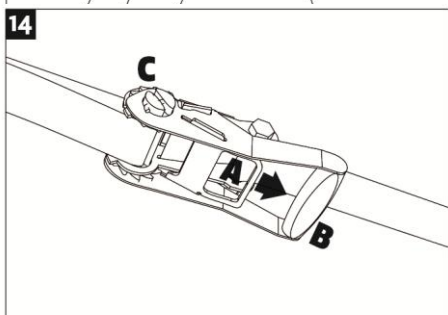
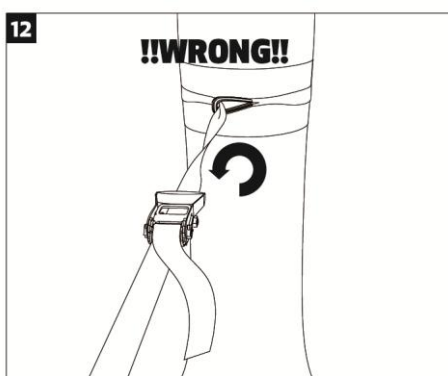
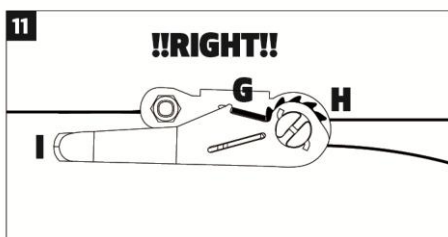
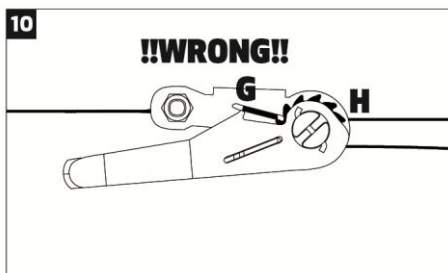
4.3 Připojení popruhu k ráčně

Uvolněte ráčnu (zvedněte malou západku (obr.5 šipka A) a posuňte směrem k madlu velké páky - B.) a otevřete hlavní páku. Protáhněte lano otvorem v hřídeli (obr.6) a pokračujte provlékáním až do chvíle, kdy je popruh napnutý. (obr.7 směr napínání D). Poté začněte pákou ráčny navíjet popruh na hřídel a tím napínat popruh do požadované pevnosti. Při napínání držte jednou rukou volný konec popruhu tak, aby se rovnoměrně navíjel spolu s napínanou částí a nedošlo



k přehnutí na hřídeli ráčny (napínání obr. 9 a směr srovnání popruhu obr.8 E).

Při napínání dbejte na to, že napnutý popruh nesmí překročit dvě a půl otáčky kolem hřídele ráčny. Napnutí páky ráčny nesmí překročit 400 N (40 k), aby nedošlo k zadření systému (viz bod 2.1). Je nezbytně nutné dbát na to, aby byl popruh na hřídeli ráčny srovnán přesně na středu hřídele a nebyl nikde přehnutý. Vzniklý přehyb by se mohl stát potenciálním místem natržení popruhu. Dále je nutné, aby obě části popruhu (jak napnutý popruh pro chůzi, tak zbývající volná část) byly na sebe přiloženy zcela rovnoměrně, aby při navíjení na hřídel ráčny nedošlo k přehnutí popruhu.



Jakmile bude popruh správně napnutý, zkontrolujte ráčnu a ujistěte se, zda je západka (obr.10 G) správně umístěna v ozubení (obr. 10 H) a nastavte páku do vodorovné polohy. Tím zabezpečíte zajištění ráčny a případné povolení během balancování.

Západka musí být vždy zapadnutá v ozubení ráčny, pouze tak je slackline bezpečně napnutý. Páka ráčny musí být vždy dotažena až do konce, aby zajistila jistící západku a tím i bezpečnost používání (obr. 10 špatně a obr. 11 správně zajištěná ráčna).



Neváhejte popruh dále utáhnout podle osobních preferencí, nikoliv však více, než dovoluje bezpečné napnutí a počet otáček hřídele ráčny. Dbejte na to, aby nikdy nedošlo ke zkřížení popruhu, a to zejména u hřídele ráčny. Popruhy musí být vždy srovnány rovnoměrně a souběžně, jako na obr. 8.

4.4 Demontáž balančního popruhu

Dbejte na to, aby při demontáži popruhu stála v okolí pouze jedna osoba, která demontáž provádí. Uvolněte ráčnu tím, že zatlačíte malou páku směrem do hlavní páky ráčny (obr.14 směr A). Poté uchopte hlavní velkou páku ráčny (B) a spolu s menší páčkou dotáhněte kolem osy hřídele až nakonec své dráhy. Ve chvíli, kdy zapadne závlačka do nejzazší polohy, dojde k povolení ráčny a popruh se uvolní. Poté vytáhněte popruh z hřídele ráčny a dokončete demontáž. (obr.15 - B poloha povolení hřídele a tím i celého slackline setu)

5. Časté případy špatného používání balančního popruhu GIBBON SLACKLINES

Případy, kterým je nezbytně nutné se vyvarovat, aby nedošlo k poškození setu Gibbon. V ráčně a napnutém popruhu vznikají velké síly, které při neuváženém či nedbalém užívání mohou vést ke zranění nebo poškození popruhu.

- Balanční popruh Gibbon je určen pouze k chození a balancování. Jiné aktivity a činnosti nesouvisející se slacklinem mohou způsobit poškození popruhu.
- Nechráněný styk mezi popruhem a fixním bodem – ostrá kůra stromu, ostré rohy či drsný povrch může způsobit porušení popruhu.
- Špatné srovnání popruhu v ráčně - přehyby či těsný styk popruhu a boků ráčny může vést k natržení popruhu. V ráčně a napnutém popruhu vznikají velké síly.
- Špatným udržováním popruhu, zejména ponechání ve vlhkém prostředí bez vyschnutí, výrazně snižuje životnost.
- Kontakt popruhu s ostrými či nečistými předměty (špinavá obuv) může zapříčinit poškození.

Přejeme vám příjemně strávené chvíle při užívání výrobků od Gibbon Slacklines.