






























Návod pro Loopo Little House

Přehled staveb

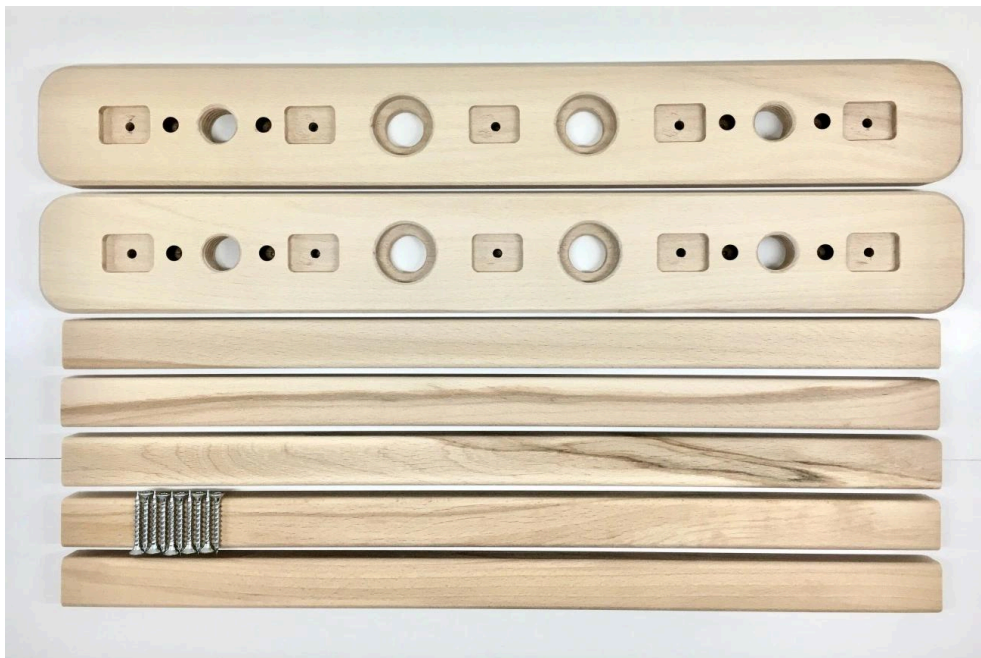
 <p><u>nosnost:</u> 120 kg <u>rozměry:</u> 113 cm x š 107 cm x h 60 cm Upozornění: pokud chcete do domečku zavěsit houpačku, musí být stavba připevněna spojkou W1 ke zdi.</p>	<h3>Domeček</h3> <p><u>stavební díly:</u></p> <table border="1"><tr><td>4 x Panel Loopo</td><td></td></tr><tr><td>2 x spojka T2</td><td></td></tr><tr><td>4 x spojka T3</td><td></td></tr><tr><td>12 x šroub 35</td><td></td></tr><tr><td>3 x dřevěná tyč se závlačkami (doporučeno)</td><td></td></tr></table>	4 x Panel Loopo		2 x spojka T2		4 x spojka T3		12 x šroub 35		3 x dřevěná tyč se závlačkami (doporučeno)	
4 x Panel Loopo											
2 x spojka T2											
4 x spojka T3											
12 x šroub 35											
3 x dřevěná tyč se závlačkami (doporučeno)											
 <p><u>nosnost:</u> 100 kg <u>rozměry:</u> v 67 cm x š 126 cm x h 60 cm</p>	<h3>Panter</h3> <p><u>stavební díly:</u></p> <table border="1"><tr><td>3 x Panel Loopo</td><td></td></tr><tr><td>2 x spojka T2</td><td></td></tr><tr><td>2 x spojka T3</td><td></td></tr><tr><td>8 x šroub 35</td><td></td></tr></table>	3 x Panel Loopo		2 x spojka T2		2 x spojka T3		8 x šroub 35			
3 x Panel Loopo											
2 x spojka T2											
2 x spojka T3											
8 x šroub 35											

 <p><u>nosnost:</u> 180 kg <u>rozměry:</u> v 46 cm × š 97 cm × h 60 cm</p>	Pikler trojúhelník – malý T2	
	<u>stavební díly:</u>	
	2 x Panel Loopo	
	2 x spojka T2	
	4 x šroub 35	
	1 x dřevěná tyč se závlačkami (doporučeno)	

Postup pro sestavení staveb

Krok 1 - Sestavte panely Loopo:

Panel dostanete v rozloženém stavu viz. obrázek.

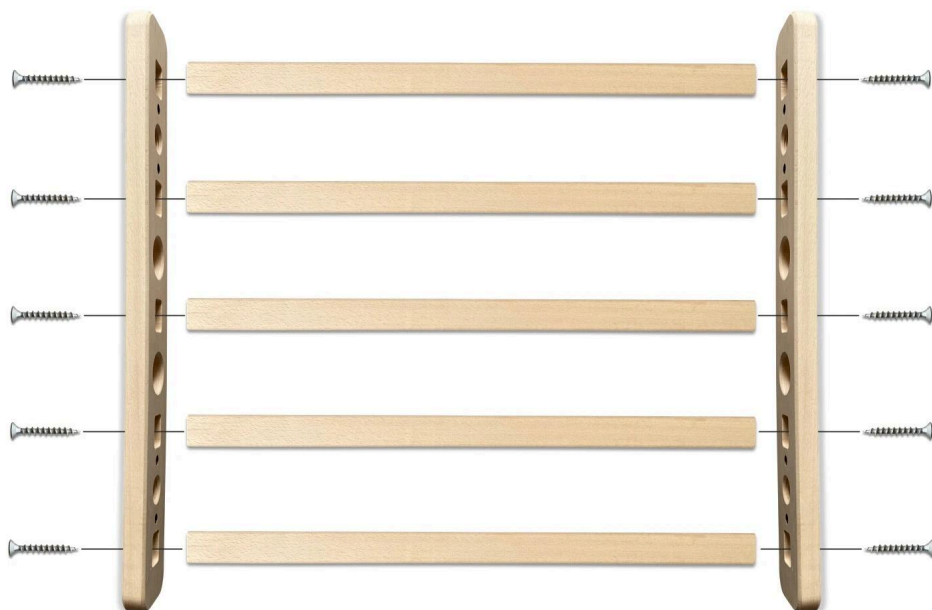


Každý panel se skládá ze dvou bočnic, pěti tyček a deseti vrutů.

Smontování panelu:

1. tyčky zasunete do vyfrézovaných otvorů na vnitřních stranách bočnic

2. vruty přišroubujete skrz bočnice do předvrtaných dírek na tyčkách



3. pokud se smontovaný panel na rovné ploše kolébá (dva úhlopříčné protěží rohy jsou ve vzduchu), přiložte panel např. na hranu stolu a lehce zatlačte na rozích.



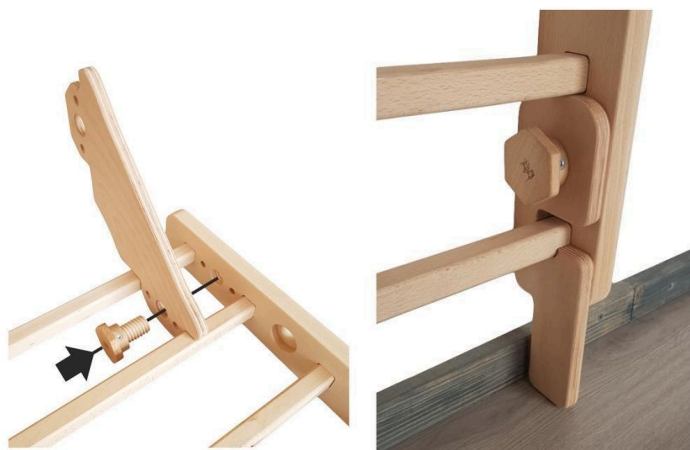
Pro lepší pochopení si pustte také náš [videomanuál](#) k produktu.

Krok 2 - Spojte panely pomocí spojek a přišroubujte šroubem 35:

Instalace spojky T2, T3, F1:

- Připravte si dva složené panely LOOPO. Každý panel má na koncích čtyři závitové otvory určené pro upevnění spojek za použití šroubů. Spojky i šrouby vkládejte vždy zevnitř panelu.
- Nejprve připevněte spojky k jednomu panelu pomocí šroubů. Poté k nim připojte druhý panel. K propojení stačí pouze šrouby. K utažení použijte klíč, který je součástí sestav. Pokud jste si koupili pouze samotné díly, tak doporučujeme dokoupit i potřebný klíč pro utahování šroubů.
- Pokud budete stavět "domeček" ke zdi a zavazí vám podlahová lišta, tak namontujte na jednotlivé panely, které se dotýkají země také spojky F1.

Ukázky montáže spojky T2 a F1 pro vytvoření spoje v pravém úhlu



Krok 3 - Jak připojit stavbu ke zdi?

Nejprve zjistěte, z jakého materiálu je stěna, na kterou budete instalovat spojku W1. Podle toho zvolte vhodný způsob uchycení. V našem e-shopu nabízíme tři varianty sad, které lze k připevnění použít.

cihla (varianta A)



sádrokarton (varianta B)



dřevo (varianta C)



Pokud máte problém s připevňováním předmětů pomocí podobných hmoždinek do zdi, nebo chcete montovat průřezy například ven pod přístřešek na omítku zateplenou polystyrenem, vezměte **spojku W1** a poradte se o vhodném kotevním materiálu v nejbližší specializované prodejně.

Montáž spojky W1

Pro snadnější pochopení jsme pro vás připravili [video](#), které krok za krokem ukazuje celý postup montáže, nicméně níže v textu jsou důležité informace, které byste neměli přehlédnout.

Příprava stavby:

Nejprve připravte konstrukci, kterou chcete připevnit na zeď (v tomto případě "domeček"). Pokud máte podlahovou lištu, nezapomeňte na stavbu připevnit také spojku F1.

Určení polohy spojky W1:

Spojku W1 montujte na dolní konec stavby (viz. obrázek).

Jak určit správnou výšku pro montáž spojky W1? Existují **dvě možnosti**:

1. Pokud máte možnost sestavit konstrukci

- Postavte si domeček a přidejte **spojky F1**, které překročí lištu (pokud lištu nemáte, můžete spojky F1 použít ke zvýšení stavby).
- Přiložte stavbu ke zdi a umístěte masivní část spojky do mezery mezi šprušlemi.
- Vložte do otvorů spojky W1 vruty a jemně je poklepejte kladívkem, aby se na zdi vytvořily značky.

2. Pokud chcete výšku vyměřit přímo na zdi

- Umístění spojky W1 **mezi první a druhou tyčkou** od země → 16,5 cm od země k dolní hraně spojky W1.
- Umístění Spojky W1 **mezi druhou a třetí tyčkou** od země → 28 cm od země k dolní hraně spojky W1.



Pokud spojky W1 umístíte podle těchto hodnot, budou připraveny pro další možné sestavy **bez nutnosti převrtávání**.

Přípevnění spojek ke stěně:

Jakmile máte označené pozice spojek W1, stavbu odložte. Vyvrtejte otvory, případně vložte hmoždinky, a spojky W1 přišroubujte ke zdi pomocí vrutů.

Dokončení montáže:

Po upevnění masivní části spojky W1 ke stěně můžete připevnit stavbu a zajistit ji šroubem a víčkem spojky W1.

Krok 4 - Doplnění stavby o dřevěné tyče se závlačkami:

Tyč se zasune do spojky T2 a z obou stran se zajistí závlačkami.

Krok 5 - Pro větší zábavu si složte a zavěste houpačku:

Komplementace houpačky:

Houpačku lze používat dvěma způsoby

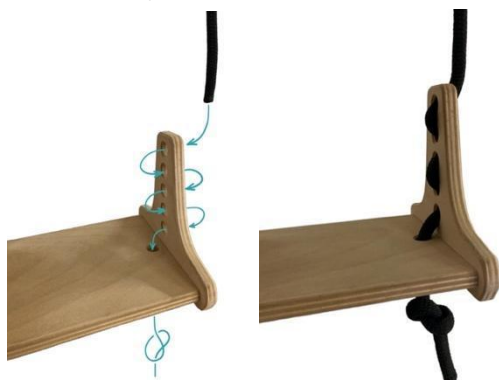
1. *Složitější varianta* – houpačka je bez dřevěných bočnic (v takovém případě stačí lano upevnit přímo na sedák a zajistit pojišťovacím uzlíkem)
2. *Lehčí varianta* – houpačka má bočnice, ve kterých je uchycené lano.

Sestavení lehčí varianty houpačky:

1. Houpačka vám přijde v rozloženém stavu a skládá se z těchto dílů: 4 vruty, deska, 2 bočnice a 2 lana.
2. Nejprve zkompletujte sedátko podle obrázku níže, nebo se podívejte na náš [video manuál](#) pro podrobnější návod.



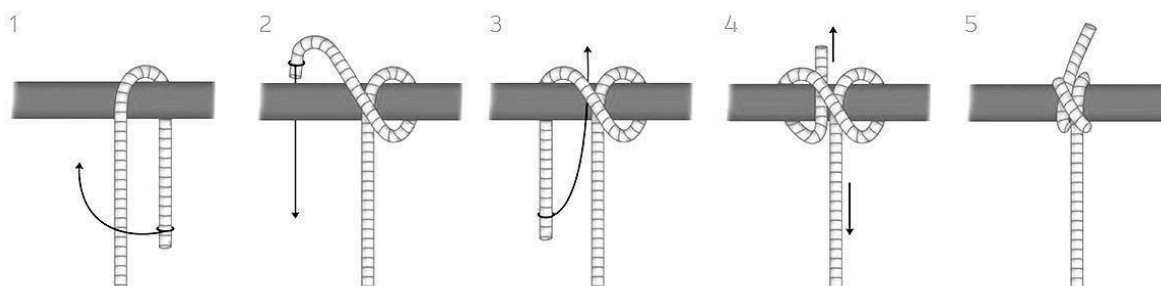
3. Poté navažte lano podle ukázky na obrázku níže. Pomocí pěti děr na každé straně lze jednoduše a rychle nastavit požadovanou výšku houpačky.



4. **Bezpečnostní opatření:** Spodní uzel slouží jako pojistka, která zabraňuje vyvléknutí lana.

Zavěšení houpačky na špruše panelu:

1. Pro uvázání horní části lana za špruše použijte **lodní uzel**, jak je znázorněno na obrázku níže. Můžete se také inspirovat naším [videem](#).



2. Nastavte délku lana tak, aby balanční deska byla ve výšce **alespoň 35 cm**.
3. Před použitím pořádně dotáhněte uzel a na zbývající konec lana udělejte jednoduchý pojistný uzlík, jak je ukázáno na dalším obrázku.



UPOZORNĚNÍ: Lano pravidelně kontrolujte – minimálně jednou za tři měsíce prověřte, zda v místech tření (uzly, spoje s dřevěnými díly) nedošlo k poškození lana.

Nosnosti balančních desek (houpaček)



Bezpečnostní pravidla

- Každou stavbu sestavujte s rozvahou a vždy ji zkontrolujte a otestujte dospělou osobou. Musí být dostatečně pevná, aby unesla i dospělého člověka.
- Maximální nosnosti základních staveb najdete v příslušných návodech.
- Nepřipojujte více než 3 panely vodorovně – u delších konstrukcí je nutné po každém třetím panelu přidat podpěru.
- Při stavbě hrazdy dochází k pákovému efektu, který snižuje nosnost. Používejte vždy jen jeden panel a pro vyšší stabilitu přidejte vzpěru H1.
- Nejste si jistí pevností stavby? Kontaktujte náš zákaznický servis.

Péče a údržba

Produkty Antonie Emma jsou vyrobeny z přírodního, neošetřeného dřeva. Čistěte je suchým nebo mírně vlhkým hadříkem. Vyhněte se agresivním čistícím prostředkům a abrazivním houbičkám. Rozlité tekutiny ihned setřete – buk snadno nasává vodu. Škrábance či stopy od fixů odstraníte jemným přebroušením (zrnitost 180–240) ve směru vláken.

Průlezky Loopo jsou určeny primárně do interiéru. Při správné úpravě je lze krátkodobě používat venku. Pro ochranu dřeva doporučujeme bezbarvý tvrdý voskový olej splňující bezpečnostní normy.

Upozornění: Olej zvyšuje odolnost proti nečistotám a vlhkosti, ale výrobek nesmí být dlouhodobě vystaven vodě.

Důležité informace o výrobku

- Nevystavujte nadměrné vlhkosti, vodě ani teplotám **pod 10 °C a nad 50 °C**.
- Používejte pouze originální a kompatibilní díly Antonie Emma.
- Všechny produkty jsou bez povrchové úpravy. Reklamované díly jsou nahrazovány ve standardním provedení.

- Spojovací prvky dotahujte pouze do lehkého pnutí – přetažení může způsobit jejich poškození.
- Všechny spojovací prvky musejí být vždy plně zašroubované a dotažené.
- Výrobek nepoužívejte, pokud je jakákoliv jeho část poškozená.
- Suky ve dřevě nemají vliv na funkčnost, drobné vady jsou opraveny.
- Montáž je určena **osobám starším 18 let**. Pokud ji provádí mladší osoba, je nutný dozor dospělého a následná kontrola.
- Používání produktů Antonie Emma je na vlastní nebezpečí. **Firma Antonie & Emma s.r.o. nenes odpovědnost za škody či zdravotní újmu vzniklou jejich používáním.**

Varování

- Děti do **6 let** by měly výrobky používat pouze pod dohledem dospělé osoby.
- Při používání je nutná opatrnost – nesprávné zacházení může vést k pádům a kolizím.
- Rizika poranění:
 - Pád z výrobku nebo převrácení výrobku.
 - Možnost uškrcení na laně.
 - Nebezpečí skřípnutí části těla.

Výrobky splňují technické požadavky evropských směrnic EN 71-8:2018 a EN 71-1:2014+A1:2018.

Vyrobeno v České republice.

Výrobce:

Antonie & Emma s.r.o.
Chudenická 1059/30, 102 00 Praha – Hostivař
IČ: 06527990, DIČ CZ06527990
<http://www.antonieemma.cz>

