









Návod pro Loopo Mini Gym

Přehled staveb

 <p><u>nosnost:</u> 75 kg <u>rozměry:</u> v 190 cm x š 60 cm x h 70 cm</p>	Ribstole na zdi s hrazdou	
	<u>stavební díly:</u>	
	4 x Panel Loopo	
	3 x spojka W1	
	2 x spojka T2	
	4 x spojka E1	
	12 x šroub 35	
	4 x šroub 50	
	2 x Spojka F1	
Vzpěra H1		
Dřevěné podložky		

1 x dřevěná tyč se
závlačkami (doporučeno)



nosnost: 150 kg

rozměry: v 180 cm x š 60 cm x h 10 cm

Ribstole na zdi

stavební díly:

3 x Panel Loopo



4 x spojka E1



3 x spojka W1



8 x šroub 35



nosnost: 100 kg

rozměry: v 59 cm x š 146 cm x h 60 cm

Klikař

stavební díly:

3 x Panel Loopo



2 x spojka T2




2 x spojka E1



8 x šroub 35








	1 x dřevěná tyč se závlačkami (doporučeno)	
--	--	---



Velký pikler trojúhelník

stavební díly:

4 x Panel Loopo	
2 x spojka T2	
4 x spojka E1	
12 x šroub 35	
1 x dřevěná tyč se závlačkami (doporučeno)	



Pikler trojúhelník – malý T2

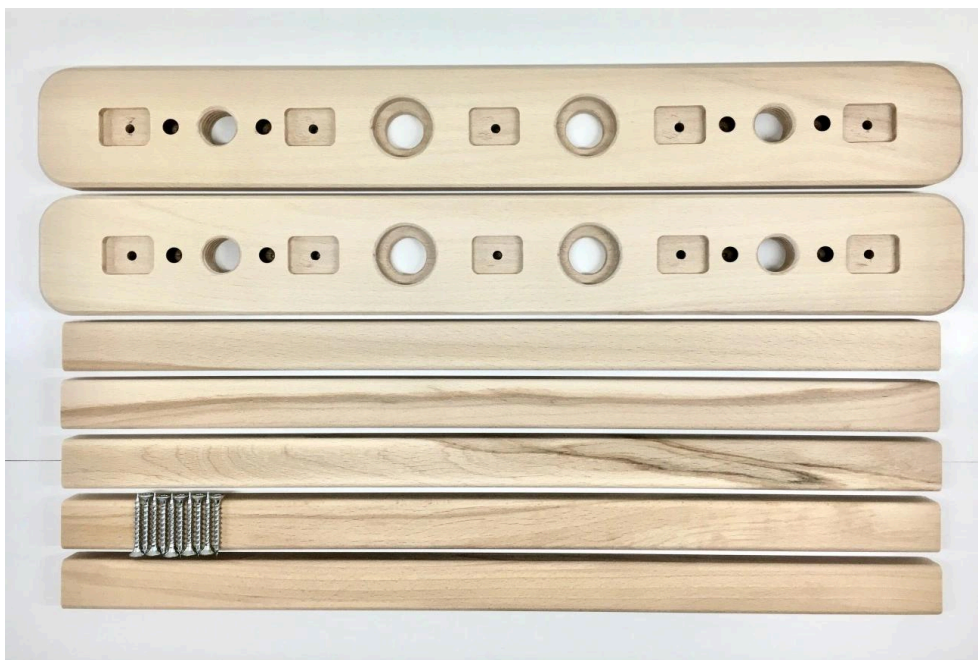
stavební díly:

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.



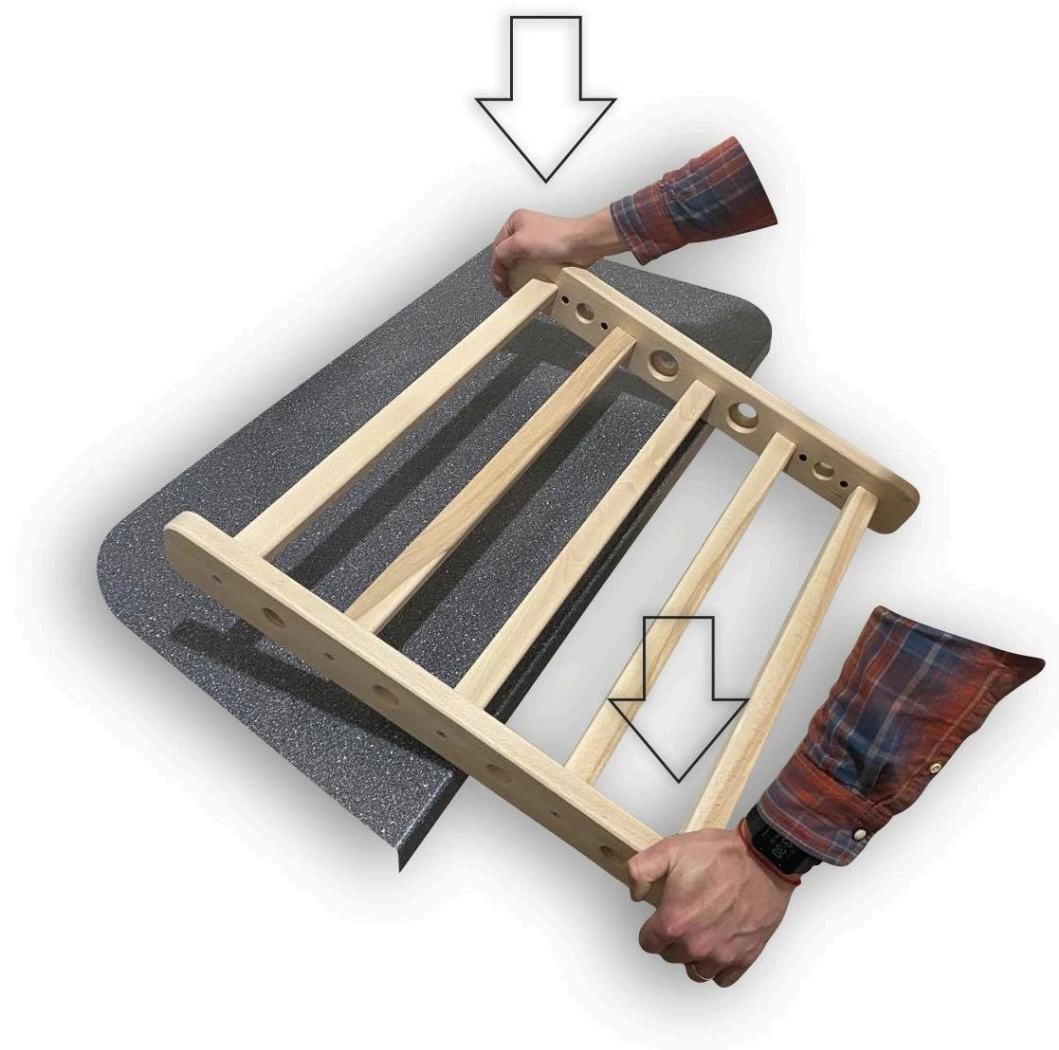
Každý panel se skládá ze dvou bočnic, pěti tyček a deseti vrtů.

Smontování panelu:

1. tyčky zasunete do vyfrézovaných otvorů na vnitřních stranách bočnic
2. vrtvy přišroubujete skrz bočnice do předvrtaných dírek na tyčkách



3. pokud se smontovaný panel na rovné ploše kolébá (dva úhlopříčné protější 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.

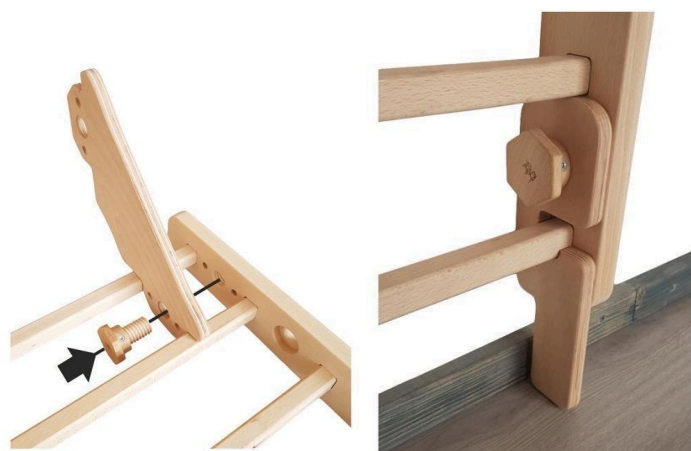
Krok 2 - Spojte panely pomocí spojky a přišroubujte šroubem 35:

Instalace spojky T2, E1, F1:

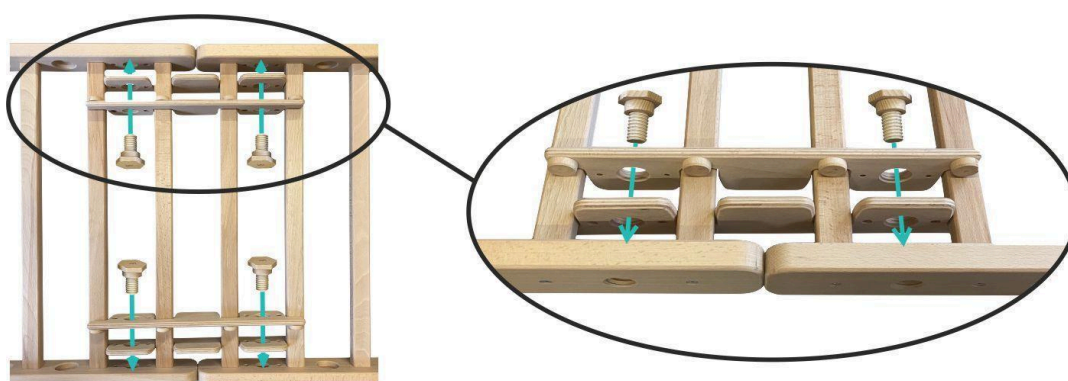
- Připravte si dva složené panely LOOPO. Každý panel má na koncích čtyři závitové otvory určené pro upevnění spojky za použití šroubů. Spojky i šrouby vkládejte vždy zevnitř panelu.
- Nejprve připevněte spojky k jednomu panelu pomocí šroubů. Poté k nim připojte druhý panel. K propojení stačí pouze šrouby. K utažení použijte klíč, který je součástí sestavy. Pokud jste si koupili pouze samotné díly, tak doporučujeme dokoupit i potřebný klíč pro utahování šroubů.

- Pro názornou ukázkou se podívejte na obrázky níže, nebo na [video](#) jak namontovat spojku E1.

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



Ukázka montáže **spojky E1** pro spojení dvou panelů.



Krok 3 - Namontujte vzpěru H1:

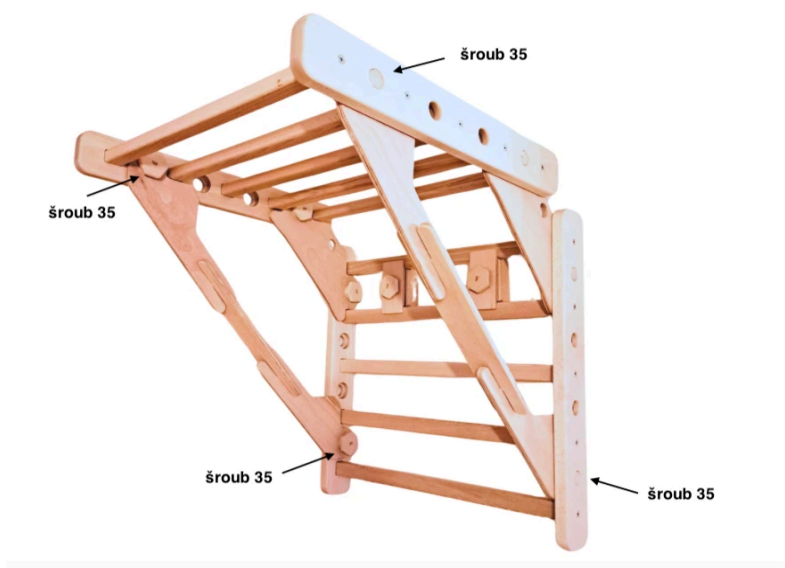
Montáž vzpěry hrazdy H1

Před použitím je nutné vzpěru správně sestavit. V balení najdete **4 ukotvovací díly** na panel a **2 středové díly**.

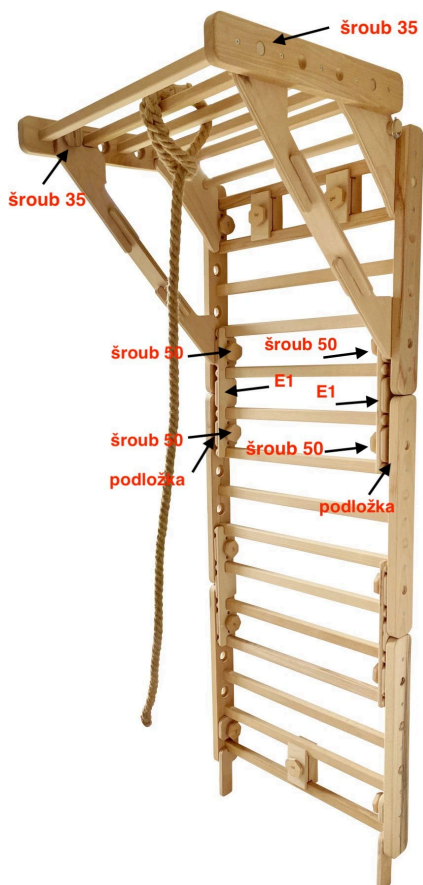
1. Vezměte **2 ukotvovací díly** a **1 středový díl** – složením získáte jednu část vzpěry.
2. Stejný postup opakujte pro druhou část vzpěry.
3. Nyní je vzpěra připravena k instalaci na vaši stavbu.

Upevnění vzpěry hrazdy závisí na konkrétní konstrukci, ke které ji budete připojovat.

- a) Pokud máte **trojúhelník upevněný na zdi**, vzpěru připevníte k panelu pomocí **4 šroubů 35** – žádné další komponenty nejsou potřeba.



- b) Pokud máte **žebřiny**, k uchycení vzpěry budete potřebovat následující díly (nutné samostatně dokoupit):
 - **4 × šroub 50**
 - **1 × pár podložka**



Postup montáže na žebřiny:

1. Upevnění pod spojku E1
 - Vzpěru H1 upevněte pod spojku E1.
 - Použijte šroub 50, kterým ji přichytíte v tomto pořadí:
bočnice panelu → vzpěra H1 → spojka E1
2. Vyplnění mezery ve spodní části spojky E1
 - Mezeru vyplňte podložkou v následujícím pořadí:
bočnice panelu → podložka → spojka E1
 - Celou sestavu upevněte šroubem 50.
3. Přišroubování horní části vzpěry
 - Horní část vzpěry H1 připevněte ke konstrukci standardním šroubem 35.

Krok 4 - Připevněte konstrukci na zeď pomocí spojky W1

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 zdí, nebo chcete montovat průlezky 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 (například žebřiny ze tří panelů). Pokud máte podlahovou lištu, nezapomeňte na stavbu připevnit také spojku F1.

Určení polohy spojek W1:

Spojky W1 montujte na horní i dolní konce stavby. Přesný počet a umístění najdete v návodu níže.

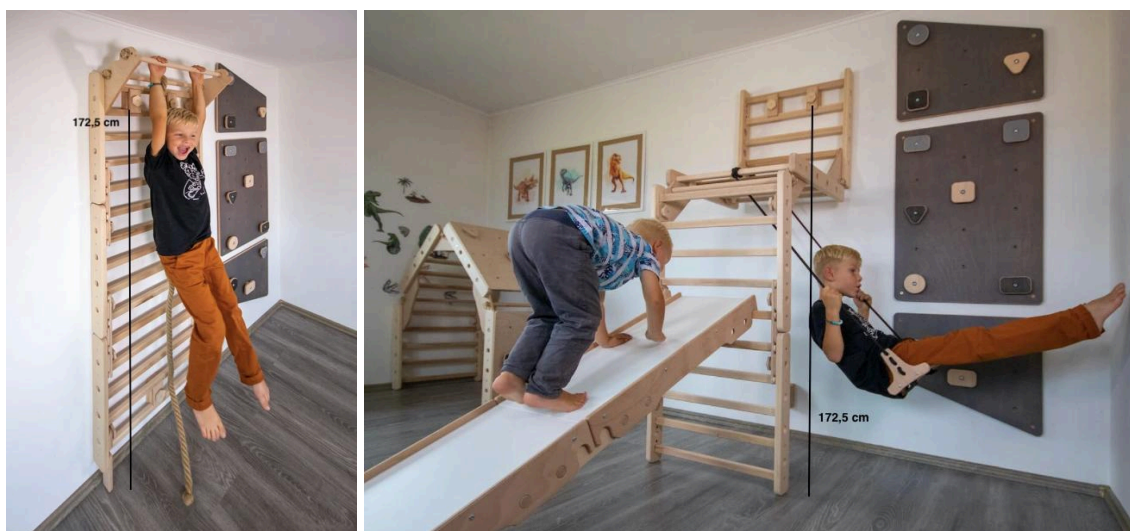
Jak určit správnou výšku pro montáž spojky W1? Existují **dvě možnosti**:

1. Pokud máte možnost sestavit konstrukci

- Postavte si žebřiny ze tří panelů 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

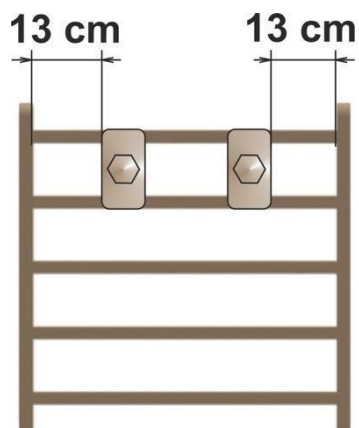
- Umístění spojky W1 **mezi první a druhou tyčkou** horního panelu → 172,5 cm od země k dolní hraně spojky W1.
- Umístění Spojky W1 **mezi druhou a třetí tyčkou** horního panelu → 161 cm od země k dolní hraně spojky W1.



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

Dodržení správné mezery:

Pokud montujete dvě spojky W1 vedle sebe, ponechte mezi vnitřní stranou panelu a krajem spojky W1 mezeru **13 cm** (viz obrázek níže). Nedodržení této mezery by znemožnilo instalaci dalších doplňků, například lezecké desky.



Přípevnění spojek ke stěně:

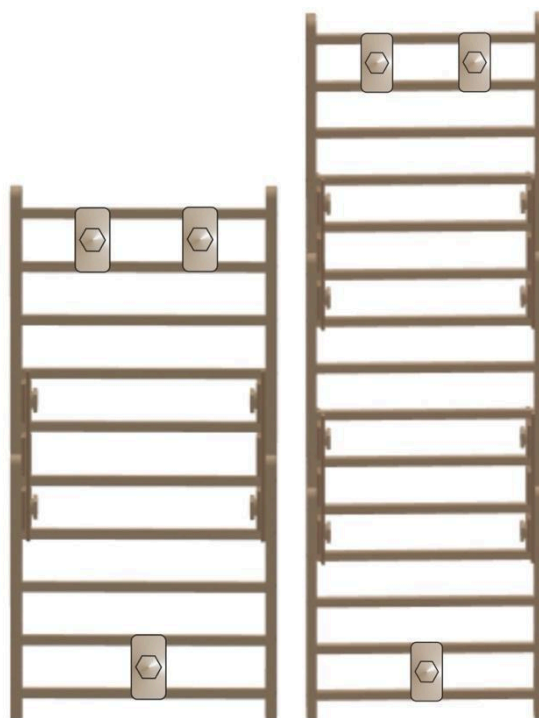
Jakmile máte označené pozice spojky W1, stavbu odložte. Vyvrtejte otvory, případně vložte hmoždinky, a spojky W1 přišroubujte ke zdi pomocí vrtů.

Dokončení montáže:

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

DOPORUČENÍ

Pro běžné stavby na zeď doporučujeme 2 ks **spojek W1** nahoru a 1 ks dolů na stavbu.



Krok 5 - Doplnění stavby o dřevěné tyče se závlačkami:

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

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>

