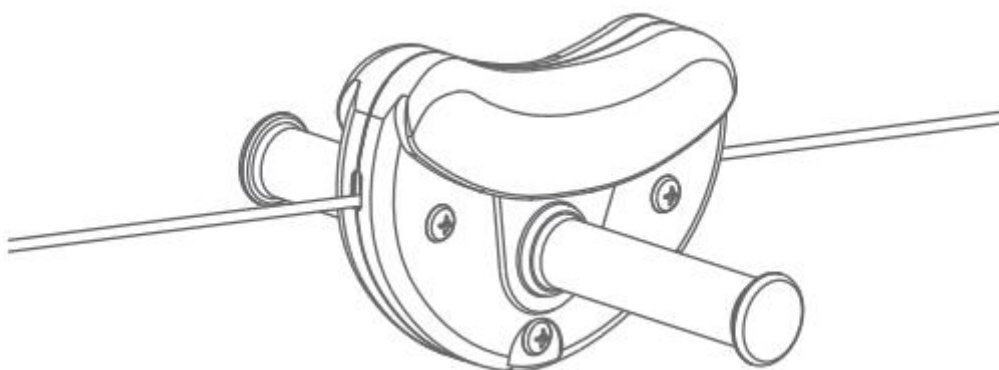


## Návod k obsluze Lanová dráha “Para”



KBT nv  
Hemelrijken 8  
2890 Sint-Amands  
BELGIUM

KBT Polska Sp. z o.o.  
ul. M. Konopnickiej 6  
00-491 Warszawa  
POLAND



**VAROVÁNÍ!** Pouze pro domácí použití. Nevhodné pro děti ve věku do 3 let.  
Pro použití pod přímým dohledem dospělé osoby. Nebezpečí pádu!



## NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Uschovejte prosím tento návod k používání pro budoucí použití.
2. Neupravujte prosím žádným způsobem zařízení ani způsob montáže. Změny budou mít vliv na konstrukční celistvost a výměna náhradních dílů proběhne na náklady kupujícího. Nesprávné používání nebo použití výrobku v rozporu s určením je zakázáno a zbavuje výrobce jakékoli odpovědnosti. Před použitím musí být výrobek smontován a zkontrolován dospělou osobou.
3. Používejte pouze pod dohledem dospělé osoby. Výrobek je určen výhradně k použití jako lanová dráha mezi dvěma body pro jednoho uživatele ve věku od 6 let a s maximální hmotností do 80 kg.
4. Výrobek splňuje evropské bezpečnostní normy EN71-1, EN71-2, EN71-3 a EN 71-8. Je určen výhradně pro domácí použití, a to jak v místnostech, tak i venku.
5. Lanová dráha smí být používána po řádné montáži v souladu s níže uvedenými pokyny.
6. Během montáže výrobku je třeba se ujistit, že nehrozí nebezpečí zaklínění.
7. Během montáže nebo sestavování zařízení je třeba zachovat minimální vyžadovanou vzdálenost mezi zařízením a případnými překážkami: stěnami, ploty atd. Tato vzdálenost by měla být nejméně 2 metry. Volný prostor a bezpečnostní zóny se nemohou překrývat.
8. V bezpečnostní zóně nesmí být žádné tvrdé předměty s ostrými hranami nebo špičatými konci. Povrch pod zařízením by měl být plochý a měl by mít tlumící vlastnosti. Výrobek nesmí být instalován nad asfaltem, betonem nebo nad jiným tvrdým povrchem. Na zimu je doporučeno zařízení demontovat a uskladnit veškeré vybavení. Stav podloží v zimních podmínkách neumožňuje bezpečné používání.
9. Je třeba se ujistit, že strom, větev nebo konstrukce, ke které je lanová dráha připevněná, udrží váhu 300 kg.
10. Pravidelná kontrola výrobku je zárukou bezpečnosti. V případě výměny nebo potřeby více výrobků, kontaktujte dodavatele.



## POKYNY TÝKAJÍCÍ SE VÝŠKY LANA

Za účelem řádné a bezpečné montáže lanové dráhy je třeba dodržovat níže uvedené požadavky týkající se výšky lana. Jeden konec lana musí být namontován ve vyšší úrovni než druhý konec. Tyto výšky závisí na výšce uživatele a vzdálenosti mezi upevňovacími body. Za účelem určení správné výšky, je třeba provést následující činnosti:

1. Změřte výšku uživatele. Pokud bude lanovou dráhu používat několik osob a jejich výškový rozdíl nepřesáhne 15 cm, je třeba vzít v úvahu výšku nejvyššího uživatele. Pokud výškový rozdíl přesáhne 15 cm, musí být výška lanové dráhy upravována vždy, když je výška uživatele mimo určený rozsah.
2. Ke změřené výšce je třeba přidat 75 cm a označit příslušný bod na stromu nebo rámu konstrukce.
3. Změřte vzdálenost mezi upevňovacími body, určete příslušnou výšku v tabulce níže a tuto výšku označte na stromě / konstrukci na druhé straně.

Výška uživatele	Výška nejvyššího upevňovacího bodu (x)	Výška nejvyššího upevňovacího bodu podle následujících vzdáleností mezi 2 upevňovacími body (y)				
		24,50 m	21,50 m	18,50 m	15,50 m	12,50 m
1,20 m	2,00 m	2,90 m	2,75 m	2,60 m	2,45 m	2,30 m
1,40 m	2,10 m	3,00 m	2,90 m	2,75 m	2,60 m	2,45 m
1,50 m	2,30 m	3,20 m	3,00 m	2,90 m	2,75 m	2,60 m
1,70 m	2,45 m	3,35 m	3,20 m	3,00 m	2,90 m	2,75 m
1,80 m	2,60 m	3,50 m	3,35 m	3,20 m	3,00 m	2,90 m

## POKYNY TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU

1. Vždy je třeba zahájit jízdu z pevné a stabilní platformy.
2. Vždy je třeba držet pojízdné zařízení pevně oběma rukama (nebo pevně držet lano závěsné houpačky, je-li nainstalována).
3. Pojízdného zařízení se smí uživatel pustit až po úplném zastavení, když může opřít nohy o zem / platformu.
4. Vždy používejte zařízení pod dohledem dospělé osoby.
5. Před použitím lanové dráhy je třeba vždy zkontrolovat konstrukci, upevnění, pojízdné zařízení, lano, napínáky a napínací mechanismus.
6. Během používání lanové dráhy nesmějí být pod ní, vedle ní ani v její blízkosti žádné další děti.



7. Uživatel by neměl nosit volné oděvy (pláštěnky, šály atd.), protože by mohly být vtaženy do mechanismu lanové dráhy.
8. Nepoužívejte lanovou dráhu, pokud je konstrukce a pojízdné zařízení mokré.
9. K pojízdnému zařízení lanové dráhy lze připevnit pouze závěsnou houpačku firmy KBT se speciální sponou typu D. Použití jiných sedáku, lan atd. je považováno za použití v rozporu s určením a nebezpečné.

## **KONTROLA A ÚDRŽBA**

Frekvence kontrol a údržby závisí na typu výrobku, použitých materiálech nebo jiných faktorech (např. vysoké zatížení, úmyslné zničení, vlhkost vzduchu, znečištění vzduchu, stáří zařízení atd.). Je třeba pravidelně kontrolovat všechny součásti výrobku, aby se minimalizovalo riziko jakýchkoli nehod. Zvláštní pozornost je třeba věnovat napínacímu mechanismu lana, napínákům a lanu.

### **Rutinní kontrola (jednou týdně nebo jednou měsíčně)**

- Vždy zkontrolujte, zda jsou šrouby a matice pevně utažené.
- Na tlumící podložce pod výrobkem by neměly být žádné předměty.
- Zkontrolujte, zda nechybí žádné prvky.
- Zkontrolujte, zda na zemi nejsou žádné nebezpečné předměty.

### **Provozní kontrola (jednou za 1 až 3 měsíce)**

- Je třeba zkontrolovat stabilitu konstrukce.
- Je třeba zkontrolovat opotřebení každé části a v případě potřeby vyměnit za novou.

### **Roční kontrola (1 nebo 2 krát ročně)**

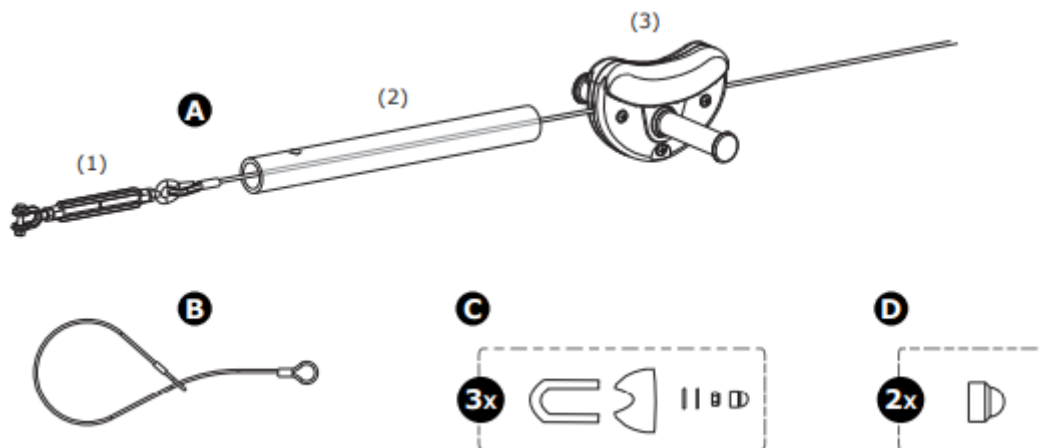
- Je třeba zkontrolovat konstrukční prvky na přítomnost rzi a koroze.
- Je třeba zkontrolovat opotřebení každé části a v případě potřeby vyměnit za novou.



## MONTÁŽ

### SEZNAM DÍLŮ

- Vyměňte všechny díly z obalu, zkontrolujte, zda nějaký prvek nechybí nebo zda není poškozený.



- A - lanová dráha
- (1) napínák
- (2) gumová brzda
- (3) lano
- B - krátké lano
- C - napínací mechanismus
- D - krytka

### MONTÁŽ KROK ZA KROKEM

1. Označte vhodnou výšku pro oba upevňovací body v souladu s pokyny v části „Pokyny týkající se výšky lana“ (viz strana 3).
2. Krátké lano B (se 2 smyčkami na koncích) omotejte kolem stromu / konstrukce.
3. Nastavte zakončení napínáku tak, abyste dosáhli maximální délky.
4. Připevněte napínák ke smyčce na laně omotaném kolem stromu / konstrukce.
5. Protáhněte druhý konec lana až k druhému upevňovacímu bodu. Napněte lano, vytvořte smyčku kolem upevňovacího bodu, nastavte napínák, napněte lano co nejvíce a zavřete napínák. Je třeba dbát na to, aby napínák lana nebyl příliš blízko stromu / konstrukce (viz FIG II).
6. Otáčejte napínákem, dokud nedosáhnete maximálního napnutí lana. Pokud lano není dostatečně napnuté, je třeba uvolnit napínák ve druhém upevňovacím bodu, opětovně napínák otevřít a zopakovat postup od bodu 5.
7. Přebytečné lano by mělo být odstraněno ostrými kleštěmi. Volný konec lana je třeba omotat lepicí páskou tak, aby dráty nevyčnívaly.
8. Protáhněte gumovou hadici přes napínák a nasadte krytky na matice.

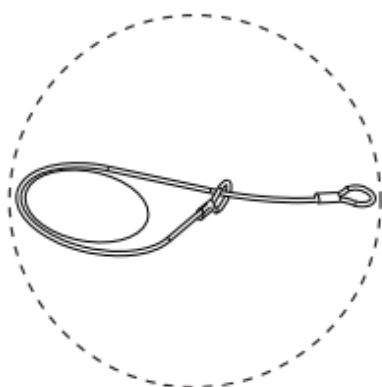


## MONTÁŽ

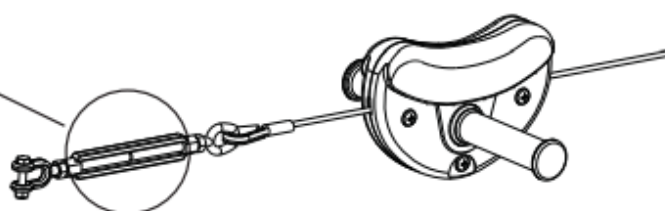
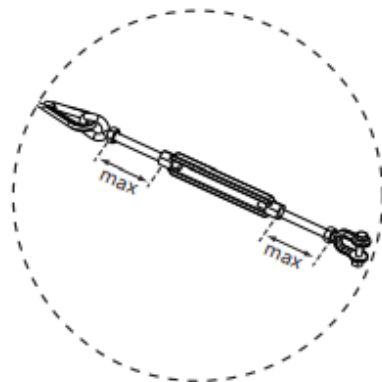
1



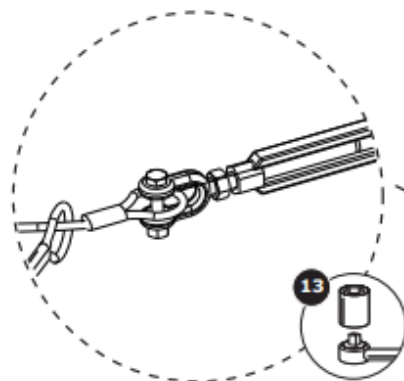
2



3



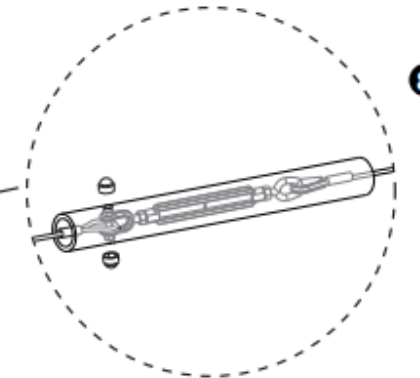
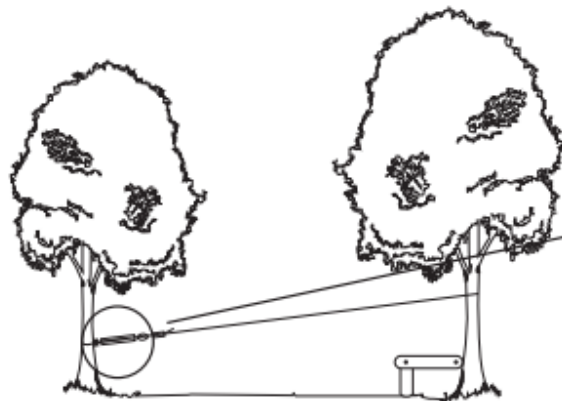
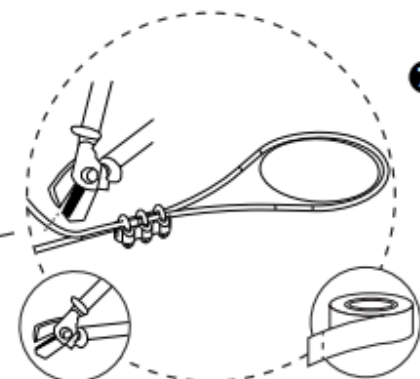
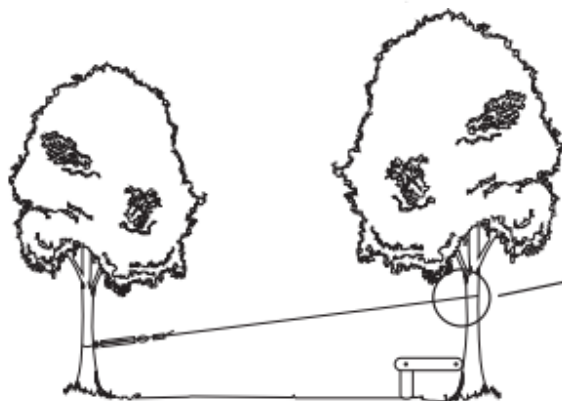
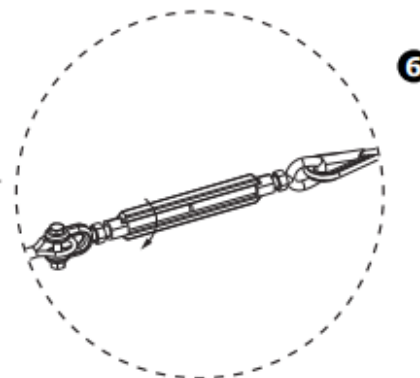
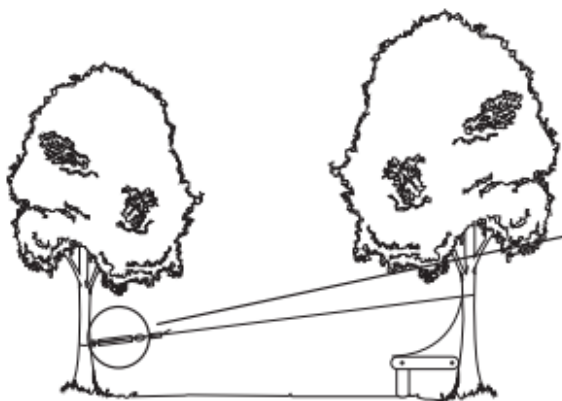
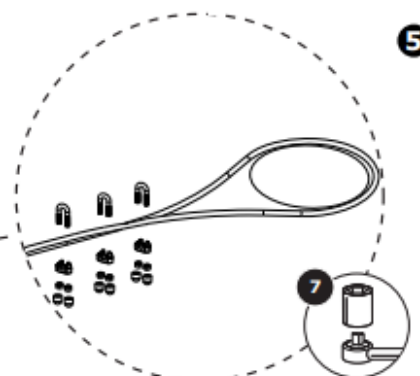
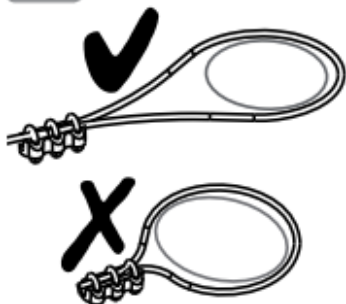
4





## MONTÁŽ

FIG II





### NÁŘADÍ



tužka



kleště



lepicí páska



ráčnový klíč s ořechy 7 a 13

