



AGES: 8+
 WEIGHT LIMIT: 250 Lbs
 (113 Kg)
 SLA.513 - 70' ZIPLINE WITH
 SPRING BRAKE

**ZIP-LINE KIT WITH SEAT INSTRUCTIONS AND SAFETY RULES.
 PLEASE READ CAREFULLY!**

IMPORTANT: FILL IN YOUR DATE OF PURCHASE ON YOUR MAIN CABLE STICKER!

**ITEMS REQUIRED
 (NOT INCLUDED):**

- (1) Step Ladder
- (6) 2 In nails
- (1) Roll of duct tape
- (1) Pair of safety glasses
- (2) Adjustable wrenches
- (1) Pair of work gloves
- (1) 100 Ft. tape measure
- (2) Helpers with brooms

KIT CONTAINS:

- (1) Trolley with sealed ball bearing pulleys. Non-slip handgrips. Note: Actual trolley shape may vary.
- (1) Main Cable length varies with model, 1/5 in galvanized steel cable, with looped eye on one end.
- (1) Sling Cable 5ft. (1.5m), 1/5in steel cable w/ looped eye.
- (1) Turnbuckle 6in (15.24cm) Steel w/ 2 eye bolts & nuts.
- (3) U-clamps 1/5in with thread cover caps.
- (1) Seat and Rope Only included with kits with seats. Seat color varies.
- (1) Instructions
- (1) Turnbuckle backup cable with (3) U-Clamps 1/5in with thread cover caps.
- (1) Assembly Socket Wrench Tightening Tool
- (1) Zipline Registration Form



BE SAFE! ALWAYS FOLLOW THESE RULES:

THIS PRODUCT IS INTENDED FOR USE BY CHILDREN 8+ YEARS

- To be setup and installed only by an Adult
- WARNING! Maximum weight 250 lbs (113 kg). This zipline is designed for children to ride a few feet off ground.
- Wear suitable shoes and close fitting clothing. No jewelry, scarves or other loose clothing.
- Make sure everything is installed correctly. Inspect and test the line before each use
- If worn or damaged parts are found, contact b4Adventure for replacement parts – DO NOT substitute with other ,non-b4Adventure parts or failure resulting in injury may result. To order parts: 1-844-834-4334.
- Remain seated for the entire ride, wait until you have stopped COMPLETELY before letting go of the trolley or dismounting seat. One zipline rider only at a time. Keep people and animals at least 25ft (7.62 m) away from the zipline course.
- Never use the line when it is wet or if there is rain or lightning in the area.
- Do not place fingers or hair inside of trolley or serious injury may result.
- Do not reach up to grab cable while riding or as a spectator to slow down rider or serious injury may result.

! WARNING! ADULT STRESS TEST REQUIRED
 - This product should be tested using 250 lbs (113 kg) at 5 ft. (152 cm) from each end at the start and finish points.

! WARNING! ADULT SUPERVISION REQUIRED! SERIOUS INJURY OR DEATH MAY RESULT - Always exercise extreme caution when using the zipline. This product should be unpacked and assembled by an adult, including site and tree selection as well as secure cable attachment

! WARNING! MAINTENANCE REQUIREMENT - This product has parts that can wear or loosen during use. Inspect and tighten all hardware. Replace your cable after one year of use.



1. CHOOSING THE ZIPLINE COURSE

USE EXTREME CARE WHEN SELECTING YOUR ZIPLINE COURSE!

- Select a location where the whole course can be easily supervised
- Attachment trees **MUST** be healthy and at least 38 In. (97 Cm) in circumference or 12 In. (31 Cm) in diameter. Use tape measure to check this.

Note: Measure the trees at least 6 Ft. from the ground.

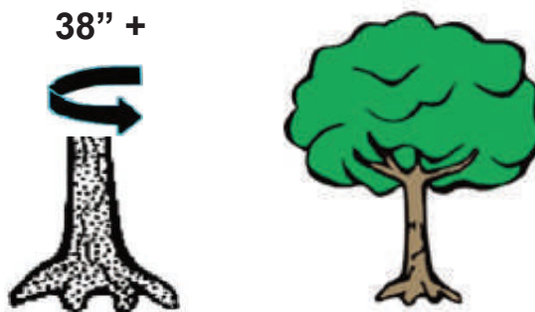
- Never attach to a tree showing excessive decay, cracks, exposed roots, disease, excessive lean, damage from weather or poor tree architecture. Select trees in stable, non-saturated soils (not in areas with eroding soils or in a wet area of the yard). Do not select trees in an area that has recently been cleared.
- If you are unsure of your trees' health, contact an arborist and have them assess your trees' health and suitability.

Tip: One good place to start looking for an arborist Visit: <http://www.isa-arbor.com/find-an-arborist/findanarborist.aspx>

- If you are attaching to other types of posts or poles, you must get the option of a qualified engineer as suitability of the "side load" strength is required. **QUESTIONS? Please call us at 1-844-834-4334**
- Make sure you have enough cable to reach and secure to both trees! Your long course cable should be able to touch both trees at the same time and have at least 5 Ft. of extra cable left over at the Finish Point.
- Course should be free of obstacles, including but not limited to: bushes, other trees, rocks, debris, hard surfaces, or anything that could cause injury.
- Do not set course on a steep hill, as unsafe speeds may result. See SLOPING COURSE ADJUSTMENT section for more info.
- Do not set course over swimming pools, ponds, streams, rivers or any other body of water, as drowning may result.
- Do not set up in public lands, parks, or other areas that may prohibit ziplining
- Make sure there are no branches or other obstacles at the Start or Finish Point that could injure a rider.
- Do not select a course near power/electrical lines. Your course must be at least 100 Ft. away (or 1.5 times the height of your highest tree, whichever is the greater distance) from where any power line would



WARNING!
UNHEALTHY TREE
HAZARD - Do not attach to or use a tree that is diseased, unhealthy, or damaged. It may fail, causing serious injury or death

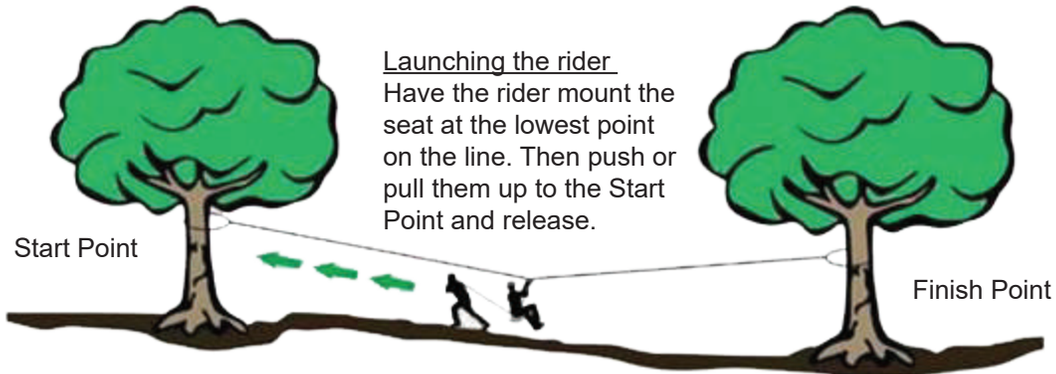




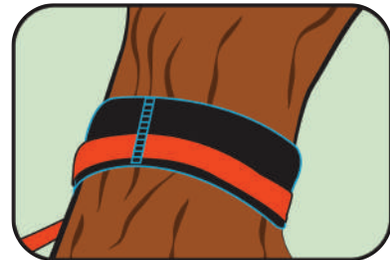
START POINT LAUNCHING - CAUTION The best and safest way to launch your riders, is to have them first get on the zipline seat at the **LOWEST** part of your course (where the most dipping/sagging occurs) and then tow them back up to the starting point. This method helps eliminate the need for a platform and ladder where falling accidents are most likely to occur. It is recommended that you place cushioning materials in and around your course - see www.cpsc.gov/pagefiles/122149/325.pdf

IF YOU CHOOSE TO USE A PLATFORM - Your start point platform must be stable and strong enough to stand on and must be placed on a flat, level surface.

CAUTION: If you decide to use a zipline without a rider seat, you increase the chance of a rider losing their grip on the trolley and falling, resulting in possible injury. **USE CAUTION** in the height of your zipline course. Your riders should be as low as possible so that if they do lose their grip, they only fall a few feet to the ground. However, their feet should not drag on the ground as they ride the course.



TO PROTECT YOUR TREE BARK FROM POSSIBLE DAMAGE-Tree Huggerz SLA.814 are available from b4Adventure (Sold Separately)



2. ZIPLINE COURSE SETUP

• **ZIPLINE COURSE SETUP GOAL:** The set up goal is to have the rider accelerate at first, then at the last third of the course, start decelerating and finish the course going slightly uphill at the end (due to dipping/sagging of the zipline and rider as they progress down the course. In most cases, the rider will roll to a stop at the end, but will then roll backwards toward the middle.

⚠ WARNING! SPEED HAZARD - DO NOT SET UP AN UNSAFE ZIPLINE.
A steep zipline course or one that has too much line tension will create an unsafe, dangerous, high-speed course that could cause serious injury or death. See your zipline instructions for proper setup. It is critical that the rider will already be slowing down before they finish the course. **BE SAFE, NOT FAST!**

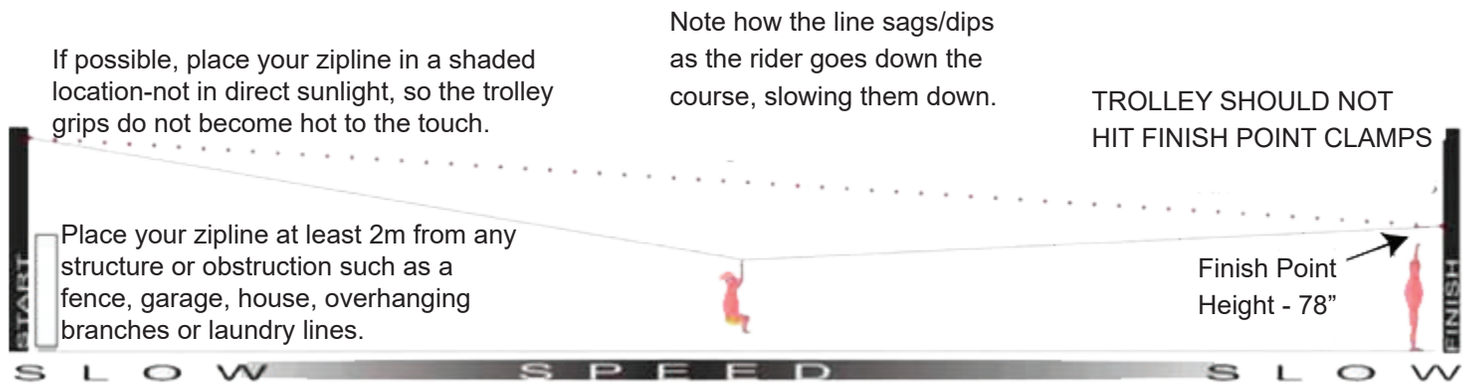


FLAT OR LEVEL COURSE ATTACHMENT HEIGHT GUIDELINE

General Set Up: Start point Height for Course (space between trees)

Course Length:	100 Ft.	90 Ft.	80 Ft.	70 Ft.	60 Ft.	50 Ft.	40 Ft.	30 Ft.	End Point
Initial setting: (from ground)	132 In.	126 In.	120 In.	114 In.	108 Ft.	102 In.	96 In.	90 In.	78 In.

**This table is meant to aid set up, showing minimum heights. Adjustments for rider height and weight as well as terrain variations should be taken into consideration. At no time should the trolley hit the U-clamps at the finish point when testing. If so, lower the start point attachment height and retest.*



ACCELERATING >>>> PEAK SPEED >>>> START TO SLOW >>>> SLOW TO A STOP <<<< ROLL BACKWARDS

Do not add additional slope to the cable! It will not improve the ride and may create a danger to the rider.

SLOPING COURSE ADJUSTMENT ATTACHMENT HEIGHT GUIDELINE

If the course is sloping downhill, you need to measure how much to drop in inches at ground level it is from your Start Point compared to Finish Point and then subtract that from your starting point height. For example: Your course is 80 Ft., and you estimate the ground level drop is 24 In., you would need to set your Start Point height at 96 In. (120 In. less 24 In.). See chart for the maximum you can REDUCE your Start Point height. (NEVER HAVE YOUR START POINT LESS THAN 78 IN. FROM THE GROUND).



SLOPING COURSE ATTACHMENT HEIGHT GUIDELINE

General Set Up: Start point Height for Course (space between trees)

Course Length: 100 Ft. 90 Ft. 80 Ft. 70 Ft. 60 Ft. 50 Ft. 40 Ft. 30 Ft. **End Point**

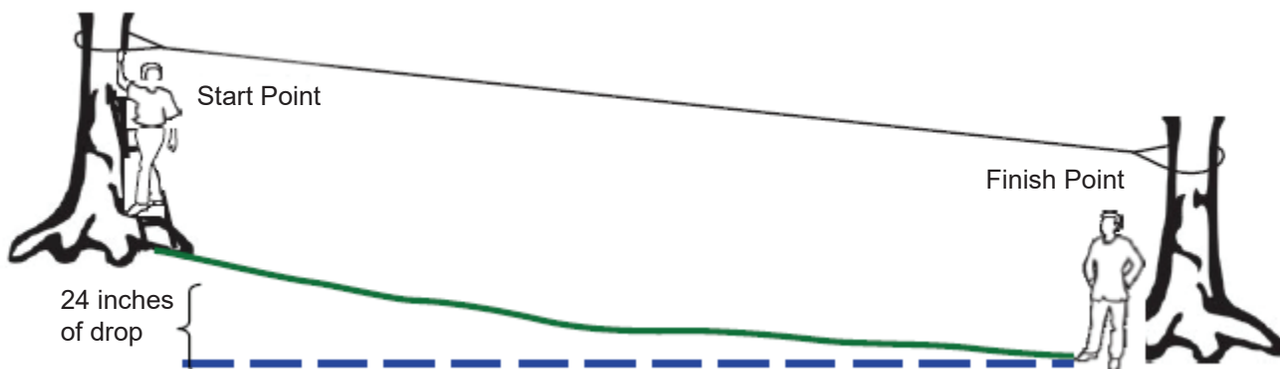
Initial Set Up

Start Point (In.): 132 In. 126 In. 120 In. 114 In. 108 Ft. 102 In. 96 In. 90 In. **78 In.**

Maximum Slope

Height Reduction: 54 in. 48 In. 42 In. 36 In. 30 In. 24 In. 18 In. 12 In.

**Every course is different, examine the course clearances so the riders feet do not drag near the end of the course*



3. ATTACHING YOUR ZIPLINE

The installation should only be performed by an adult and in accordance with these instructions. Your course cable comes with protective tubing for the bark of your tree.

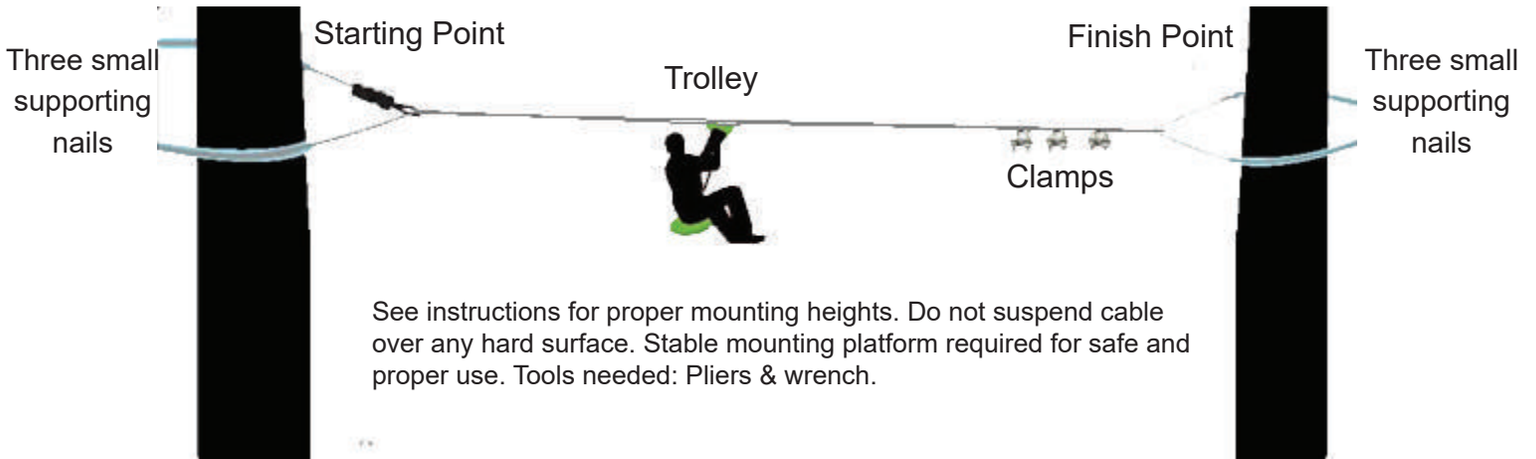
• **STEP 1:** Take the main cable and wrap the looped end around your Start Point tree (Figure 1) and thread the un-looped end and the rest of the cable through the looped eye and set at a height from the guideline on page 3.

• Install Tip Option: Determine your Start Point and Finish Point heights. Use three of the six small nails (spaced 2 In. apart) for each tree to keep the cable from slipping down the tree during installation.

Note: Do not put the nails into or through the cable.

• Thread the cable, using the blunt, un-looped end through the trolley (Figure 2) between the two pulleys and the grip bar. Now wrap the un-looped end around your Finish Point tree at the initial finish point height of 78 In. and rest the cable on the three small nails - see tip above.

slackers™ ZIPLINE



STEP 2: U-Clamp installation - Have your helping friends use their brooms to lift and support the trolley and cable while you perform the installation. This will help you pull out the slack and attach your U-Clamps. when you wrap your zipline around the Finish Point tree, you want to form a “tear drop” shape wrapped around the tree - see Figure 3 on next page. **DO NOT TIGHTEN UP AGAINST THE TREE!**

- With two helpers supporting the trolley and cable, pull the wrapped cable as tight as you can with your hands. While holding tight with one hand attach the first U-Clamp and tighten slightly (2 Ft. from tree)
- Repeat the above until you removed as much slack by hand as possible. Then tighten the first U-Clamp to 30 Lbs of torque, or as snug as you can with hand tools. **DO NOT OVER-TIGHTEN.**
- Tidy up your excess cable by simply coiling it up and securing and covering the coil with duct tape.



WARNING! CHOKING HAZARD

This product contains small parts. Do not allow children under 3 years of age near the parts or assembly area.

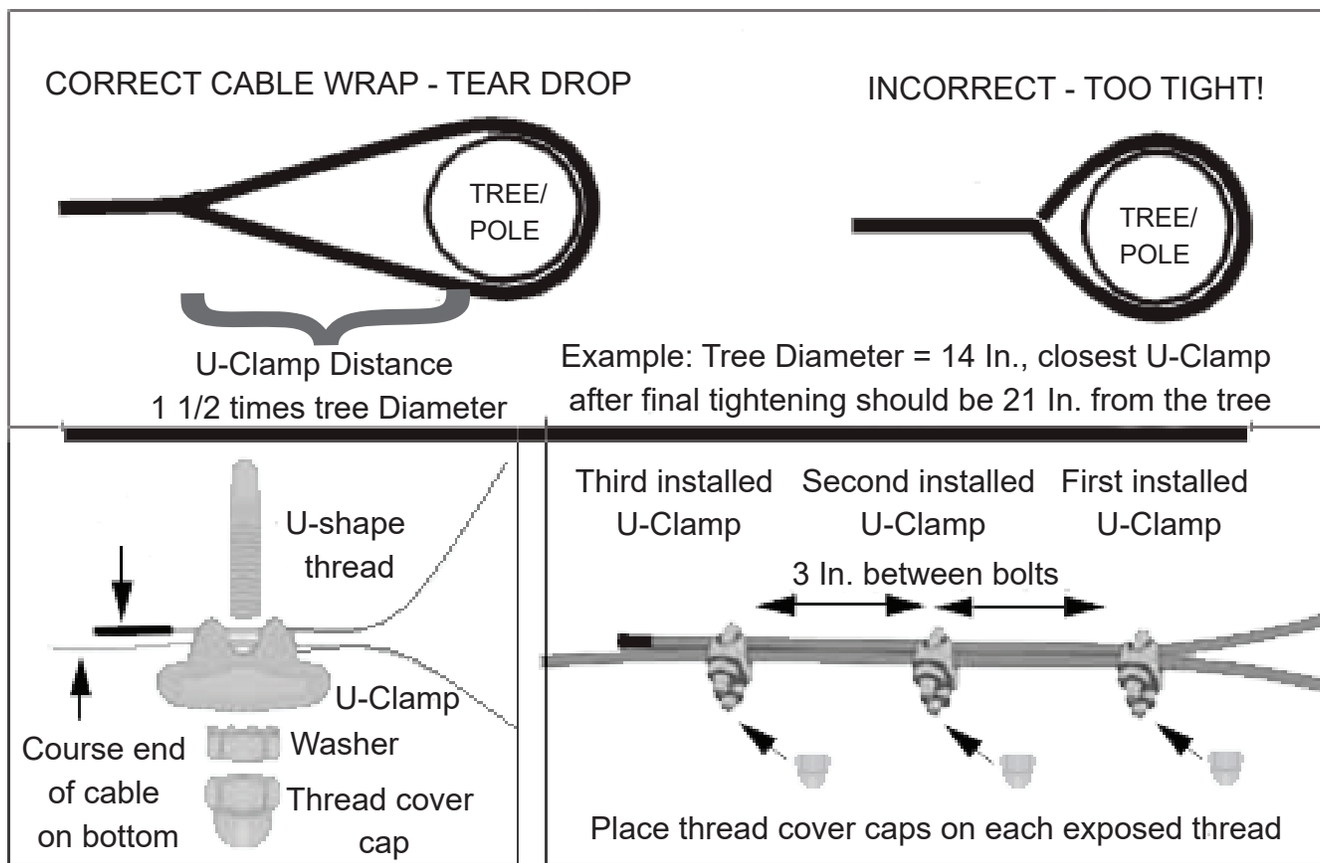


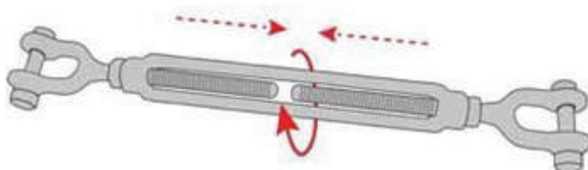
Figure 3

- Use your tightening tool to make sure everything is secure



4. TIGHTENING ZIPLINE

- Using the turnbuckle to tighten - inspect your initial installation work carefully and thoroughly. The zipline cable can hold weight many times that of most riders. The loops, u-clamps and attachment trees are the most likely to fail if not assembled correctly, and therefore should be inspected extra carefully and often.
- Tune the zipline by twisting the center section of the turnbuckle to tighten.
- Tighten the line until it appears to be nearly level or straight. **DO NOT OVERTIGHTEN**
- you can now remove your six small nails used to hold the cables in position during installation.





5. MANDATORY TESTING

When your course setup is complete, before rider takes the first ride, you MUST perform 2 important tests.

A - Stress Load Test:

Test your installation at 5 Ft. (152 Cm) from each end of the cable, one of 2 ways

- Suspend 250 Lbs (113 Kg) from the rope attached to the trolley

OR

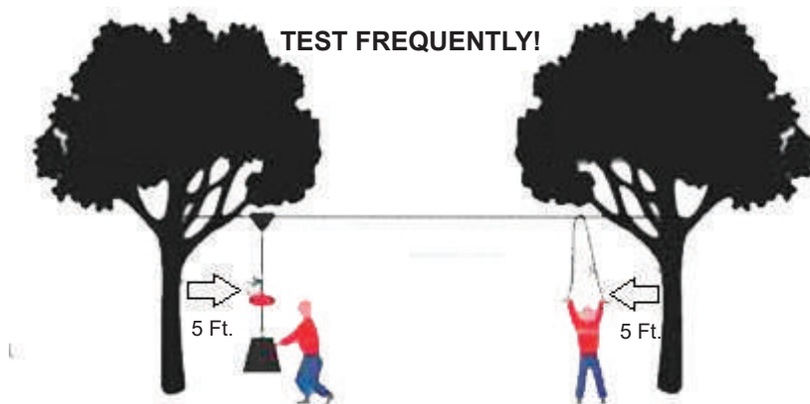
- Throw a rope over the cable and have a 250 Lbs (113 Kg) person lift their weight off the ground.

Note: Look and listen for any issues. This will ensure that the attachment structure and cabling is stable and secure.

DO NOT EXCEED 250 LBS (113 KG) FOR THE TEST.

 **WARNING! ADULT STRESS TEST REQUIRED**

- This product should be tested using 250 lbs (113 kg) at 5 ft. (152 cm) from each end at the start and finish points.



Test at 5 Ft. from each end by attaching 250 Lbs (113 Kg) OR hanging with a rope as illustrated

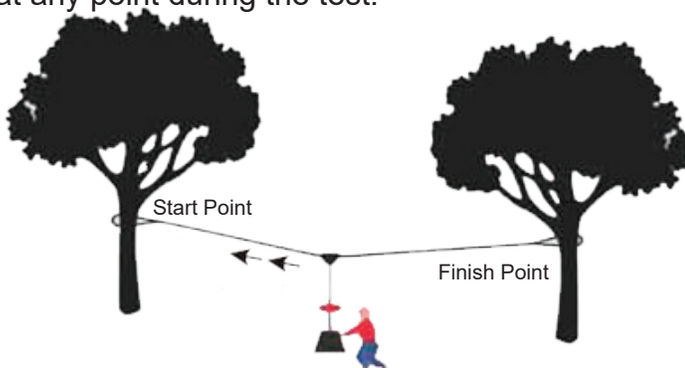
B - Course Speed Test:

- The test weight should never hit the finish point U-Clamps!
- With the 250 Lbs (113 Kg) weight attached to the trolley, launch the trolley down the course. The test weight should slow down past the midpoint as the sag or dip in the cable comes into play. It should continue to slow down and come to a gentle stop just short of the first U-Clamp. If the test weight hits the U-Clamp, adjust the cable tension (loosen the U-Clamp and pull tighter), or if more speed reduction is required, adjust attachment heights: raise Finish Point or lower Start Point. BE SAFE, NOT FAST!
- REPEAT TEST 5 TIMES! This test helps stretch out the cable.

Note: Weight should not drag on the ground at any point during the test.

 **WARNING! ADULT SPEED TEST REQUIRED -**

The zipline course speed should be tested using a 250 Lbs (113 Kg) weight hung from the trolley to check course speed.



Push weight to Start Point and release. Be Careful to stay out of the way



6. FINAL TUNING

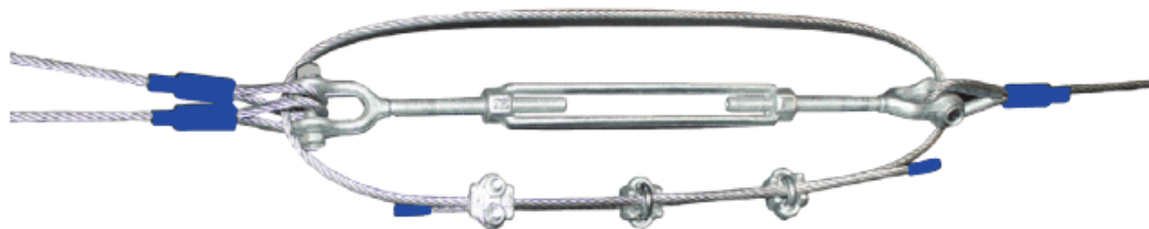
- After the Course Speed Test, your zipline cable may “stretch” slightly (this is normal) and require some additional tightening by loosening your U-Clamps, pulling the slack out (Remember to have your 2 helpers with brooms lift and support the cable and trolley while you are pulling out the slack) and then re-tightening the U-Clamps
- Check the tightness of all nuts and bolts of all clamps and the trolley.
- Always walk the area and remove any rocks, debris, or other objects that might cause harm to the rider. NEVER assume that the course is clear, check it before each use.
- If you have extra cable at the end of your setup you must either coil up carefully the extra cable and clamp and place a piece of tape on the cut end to prevent possible injury.
- Check the rope knot on the bottom of the seat and make sure the knot will NOT pull through the seat.
- Check the trolley grips and make sure they do not slip or twist.
- ALWAYS MAKE SURE YOUR RIDERS KNOW AND FOLLOW THE RULES AND INSTRUCTIONS!

INSTALL TURNBUCKLE SAFETYBACKUP:

Install your turnbuckle safety back-up cable (available on certain zipline kits). Note: The safety back up should be installed after all

turnbuckle adjustments are finished. It must be removed if future adjustments are required.

- Slide the cable through both of the sling cables eye loops and the course cable eye loop.
- Pull out slack until you have a snug fit around the turnbuckle connection points.
- Attach the three U-clamps to overlapped sections of cable
- Place thread cover caps on each of the U-bolts.



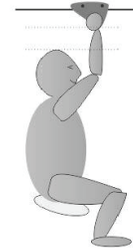
BACKUP BRAKING SYSTEM

• Your Slackers Zipline may include our Spring brake, If not, you can go online to purchase our SLA.803 Zipline brake kit which is over 5ft of powder coated steel that can be added to your line prior to installation for a safe and easy ending point.



WARNING! -
NEVER use a brake system that stakes into the ground, as it can become a dangerous projectile.





Adjust rope so rider's head is below trolley

Figure 1

7. RIDER INSTRUCTIONS - REVIEW WITH ALL RIDERS!

- Only one rider at a time
- Do not move in front of, behind, or in close proximity to a moving rider.
- The best and safest way to launch your riders is to have them first get on the zipline seat (or grip the trolley handle) at the lowest part of your course (where the most dipping/sagging occurs) and then tow them back up to the Start Point and then carefully release them.
- Hold the trolley handles tightly while the zipline is in motion.
- Mounting the seat, simply slide the seat between your legs then grab onto the trolley grips and you are ready for launching!
- Rider must remain seated - no standing, kneeling, or other position.
- Dismounting the seat: wait until you have come to a complete stop. Grab onto the rope in-between the trolley and the seat. While holding onto the rope.
- Adjusting the seat height: Riders head should always be below the trolley. Slide the excess rope through the lower loop of the figure-8 rope adjuster, then pull the slack through on the other side of the upper loop of the adjuster (Figure 1).
- Make certain that the rider's head is well below the trolley by adjusting the rope and seat. Or if your kit has no seat, hold the trolley with arms extended, keeping the head below the trolley (Figure 2).
- Adult supervision required at all times.
- Check the grips to make sure they are tight and not loose.
- Do not let bystanders pull or push riders down the course, as this could cause dangerous speed, resulting in serious injury.
- Riders should have clean, dry hands before gripping the trolley handles.
- Keep pets away from the zipline course at all times
- To avoid spinning on the seat, instruct rider to keep a firm grip on the trolley until they finish riding and are dismounting.
- Instruct children to remove their bike helmet or other sports helmet before using the zipline.
- Owners shall be responsible for maintaining the legibility of warning labels.
- Do not allow children to wear inappropriate items, including, but not limited to: loose fitting clothes, hood and neck drawstrings, scarves, cord-connected items, capes or ponchos. These items can cause strangulation hazard.
- Instruct children not to attach items to the zipline equipment that are not specifically designed for use with the equipment, including, but not limited to: jump ropes, clothes line, pet leashes, cables and chains. These items may cause strangulation hazard.
- Instruct children to dress with well-fitting and full-foot enclosing footwear. Examples of inappropriate footwear are clogs, flip flops, and sandals.

**GO OVER THESE RULES EVERY TIME THE ZIPLINE IS USED.
BE SAFE, NOT FAST!**



Figure 2



QUESTIONS OR SET UP ISSUES?

Contact our support team at: info@B4Adventure.com

 **WARNING!**
MAINTENANCE REQUIRED -
This product has parts that can wear or loosen during use. Tighten all hardware and inspect all components for wear. Check grips for loosening. Replace with only b4adventure parts.

 **WARNING! WIRE ROPE/CABLE WEAR -** Wire rope/cable will FAIL if misused, abused, worn-out, or damaged. DO NOT use rope-cable that is damaged or worn out. Replace with only b4adventure parts.

**IMPORTANT: FILL IN YOUR DATE OF PURCHASE ON YOUR CABLE STICKER!
REPLACE MAIN CABLE EACH YEAR**



The sticker contains the following elements:

- Top left: Icon of an adult supervising a child. Text: "To be used under the direct supervision of an adult."
- Top right: "b4" logo and "Denver, CO 80216" with a line for "Address".
- Middle left: Icon of a tree and a weight. Text: "2500lbs" and "Anchor strength should be 11.5 kn (2500 lbs / 1150 kg)".
- Middle right: "MAX 200lbs" and "MAX 1 PERSON" with an icon of a person ziplining. Text: "Max 1 person up to 90 kg (200 lbs)".
- Bottom left: "CE" certification mark.
- Bottom right: Icon of a person reading. Text: "Please read all instructions before use".
- Bottom center: "slackers" logo and "www.b4adventure.com".
- Bottom: "TRACKING INFORMATION" with fields for "Pxxx-xxxx-xx" and "Cable Installation Date".



8. MANDATORY MAINTENANCE

- REPLACE YOUR ZIPLINE SLING CABLE AND COURSE CABLE AFTER EVERY 12 MONTHS OF NORMAL USE!
- SAFETY FIRST! CHECK YOUR INSTALLATION BEFORE EACH USE.
- LOOK AT YOUR HARDWARE! REPLACE IF YOU SEE ANY OF THE FOLLOWING CONDITIONS:

CABLES



FRAYED

Cable strands visible & unraveling



CRIMPED

Gaps in the strands where the cable was crimped



RUST/Discoloration

Cable is rusty, orange, weathered or dull

GRIPS



TROLLEY GRIPS

Check for looseness, peeling, or other deterioration

- **Take down your zipline cable when not in use for long periods of time, this will help prevent rusting of the cable and unsupervised usage.**
- Bring the rope and swing inside when the temperature drops below 32 degrees Fahrenheit (0 degrees Celsius).
- Store your zipline cable, parts and these instructions in the clear bag provided so you will have them handy the next time you set up your zipline course.
- **BEFORE EVERY USE:** check the anchor points, trolley, steel line, ropes, knots, trolley grips, support, and all connections for any looseness, damage, deterioration, excess wear, rope fraying, breaks or sharp edges and replace as necessary.
- **Use only b4Adventure replacement parts.**

TWICE A MONTH DURING PLAY SEASON:

- Rake and check depth of loose fill or protective surfacing materials to prevent compaction and to maintain appropriate depth. Replace as necessary. **See Public Playground Safety Handbook: visit www.cpsc.gov/pagefiles/122149/325.pdf**

ONCE A MONTH DURING PLAY SEASON:

- Check all moving parts, including seat, rope, and hardware for wear, rust, or deterioration.
- Lubricate all metallic moving parts.
- Perform the Stress Load and Course Speed Test
- Check the cable connection heights to make sure they have not slipped or changed height.

AT THE END OF PLAY SEASON OR WHEN TEMPERATURE DROPS BELOW 32 F (0 C)

- Take down your entire zipline setup and store indoors.
- Inspect all parts for wear/damage. Replace before next season of use.



⚠ IMPORTANT PRODUCT DISCLAIMER AND NOTICE

Activities involving the installation and use of ziplines are inherently hazardous by their nature. Poor installation, poor sight selection, inadequate rider instruction, poor adult supervision or improper use can cause severe injury or death.

WARRANTY: 1 year from date of purchase for parts and workmanship. The buyer, installer and user of the zipline MUST:

- Read, understand and follow the installation instructions and safety rules.
- Ensure proper oversight, supervision and instruction of others on the safe use and operation of the zipline.
- Ensure that all equipment is properly installed, used, inspected and maintained before each use.
- Before each use, check to see that obstructions and hazards are removed from the zipline path and that all non-users are a safe distance from course.
- Avoid taking risks

The buyer, installer, and user of this product assume all risk and accept all responsibility for any damage or injury, including death, that may arise from the use of the RIPLINE Zipline.

BE CAREFUL AND HAVE FUN OUTDOORS!

REPLACEMENT CABLE PARTS - TO ORDER	
CALL 1-844-834-4334 OR VISIT B4ADVENTURE.COM	
25% Cable Replacement Discount Code: b4replacement	
Item Number	Description
SLA.C005.....	5 Ft. Sling Cable
SLA.C010.....	10 Ft. Sling Cable
SLA.C012.....	12 Ft. Sling Cable
SLA.C065.....	65 Ft. Course Cable
SLA.C085.....	85 Ft. Course Cable
SLA.C095.....	95 Ft. Course Cable

CPSC and ASTM - The components in this product comply with U.S. CPSC and ASTM safety standards for toys ages 8+



AGES: 8+
WEIGHT LIMIT: 250 Lbs
(113 Kg)
SLA.513 - 70' LA
TYROLIENNE AVEC FREIN
DE RESSORT

MODE D'EMPLOI ET RÈGLES DE SÉCURITÉ DE LA TYROLIENNE AVEC SIÈGE. LISEZ CE MANUEL ATTENTIVEMENT!

**IMPORTANT : INSCRIVEZ LA DATE D'ACHAT SUR L'ÉTIQUETTE DU
CÂBLE PRINCIPAL DE LA TYROLIENNE !**

ARTICLES REQUIS (NON INCLUS) :

- (1) Escabeau
- (6) Clous de 2 pouces
- (1) Rouleau de ruban adhésif
- (1) Paire de lunettes de sécurité
- (2) Clés à molette
- (1) Paire de gants de travail
- (1) Mètre ruban de 100 pieds
- (2) Personnes vous assistant avec des balais

CONTENU DU KIT :

- (1) Chariot avec poulies à roulement à billes scellées. Poignées antidérapantes.
- (1) Câble principal de longueur variable selon le modèle, en acier galvanisé de 0,48 cm (1/5 po) de diamètre, avec une extrémité.
- (1) Câble d'attache de 2,13m (7 pi), en acier galvanisé de 0,48 cm (1/5 po) de diamètre, avec les extrémités.
- (1) Tendeur de 15,25 cm (6 po) en acier à mâchoires, écrous et oulons.
- (3) Serre-câbles de 0,48 cm (1/5 po) à étrier avec capuchons protège-filetage.
- (1) Siège et corde inclus dans les ensembles avec siège seulement. La couleur du siège peut être différente.



PRUDENCE ! SUIVRE LES RÈGLES EN TOUT TEMPS :

CE PRODUIT EST DESTINÉ À UN USAGE PAR DES ENFANTS AGÉS DE PLUS DE 8 ANS

Assemblage et installation par un adulte seulement.

- La supervision d'un adulte est requise en tout temps.
- **AVERTISSEMENT!** Poids maximal de 113 kg (250 lb). Cette tyrolienne est conçue pour des descentes à quelques pieds du sol (plus ou moins 1 m).
- Porter des chaussures adaptées et des vêtements bien ajustés. Pas de bijoux, de foulard ni de vêtements amples.
- Veiller à ce que tout soit installé correctement. Inspecter et faire un essai du câble avant chaque utilisation.
- En cas d'usure ou de dommages, demander des pièces de rechange à b4Adventure – NE PAS remplacer par d'autres pièces que celles de b4Adventure, au risque de provoquer une défaillance qui causerait des blessures.
- POUR COMMANDER, COMPOSER LE 1-844-834-4334.
- Rester assis pendant toute la descente et attendre d'être **COMPLÈTEMENT** arrêté avant de lâcher le chariot ou de descendre du siège. Un seul utilisateur à la fois. Pour éviter les collisions, ne laisser ni spectateurs ni animaux s'approcher à moins de 8 m (25 pi) du trajet de la tyrolienne.
- Ne jamais utiliser la tyrolienne lorsqu'elle est humide, s'il pleut ou s'il y a des éclairs.

AVERTISSEMENT !
ESSAI DE CHARGE PAR UN ADULTE REQUIS-
Faites un essai de charge avec un poids de 113 kg (250 lbs) à 152 cm (5 pieds) du point de départ et du point d'arrivée.

AVERTISSEMENT !
SUPERVISION PAR UN ADULTE REQUISE !
RISQUE DE BLESSURES GRAVES OU DE MORT
- Exercez toujours une extrême prudence lors de l'utilisation d'une tyrolienne. Ce produit doit être déballé et installé par un adulte, de même pour le choix du site et des arbres comme pour la sécurité de la fixation du câble.



AVERTISSEMENT ! ENTRETIEN REQUIS - Certaines pièces peuvent s'user ou se relâcher à cause de l'utilisation de la tyrolienne. Inspectez et ajustez correctement tout le matériel. Remplacez le câble après une année d'utilisation.



1. CHOISIR LE PARCOURS DE LA TYROLIENNE

FAITES EXTREMEMENT ATTENTION AU CHOIX DU PARCOURS DE LA TYROLIENNE !

- Choisissez un emplacement où tout le parcours peut être facilement surveillé.
- Les arbres destinés à la fixation DOIVENT être sains, et faire au moins 97 cm de circonférence ou 31 cm de diamètre. Vérifiez avec un ruban à mesurer.

Remarque : Mesurez les troncs à au moins 6 pieds du sol.

- N'attachez jamais à un arbre montrant de la pourriture, des fentes, des racines exposées malades, une forte inclinaison, des dommages dus aux intempéries ou de trop rares branches. Choisissez des arbres plantés dans un sol stable, non détrempe (pas dans un sol qui s'érode ni dans une zone trop humide du jardin). Ne choisissez pas d'arbres dans une zone récemment déboisée.

- Si la santé d'un arbre est douteuse, demandez à un arboriste d'évaluer sa santé et sa solidité.

Conseil : veuillez visiter le site suivant pour rechercher un bon arboriste:

<http://www.isa-arbor.com/findanarborist/findanarborist.aspx>

- Pour fixer à des poteaux ou à des barres, demandez l'avis d'un ingénieur qualifié pour savoir s'ils sont appropriés pour soutenir la « charge latérale » à laquelle ils seront soumis. DES QUESTIONS ? Veuillez-nous appeler au 1-844-834-4334

- Assurez-vous que le câble soit assez long pour pouvoir le fixer aux deux arbres en toute sécurité ! Le long câble doit pouvoir toucher les deux arbres en même temps, tout en laissant encore au moins 5 pieds de marge au point d'arrivée.

- Le trajet doit être libre de tout obstacle : buissons, autres arbres, rochers, débris, surfaces dures et autres qui pourraient causer des blessures.

- N'installez pas la tyrolienne sur une pente trop raide au risque d'atteindre des vitesses dangereuses. Voir la section RÉGLAGE DE LA PENTE DU PARCOURS

- N'installez pas le parcours de la tyrolienne au-dessus d'une piscine, d'un plan d'eau, d'une rivière ou de tout cours d'eau pour éviter les risques de noyade.

- Ne l'installez pas sur un terrain public, dans un parc ou dans une autre zone où ce type d'activité pourrait être interdit.

- Assurez-vous qu'aucune branche ni aucun autre obstacle ne peut blesser un utilisateur au Point de départ comme au Point d'arrivée.

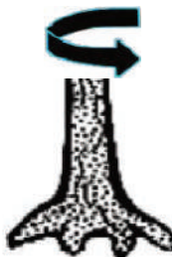
- N'installez pas de parcours près d'un câble ou d'une ligne électrique. Le parcours doit se situer à au moins 100 pieds (ou 1,5 fois la hauteur du plus haut arbre utilisé, selon laquelle la distance sera la plus grande) de l'endroit où toute ligne électrique pourrait tomber.



AVERTISSEMENT ! ARBRE EN MAUVAIS ÉTAT -

Ne vous servez pas d'un arbre en mauvais état, malade, abîmé ou instable. Un mauvais choix peut entraîner une défaillance du produit, de graves blessures ou la mort.

**97 cm (38po)
de circonférence ou plus**



slackers™ ZIPLINE



LANCEMENT AU POINT DE DÉPART – ATTENTION ! Le meilleur et le plus sûr moyen de lancer un utilisateur, c'est de le faire s'asseoir sur le siège de la tyrolienne au point LE PLUS BAS du parcours (là où le câble s'abaisse le plus) puis de le tirer en arrière jusqu'au point de départ. Cette méthode permet de se passer d'une plateforme ou d'une échelle au départ qui présenterait un risque plus élevé de chute accidentelle. Il est recommandé de placer des matériaux pour amortir les chutes en dessous du parcours et aux alentours. – Consultez le document suivant www.cpsc.gov/pagefiles/122149/325.pdf

EN CAS D'UTILISATION D'UNE PLATEFORME - La plateforme de départ doit être installée sur un sol plat, et doit être suffisamment stable et solide pour s'y tenir debout.

ATTENTION : En cas d'utilisation de la tyrolienne sans siège, le risque qu'un utilisateur perde prise sur les poignées du chariot et se blesse augmente. **PRUDENCE !** Concernant la hauteur du parcours de la tyrolienne. Installez le parcours de la tyrolienne aussi bas que possible, afin que si des utilisateurs lâchent prise, ils ne tomberont que de quelques pieds de hauteurs. Cependant, leurs pieds ne doivent pas toucher le sol durant la descente.



POUR PROTÉGER VOTRE ÉCORCE D'ARBRE DES DOMMAGES POSSIBLES PROCUREZ-VOUS LES Tree Huggerz SLA.814 qui sont disponibles auprès de b4Adventure (vendu séparément)



2. INSTALLATION DE LA TYROLIENNE

• **BUT DE L'INSTALLATION :** Le but de l'installation est d'obtenir un parcours le long duquel l'utilisateur accélère d'abord, commence à décélérer au début du dernier tiers et termine sa course en remontant légèrement, en raison de l'abaissement du câble sous le poids de l'utilisateur. En général, la course de l'utilisateur s'arrêtera près de l'arrivée, puis il repartira en arrière jusqu'au milieu du câble.



AVERTISSEMENT ! RISQUE DE VITESSE EXCESSIVE – N'INSTALLEZ PAS DE TYROLIENNE NON SECURISÉE. Une tyrolienne trop en pente ou trop tendue risque d'entraîner une descente trop rapide et dangereuse pouvant causer de graves blessures ou la mort. Consultez le mode d'emploi de la tyrolienne pour une installation appropriée. Il est essentiel que l'utilisateur commence à ralentir bien avant la fin du parcours. **FAITES PREUVE DE PRUDENCE SANS CHERCHER À ÊTRE TRÈS RAPIDE !**

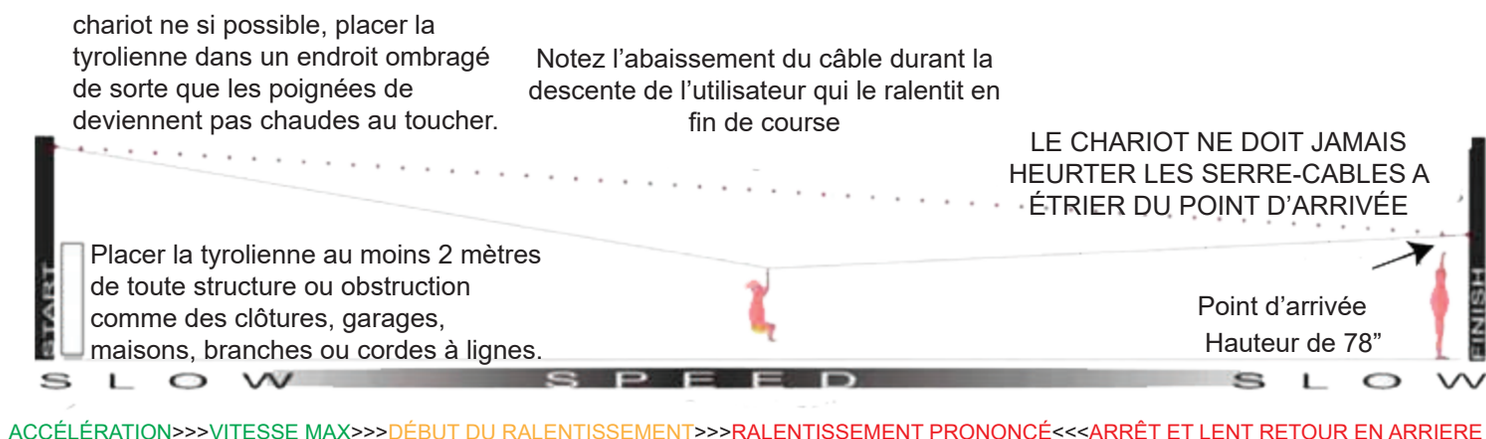


GUIDE D'AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE FIXATION SUR UN TERRAIN PLAT

Installation générale: Hauteur du point de départ du parcours (espace entre les arbres)

Longueur du parcours:	100 Ft.	90 Ft.	80 Ft.	70 Ft.	60 Ft.	50 Ft.	40 Ft.	30 Ft.	Point d'arrivée
Hauteur initiale : (Depuis le sol)	32 In.	126 In.	120 In.	114 In.	108 Ft.	102 In.	96 In.	90 In.	78 In.

**Ce tableau est destiné à aider à l'installation en donnant les hauteurs minimales. Des ajustements de la taille et du poids des utilisateurs ainsi que des accidents de terrain doivent être pris en considération lors des essais. A aucun moment le chariot ne doit heurter les serre-câbles lors des essais. Si cela se produit, abaissez la hauteur de fixation du point de départ et réessayez.*



N'installez pas le câble avec une pente supplémentaire ! Cela n'améliorerait pas le parcours et pourrait mettre les utilisateurs en danger.

GUIDE D'AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE FIXATION SUR UN TERRAIN EN PENTE

Si le parcours descend le long d'une pente, il est nécessaire de mesurer la différence de hauteur en pouces entre le sol au niveau du Point de départ et au niveau du Point d'arrivée, puis de la soustraire à la hauteur de fixation du Point de départ. Par exemple : pour un parcours de 80 pieds, avec une différence de hauteur du sol de 24 pouces, la hauteur de fixation du point de départ sera donc de $120 - 24 = 96$ pouces. (NE JAMAIS FIXER LE POINT DE DÉPART À MOINS DE 198 cm [78 po] DU SOL.)

GUIDE D'AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE FIXATION SUR UN TERRAIN EN PENTE

Installation générale : Hauteur du point de départ du parcours (espace entre les arbres)

Longueur du parcours : 100 pi. 90 pi. 80 pi. 70 pi. 60 pi. 50 pi. 40 pi. 30 pi.

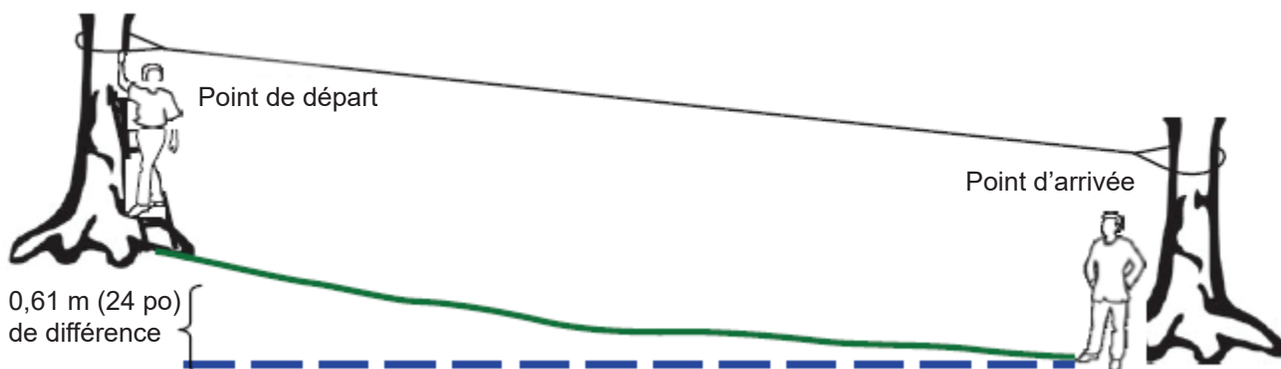
Hauteur initiale de fixation

du point de départ (pouce): 132 po. 126 po. 120 po. 114 po. 108 po. 102 po. 96 po. 90 po. **78 po.**

Réduction max de la

hauteur du câble autorisée: 54 po. 48 po. 42 po. 36 po. 30 po. 24 po. 18 po. 12 po.

**Tous les parcours sont différents, réglez la hauteur du câble pour que les pieds des utilisateurs ne touchent pas le sol en fin de course.*



3. TENDRE LA TYROLIENNE

L'installation doit être effectuée par un adulte seulement, et en respect du présent mode d'emploi. Le câble de tyrolienne et le câble d'attache sont équipés d'une gaine de protection pour l'écorce des arbres.

• **Étape 1 :** Passer le câble d'attache autour de l'arbre de départ. * Le parcours peut être installé avec un câble / tendeur à n'importe quelle extrémité. Si vous installez le kit de frein à ressort, nous vous recommandons de terminer le parcours avec le tendeur.

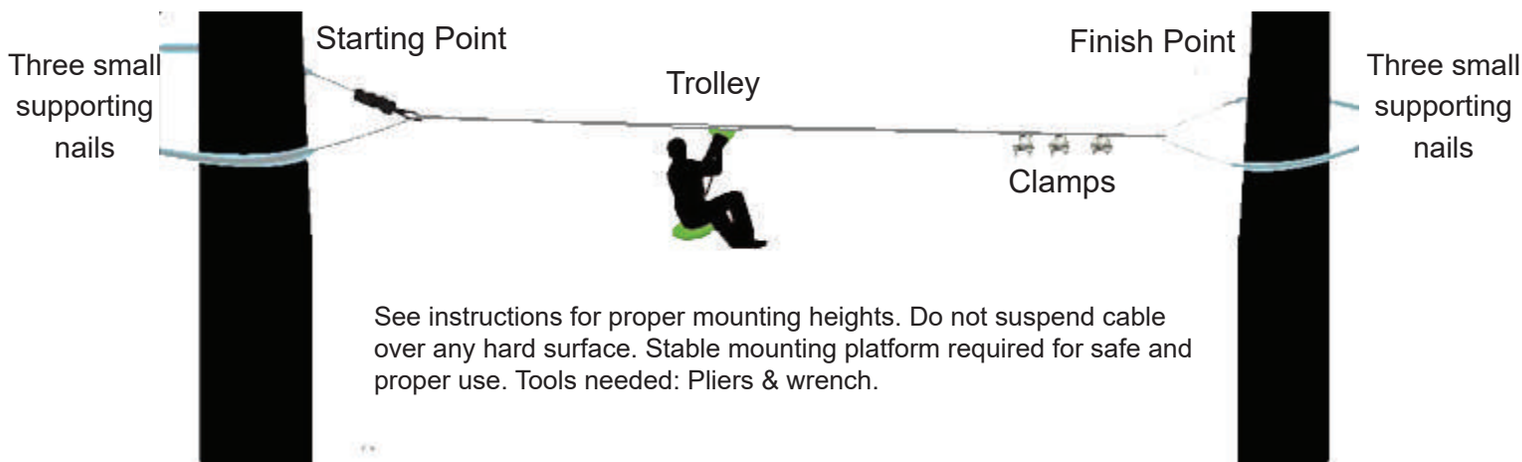
Remarque : si le diamètre de l'arbre de départ est trop grand, inverser l'installation en mettant le câble d'attache au point d'arrivée. Pour un plus long câble d'attache, appeler b4 Adventure au 1-844-834-4334 ou visiter le www.B4ADVENTURE.com/accessories.

Conseil facultatif pour l'installation : Déterminer la hauteur d'attache aux points de départ et d'arrivée, et planter trois des six petits clous (espacés de 5 cm [2 po]) dans chaque arbre pour retenir le câble à la bonne hauteur pendant l'installation.

Remarque : ne pas planter les clous dans ou à travers le câble.

Allonger entièrement le tendeur et attacher les deux boucles du câble d'attache à une extrémité du tendeur à l'aide du boulon et de l'écrou – voir le diagramme d'installation. Attacher l'extrémité à boucle du câble principal à l'autre extrémité du tendeur (à l'aide du boulon et de l'écrou).

- Dérouler le long câble sur le trajet de la tyrolienne éliminant toute torsion.
- Passer le câble dans le chariot, en dessous des deux poulies et au-dessus de l'axe des poignées.
- Passer l'extrémité sans boucle autour de l'arbre d'arrivée (en posant le câble sur les 3 petits clous).



Étape 2 : Installation des serre-câbles à étrier – Demander aux aides de soulever et de soutenir le chariot et le câble avec leurs balais pendant l’installation. Cela permettra de tirer l’excédent de câble et de monter les serre- câbles. Avec l’extrémité du câble passant autour de l’arbre d’arrivée, faire une boucle en forme de larme – voir illustration Figure 3. Ne pas serrer le câble autour de l’arbre!

- Pendant que les deux aides soutiennent le chariot et le câble, tirer sur le câble entourant l’arbre aussi fort que possible avec les mains. Retenir la tension d’une main et poser un premier serre- câble à 0,61 m (2 pi) de l’arbre et le serrer légèrement.
- Répéter le point précédent jusqu’à ce que le câble soit le plus tendu possible à la main. Serrer maintenant le premier serre-câble à 40 joules (30 pieds- livres) de couple de serrage, ou aussi fort que possible avec un outil à main. Ne pas trop serre



WARNING! CHOKING HAZARD

This product contains small parts. Do not allow children under 3 years of age near the parts or assembly area.

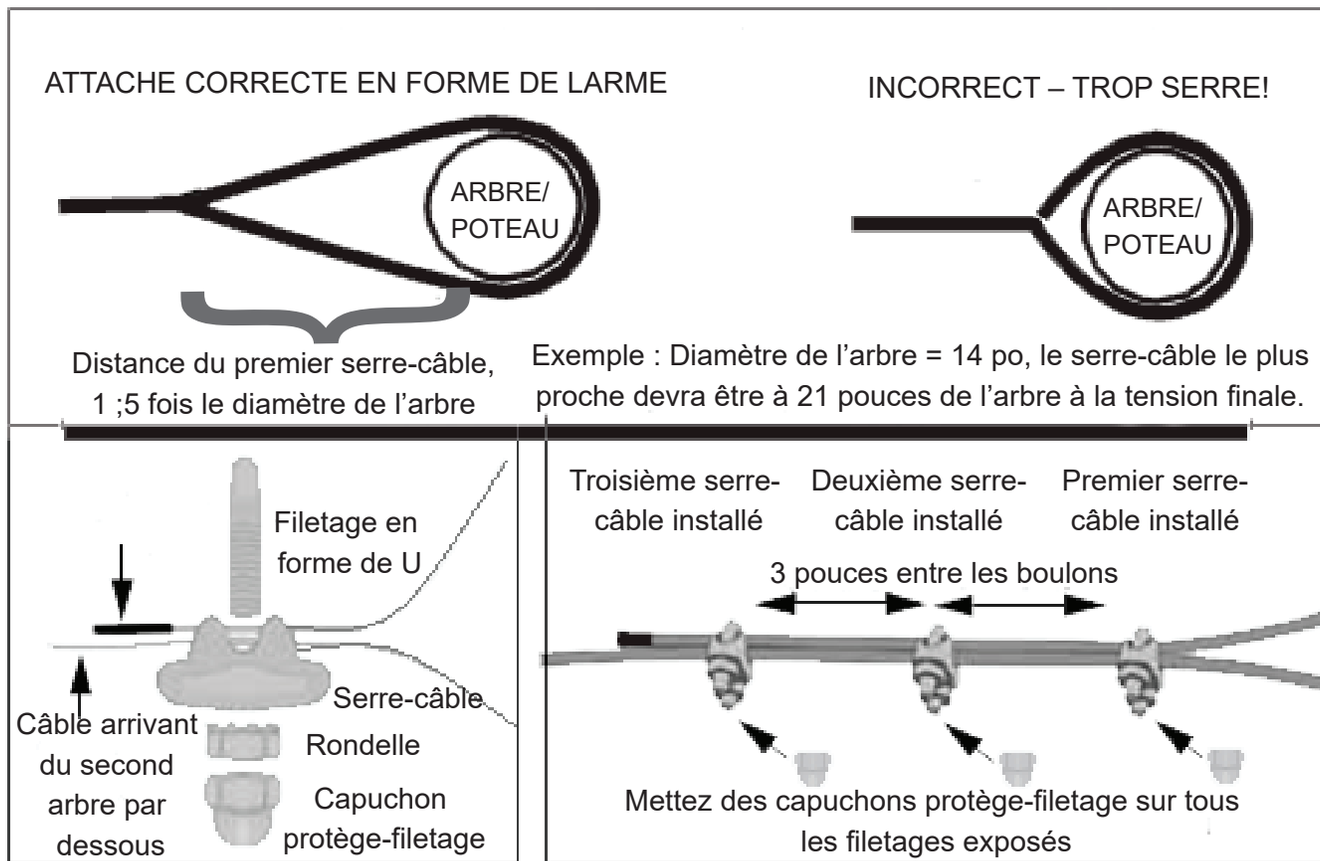


Figure 3

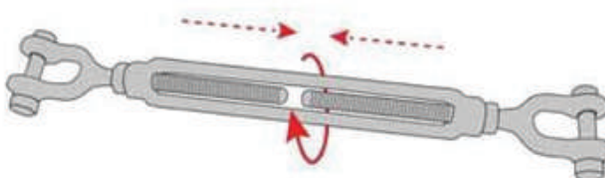
- Utilisez votre outil de serrage pour vous assurer que tout soit bien sécurisé



4. TENDRE LA TYROLIENNE

Tout en tendant la tyrolienne à l'aide du tendeur, vérifier l'installation initiale attentivement et complètement. Le câble de la tyrolienne peut soutenir plusieurs fois le poids de la plupart des utilisateurs. Les boucles, les serre-câbles et les arbres de fixation sont les plus susceptibles de lâcher si l'installation présente des défauts, c'est pourquoi ils doivent être vérifiés très attentivement et souvent.

- Régler la tension de la tyrolienne en faisant tourner la section centrale du tendeur.
- Tendre le câble jusqu'à ce qu'il « paraisse » horizontal ou droit. **NE PAS TROP LE TENDRE!**



slackers™ ZIPLINE



A – Essai de charge :

Faites l'essai de l'installation à 152 cm (5 pieds) de chaque extrémité du câble, de l'une des deux façons suivantes :

- Suspendez 113 kg (250 Lbs) à la corde du chariot

OU

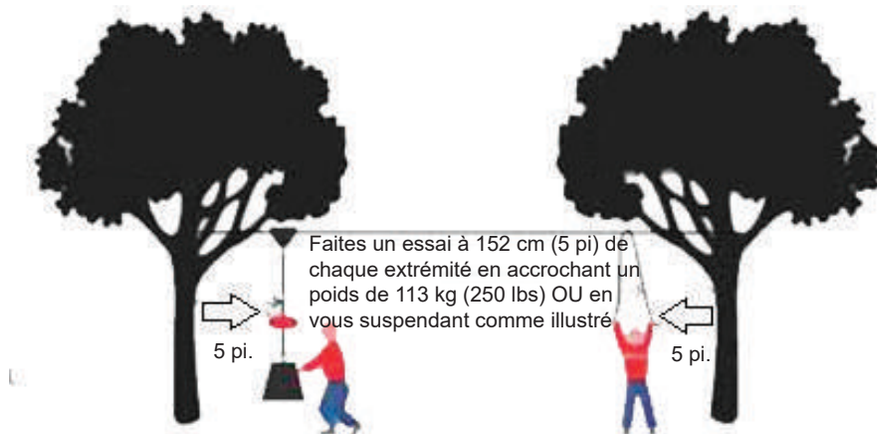
- Jetez une corde par-dessus le câble afin qu'une ou deux personnes totalisant 113 kg (250 Lbs) s'y suspendent jusqu'à faire décoller leurs pieds du sol.

Remarque : Soyez attentif à tous les sons et à tous ce qui se passent pour détecter tout problème. Cet essai permet de s'assurer que la structure et les câbles de l'installation sont stables et sûrs.

A. NE PAS EXCÉDER 113 KG (250 LBS) POUR CET ESSAI



AVERTISSEMENT !
ESSAI DE CHARGE PAR UN ADULTE REQUIS - Faites un essai de charge avec un poids de 113 kg (250 lbs) à 152 cm (5 pi) du point de départ et du point d'arrivée.



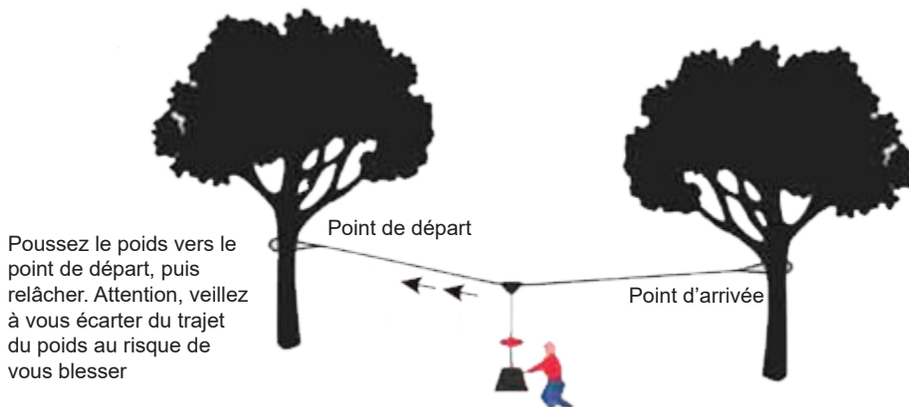
FAITES DES ESSAIS FREQUEMMENT!

B – Essai de vitesse :

- Le poids d'essai ne doit jamais heurter les serre-câbles à étrier du point d'arrivée !
- Avec un poids de 113 kg (250 Lbs) attaché au chariot, lancez le chariot dans la descente de la tyrolienne. Le poids d'essai doit ralentir après la moitié du parcours car l'abaissement du câble entre en jeu. Il doit continuer à ralentir et s'arrêter sans heurt juste avant le premier serre-câble. Si le poids touche le serre-câble, réglez simplement la tension (détendre à l'aide du serre-câble ou tirez plus fort) de la même manière. S'il est nécessaire de réduire de beaucoup la vitesse, réglez la hauteur de fixation : Élevez la fixation au point d'arrivée ou abaissez-le au point de départ. FAITES PREUVE DE PRUDENCE SANS CHERCHER À ÊTRE TRES RAPIDE !
- RÉPÉTEZ L'ESSAI 5 FOIS ! Ces essais aident à étirer le câble. Remarque : le poids ne doit pas traîner sur le sol durant la descente.



AVERTISSEMENT !
ESSAI DE VITESSE PAR UN ADULTE REQUIS - Faites un essai de la vitesse du parcours de la tyrolienne avec un poids de 113 kg (250 Lbs) suspendu au chariot.



5. RÉGLAGE FINAL

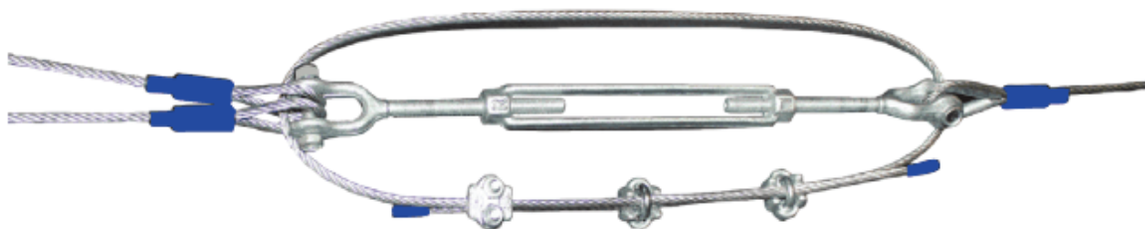
- Au cours de l'essai de vitesse, le câble de la tyrolienne peut s'étirer un peu (ce qui est normal) et peut avoir besoin d'être tendu encore un peu en desserrant vos serre-câbles, en tirant sur le mou (souvenez-vous d'avoir deux personnes avec des balais pour soulever et soutenir le câble et le chariot pendant que vous tirez le mou) puis en resserrant encore les serre-câbles.
- Assurez-vous que tous les boulons et écrous des serre-câbles et du chariot soient fermement serrés.
- Fouillez toujours les alentours de la tyrolienne pour enlever tout débris, pierre ou objet qui pourrait blesser les utilisateurs. **NE JAMAIS** penser que le parcours soit dégagé sans s'en assurer avant chaque utilisation.
- S'il reste du câble excédentaire au bout de l'installation, roulez-le et couvrez-le de ruban adhésif afin d'éviter tous risques de blessure.
- Vérifiez le nœud de la corde juste en dessous du siège, il ne doit **PAS** passer à travers le siège.
- Vérifiez les poignées du chariot afin de s'assurer qu'elles ne sont pas glissantes et ne tournent pas sur elles-mêmes.
- **ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QUE LES UTILISATEURS CONNAISSENT ET SUIVENT TOUTES REGLES ET TOUS LES CONSIGNES !**

INSTALLER LE SYSTEME DE SECURITE DE SECOURS DU RIDOIR :

- Installez votre câble du système de sécurité de secours du ridoir (disponible sur certains kits de tyrolienne).
- Remarque : Le système de secours doit être installé après avoir fini tous les réglages du ridoir. Il doit être retiré si des ajustements futurs sont requis.

Faites glisser le câble à travers les boucles d'élingue de câble et la boucle faite par le câble

- Tirez pour éliminer le mou jusqu'à ce que vous avez un parfait ajustement aux points de connexion du ridoir.
- Attachez les trois pinces en U sur les sections de câble superposées
- Placez les capuchons de filetage à chaque extrémité des boulons



SYSTEME DE FREIN À RESSORT DE ZIPLINE

Votre ZIPLINE peut inclure notre frein à ressort. Dans le cas contraire, vous pouvez aussi acheter en ligne notre kit de frein SLA.803 ZIPLINE faisant plus de 5 pieds en d'acier thermo laqué qui peut être ajouté à votre ligne avant l'installation pour un point d'arrivée plus sûr et facile



AVERTISSEMENT :

N'utilisez **JAMAIS** un système de freinage qui vibre dans le sol, car cela peut devenir un projectile très dangereux.





Ajuster la corde pour que la tête de l'utilisateur soit en dessous du chariot

Figure 1

6. DIRECTIVES À PASSER EN REVUE AVEC TOUS LES UTILISATEURS!

- Un seul utilisateur à la fois
- Ne circulez pas devant, derrière ou à proximité d'un utilisateur en mouvement.
- Le meilleur et le plus sûr moyen de lancer un utilisateur, c'est de le faire s'asseoir sur le siège de tyrolienne (ou de lui faire saisir les poignées du chariot) au point le plus bas du parcours (là où le câble s'abaisse le plus) puis de le tirer en arrière jusqu'au point de départ et de le relâcher avec précaution.
- Tenez fermement les poignées du chariot pendant le mouvement du chariot.
- Pour monter sur le siège, faites-le simplement glisser entre vos jambes, puis saisissez les deux poignées du chariot pour être prêt à glisser !
- L'utilisateur doit rester assis – ne pas se tenir debout sur le siège, s'y agenouiller ni prendre une autre position.
- Pour descendre du siège – Attendez d'être complètement arrêté. Saisissez la corde entre le chariot et le siège. Tout en vous tenant à la corde, descendez.
- Assurez-vous que la tête de l'utilisateur soit située bien en dessous du chariot en ajustant la corde et le siège. Si votre kit ne comprend pas de siège, tenez-vous au chariot avec les bras tendus en tenant la tête en dessous du chariot (Figure 1).
- Réglez la hauteur du siège : La tête des utilisateurs doit toujours être en dessous du chariot. Faites glisser l'excès de corde en dessous du « 8 » d'ajustement, puis tirez l'excès à l'autre extrémité de la boucle supérieure du système d'ajustement. (Figure 2).
- La supervision par un adulte est requise en permanence.
- Vérifiez les poignées du chariot afin de s'assurer qu'elles soient bien serrées, et non lâches.
- N'autorisez pas à des spectateurs de tirer ou de pousser un utilisateur dans sa descente, afin que ce dernier ne prenne pas une vitesse dangereuse risquant d'entraîner des graves blessures.
- Les utilisateurs doivent avoir les mains sèches et propres avant de saisir les poignées du chariot.
- Ne jamais laisser d'animaux s'approcher du parcours de la tyrolienne.
- Afin de leur éviter de tourbillonner sur le siège, demandez aux utilisateurs de se tenir fermement aux poignées du chariot jusqu'à la fin du trajet et après qu'ils soient descendus du siège.
- Interdisez aux enfants de porter un casque de vélo ou tout autre casque de sport pendant l'utilisation de la tyrolienne.
- Le propriétaire doit veiller à ce que les étiquettes d'avertissement restent lisibles.
- N'autorisez pas aux enfants de porter des articles inappropriés tels que, mais sans s'y limiter, vêtement ample, capuche et col à cordon, foulard, autres articles à cordon, cape ou poncho. Ils pourraient entraîner la mort par strangulation.
- Interdisez aux enfants d'attacher à l'équipement de jeu des articles qui n'y sont pas spécifiquement destinés tels que, mais sans s'y limiter, corde à sauter, corde de vêtements noués, laisse, câbles ou chaîne, ils peuvent entraîner des risques de strangulation.
- Habillez les enfants avec des vêtements bien ajustés et des chaussures fermées. Exemple de chaussures non autorisées : sandales, tongs, sabots, etc.

**RESPECTEZ LES RÈGLES CI-DESSUS À CHAQUE UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT.
FAITES PREUVE DE PRUDENCE SANS CHERCHER À ÊTRE TRÈS RAPIDE !**



Figure 2



DES QUESTIONS OU DES PROBLÈMES D'INSTALLATION?
Contacter notre service de soutien à: info@B4Adventure.com

 **AVERTISSEMENT!**
ENTRETIEN REQUIS. Certaines pièces peuvent s'user ou se desserrer lors de l'utilisation. Ajustez correctement tout le matériel et vérifiez l'usure. Vérifiez le relâchement des poignées. Remplacez uniquement avec des pièces de rechange b4adventure.

 **ATTENTION! CABLE ET CORDE.** Les câbles et les câbles peuvent se rompre ou tomber en panne en cas de mauvaise utilisation, d'usure, de détérioration ou d'abus. N'utilisez JAMAIS un cordon ou un câble endommagé. Faites attention et remplacez!

IMPORTANT : INSCRIRE LA DATE D'ACHAT SUR L'ÉTIQUETTE DU CÂBLE !
Remplacez le câble principal chaque année





ENTRETIEN OBLIGATOIRE

- REMPLACEZ VOTRE CÂBLE D'ATTACHE ET LE CÂBLE PRINCIPAL TOUS LES 12 MOIS APRES UNE UTILISATION NORMALE !
- LA SÉCURITÉ D'ABORD ! VÉRIFIEZ VOTRE INSTALLATION AVANT CHAQUE UTILISATION.
- INSPECTEZ VOTRE MATÉRIEL ! REMPLACEZ SI VOUS CONSTATEZ L'UNE DES CONDITIONS SUIVANTES :

CÂBLES



EFFILOCHAGE
Câble visiblement distendu ou déroulé



PINCEMENT
L'espaces entre les fibres où le câble a été pincé.



ROUILLE/DÉCOLORATION
Le câble est rouillé, orangé par les intempéries ou terni

POIGNÉES



POIGNÉES DU CHARIOT
Cherchez des signes relâchement, de défilement ou tous autres signes de détérioration

- **Enlevez votre câble de tyrolienne lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période. Cela permettra d'empêcher la formation de rouille sur le câble et une utilisation non surveillée.**
- Lorsque la température descend en dessous de 0 ° C (32 degrés Fahrenheit) prenez la corde et enroulez-la à l'intérieure.
- Rangez votre câble de tyrolienne, ses pièces et ces instructions dans le sac transparent fourni pour les avoir à portée de main lors de la prochaine installation de votre parcours de tyrolienne.
- **AVANT CHAQUE UTILISATION** : vérifiez les points d'ancrage, le chariot, la ligne en acier, les cordes, les nœuds, les poignées du chariot, le support et tous les raccords pour vous assurer qu'ils ne soient pas desserrés, endommagés, détériorés, trop usés, déchirés, cassés ou tranchants. Remplacez-les si nécessaire.
- **Utilisez uniquement des pièces de rechange b4Adventure.**

DEUX FOIS PAR MOIS PENDANT LA SAISON DE JEU :

- Fouillez et vérifiez la profondeur des matériaux de remblai ou des revêtements protecteurs pour éviter le compactage et maintenir une profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire. **Consultez le manuel de sécurité pour les terrains de jeux publics via le lien : www.cpsc.gov/pagefiles/122149/325.pdf**

UNE FOIS PAR MOIS PENDANT LA SAISON DE JEU :

- Vérifiez toutes les pièces mobiles, y compris le siège, la corde et le matériel à la recherche de toute signe d'usure, de rouille ou de détérioration.
- Lubrifiez toutes les pièces mobiles métalliques.
- Effectuez les essais de charge et de vitesse du parcours
- Vérifiez les hauteurs de connexion des câbles pour vous assurer qu'elles n'ont pas glissé ou changé de hauteur.

À LA FIN DE CHAQUE SAISON DE JEU OU LORSQUE LA TEMPERATURE DESCEND EN DESSOUS DE 0° C

- Démontez l'ensemble de votre installation de tyrolienne et rangez-la à l'intérieur.
- Inspectez toutes les pièces pour vous assurer qu'elles ne sont ni usées ni endommagées. Remplacez-le avant la prochaine saison d'utilisation



⚠ IMPORTANT AVIS DE NON-RESPONSABILITE

Les activités nécessitant l'installation et l'utilisation d'une tyrolienne sont de nature dangereuse. Une installation incorrecte, un mauvais choix de site, des instructions insuffisantes aux utilisateurs, l'absence de supervision par un adulte ou un usage inadéquat peut entraîner de graves blessures ou la mort.

GARANTIE : 1 an à partir de la date d'achat, pour les pièces et la fabrication. L'acheteur, l'installateur et l'utilisateur d'une tyrolienne DOIVENT :

- Lire, comprendre et suivre les directives d'installation et les règles de sécurité.
- Veiller à la sécurité et à la supervision des utilisateurs de la tyrolienne et leurs donner des instructions adéquates.
- Avant chaque utilisation, vous assurer que l'équipement soit correctement installé, inspecté et entretenu.
- Avant chaque utilisation, repérer et enlever tout obstacle ou autre danger sur le parcours de la tyrolienne et tenir les spectateurs à une distance de sécurité.
- Éviter de prendre des risques.

L'acheteur, l'installateur et l'utilisateur de ce produit assument tous les risques et acceptent toutes les responsabilités relatives à tout dommage ou toute blessure, y compris mortelle, qui pourrait résulter de l'utilisation d'une tyrolienne RIPLINE Zipline.

SOYEZ PRUDENTS ET AMUSEZ-VOUS EN PLEIN AIR EN TOUTE SECURITE !

**PIÈCES DE REMPLACEMENT DU CÂBLE – POUR COMMANDER APPELEZ
1-844-834-4334 OU VISITEZ B4ADVENTURE.COM**

Code de réduction de 25 % sur le remplacement du câble

Numéro d'article	Description
SLA.C005.....	Câble d'attache de 5 pieds
SLA.C010.....	Câble d'attache de 10 pieds
SLA.C012.....	Câble d'attache de 12 pieds
SLA.C065.....	Câble d'attache de 65 pieds
SLA.C085.....	Câble d'attache de 85 pieds
SLA.C095.....	Câble d'attache de 95 pieds

CPSC et ASTM - Les composants de ce produit sont conformes aux normes de sécurité U.S.CPSC et ASTM pour les jouets destinés aux enfants âgés de plus de 8 ans.