

EN

# slackers ZIPLINE KIT

WEIGHTLIMIT: 90 KG  
AGES: 8+  
SLA.874EU - ZIPLINE KIT  
MTS NO. 980005

**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) 5 cm nails
- (1) Roll of duct tape
- (1) Pair of safety glasses
- (2) Adjustable wrenches
- (1) Pair of work gloves
- (1) 30.5 m tape measure
- (2) Helpers with brooms

## KIT CONTAINS:

- (1) Trolley with sealed ball bearing pulleys.  
Non-slip hand grips.
- (1) Main Cable 29 m (dia 5 mm)  
galvanized steel cable,with looped  
eye on one end.
- (1) Sling Cable 1.5 m, with looped eye
- (1) Turnbuckle 15 cm steel,  
eye bolts & nuts
- (3) clamps with thread cover caps
- (1) Seat and with adjustable rope
- (1) duct tape
- (1) Instructions



**WARNING!**  
FOR DOMESTIC USE ONLY!  
FOR OUTDOOR USE ONLY!

## BE SAFE! ALWAYS FOLLOW THESE RULES:

- **WARNING! FOR DOMESTIC, OUTDOOR USE ONLY.**
- **WARNING! TO BE USED UNDER THE DIRECT SUPERVISION OF AN ADULT.**
- **MAXIMUM USER WEIGHT 90 KG. MAXIMUM FALL HEIGHT FROM SEAT TO GROUND MUST BE LESS THAN 2M.**
- **TO BE SETUP AND INSTALLED ONLY BY AN ADULT.**
- 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, replacement parts – do not substitute with other, non-Slacker's parts or failure resulting in injury may result.
- Remain seated for the entire ride, wait until you have stopped completely before letting go of the trolley or dismounting the seat.
- Only 1 user on the zipline at the time.
- Keep people and animals at least 8 m away from the zipline course.
- Never use the line when it is wet or during rain or lightning.
- Do not place fingers or hair inside the trolley. Serious injuries may result.
- Do not grab the steel cable while riding in order to slow down. Serious injuries may result.



**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

# slackers ZIPLINE KIT

## 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 100 cm in circumference or 30 cm in diameter. Use tape measure to check this.  
Note: Measure the trees at least 2 m from the ground.
- Never attach to a tree that is in excessive decay, cracking, exposed roots, and weather damage. Do not select trees in an area that has been recently cleared.
- If you are unsure of your trees' health, contact an arborist and have them assess your trees' health and suitability.
- 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. Min. anchor strength is: 1150kg/11.5 kN.
- Make sure you have enough cable to reach and to secure both trees! Your cable should be able to touch both trees and have at least 1.5 m of extra cable left over at the finish point at the same time.
- 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 courses 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 areas such as 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 30.5 m or 1.5 times the height of your highest tree from where any power line would fall.



### **WARNING!**

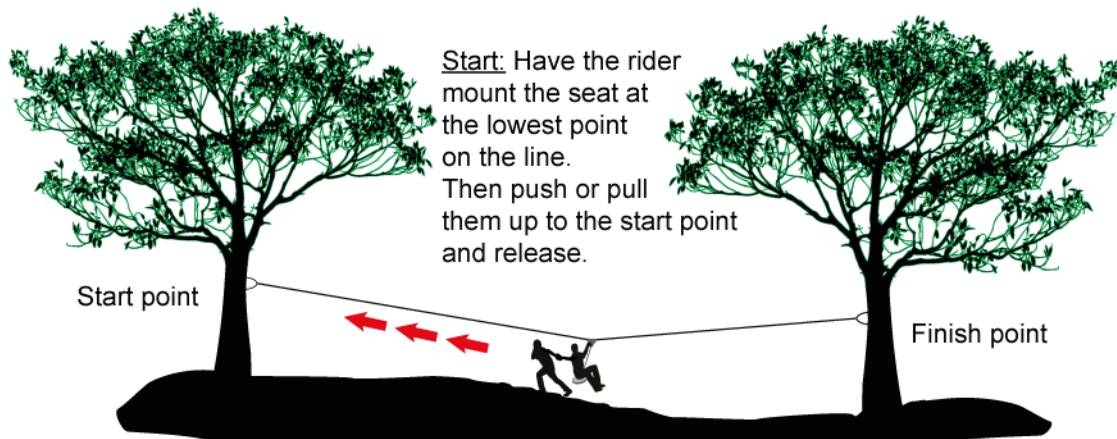
#### **UNHEALTHY TREE**

Do not attach to or use a tree that is diseased, unhealthy, or damaged. It may fail, causing serious injury or death.

# slackers<sup>®</sup> ZIPLINE KIT

**START POINT LAUNCHING - WARNING:** The best and safest way to launch your rider, is to have him first get on the zipline seat at the lowest part of your course (where the rope sags the most) and then pull him back 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. 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.

**WARNING:** 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. USE CAUTION in the height of your zipline course. Your course should be as low as possible so that if driver lose footing, he only falls from a small height 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 / MTS NO. 980011 are available (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. In most cases, the rider will roll to a stop at the end but will then roll backwards toward the middle.



### **WARNING! SPEED HAZARD**

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!**

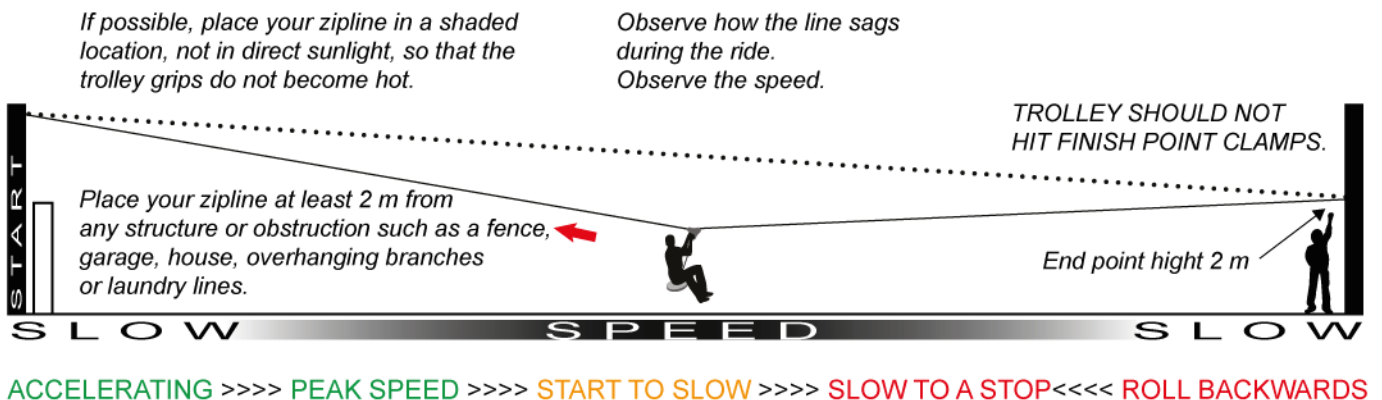
# slackers ZIPLINE KIT

## FLAT OR LEVEL COURSE ATTACHMENT HEIGHT GUIDELINE

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

<b>Course length:</b>	30 m	27 m	24 m	21 m	18 m	15 m	12 m	9 m	<b>End point</b>
<b>Initial setting: (from ground)</b>	335 cm	320 cm	300 cm	290 cm	274 cm	259 cm	244 cm	229 cm	<b>200 cm</b>

*\*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 the trolley should hit the clamps at the finish point when testing. If so, lower the start point height and retest. MAXIMUM FALL HEIGHT FROM SEAT TO GROUND MUST BE LESS THAN 2M.*



## SLOPING COURSE ADJUSTMENT ATTACHMENT HEIGHT GUIDELINE

If the route is going downhill, you need to determine how much difference in gradient there is from the start point to the end point. The difference has to be deducted from your start point height. For example: Your course is 24 m, and you estimate the ground level drop is 50 cm, you would need to set your start point height at 2.5 m (3 m less 50 cm). See chart for the maximum you can REDUCE your start point height. (NEVER HAVE YOUR START POINT LESS THAN 2 M FROM THE GROUND).



# slackers ZIPLINE KIT

## SLOPING COURSE ATTACHMENT HEIGHT GUIDELINE

**Course Length:** 30 m    27 m    24 m    21 m    18 m    15 m    12 m    9 m    **End point**

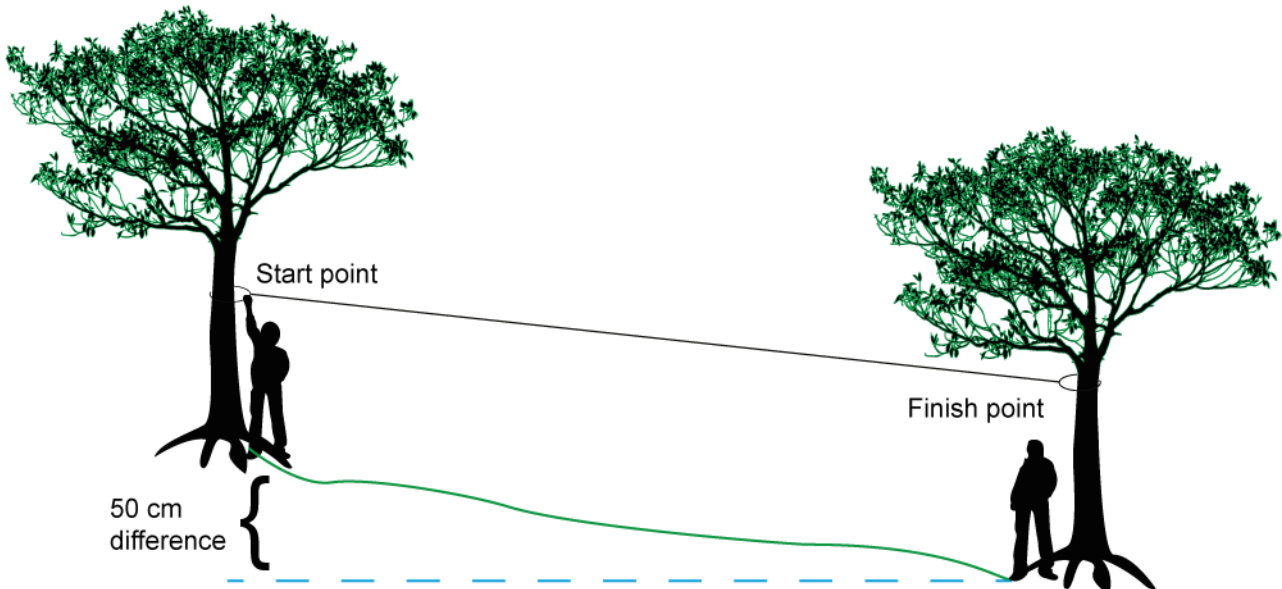
**Initial set up**

**start point:** 335 cm    320 cm    300 cm    290 cm    274 cm    259 cm    244 cm    229 cm    **200 cm**

**Maximum slope**

**height difference:** 137 cm    122 cm    107 cm    91 cm    76 cm    61 cm    46 cm    30 cm    **200 cm**

\* Every course is different, examine the course clearances so the rider's feet do not drag near the end of the course.



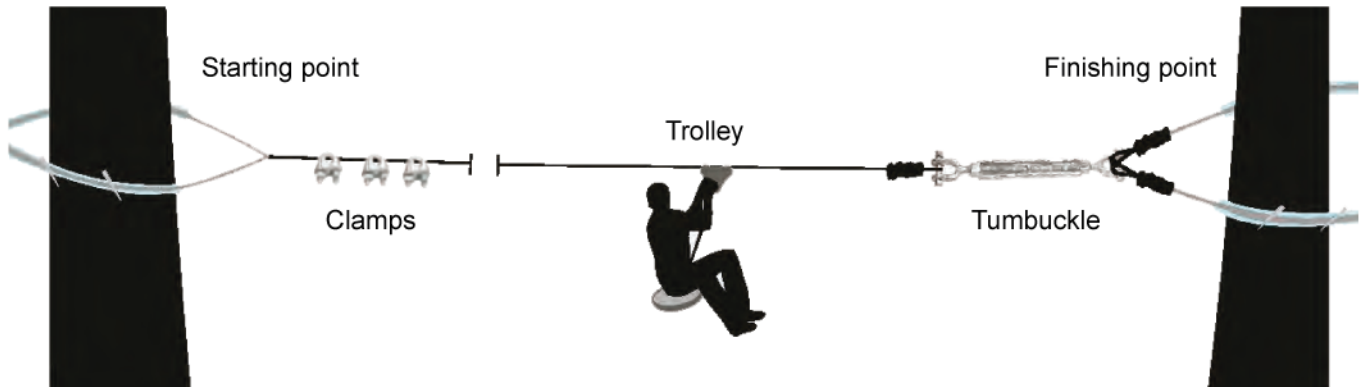
### 3. ATTACHING YOUR ZIPLINE

The installation should only be performed by an adult and in accordance with these instructions.

- **STEP 1:** Loop cable around the start point tree.
- Fully extend the turnbuckle and attach one turnbuckle end to the sling cable ends with the nut and bolt. See install overview figure 3.
- Take the looped eye end of the main cable and attach it to the other end of the turnbuckle (with the nut and bolt).
- Unwind the course cable along the zipline course removing any twists.
- Thread the cable through the trolley, below the two trolley bearings and above the grips shaft.
- Wrap the sling cable end around your finish point tree.

# slackers ZIPLINE KIT

## INSTALL OVERVIEW DIAGRAM



See instructions for proper mounting heights. Do not suspend cable over any hard surface. Stable mounting platform required for safe and proper use. Tools needed: Pliers & wrench.

- **STEP 2:** 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 to pull out the slacking in the cable and attach your clamps. When you wrap your zipline around the finish point tree, please form a "tear drop" shape around the tree - see Figure 3 on next page. Do not stretch tightly around 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 clamp and tighten slightly 45 cm from tree.
- Repeat the above until you removed as much slack by hand as possible. Then tighten the first U-Clamp to 40 Nm 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.

# slackers ZIPLINE KIT

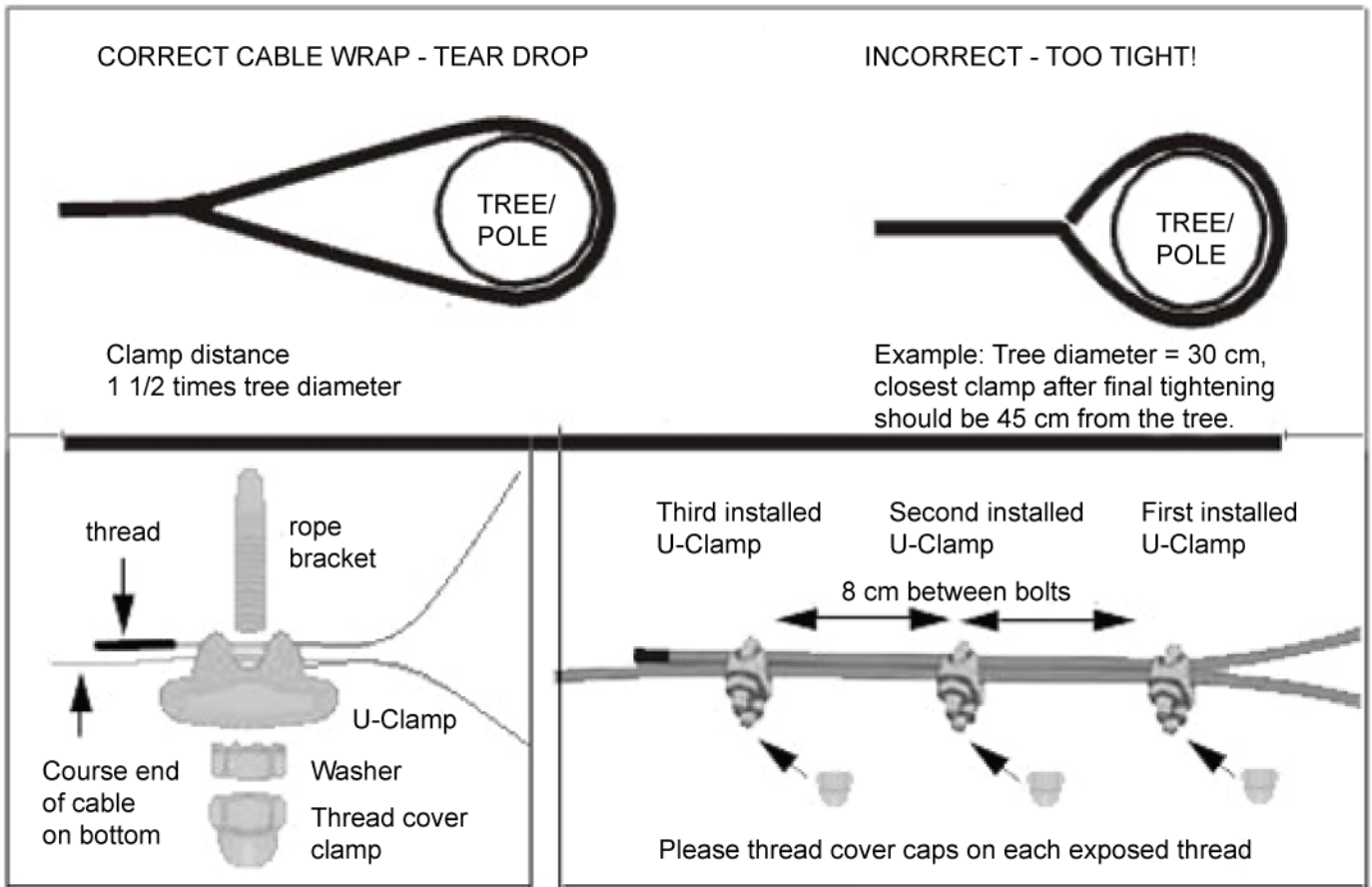
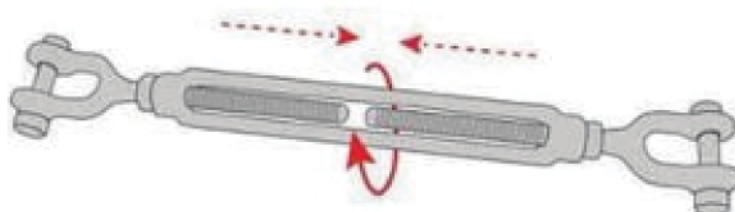


Figure 3

#### 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, clamps and attachment trees are the most likely to fail if not assembled correctly, and therefore should be inspected extra carefully and often.
- Tighten the zipline by twisting the center section of the turnbuckle.
- Tighten the line until it appears to be nearly straight. **DO NOT OVER-TIGHTEN**



# slackers ZIPLINE KIT

## 5. FINAL TUNING

- After the course speed test, your zipline cable may “stretch” slightly (this is normal) and require some additional tightening.
  - Check the tightness of all nuts and bolts of all clamps and the trolley.
  - Always walk through 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 coil up carefully the extra cable 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 your fabric tape on both ends of the cable. On the side with the turnbuckle, wrap your tape around the Y-opening to the point where the rope separation is at least 3 cm or more. Repeat the process at the end point (starting with the last rope clamp).**



You must tape up to where the opening is at least 3 cm



### **WARNING!**

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



# slackers ZIPLINE KIT

## 6. MANDATORY TESTING

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

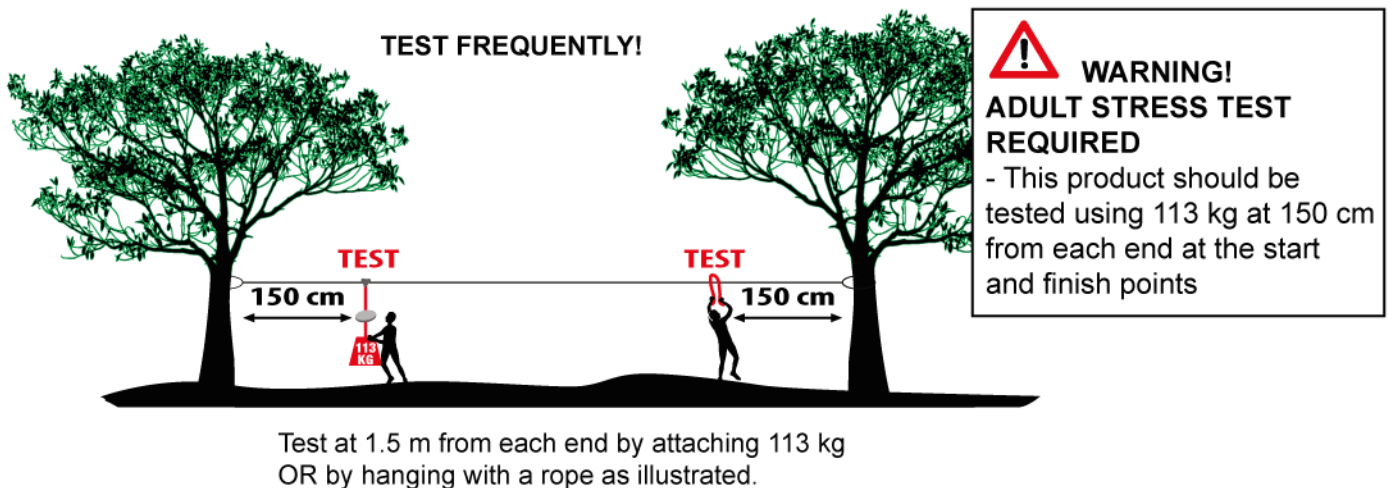
### A – Stress Load Test:

Test your installation at 1.5 m from each end of the cable, one of 2 ways

- Suspend 113 kg from the rope attached to the trolley OR throw a rope over the cable and have a 113 kg person lift their weight off the ground.

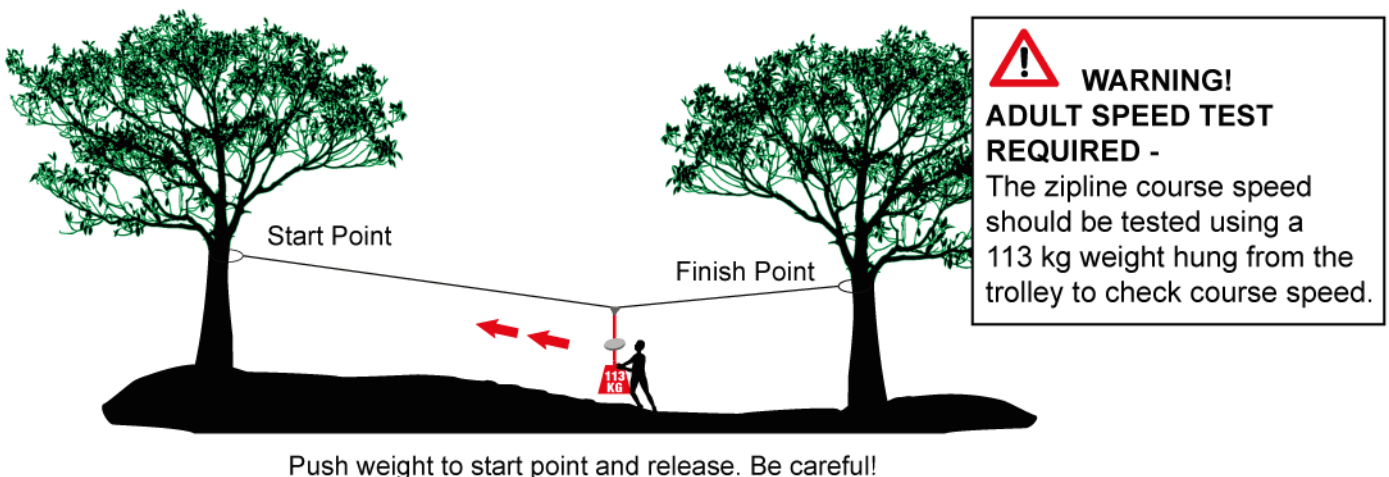
Note: Look and listen for any issues. This will ensure that the attachment structure and cabling is stable and secure.

DO NOT EXCEED 113 KG FOR THE TEST.



### B – Course speed test:

- The test weight should never hit the finish point clamps!
- With the 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 Clamp. If the test weight hits the clamp, adjust the cable tension or if more speed reduction is required, adjust attachment heights: raise finish point or lower start point. BE SAFE, NOT FAST!



# slackers ZIPLINE KIT

## 7. WARNING! RIDER INSTRUCTIONS - REVIEW WITH ALL RIDERS!

- **Adult supervision required at all times.**
- Only one rider at a time, max. user weight is 90 kg.
- Do not move in front of, behind or near a moving rider
- 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 rope sags the most) and then tow them back up to the start point and 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, dismount the seat.
- Adjusting the seat height: Riders head should always be below the trolley (figure 2). 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.
- 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).
- 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 time.
- To avoid spinning on the seat, instruct riders to keep a firm grip on the trolley until they finish riding and dismount the seat.
- Instruct children to remove their bike helmet or other sports helmet before using the zipline.
- Owners are responsible for maintaining the readability of warning labels.
- Do not allow children to wear inappropriate clothes such as loose-fitting clothes, hood and neck drawstrings, scarves, cord-connected items, capes or ponchos (list incomplete). These items can cause strangulation hazard.
- Instruct children not to attach items to the zipline which are not specifically designed for use with the zipline such as jumping ropes, clothesline, pet leashes, cables and chains (list incomplete). 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!**



Adjust rope so that rider's head is below the trolley. (figure 2)

# slackers<sup>®</sup> ZIPLINE KIT

QUESTIONS OR SET UP ISSUES?

Contact our support team at: [info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)



**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 slacker's 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 slacker's parts.

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

 <p>Please read all instructions before use</p>	
 <p>Max 1 person up to 90 kg (200 lbs)</p>	 <p>Max height</p>
 <p>Anchor strength should be 11.5 kn (2500 lbs / 1150 kg)</p>	 <p>Minimum 30 cm tree diameter</p>
 <p><b>USE AT OWN RISK</b> CAUTION: Use at your own risk</p>	<p>IMPORTEUR: MTS Sportartikel Vertriebs GmbH Hans-Siemler-Ring 11 D-32515 Wolfreitshausen Germany</p> <p>ART. NO. 080001 (SLA-480 EU)</p> <p>Address</p>
<p><b>slackers<sup>®</sup></b> <a href="http://www.schildkröt-sport.com">www.schildkröt-sport.com</a></p>	
<p>TRACKING INFORMATION Pxxx-xxxx-xx</p>	

# slackers ZIPLINE KIT

## **8. MANDATORY MAINTENANCE**

- SAFETY FIRST! CHECK YOUR INSTALLATION BEFORE EACH USE.
- LOOK AT YOUR HARDWARE! REPLACE IF YOU SEE ANY OF THE FOLLOWING CONDITIONS:

steel cable



**FRAYED**  
Cable strands  
visible & unraveling



**CRIMPED**  
Gaps in the strands  
where the cable  
was crimped



**RUST/DISCOLORATION**  
Cable is rusty, orange,  
weathered or dull

trolley



**TROLLEY GRIPS**  
Check for looseness,  
peeling, or other  
deterioration

## **CHECKING AND MAINTAINING YOUR ZIPLINE AT THE BEGINNING OF EACH SEASON**

- Only replace defective parts with slackers parts.
- Perform stress and speed tests. During the season, the tests must be repeated at least once a month.
- If you are using a starting point construction, check it for looseness, stability, and wear. Repeat the check every month during the season.
- Check the rope installation heights for slip resistance or changes in height. Repeat the check at least once a month.
- Retighten all the fastening material. Repeat this process at least twice a month during the season.
- Lubricate all metal moving parts (bearings) with a light coating of lithium grease. Repeat this process at least once a month during the season.
- Check all guards, carriage housings, handles, and seat. Replace if loose, damaged, cracked, or missing. ONLY use original Slackers spare parts! Repeat this process at least twice a month during the season.
- Check all moving parts such as the zipline plate seat, ropes and fittings for wear, rust or other damage. Replace if necessary. Repeat this process at least once a month during the season.
- Check metal parts for rust and repair them with anti-rust paint.
- Condition of the subsoil: It is recommended to create a protection area on the ground with a depth of at least 30 cm. This should be filled with loose materials such as wood mulch / shavings, wood material fibers or shredded / recycled rubber mulch. NOTE: The initial level will condense over time. Fill the protection area regularly. Repeat this process at least twice a month during the season.  
At the end of the season or when the temperature drops below 0 ° C:
- Remove the zipline (including the seat) and keep everything cool and dry.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.



# slackers ZIPLINE KIT

## **WARNING! 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.

**The buyer, installer and user of slackers zipline must consider the following:**

1. Read, understand and follow the installation instructions and safety rules.
2. Ensure proper oversight, supervision and instruction of others on the safe use and operation of the zipline.
3. Ensure that all equipment is properly installed, used, inspected and maintained before each use.
4. 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.
5. 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 Slacker's Zipline.**

The components in this product comply with U.S.CPSC and ASTM safety standards and EU safety standards.

**Be Careful and Have Safe Fun Outdoors!**

**If you have any questions about your product please contact us:  
[info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)**

**MANUFACTURER:  
B4Adventure, Denver, CO 80216**

DE

# slackers ZIPLINE KIT

NUTZERGEWICHT 90 KG.  
ALTER: 8+  
SLA.874EU - ZIPLINE KIT  
MTS NO. 980005

**ZIPLINE-KIT MIT SITZ / ANLEITUNGEN UND SICHERHEITSHINW  
BITTE AUFMERKSAM LESEN!**

**WICHTIG: TRAGEN SIE DAS KAUFDATUM AUF IHREM  
STAHLSEIL-AUFKLEBER EIN!**



## ERFORDERLICHES ZUBEHÖR (NICHT ENTHALTEN):

- 1) Stufenleiter
- (6) 5 cm Nägel
- (1) Rolle Gewebepband
- (1) Schutzbrille
- (2) Verstellbare Schraubenschlüssel
- (1) Schutzhandschuhe
- (1) 30,5 m Maßband
- (2) 2 Helfer mit Besen

## SET ENTHÄLT:

- (1) Handschlitten mit kugelgelagerten Umlenkrollen und rutschfesten Griffen
- (1) 29m galvanisiertes Stahlseil (Durchmesser 5mm) mit Öse an einem Ende
- (1) 1,5m Seilschlinge mit Öse
- (1) Spansschloss aus Stahl (15cm) mit Ringschrauben und Muttern
- (3) Seilklemmen 5mm mit Gewindekappen
- (1) Tellersitz mit verstellbarem Seil
- (1) Klebeband
- (1) Anleitung



**ACHTUNG!**  
NUR FÜR DEN  
HAUSGEBRAUCH!  
NUR IM FREIEN  
BENUTZEN!

## SEIEN SIE SICHER! FOLGEN SIE STETS DIESEN REGELN.

- **ACHTUNG! NUR FÜR DEN HAUSGEBRAUCH! NUR IM FREIEN BENUTZEN!**
- **ACHTUNG: BENUTZUNG UNTER UNMITTELBARER AUFSICHT VON ERWACHSENEN**
- **MAXIMALES NUTZERGEWICHT 90KG. DIE MAXIMALE FALLHÖHE VOM SITZ ZUM BODEN DARF HÖCHSTENS 2M BETRAGEN.**
- **MONTAGE UND EINRICHTUNG NUR DURCH ERWACHSENE.**
- Diese Seilrutsche wurde für Kinder konzipiert.
- Tragen Sie geeignete Schuhe und eng anliegende Kleidung, keinen Schal oder andere lose Kleidung und keinen Schmuck.
- Vergewissern Sie sich jedes Mal, dass alles korrekt installiert ist. Untersuchen und testen Sie das Seil vor jedem Gebrauch.
- Werden verschlissene oder beschädigte Teile erkannt, dann wenden Sie sich an uns für Ersatzteile. Verwenden Sie keine fremden, nicht von Slackers gelieferten Teile, das kann zu Verletzungen führen.
- Bleiben Sie während der gesamten Fahrt sitzen und warten Sie ab bis Sie ANHALTEN, bevor Sie den Handschlitten loslassen oder absteigen. Immer nur eine Person auf der Seilrutsche. Personen und Tiere müssen mindestens 8 m von der Seilrutsche entfernt sein.
- Verwenden Sie die Seilrutsche nicht, wenn es nass ist, regnet oder bei Frost oder Gewitter.
- Geraten Sie nicht mit Fingern oder Haaren in den Handschlitten, dies kann zu schweren Verletzungen führen.
- Greifen Sie nicht nach dem Stahlseil um die Geschwindigkeit zu verringern. Das kann zu schweren Verletzungen führen.



**ACHTUNG!**  
**BENUTZUNG UNTER  
UNMITTELBARER  
AUFSICHT VON  
ERWACHSENEN**  
Beim Ziplining stets größte Aufmerksamkeit walten lassen.  
Dieses Produkt muss durch einen Erwachsenen ausgepackt und installiert werden.

# slackers ZIPLINE KIT

## 1. WAHL DES INSTALLATIONSORTES FÜR DIE ZIPLINE

Wählen Sie den Installationsort mit größter Aufmerksamkeit.

- Wählen Sie einen Standort, dessen Verlauf vollständig überwacht werden kann.
- Die Bäume **MÜSSEN** gesund sein und mindestens 100 cm Umfang (30 cm Durchmesser) haben. Prüfen Sie dies mit einem Maßband.  
Hinweis: Messen Sie die Bäume mindestens 2 m über dem Boden.
- Niemals an einem Baum befestigen, der übermäßigen Verfall, Risse, offengelegte Wurzeln und Witterungsschäden aufweist. Wählen Sie keine Bäume in einem Gebiet aus, das kürzlich gerodet wurde.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr Baum gesund ist, setzen Sie sich mit einem Baumpfleger in Verbindung und lassen Sie die Gesundheit und Tauglichkeit des Baumes untersuchen.
- Wenn Sie an anderen Pfosten oder Masten montieren, müssen Sie das Gutachten eines qualifizierten Ingenieurs einholen, da die Prüfung der „Seitenlastfestigkeit“ erforderlich ist.  
Min. Ankerfestigkeit: 1150 kg/11,5 kN.
- Achten Sie darauf, dass Sie genügend Seil haben, um beide Bäume zu erreichen. Ihr Stahlseil muss beide Bäume gleichzeitig berühren können und am Zielpunkt mindestens 1,5 m überstehen.
- Vorsicht: Wir empfehlen einen weichen Rasenuntergrund, der von ALLEN Hindernissen befreit ist (Büsche, andere Bäume, Steine, Geröll, harte Böden), die Verletzungen verursachen können.
- An einem steilen Hang darf der Kurs nicht angelegt werden, da dies zu gefährlichen Geschwindigkeiten führen kann. Siehe Abschnitt Gefälleanpassung.
- Legen Sie den Kurs nicht über Schwimmbäder, Teiche, Bäche, Flüsse oder andere Gewässer an, dies kann zum Ertrinken führen.
- Legen Sie den Kurs nicht in öffentlichen Bereichen, Parks oder anderen Gebieten an, die das Ziplining verbieten könnten.
- Achten Sie darauf, dass es keine Zweige oder Hindernisse am Start oder Ziel gibt, die einen Fahrer verletzen könnten.
- Wählen Sie keinen Kurs in der Nähe von Strom-/Elektroleitungen. Der Abstand zwischen Ihrem Kurs und dem Bereich, in den eine Stromleitung verläuft, muss mindestens 30 m oder das 1,5-fache der Höhe des größten Baumes betragen.



**ACHTUNG!**  
**UNGESUNDE BÄUME**  
Artikel nicht an Bäumen  
oder Ästen installieren,  
welche Beschädigungen  
aufweisen oder erkrankt  
sind.

# slackers ZIPLINE KIT

**STARTPUNKT – ACHTUNG:** Der beste und sicherste Weg einen Fahrer zu starten ist, ihn zuerst auf den Zipline-Sitz im untersten Teil der Strecke (an der das Seil am meisten durchhängt) zu setzen und ihn dann zum Ausgangspunkt zurückzuziehen. Diese Methode macht eine Plattform und Leiter überflüssig, wodurch Stürze am ehesten passieren können. Es wird empfohlen, Polstermaterialien in und um den Kurs herum auszulegen.

**FALLS SIE EINE PLATTFORM WÄHLEN:**

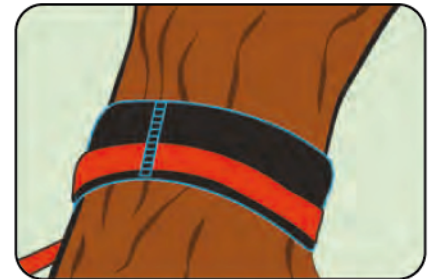
Ihre Startpunkt Plattform muss stabil und stark genug sein, um darauf sicher stehen zu können. Sie muss auf einer **ebenen Fläche stehen**.

**ACHTUNG:** Falls Sie eine Zipline ohne Sitz verwenden, kann der Fahrer eher seinen Halt verlieren und fallen. Dies kann zu Verletzungen führen.

**VORSICHT** bei der Höhe Ihres Zipline-Kurses! Ihr Verlauf sollte so niedrig wie möglich sein, damit Fahrer, wenn sie den Halt verlieren, nur aus geringer Höhe zu Boden fallen. Ihre Füße dürfen nicht auf dem Boden schleifen während sie den Kurs hinunterfahren.



**ZUM SCHUTZ DER BAUMRINDE VOR MÖGLICHEN SCHÄDEN –**  
Verwenden Sie unseren „Tree Hugger“  
Baumschutz. SLA.814 / MTS NO. 980011  
(Separat erhältlich)



## 2. ZIPLINE-KURSAUFBAU

- **ZIEL DES ZIPLINE-KURSAUFBAUS** – Das Setup-Ziel ist es, den Fahrer zunächst beschleunigen zu lassen, dann im letzten Drittel des Kurses zu verzögern und am Ende die Strecke tatsächlich leicht bergauf anzuhalten, da die Zipline und der Fahrer "hängenbleiben" müssen. In den meisten Fällen rollt der Fahrer am Ende bis zum Anschlag, rollt dann aber rückwärts in Richtung Mitte zurück.



### **ACHTUNG!** **GEFAHR DURCH HOHE** **GESCHWINDIGKEIT**

Ein steiler oder zu stark gespannter Zipline-Kurs schafft einen unsicheren, gefährlichen Hochgeschwindigkeitskurs, der zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann. Lesen Sie ihre Zipline Anleitung für die richtige Einrichtung. Es ist wichtig, dass der Fahrer schon vor dem Ende der Strecke langsamer wird. **SICHER SEIN, NICHT SCHNELL!**



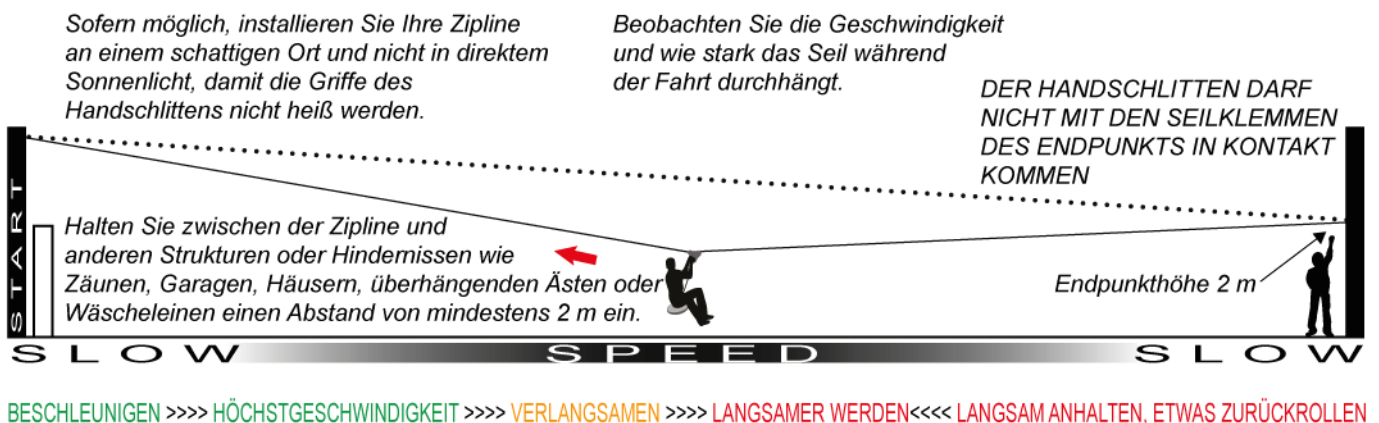
# slackers ZIPLINE KIT

## BEFESTIGUNG AUF EBENEM KURS

**Allgemein:** Startpunkthöhe für Kurs (zwischen Bäumen)

<b>Kurslänge:</b>	30 m	27 m	24 m	21 m	18 m	15 m	12 m	9 m	<b>Endpunkt</b>
<b>Startpunkt: (vom Boden)</b>	335 cm	320 cm	300 cm	290 cm	274 cm	259 cm	244 cm	229 cm	<b>200 cm</b>

*\*Diese Tabelle zeigt die Einstellung bei geringen Höhen. Anpassungen für Fahrergröße und -gewicht sowie Geländevariationen müssen berücksichtigt werden. Zu keinem Zeitpunkt darf der Handschlitten beim Testen die Seilklemmen am Zielort berühren. Falls ja, senken Sie die Höhe des Startpunktes und wiederholen Sie den Test. DIE MAXIMALE FALLHÖHE VOM SITZ ZUM BODEN DARF HÖCHSTENS 2M BETRAGEN.*



Installieren Sie das Stahlseil nicht mit zu starkem Gefälle. Dies erhöht die Gefahr für den Nutzer.

## GEFÄLLEANPASSUNG

Wenn die Strecke bergab geht, müssen Sie ermitteln, wie viel Gefälleunterschied vom Startpunkt bis zum Zielpunkt zu berücksichtigen ist. Dieser Unterschied muss von der Startpunkthöhe abgezogen werden. Beispiel: Ihr Kurs ist 24 m lang und Sie schätzen, dass der Höhenunterschied 50 cm beträgt. Sie müssen Ihre Startpunkthöhe auf 2,5 m (3 m abzüglich 50 cm) einstellen. Siehe Tabelle für das Maximum, um die Sie Ihre Startpunkthöhe REDUZIEREN können (STARTPUNKT NICHT WENIGER ALS 2 m VOM BODEN ENTFERNT PLATZIEREN!).

# slackers ZIPLINE KIT

## SLOPING COURSE ATTACHMENT HEIGHT GUIDELINE

**Course Length:** 30 m    27 m    24 m    21 m    18 m    15 m    12 m    9 m    **End point**

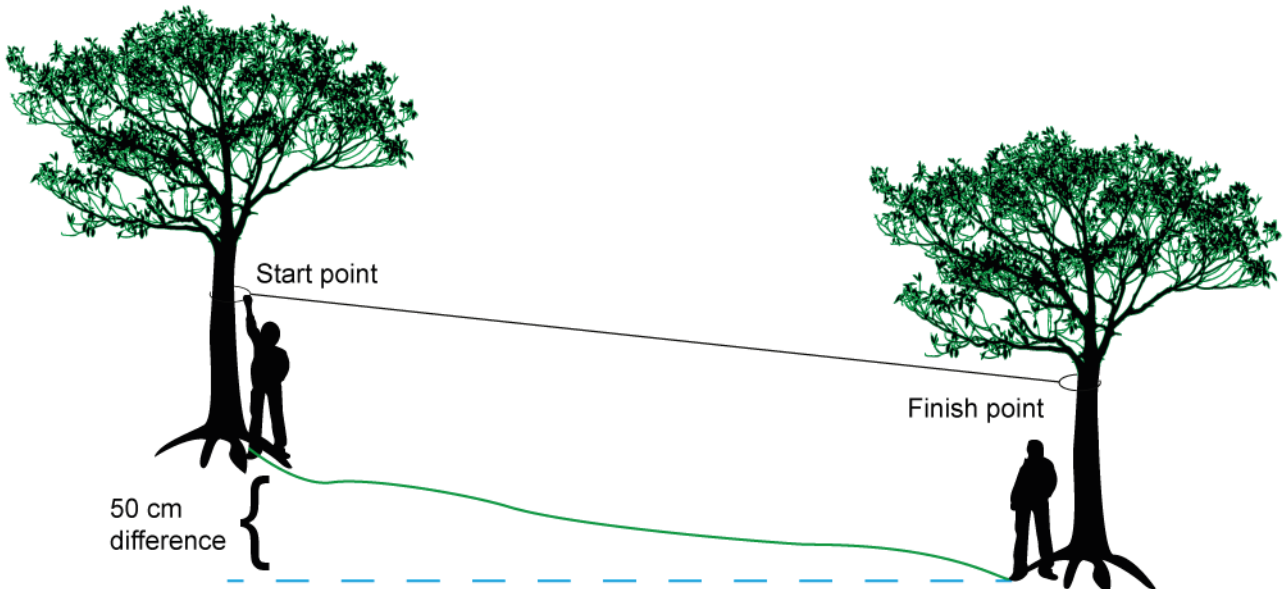
**Initial set up**

**start point:** 335 cm    320 cm    300 cm    290 cm    274 cm    259 cm    244 cm    229 cm    **200 cm**

**Maximum slope**

**height difference:** 137 cm    122 cm    107 cm    91 cm    76 cm    61 cm    46 cm    30 cm    **200 cm**

\* Every course is different, examine the course clearances so the rider's feet do not drag near the end of the course.



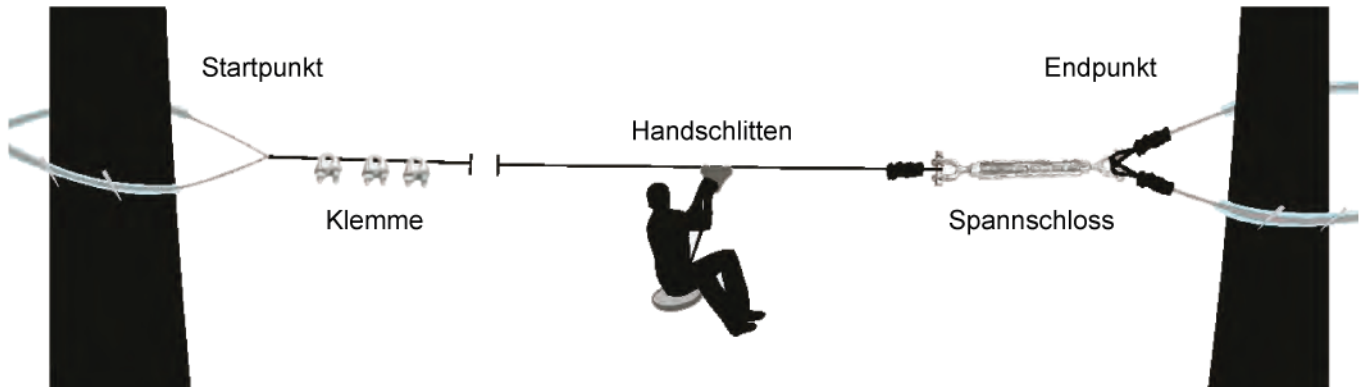
### 3. ATTACHING YOUR ZIPLINE

The installation should only be performed by an adult and in accordance with these instructions.

- **STEP 1:** Loop cable around the start point tree.
- Fully extend the turnbuckle and attach one turnbuckle end to the sling cable ends with the nut and bolt. See install overview figure 3.
- Take the looped eye end of the main cable and attach it to the other end of the turnbuckle (with the nut and bolt).
- Unwind the course cable along the zipline course removing any twists.
- Thread the cable through the trolley, below the two trolley bearings and above the grips shaft.
- Wrap the sling cable end around your finish point tree.

# slackers ZIPLINE KIT

## INSTALLATION



Siehe Anweisungen für die richtigen Montagehöhen. Hängen Sie das Seil nicht über harte Untergrund auf. Stabile Montageplattform für den sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch erforderlich.  
Benötigte Werkzeuge: Zange und Schraubenschlüssel

- **Schritt 2:** Seilklemmen installieren – Lassen Sie den Handschlitten und das Seil während der Installation von Helfern mit einem Besen anheben und abstützen. So können Sie das Durchhängen des Seils vermeiden und Ihre Seilklemmen befestigen. Wenn Sie Ihre Zipline um den Startpunkt Baum legen, müssen Sie eine Tropfenform um den Baum bilden (Abb. 3). Nicht fest um den Baum spannen!
- Mit zwei Helfern, die den Handschlitten und das Seil stützen, ziehen Sie das umwickelte Seil so fest, wie Sie es mit den Händen fassen können. Mit einer Hand festhalten, die erste Seilklemme 45 cm vor dem Baum anbringen und leicht anziehen.
- Wiederholen Sie die obigen Schritte, bis Sie so viel Spiel wie möglich von Hand entfernt haben. Dann erst die Seilklemmen auf 40 Nm Drehmoment anziehen. Nicht überdrehen!
- Umwickeln Sie Ihr überschüssiges Kabel, indem Sie es einfach aufwickeln und befestigen und mit Gewebepapier abdecken.



### **ACHTUNG!**

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.  
Artikel enthält Kleinteile.  
Verschluckungs- und Erstickenungsgefahr.  
Kinder vom Installationsort fernhalten.

# slackers ZIPLINE KIT

## FAUSTREGEL

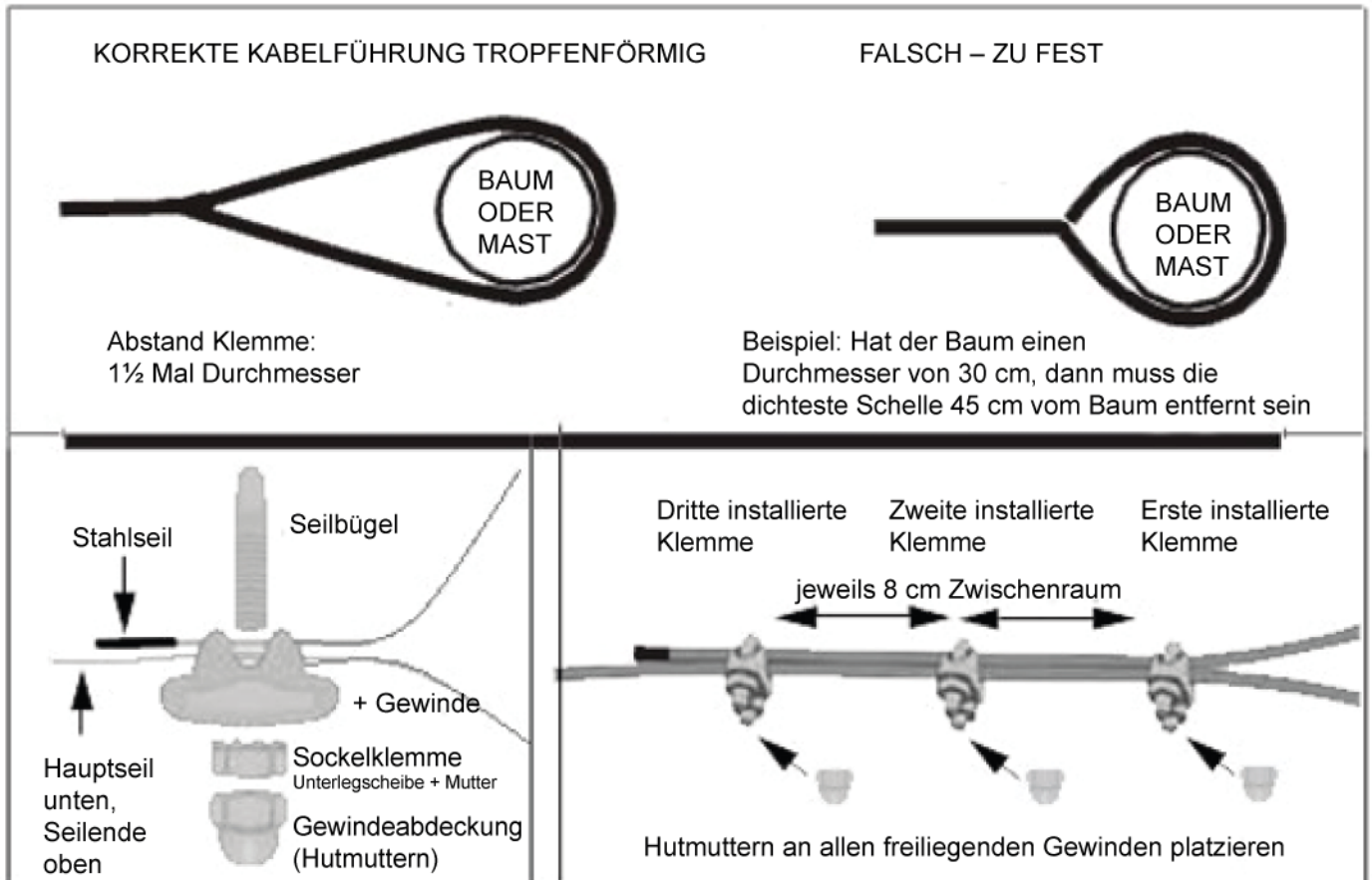
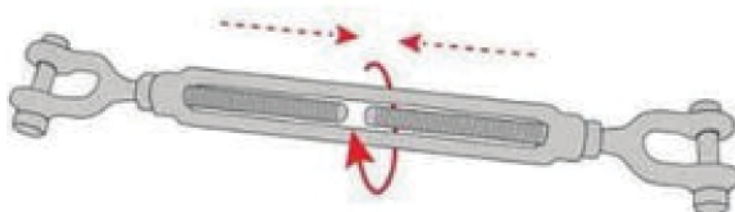


Abbildung 3

#### 4. ZIPLINE FESTZIEHEN UND KLEBEBAND ANBRINGEN

- Verwenden Sie das Spannschloss zum Spannen – Überprüfen Sie die Montage sorgfältig. Die Zipline hält ein Vielfaches des Gewichts der meisten Fahrer aus. Die Schlaufen, Seilklemmen und Befestigungspunkte sind bei unsachgemäßer Montage am ehesten defekt und sollten daher besonders sorgfältig und oft kontrolliert werden.
- Spannen Sie die Zipline durch Anziehen des Spannschlusses, indem Sie den mittleren Teil drehen.
- Spannen Sie das Stahlseil bis es fast gerade erscheint. NICHT ZU FEST ANZIEHEN!





# slackers ZIPLINEKIT

## 5. LETZTE ARBEITSSCHRITTE

- Nach dem Geschwindigkeitstest (siehe Kapitel 6) kann sich Ihr Zipline-Seil ein wenig dehnen (Das ist völlig normal). Dies erfordert ein Nachspannen des Seiles.
  - Überprüfen Sie Schrauben und Muttern aller Klemmen, des Spannschlusses und des Handschlittens auf festen Sitz.
  - Gehen Sie immer durch das Gelände und entfernen Sie Steine, Geröll oder Gegenstände, die den Fahrern schaden könnten. NIEMALS davon ausgehen, dass der Kurs frei von Hindernissen ist. Überprüfen Sie ihn vor jeder Benutzung.
  - Wenn Sie am Ende der Installation Stahlseil übrig haben, müssen Sie es vorsichtig aufwickeln oder mit Gewebeband umwickeln, damit sich der Fahrer nicht daran verhaken kann. Alternativ können Sie das Stahlseil nach der letzten Seilklemme abschneiden und ein Stück Gewebeband auf den Schnitt legen, um mögliche Verletzungen zu vermeiden.
  - Kontrollieren Sie den Seilknoten an der Unterseite des Tellersitzes und vergewissern Sie sich, dass sich der Knoten NICHT durch den Sitz ziehen kann.
  - Überprüfen Sie die Griffe des Handschlittens und achten Sie darauf, dass sie nicht verrutschen oder sich verdrehen können.
  - Vergewissern Sie sich stets, dass die Nutzer ALLE ANWEISUNGEN KENNEN UND BEFOLGEN.
- **Installieren Sie an beiden Enden des Kabels Ihr Gewebeband. Auf der Seite mit dem Spannschloss wickeln Sie Ihr Klebeband um die Y-Öffnung herum bis zu dem Punkt, an dem die Seiltrennung mindestens 3 cm oder mehr beträgt. Wiederholen Sie den Vorgang am Endpunkt (beginnend mit der letzten Seilklemme).**



Umwickeln,  
wenn die Öffnung  
mindestens 3 cm  
beträgt



### ACHTUNG!

Verwenden Sie keine im Boden verankerte Bremssysteme, da diese zu gefährlichen Projektilen werden könnten.

# slackers ZIPLINE KIT

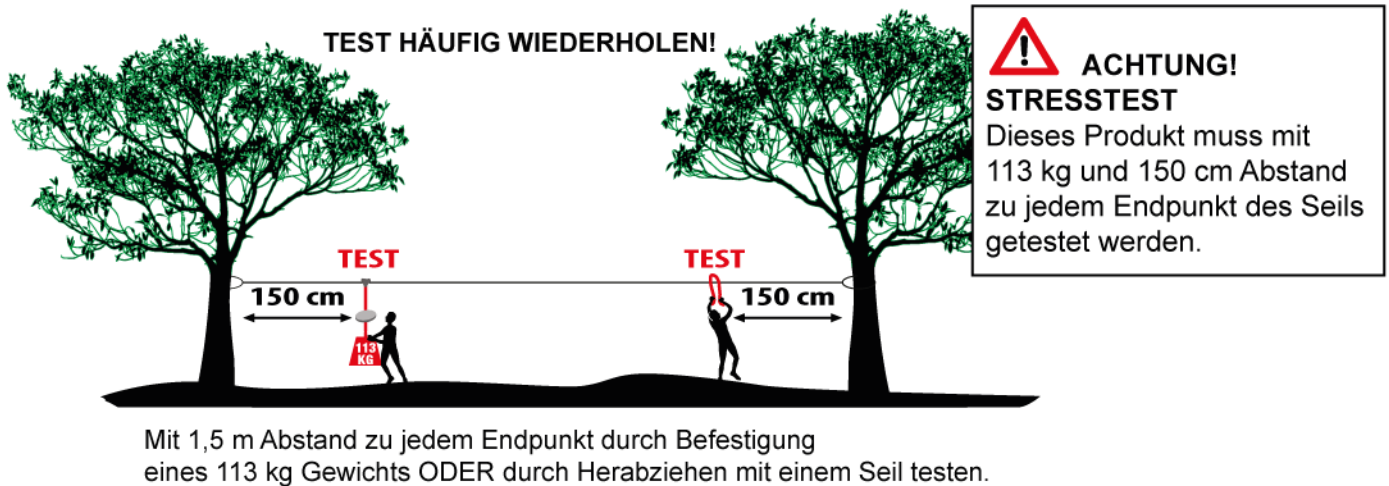
## 6. OBLIGATORISCHE TESTS IHRER ZIPLINE-INSTALLATION

Nach abgeschlossenem Kurs Aufbau und vor der ersten Fahrt müssen Sie zwei wichtige Tests durchführen.

### A - Stresstest:

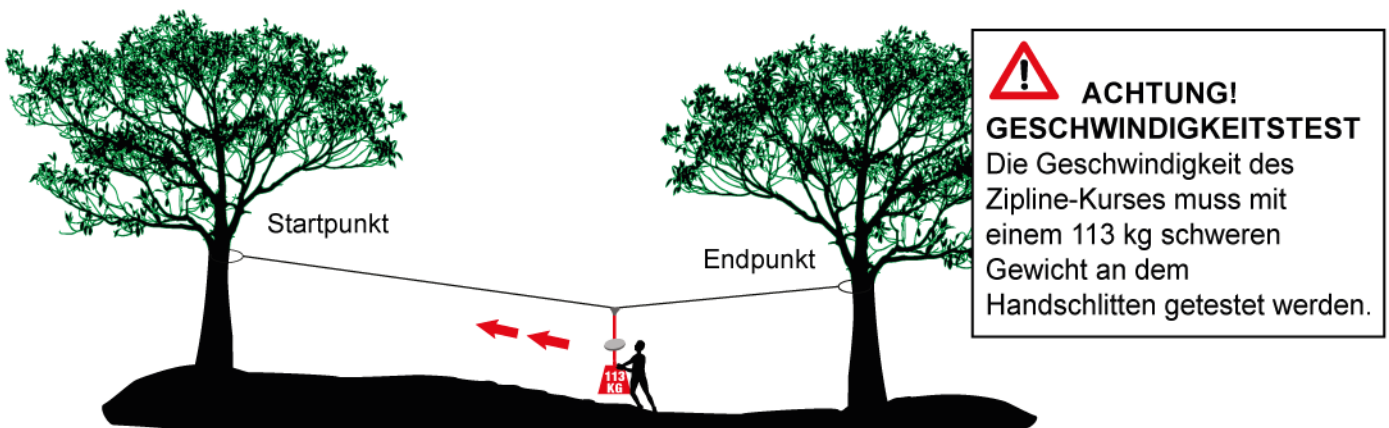
Testen Sie Ihre Installation 150 cm von jedem Ende des Seils entfernt auf zwei Arten.

- Befestigen Sie ein Gewicht von 113 kg am Seil des Handschlittens ODER werfen Sie ein Seil über das Stahlseil und lassen Sie es von einer 113 kg schweren Person nach unten ziehen.
- Hinweis: Achten Sie auf alle Probleme. Dadurch wird sichergestellt, dass die Befestigung des Seils stabil und sicher ist.
- ÜBERSCHREITEN SIE 113 kg für den Test NICHT.



### B - Geschwindigkeitstest:

- Das Prüfgewicht darf nicht mit den Seilklemmen am Endpunkt in Kontakt kommen!
- Starten Sie den Geschwindigkeitstest des Zipline-Kurses mit einem Prüfgewicht von 113 kg am Handschlitten. Das Prüfgewicht muss über den Mittelpunkt des Kurses hinaus langsamer werden. Es muss sich dann weiter verlangsamen und kurz vor der ersten Seilklemme völlig zum Stillstand kommen. Trifft das Prüfgewicht auf die Seilklemmen, dann muss die Seilspannung durch Lösen des Spanschlusses nachjustiert werden. Falls darüber hinaus eine weitere Geschwindigkeitsreduzierung erforderlich ist, sind die Anbauhöhen neu einzustellen (z.B. Zielpunkt anheben oder Startpunkt absenken).



# slackers ZIPLINE KIT

## 7. ANLEITUNGEN FÜR FAHRER – MIT ALLEN FAHRERN LESEN!

- **Benutzung nur unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen!**
- Immer nur ein Fahrer, das max. Nutzergewicht beträgt 90 kg.
- Nicht vor, hinter oder in unmittelbarer Nähe eines Fahrers bewegen.
- Der beste und sicherste Weg die Fahrer zu starten ist, sie zuerst auf den Zipline-Sitz am tiefsten Punkt der Strecke (wo das Seil am meisten durchhängt) zu setzen und sie dann wieder an den Ausgangspunkt zurückzuziehen und vorsichtig loszulassen.
- Halten Sie die Handschlitten-Griffe fest während die Zipline in Bewegung ist.
- Setzen Sie sich auf den Sitz, schieben Sie den Sitz einfach zwischen die Beine und greifen Sie dann nach dem Griff der Handschlitten und schon kann es losgehen!
- Der Fahrer muss sitzen bleiben - **kein Stehen, Knien oder andere Positionen.**
- Absteigen – Warten Sie bis Sie zum Stillstand gekommen sind. Zwischen Handschlitten und Sitz an der Leine festhalten. Während Sie das Seil festhalten, steigen Sie ab.
- Sitzhöhe einstellen – der Fahrerkopf muss immer unterhalb des Handschlittens liegen. Schieben Sie das überschüssige Seil durch die untere Schlaufe des 8-förmigen Seileinstellers und ziehen Sie dann das Seil auf der anderen Seite der oberen Schlaufe des Einstellers durch.
- Vergewissern Sie sich, dass der Kopf des Fahrers durch Verstellen von Seil und Sitz deutlich unter dem Handschlitten liegt (Abbildung unten). Sollte Ihre Ausrüstung keinen Sitz haben, halten Sie den Kopf mit ausgestreckten Armen unter dem Handschlitten.
- Überprüfen Sie die Griffe auf festen Sitz.
- Lassen Sie keine Zuschauer die Fahrer nach unten ziehen oder schieben, da dies zu gefährlichen Geschwindigkeiten und damit zu schweren Verletzungen führen kann. Vor dem Greifen der Griffe sollten die Fahrer saubere, trockene Hände haben.
- Halten Sie Haustiere vom Zipline-Kurs fern.
- Um ein Drehen des Sitzes zu vermeiden, weisen Sie den Fahrer an, die Griffe des Handschlittens bis zum Ende der Fahrt festzuhalten.
- Warnung! Weisen Sie Kinder an, ihren Fahrrad- oder einen anderen Sporthelm abzunehmen bevor Sie die Zipline benutzen.
- Die Eigentümer sind für die Lesbarkeit der Warnschilder selbst verantwortlich.
- Lassen Sie Kinder keine ungeeigneten Kleidungsstücke wie lose Kleidung, Kapuzen- und Halskordeln, Schals, Umhängekragen und Ponchos tragen. Diese Gegenstände können durch Strangulierung zum Tod führen.
- Kinder dürfen keine Gegenstände an der Zipline befestigen, die nicht speziell für den Gebrauch mit dem Gerät bestimmt sind. Zum Beispiel Springseile, Wäscheleinen, Hundeleinen, Kabel und Ketten, da sie zur Strangulierung führen können.
- Kindern gut sitzende Schuhe anziehen. Beispiele für ungeeignetes Schuhwerk sind Clogs, Flip-Flops und Sandalen.

**BEFOLGEN SIE DIESE REGELN JEDERZEIT,  
SOLANGE DIE ZIPLINE IN GEBRAUCH IST.**




Seil anpassen,  
damit sich der  
Kopf unterhalb  
des  
Handschlitten  
befindet.  
(Abbildung 2)

# slackers<sup>®</sup> ZIPLINE KIT

## FRAGEN ZUM AUFBAU?

Wenden Sie sich unter [info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de) an unser Kundendienst Team

 **ACHTUNG!**  
**WARTUNG  
ERFORDERLICH -**  
Produkt hat Teile,  
die verschleißten  
oder sich während des  
Gebrauchs lösen können.  
Nur Slackers-Teile  
verwenden.

 **ACHTUNG!**  
**STAHLSEIL  
VERSCHLEISS -**  
Stahlseil kann VERSAGEN,  
wenn es missbraucht wird,  
verschlissen oder  
beschädigt ist.  
KEIN beschädigtes Seil  
verwenden.  
TAUSCHEN Sie es aus!

**WICHTIG: NOTIEREN SIE AUF IHREM SEILAUFKLEBER/ AUFNÄHER DAS KAUFDATUM!  
ERSETZEN SIE DAS HAUPTSEIL JEDES JAHR**

 Please read all instructions before use	
 MAX 90 kg MAX 1 PERSON Max 1 person up to 90 kg (200 lbs)	 MAX HEIGHT! 50 cm Max height
 Anchor strength should be 11.5 kN (2500 lbs / 1150 kg)	 Minimum 30 cm Tree Diameter Minimum 30 cm tree diameter
 <b>USE AT OWN RISK</b> CAUTION: Use at your own risk	 IMPORTEUR: MTS Sportartikel Vertriebs GmbH Hans-Süßmiller-Ring 11 D-32515 Wolfreithausen Germany ART. NO. 080001 (SLA-480 EU) Address
<b>slackers<sup>®</sup></b> www.schildkröt-sport.com	
TRACKING INFORMATION Pxxx-xxxx-xx	



# slackers ZIPLINE KIT

## **8. ERFORDERLICHE WARTUNGSARBEITEN**

- ÜBERPRÜFEN SIE IHRE ZIPLINE VOR JEDER BENUTZUNG
- SEHEN SIE SICH DIE KOMPONENTEN AN! TAUSCHEN SIE DIESE AUS, WENN SIE DEN UNTEN ABGEBILDETEN ZUSTAND AUFWEISEN:

Stahlseil



**ZERFRANST**

Kabelstränge ribbeln sich auf.



**GEQUETSCHT**

Lücken in den Strängen, wo das Kabel gequetscht wurde.



**VERROSTET/ VERFÄRBT**

Kabel ist rostig, verfärbt oder stumpf.

Handschlitten



**GRIFFE PRÜFEN**

## **ÜBERPRÜFUNG UND WARTUNG IHRER ZIPLINE ZU BEGINN JEDER SAISON**

- Ersetzen Sie defekte Teile nur mit Slackers-Teilen.
- Stress- und Geschwindigkeitstests durchführen. Während der Saison müssen die Tests mindestens einmal im Monat wiederholt werden.
- Wenn Sie eine Startpunktstruktur verwenden, prüfen Sie diese auf Lockerung, Stabilität und Verschleiß. Wiederholen Sie die Kontrolle jeden Monat während der Saison.
- Prüfen Sie die Seilmontagehöhen auf Rutschfestigkeit oder Höhenveränderung. Wiederholen Sie die Überprüfung mindestens einmal im Monat.
- Ziehen Sie das gesamte Befestigungsmaterial nach. Wiederholen Sie diesen Vorgang mindestens zweimal im Monat während der Saison.
- Schmieren Sie alle metallischen beweglichen Teile (Lager) mit einer leichten Lithiumfettbeschichtung. Wiederholen Sie diesen Vorgang mindestens einmal im Monat während der Saison.
- Überprüfen Sie alle Schutzverkleidungen, Schlittengehäuse, Griffe und Sitz. Ersetzen Sie diese, wenn sie lose, beschädigt, gerissen sind oder fehlen. NUR original Slackers-Ersatzteile verwenden! Wiederholen Sie diesen Vorgang mindestens zweimal im Monat während der Saison.
- Überprüfen Sie alle beweglichen Teile wie Zipline-Tellersitz, Seile und Beschläge auf Verschleiß, Rost oder andere Beschädigungen. Bei Bedarf ersetzen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mindestens einmal im Monat während der Saison.
- Prüfen Sie Metallteile auf Rost und bessern Sie diese mit Rostschutzfarbe aus.
- Untergrundbeschaffenheit: Es wird empfohlen, am Boden einen Schutzbereich mit einer Tiefe von mindestens 30 cm anzulegen. Dieser sollte mit losen Materialien wie Holzmulch/Späne, Holzwerkstofffasern oder zerkleinerten/recycelten Gummimulch befüllt werden. HINWEIS: Der anfängliche Füllstand wird sich mit der Zeit verdichten. Füllen Sie den Schutzbereich regelmäßig auf. Wiederholen Sie diesen Vorgang mindestens zweimal im Monat während der Saison.  
Am Ende der Saison oder wenn die Temperatur unter 0 °C fällt:
- Nehmen Sie die Zipline ab (einschließlich Sitz) und bewahren Sie alles kühl und trocken auf.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUF.

# slackers ZIPLINE KIT

## **PRODUKTHAFTUNGSAUSSCHLUSS UND WICHTIGE HINWEISE**

**Tätigkeiten, die mit der Installation und Nutzung von Ziplines verbunden sind, sind von Natur aus gefährlich. Falsche Installation, schlechte Standortwahl, unzureichende Fahrereinweisung, mangelhafte Aufsicht durch Erwachsene oder unsachgemäße Benutzung können schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben.**

**Der Käufer, Installateur und Nutzer der SLACKERS™ ZIPLINE muss folgendes beachten:**

1. Lesen, verstehen und befolgen Sie die Installations- und Sicherheitshinweise.
2. Achten Sie auf die ordnungsgemäße Überwachung, Beaufsichtigung und Einweisung Dritter in die sichere Nutzung und Bedienung der Zipline.
3. Vergewissern Sie sich, dass alle Geräte vor jedem Gebrauch ordnungsgemäß installiert, benutzt, überprüft und gewartet werden.
4. Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob Hindernisse und Gefahren aus dem Zipline-Pfad entfernt sind und sich alle Nicht-Benutzer in sicherer Entfernung von diesem Pfad befinden.
5. Gehen Sie kein Risiko ein.

**Der Käufer, Installateur und Benutzer dieses Produkts übernimmt das Risiko und die Verantwortung für alle Schäden oder Verletzungen, einschließlich Tod, die sich aus der Benutzung der SLACKERS™ ZIPLINE ergeben können.**

Die Komponenten in diesem Produkt entsprechen den U.S. CPSC und ASTM Sicherheitsnormen und den EU-Sicherheitsstandards für Spielzeug.

**Seien Sie vorsichtig und haben Sie Spaß im Freien!**

**Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an:  
info@mts-sport.de**

**MANUFACTURER:  
B4Adventure, Denver, CO 80216**

FR

# slackers ZIPLINE KIT

POIDS MAXIMAL: 90 KG  
ÂGE: 8+  
SLA.874EU - ZIPLINE KIT  
MTS NO. 980005

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

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



## ARTICLES REQUIS (NON INCLUS):

- (1) Escabeau
- (6) Clous de 5 cm
- (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 30.5 m
- (2) Personnes vous assistant avec des balais

## CONTENU DU KIT:

- (1) Chariot avec poulies à roulement billes scellées. Poignées antidérapantes.
- (1) Câble principal 29 m, en acier galvanisé de 0,5 cm de diamètre.
- (1) Câble d'attache de 1,5 m, en acier galvanisé de 0,5 cm de diamètre.
- (1) Tendeur de 15 cm en acier à mâchoires, écrous et boulons.
- (3) Serre-câbles de 0,5 cm à étrier avec capuchons protège-filetage.
- (1) Siège et corde inclus.
- (1) Ruban pour la fermeture
- (1) Instructions



**ATTENTION!**  
RÉSERVÉ À UN USAGE  
PRIVÉ. POUR UNE  
UTILISATION EN  
EXTÉRIEUR UNIQUEMENT.

## PRUDENCE ! SUIVRE LES RÈGLES EN TOUT TEMPS:

- **ATTENTION! RÉSERVÉ À UN USAGE PRIVÉ. POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR UNIQUEMENT.**
- **LA SUPERVISION PROCHE D'UN ADULTE EST REQUISE EN TOUT TEMPS.**
- **POIDS MAXIMAL DE 90 KG (200 LB). LA HAUTEUR DE CHUTE MAXIMALE DU SIÈGE AU SOL DOIT ÊTRE INFÉRIEURE À 2M.**
- **ASSEMBLAGE ET INSTALLATION PAR UN ADULTE À RÉALISER UNIQUEMENT.**
- Cette tyrolienne est conçue pour des descentes plus ou moins 1 m à du sol
- Porter des chaussures adaptées et des vêtements bien appropriés. 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 – NE PAS remplacer par d'autres pièces que celles de Slackers, au risque de provoquer une défaillance qui causerait des blessures.
- 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 du trajet de la tyrolienne.
- Ne jamais utiliser la tyrolienne lorsqu'elle est humide, en cas de pluie ou éclairs.
- Ne pas mettre les doigts ni les cheveux dans le chariot au risque de se blesser gravement.
- Ne pas attraper le câble pendant la descente ni l'attraper pour tenter de ralentir un utilisateur au risque de graves blessures.
- **ATTENTION:** pour un usage personnel à l'extérieur uniquement.



**ATTENTION!**  
**SUPERVISION PAR UN ADULTE REQUISE!**  
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES OU DE MORT**  
Exercez toujours une extrême prudence lors de l'utilisation de la 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.

# slackers ZIPLINE KIT

## 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 100 cm de circonférence ou 30 cm de diamètre. Vérifiez avec un ruban à mesurer.  
Remarque: mesurez les troncs à au moins 2 m du sol.
- N'attachez jamais à un arbre montrant de la pourriture, des fentes, des racines exposées malades, une forte inclinaison, des dommages dûs 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.
- Pour fixer à des poteaux ou à des barres, demander l'avis d'un ingénieur qualifié pour savoir s'ils sont appropriés pour soutenir la charge latérale à laquelle ils seront soumis.  
La force d'ancrage min. est de: 1150 kg / 11,5 kN
- 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 1,5 m 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 30 m (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.



**ATTENTION !**  
**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.

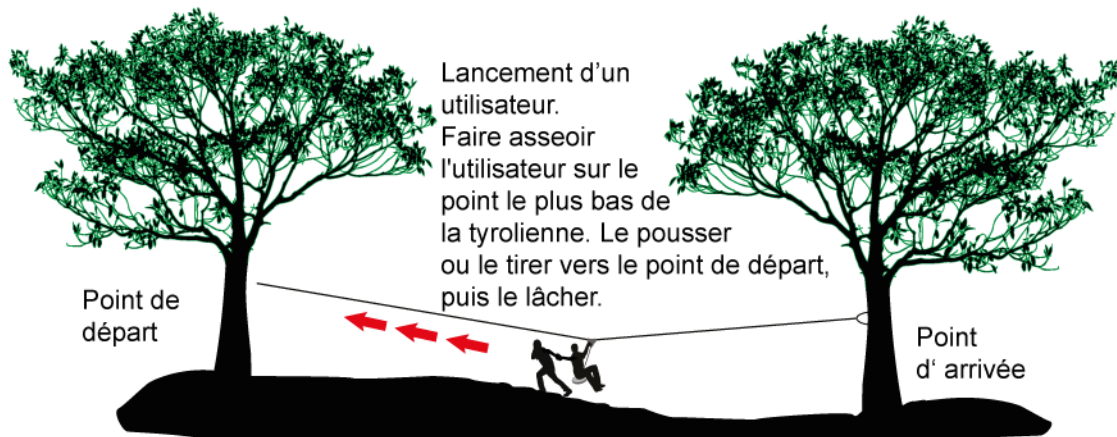


# slackers® ZIPLINE KIT

**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.

**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 mètres de hauteur. 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 / MTS NO. 980011 qui sont disponibles (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.

**⚠ ATTENTION! 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 !**

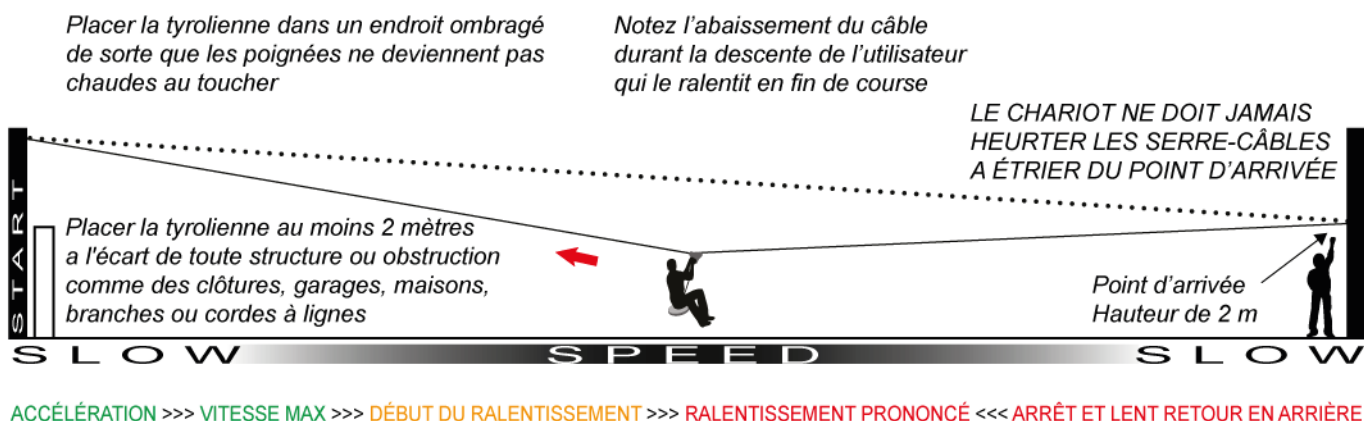
# slackers ZIPLINE KIT

## 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:	30 m	27 m	24 m	21 m	18 m	15 m	12 m	9 m	Point d'arrivée
Hauteur initiale: (depuis le sol)	335 cm	320 cm	300 cm	290 cm	274 cm	259 cm	244 cm	229 cm	<b>200 cm</b>

\*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. LA HAUTEUR DE CHUTE MAXIMALE DU SIÈGE AU SOL DOIT ÊTRE INFÉRIEURE À 2M.



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 24 m, avec une différence de hauteur du sol de 50 cm, la hauteur de fixation du point de départ sera donc de 3 m - 50 cm = 2.5 m. (NE JAMAIS FIXER LE POINT DE DÉPART À MOINS DE 2 m DU SOL).

# slackers ZIPLINE KIT

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

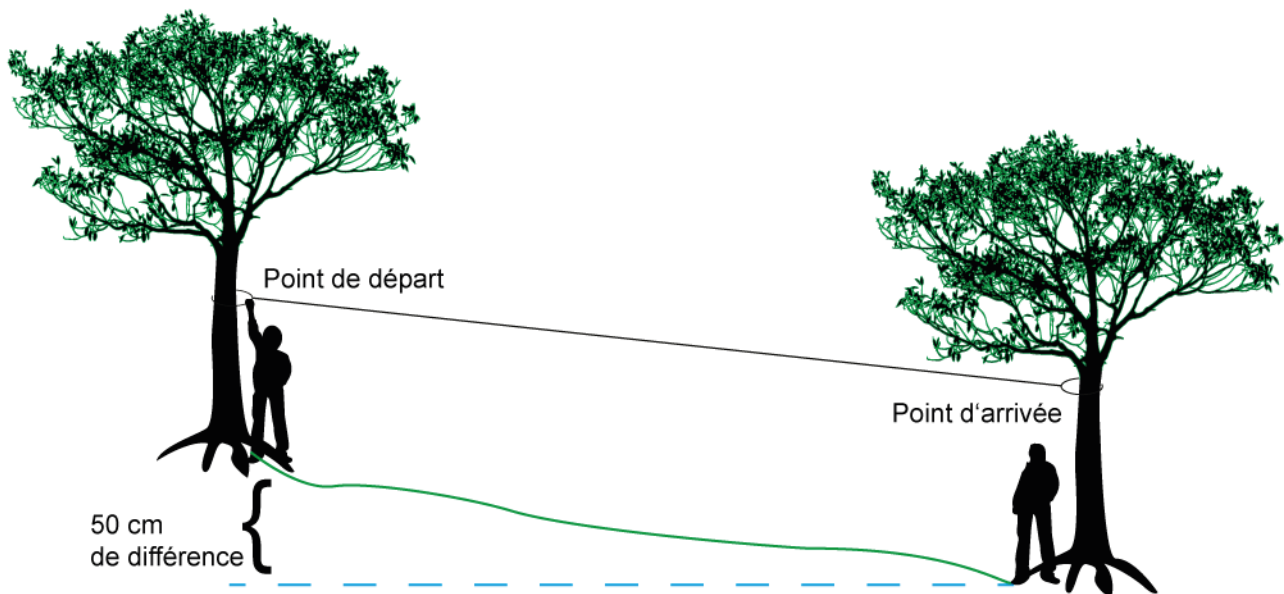
**Installation générale:** Hauteur du point de départ du parcours (espace entre les arbres)

**Longueur du parcours :** 30 m 27 m 24 m 21 m 18 m 15 m 12 m 9 m **Point d'arrivée**

**Startpunkthöhe:** 335 cm 320 cm 300 cm 290 cm 274 cm 259 cm 244 cm 229 cm **200 cm**

**Réduction max de la hauteur du câble autorisée:** 137 cm 122 cm 107 cm 91 cm 76 cm 61 cm 46 cm 30 cm **200 cm**

*\* 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.*



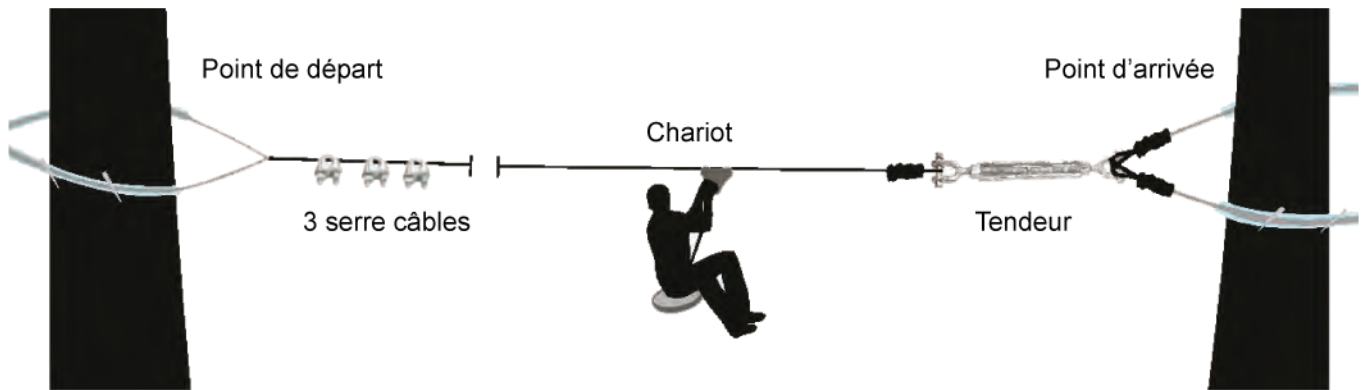
### **3. TENDRE LA TYROLIENNE**

L'installation doit être effectuée par un adulte uniquement, et en respect du présent mode d'emploi. Le câble de la 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.
- Allongez le tendeur et attachez une extrémité aux boucles du câble d'attache à l'aide du boulon et de l'écrou. Voir le diagramme d'installation page 19.
- Déroulez le long câble sur le trajet de la tyrolienne en éliminant toute torsion.
- Passez le câble dans le chariot, en dessous des deux poulies et au-dessus de l'axe des poignées.
- Passez l'extrémité sans boucle autour de l'arbre d'arrivée.

# slackers ZIPLINE KIT

## PLAN D'INSTALLATION



Voir les instructions pour les hauteurs de montage appropriées.  
Ne pas suspendre le câble sur une surface dure.  
Une plate-forme de montage stable est requise pour une utilisation sûre et appropriée.

- **Étape 2** : Installation des serre-câbles à étrier – Demander à une personne de soulever et de soutenir le chariot et le câble 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 45 cm 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 Nm de couple de serrage, ou aussi fort que possible avec un outil à main. Ne pas trop serrer!



### ATTENTION!

Ce produit contient de petites pièces. Ne laissez pas les enfants de moins de 3 ans à proximité des pièces ou de la zone de montage.



# slackers ZIPLINE KIT

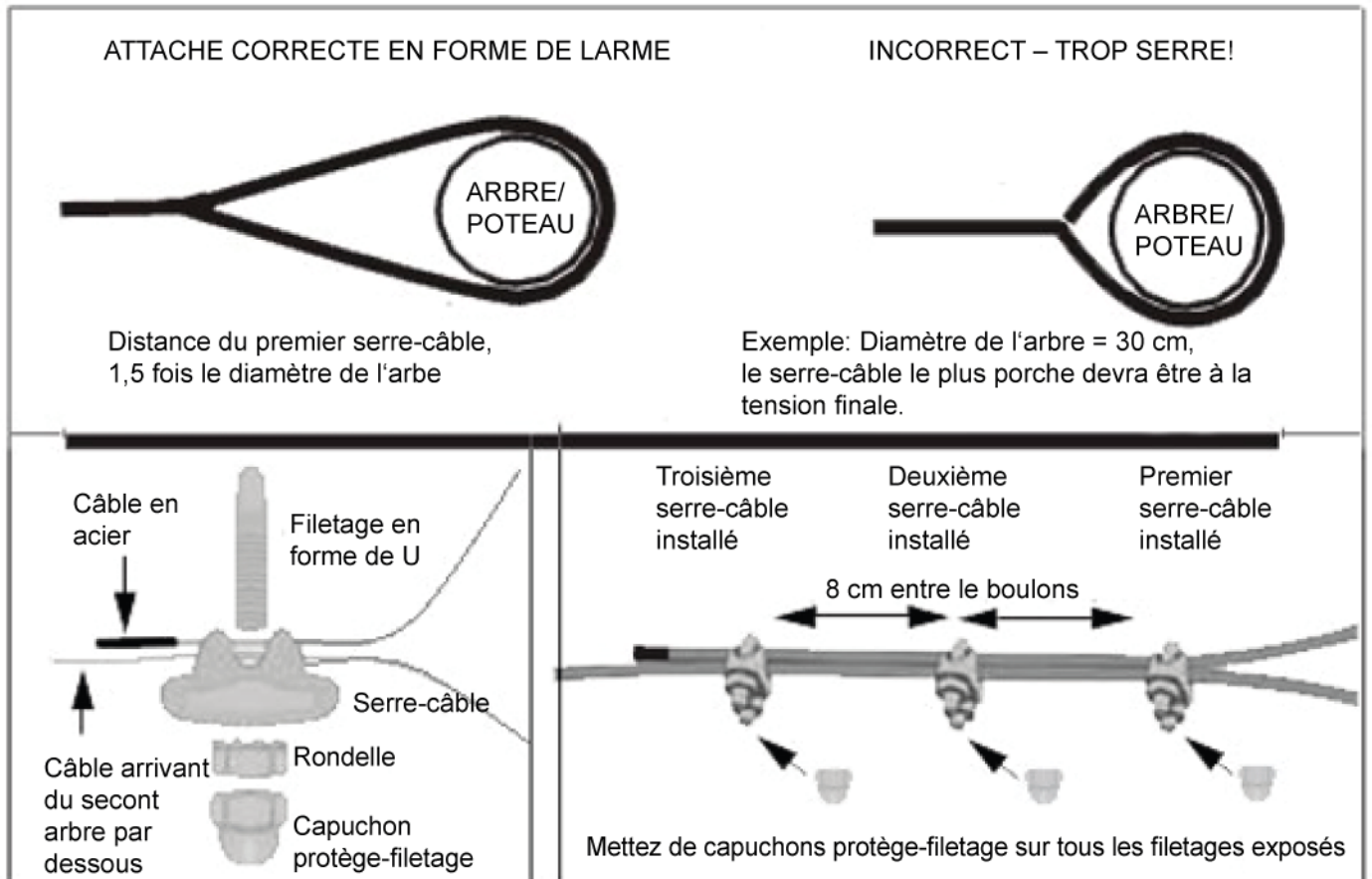
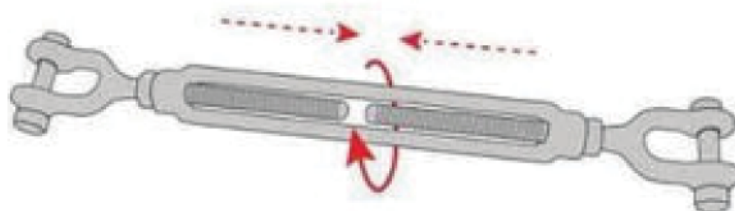


Figure 3

#### 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 KIT

## 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 LES RÈGLES ET TOUTES LES CONSIGNES !**
- 
- **Installez votre ruban de sécurité contre les extrémités des deux câbles.**  
**À l'extrémité du tendeur, placez le ruban adhésif sur le «Y» et jusqu'à l'endroit où le câble se sépare d'au moins 3 cm ou plus.**



Mettez du ruban  
où l'ouverture du  
câble est d'au moins  
3 cm



### ATTENTION!

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

# slackers ZIPLINE KIT

## 6. TESTS OBLIGATOIRES

Lorsque la configuration de votre parcours est terminée, avant que le coureur ne fasse le premier trajet, vous DEVEZ effectuer 2 tests importants.

### A – Essai de charge:

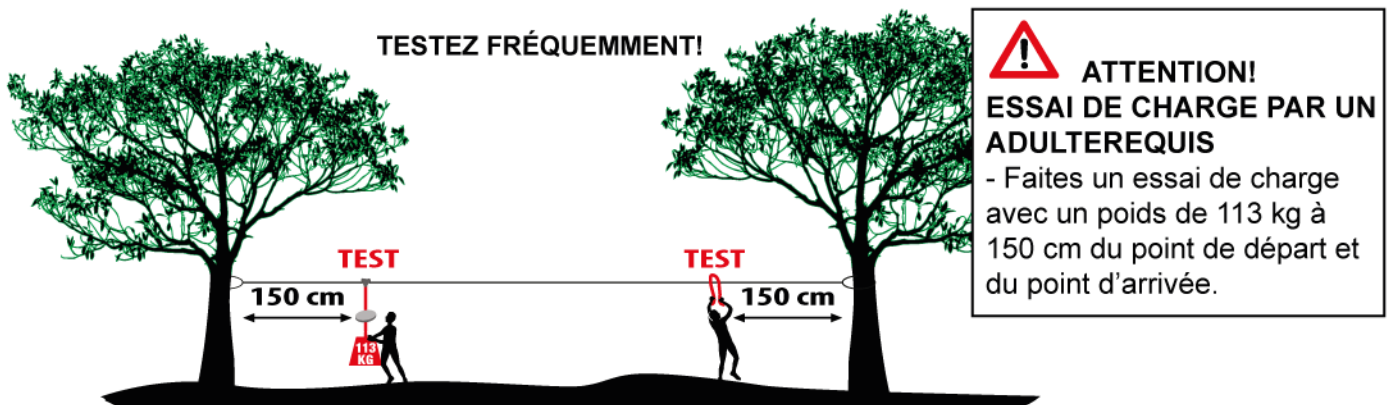
Faites l'essai de l'installation à 150 cm de chaque extrémité du câble, de l'une des deux façons suivantes:

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

Remarque : soyez attentif à tous les sons et à tout ce qui se passe pour détecter tout problème.

Cet essai permet de s'assurer que la structure et les câbles de l'installation sont stables et sûrs.

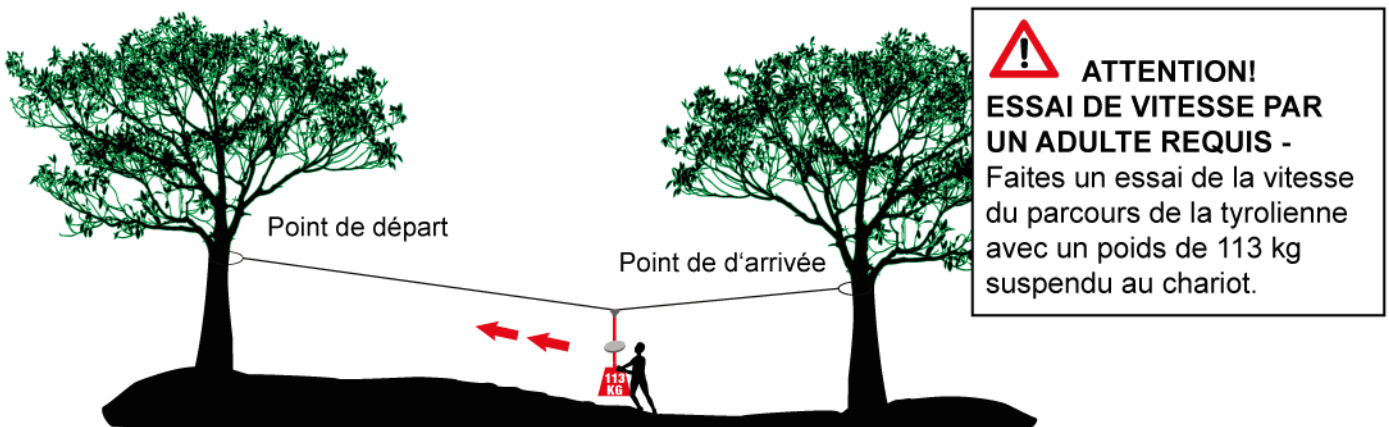
A. NE PAS EXCÉDER 113 KG POUR CET ESSAI



Faites un essai à 150 cm de chaque extrémité en accrochant un poids de 113 kg OU en vous suspendant comme illustré

### 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 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 TRÈS 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.



Poussez le poids vers le point de départ, puis relâcher.

Attention, veillez à vous écarter du trajet du poids au risque de vous blesser



# slackers ZIPLINE KIT

## **7. ATTENTION ! DIRECTIVES À PASSER EN REVUE AVEC TOUS LES UTILISATEURS!**

- La supervision par un adulte est requise en permanence.
- Un seul utilisateur à la fois, poids maximal de 90 kg.
- 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 la 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.
- 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.
- 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 2).
- 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, câble ou chaîne, ils peuvent entraîner des risques de strangulation.
- Habillez les enfants avec des vêtements bien appropriés 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 !**



Ajuster la corde pour que la tête de l'utilisateur soit en dessous du chariot  
Figure 2



# slackers ZIPLINE KIT

DES QUESTIONS OU DES PROBLÈMES D'INSTALLATION?

Contactez notre service d'assistance à: [info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)



**ATTENTION !  
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 Slackers.



**ATTENTION !  
CÂBLE ET CORDE -**  
Les câbles et les cordes peuvent se rompre ou tomber en panne en cas de mauvaise utilisation, d'usure, de détérioration ou d'abus.  
N'utilisez JAMAIS une corde ou un câble endommagé.  
Faites attention et remplacez! Remplacez uniquement avec des pièces de rechange Slackers.

**IMPORTANT : INSCRIRE LA DATE D'ACHAT SUR L'ÉTIQUETTE DU CÂBLE !  
REPLACEZ LE CÂBLE PRINCIPAL CHAQUE ANNÉE**

 <p>Please read all instructions before use</p>	
 <p>MAX 90 kg MAX 1 PERSON Max 1 person up to 90 kg (200 lbs)</p>	 <p>MAX HEIGHT! 50 cm Max height</p>
 <p>1150 KG Anchor strength should be 11.5 kn (2500 lbs / 1150 kg)</p>	 <p>Minimum 30 cm Tree Diameter Minimum 30 cm tree diameter</p>
 <p>USE AT OWN RISK CAUTION: Use at your own risk</p>	<p>IMPORTEUR: MTS Sportartikel Vertriebs GmbH Hans-Schiller-Ring 11 D-32515 Wolfreitshausen Germany</p> <p>ART. NO. 080001 (SLA-400 EU)</p> <p>Address</p>
<p><b>slackers</b> www.schildkröt-sport.com</p>	
<p>TRACKING INFORMATION Pxxx-xxxx-xx</p>	

# slackers® ZIPLINE KIT

## 8. 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 SITUATIONS SUIVANTES:

Câbles



**EFFILOCHAGE**  
Câble visiblement distendu ou déroulé



**PINCEMENT**  
L'espace 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 de relâchement, de défilement ou tous autres signes de détérioration

## VÉRIFIER ET MAINTENIR VOTRE ZIPLINE AU DÉBUT DE CHAQUE SAISON

- **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 prenez la corde et enroulez-la à l'intérieure.
- Rangez votre câble de tyrolienne, ses pièces et les 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 Slackers. DEUX FOIS PAR MOIS PENDANT LA SAISON DE JEU :**

- Fouillez et vérifiez la profondeur des matériaux ou des revêtements protecteurs pour éviter le compactage et maintenir une profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire.
- 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.

### **A 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'intérieure.
- Inspectez toutes les pièces pour vous assurer qu'elles ne sont ni usées ni endommagées. Remplacez les avant la prochaine saison d'utilisation.
- État du sous-sol: Il est recommandé de créer une zone de protection au sol d'une profondeur d'au moins 30 cm. Celui-ci doit être rempli de matériaux en vrac comme du paillis / copeaux de bois, des fibres de bois ou du paillis de caoutchouc déchiqueté / recyclé. **REMARQUE:** Le niveau initial se condensera avec le temps. Remplissez régulièrement la zone de protection. Répétez ce processus au moins deux fois par mois pendant la saison.  
En fin de saison ou lorsque la température descend en dessous de 0 ° C:
- Retirez la tyrolienne (y compris le siège) et gardez tout au frais et au sec.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

# slackers ZIPLINE KIT



## **ATTENTION ! 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 du lieu, des instructions insuffisantes données aux utilisateurs, l'absence de supervision par un adulte ou un usage inadéquat peut entraîner de graves blessures ou la mort.**

1. Lire, comprendre et suivre les directives d'installation et les règles de sécurité.
2. Veiller à la sécurité et à la supervision des utilisateurs de la tyrolienne et leur donner des instructions adéquates.
3. Avant chaque utilisation, vous assurer que l'équipement soit correctement installé, inspecté et entretenu.
4. 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.
5. 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 Slackers Zipline.**

CPSC, ASTM - Les composants de ce produit sont conformes aux normes de sécurité U.S.CPSC et ASTM relatifs aux jouets et aux normes de sécurité EU.

**SOYEZ PRUDENTS ET AMUSEZ-VOUS EN PLEIN AIR EN TOUTE SECURITÉ !**

**Si vous avez des questions sur le produit, veuillez contacter:  
info@mts-sport.de**

**MANUFACTURER:  
B4Adventure, Denver, CO 80216**

**SV**

# slackers ZIPLINE KIT

VIKTGRÄNS: 90 KG  
ÅLDER: 8+  
SLA.874EU - ZIPLINE KIT  
MTS NO. 980005

**ZIP-LINE KIT MED SÄTT / INSTRUKTIONER  
OCH SÄKERHETSREGLER.  
VÄNLIGEN LÄS NOGGRANT!**

**VIKTIGT: FÖLJ DIN KÖP DATUM PÅ DIN  
HUVUDKABELMÄRKE!**



## **PUNKTER SOM KRÄVS (INTE INKLUDERAD):**

- (1) Stegstege
- (6) 5 cm naglar
- (1) Rulle av tejp
- (1) Par skyddsglasögon
- (2) Justerbara skiftnycklar
- (1) Par arbetshandskar
- (1) 30,5 m måttband
- (2) Hjälpare med kvastar

## **KIT INNEHÅLLER:**

- (1) Vagn med förseglade kullager.  
Halkfria handtag.
- (1) Huvudkabel 29 m (dia 5 mm)  
galvaniserad stålkabel, med ögla i  
ena änden.
- (1) Slingkabel 1,5 m, med ögla
- (1) Vridbult 15 cm stål, ögonbultar och  
muttrar
- (3) klämmor med gängskydd
- (1) Sits och med justerbart rep
- (1) tejp
- (1) Instruktioner



### **WARNING!**

**ENDAST FÖR  
INOMHUSANVÄNDNING!  
ENDAST FÖR  
UTOMHUSANVÄNDNING!**

## **VAR FÖRSIKTIG! FÖLJ ALLTID DENNA REGLER:**

- **WARNING! ENDAST FÖR HUSHÅLLSBRUK UTMOMHUS.**
- **WARNING! ANVÄNDS UNDER DIREKT ÖVERVAKNING AV EN VUXEN.**
- **MAXIMAL ANVÄNDARVIKT 90 KG. MAXIMAL FALLHÖJD FRÅN SÄTE TILL MARK MÅSTE VARA MINDRE ÄN 2M.**
- **INSTALLERAS OCH INSTALLERAS ENDAST AV EN VUXEN.**
- Denna zipline är avsedd för barn att åka några meter från marken.
- Använd lämpliga skor och täta kläder. Inga smycken, halsdukar eller andra lösa kläder.
- Se till att allt är korrekt installerat. Inspektera och testa linjen före varje användning
- Om slitna eller skadade delar hittas kan ersättningsdelar - Byt INTE ut med andra delar som inte är Slacker eller fel kan resultera i skada.
- Fortsätt sitta under hela åkturen, vänta tills du har slutat HELT innan du släpper vagnen eller demonterar sätet.
- Endast 1 användare på zipline.
- Håll människor och djur minst 8 m från zipline-banan.
- Använd aldrig linjen när den är våt eller under regn eller blixtnedslag.
- Placera inte fingrar eller hår inuti vagnen. Allvarliga skador kan uppstå.
- Ta inte tag i stålkabeln när du kör för att sakta ner. Allvarliga skador kan uppstå.



**WARNING! VUXEN  
ÖVERVAKNING KRÄVS!  
ALLVARLIGA SKADOR  
ELLER DÖD KAN  
RESULTAT - Var alltid ytterst  
försiktig när du använder  
zipline. Denna produkt ska  
packas upp och monteras av  
en vuxen, inklusive plats-  
och trädval samt säker  
kabelanslutning.**



# slackers ZIPLINEKIT

## **1. VÄLJNING AV KURSEN**

ANVÄND EXTREMT SKÖTSEL NÄR DU VÄLJER DITT KURS!

- Välj en plats där hela banan enkelt kan övervakas.
- Fästträd **MÅSTE** vara friska och minst 100 cm i omkrets eller 30 cm i diameter. Använd måttband för att kontrollera detta.  
Obs: Mät träden minst 2 m från marken.
- Fäst aldrig vid ett träd som är i kraftigt förfall, sprickor, utsatta rötter och väderskador. Välj inte träd i ett område som nyligen har rensats.
- Om du är osäker på dina trädets hälsa, kontakta en arborist och låt dem bedöma dina trädets hälsa och lämplighet.
- Om du fäster på andra typer av stolpar eller stolpar måste du få en kvalificerad tekniker eftersom lämpligheten för "sidolaststyrkan" krävs. Min. ankarhållfasthet är: 1150 kg / 11,5 kN.
- Se till att du har tillräckligt med kabel för att nå och säkra båda träden! Din kabel ska kunna röra båda träden och ha minst 1,5 m extra kabel kvar vid målpunkten samtidigt.
- Kursen bör vara fri från hinder, inklusive men inte begränsat till: buskar, andra träd, stenar, skräp, hårda ytor eller något som kan orsaka personskador.
- Sätt inte kursen på en brant backe, eftersom osäkra hastigheter kan uppstå. Se avsnittet SLOPING COURSE JUSTERING för mer info.
- Sätt inte kurs över simbassänger, dammar, vattendrag, floder eller andra vattendrag, eftersom drunkning kan bli resultatet.
- Ställ dig inte upp i allmänna utrymmen som parker eller andra områden som kan förbjuda ziplining
- Se till att det inte finns några grenar eller andra hinder vid start- eller slutpunkten som kan skada en åkare.
- Välj inte en bana nära kraft- / elektriska ledningar. Din bana måste vara minst 30,5 m eller 1,5 gånger höjden på ditt högsta träd där någon kraftledning skulle falla.



**VARNING!**

### **OHÄLSOSAMMA TRÄD**

Fäst inte på eller använd ett träd som är sjukt, ohälsosamt eller skadat. Det kan misslyckas och orsaka allvarlig personskada eller dödsfall.

# slackers ZIPLINE KIT

**STARTPUNKTSLANSNING - VARNING:** Det bästa och säkraste sättet att starta din ryttare är att låta honom först komma på zipline-sätet vid den LÄGSTA delen av din bana (där repet sjunker mest) och sedan dra honom tillbaka till startpunkten. Denna metod hjälper till att eliminera behovet av en plattform och steg där fallolyckor är mest sannolika. Det rekommenderas att du placerar dämpningsmaterial i och runt din kurs.

**OM DU VÄLJER ATT ANVÄNDA EN PLATTFORM** - Din startpunktplattform måste vara stabil och tillräckligt stark för att stå på och måste placeras på en plan, plan yta.

**VARNING:** Om du bestämmer dig för att använda en zipline utan ryttarsäte ökar du chansen att en ryttare tappar greppet på vagnen och faller. ANVÄND FÖRSIKTIGHET i höjd med din zipline-kurs. Din kurs ska vara så låg som möjligt så att om föraren tappar fot, faller han bara från en liten höjd till marken. Men deras fötter ska inte dra på marken när de rider på banan.



**ATT SKYDDA DIN TRÄBARK FRÅN  
MÖJLIG SKADA-Tree Huggerz  
SLA.814 / MTS NO. 980011 finns tillgängliga  
(Säljs separat)**



## **2. KURSINSTÄLLNINGAR TILL ZIPLINE**

### **• MÅL FÖR INSTÄLLNING AV KURSINSTÄLLNINGAR:**

Uppläggningsmålet är att få föraren att accelerera först, sedan vid den sista tredjedelen av banan, börja retardera och avsluta banan går något uppåt i slutet. I de flesta fall rullar föraren till ett slut i slutet men rullar sedan bakåt mot mitten.



### **! VARNING!**

#### **HASTIGHETSFARA**

En brant zipline-bana eller en som har för mycket linjespänning skapar en osäker, farlig höghastighetsbana som kan orsaka allvarlig personskada eller dödsfall. Se instruktionerna för zipline för korrekt installation. Det är viktigt att föraren redan kommer att bromsa upp innan de avslutar banan.  
**VAR SÄKER, INTE SNABB!**

# slackers ZIPLINE KIT

## FLAT ELLER NIVÅ KURS FÄSTE HÖJD RIKTLINJE

**Allmän inställning:** Startpunkt Höjd för kurs (utrymme mellan träd)

**Kurslängd:** 30 m 27 m 24 m 21 m 18 m 15 m 12 m 9 m **Slutpunkt**

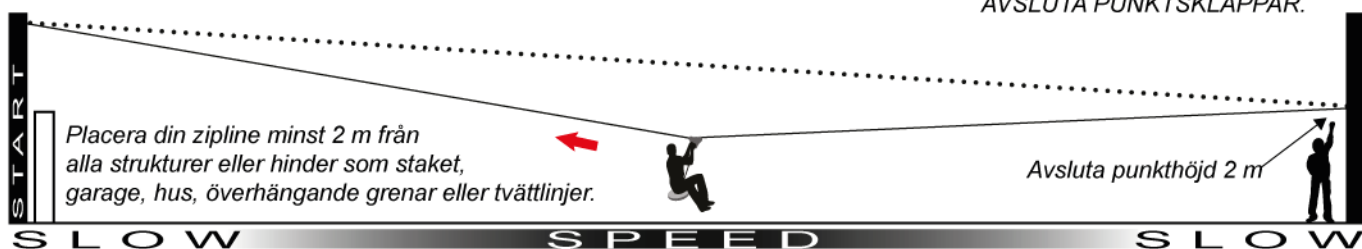
**Ursprunglig inställning: (från marken)** 335 cm 320 cm 300 cm 290 cm 274 cm 259 cm 244 cm 229 cm **200 cm**

\* Den här tabellen är avsedd att hjälpa till att ställa in och visa minimihöjder. Justeringar för förarens höjd och vikt samt terrängvariationer bör beaktas. Inte vid något tillfälle ska vagnen träffa klämmorna vid målpunkten vid testning. Sänk i så fall startpunktens höjd och testa igen. MAXIMAL FALLHÖJD FRÅN SÄTE TILL MARK MÅSTE VARA MINDRE ÄN 2M.

Placera om möjligt din zipline på en skuggad plats, inte i direkt solljus, så att vagnens grepp inte blir heta.

Observera hur linjen sjunker under resan.  
Observera hastigheten.

TROLLEY FÅR INTE HITTA AVSLUTA PUNKTSKLÄPPAR.



ACCELERERAR >>>> HÖGHASTIGHET >>>> BÖRJA ATT LÅNGA >>>> LÅNGSAMT TILL STOPP <<<< ROLL BACKWARDS

Installera inte stålkabeln för brant. Detta ökar risken för användaren.

## SLUTANDE KURSJUSTERING Fästanordning HÖJD RIKTLINJE

Om rutten går nedförsbacke måste du bestämma hur stor skillnad i lutning det finns från startpunkten till slutpunkten. Skillnaden måste dras från din startpunkthöjd. Till exempel: Din bana är 24 m och du uppskattar att marknivåfallet är 50 cm, du måste ställa in startpunktens höjd på 2,5 m (3 m mindre 50 cm). Se diagrammet för det maximala du kan MINSKA din startpunkthöjd. (HAR ALDRIG DIN STARTPUNKT MINDRE ÄN 2 M FRÅN JORDEN).

# slackers ZIPLINE KIT

## SLUTANDE KURSFÄSTEN RIKTLINJE

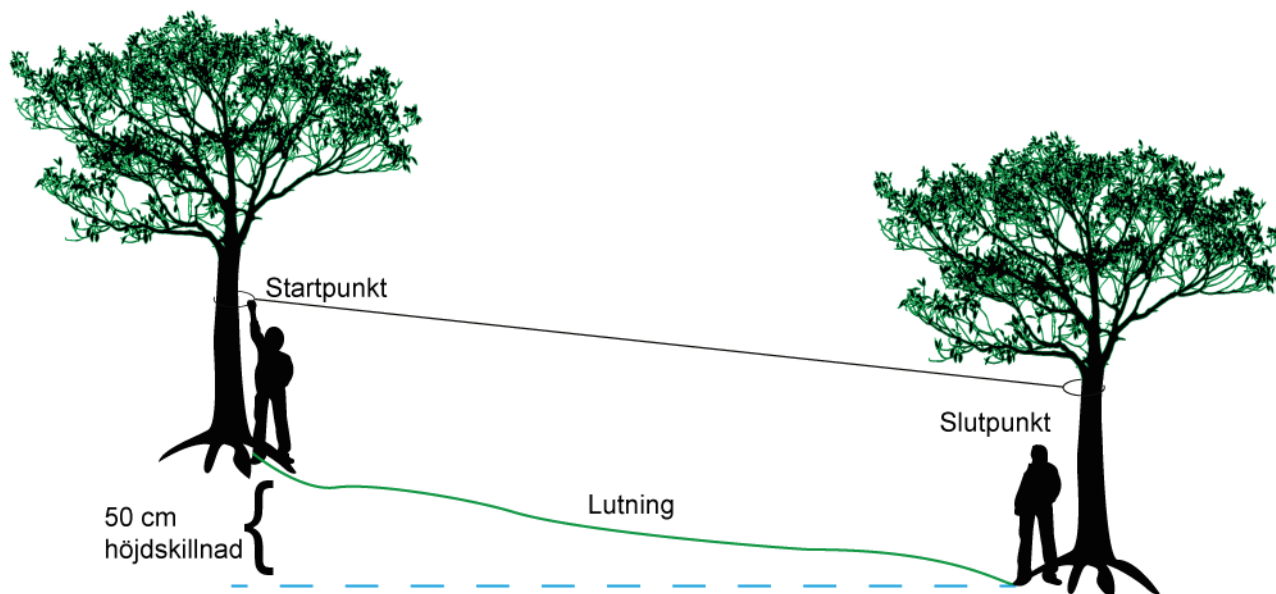
**Allmän inställning:** startpunktens höjd för kursen (utrymme mellan träd)

**Kurslängd:** 30 m 27 m 24 m 21 m 18 m 15 m 12 m 9 m **Slutpunkt**

**Ursprunglig startpunkt:** 335 cm 320 cm 300 cm 290 cm 274 cm 259 cm 244 cm 229 cm **200 cm**

**Maximal lutning höjdskillnad:** 137 cm 122 cm 107 cm 91 cm 76 cm 61 cm 46 cm 30 cm **200 cm**

\* Varje bana är annorlunda, undersök banavstånden så att förarens fötter inte drar i slutet av banan.



### **3. FÄSTE DIN POSTLINJE**

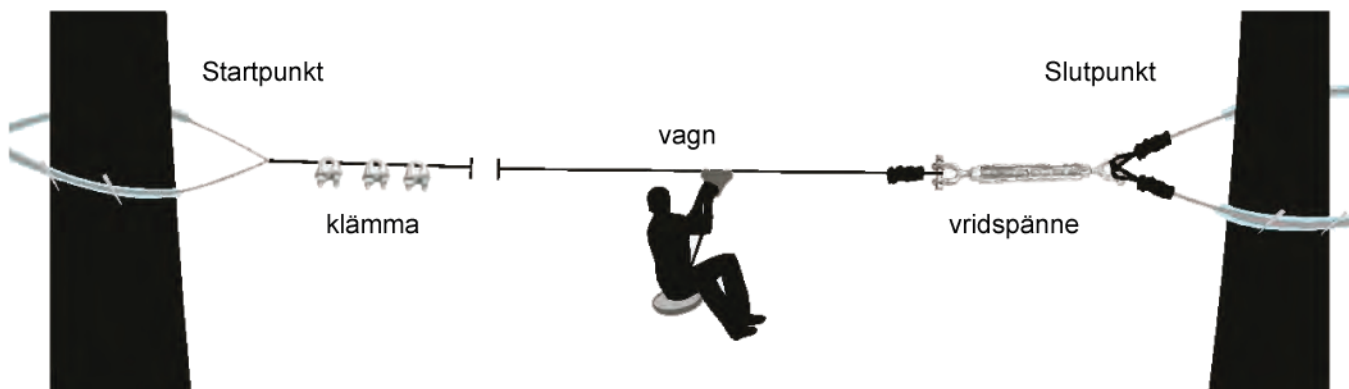
Installationen ska endast utföras av en vuxen och i enlighet med dessa instruktioner.

- **STEG 1:** Lina kabeln runt startpunktsträdet.
- Dra ut spännen helt och fäst den ena spänneändan i remändarnas ändrar med muttern och bulten. Se installationsöversikt figur 3.
- Ta den slingrande ögonändan på huvudkabeln och fäst den i den andra änden av vredet (med muttern och bulten).
- Lossa kurskabeln längs zipline-banan och ta bort eventuella vridningar.
- Trä kabeln genom vagnen, under de två vagnlagren och ovanför greppaxeln.
- Vik lyftseleändan runt ditt slutpunktsträd.



# slackers ZIPLINE KIT

## INSTALLATION



Se instruktionerna för korrekta monteringshöjder. Häng inte kabeln över hårda ytor. Stabil monteringsplattform krävs för säker och korrekt användning. Verktyg som behövs: Tång och skiftnyckel

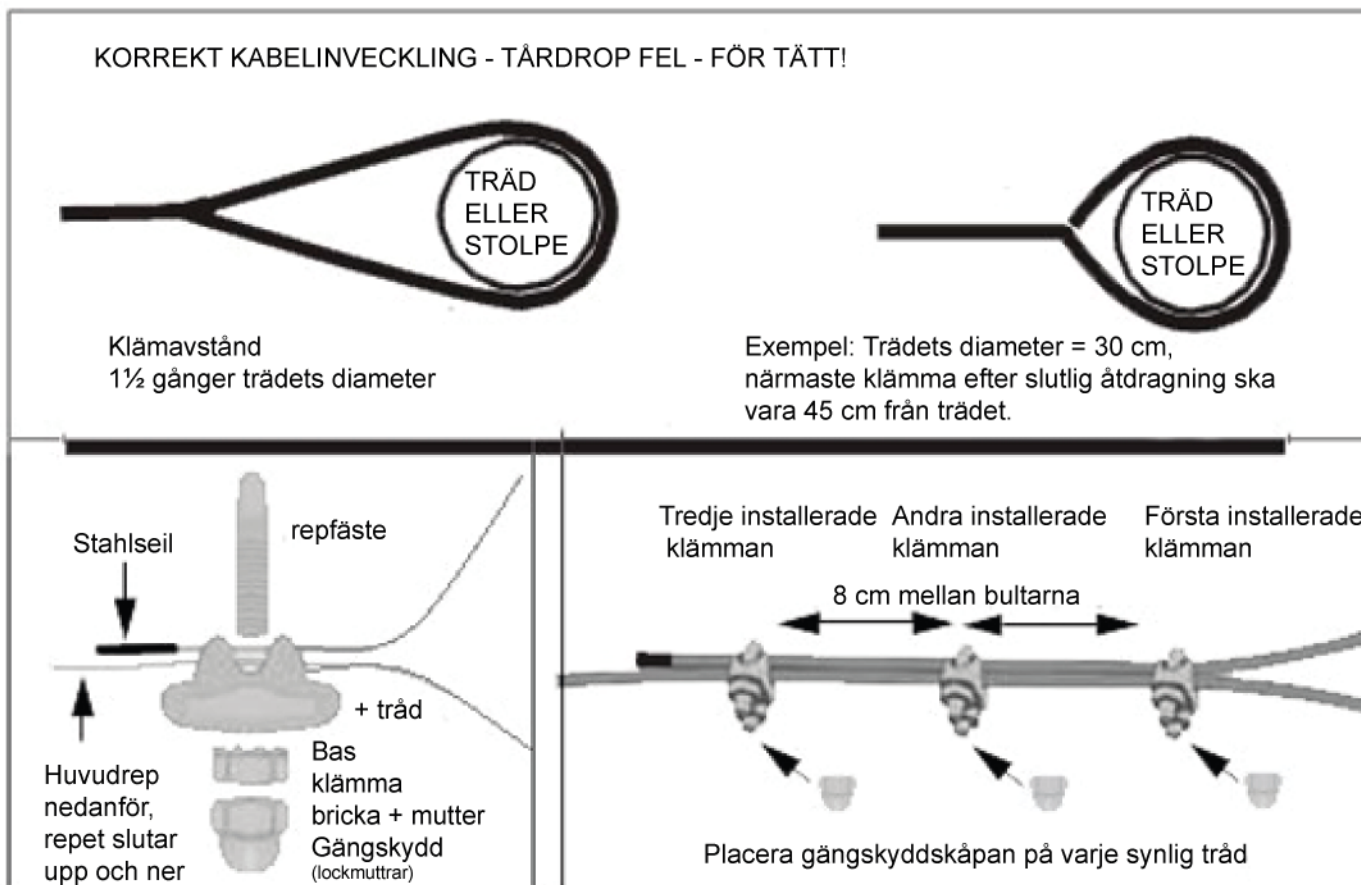
- **Steg 2: Kläminstallation** - Låt dina hjälpare använda sina kvastar för att lyfta och stödja vagnen och kabeln medan du utför installationen. Detta hjälper dig att dra ut slackningen i kabeln och fästa dina klämmor. När du slår in din zipline runt målpunktsträdet, forma en "tårfall" -form runt trädet - se figur 3 på nästa sida. Sträck inte tätt runt trädet.
- Med två hjälpare som stöder vagnen och kabeln, dra den inslagna kabeln så hårt som möjligt med händerna. Håll fast med en hand, fäst den första klämman och dra åt 45 cm från trädet.
- Upprepa ovanstående tills du har tagit bort så mycket slack för hand som möjligt. Dra sedan åt den första U-klämman till 40 Nm vridmoment, eller så tätt som möjligt med handverktyg. **TÄTTA INTE ÖVER.**
- Städa upp din överflödiga kabel genom att helt enkelt spola upp den och fästa och täcka spolen med tejp.



### **VARNING! KVÄVNINGSRISK**

Denna produkt innehåller små delar. Låt inte barn under 3 år ligga i närheten av delarna eller monteringsområdet.

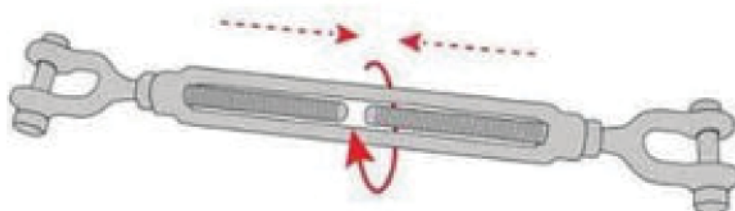
# slackers ZIPLINE KIT



Figur 3

#### 4. SPÄNNINGSLINJE

- Dra åt skruven - inspektera ditt första installationsarbete noggrant och noggrant. Zipline-kabeln kan hålla vikt många gånger den för de flesta åkare. Slingorna, klämmorna och fästträden är troligtvis misslyckade om de inte monteras korrekt och bör därför inspekteras extra noggrant och ofta.
- Dra åt dragkedjan genom att vrida på vridspännets mittdel.
- Dra åt linjen tills den verkar vara nästan rak. TÄCK INTE ÖVER



# slackers ZIPLINE KIT

## 5. FINAL TUNING

- Efter banhastighetstestet kan din zipline-kabel "sträcka" sig något (detta är normalt) och kräva lite extra åtdragning.
  - Kontrollera att alla muttrar och bultar på alla klämmor och vagnen är täta.
  - Gå alltid genom området och ta bort stenar, skräp eller andra föremål som kan skada föraren. Antag ALDRIG att banan är klar, kontrollera den före varje användning.
  - Om du har extra kabel i slutet av installationen måste du spola upp extra kabeln försiktigt och placera en tejpbit på den kapade änden för att förhindra eventuella skador.
  - Kontrollera repknuten på sätets botten och se till att knuten INTE drar genom sätet.
  - Kontrollera vagnens grepp och se till att de inte glider eller vrider sig.
  - SE ALLTID ATT DINA RIDARE KÄNNER OCH FÖLJER REGLERNA OCH ANVISNINGARNA!
- **Installera tygtejpen i kabelns båda ändar. På sidan med vridspännet, linda tejpen runt Y-öppningen till den punkt där linavskiljningen är minst 3 cm eller mer. Upprepa processen vid slutpunkten (börjar med den sista repklämman).**



Du måste tejpa upp till där öppningen är minst 3 cm.



### **VARNING!**

Använd ALDRIG ett bromssystem som fastnar i marken, eftersom det kan bli en farlig projektil.

# slackers ZIPLINEKIT

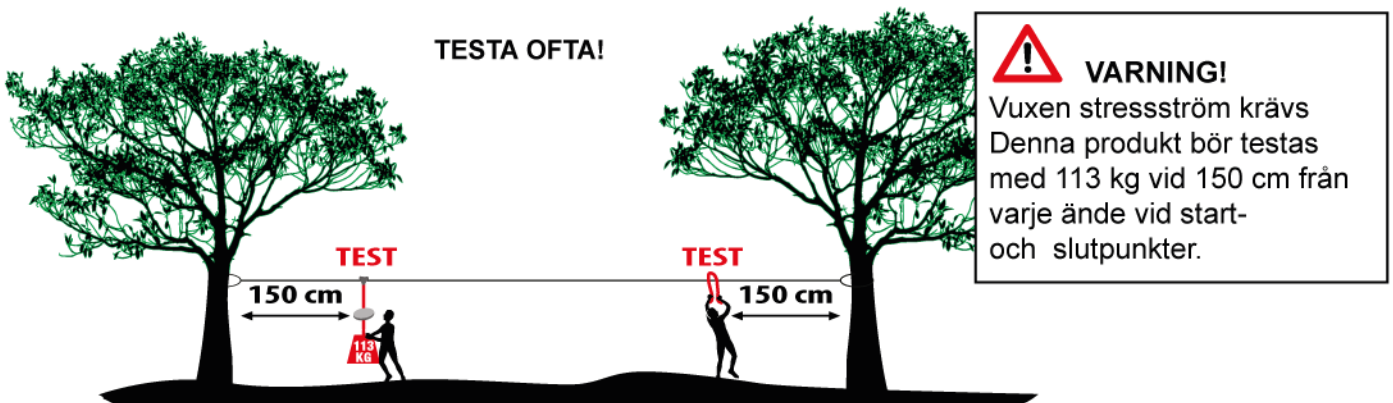
## 6. OBLIGATORISKT TESTNING

När din baninställning är klar, MÅSTE du göra två viktiga tester innan ryttaren tar den första åkturen.

### A - Stressbelastningstest:

Testa din installation 1,5 m från kabeländan på ett av två sätt:

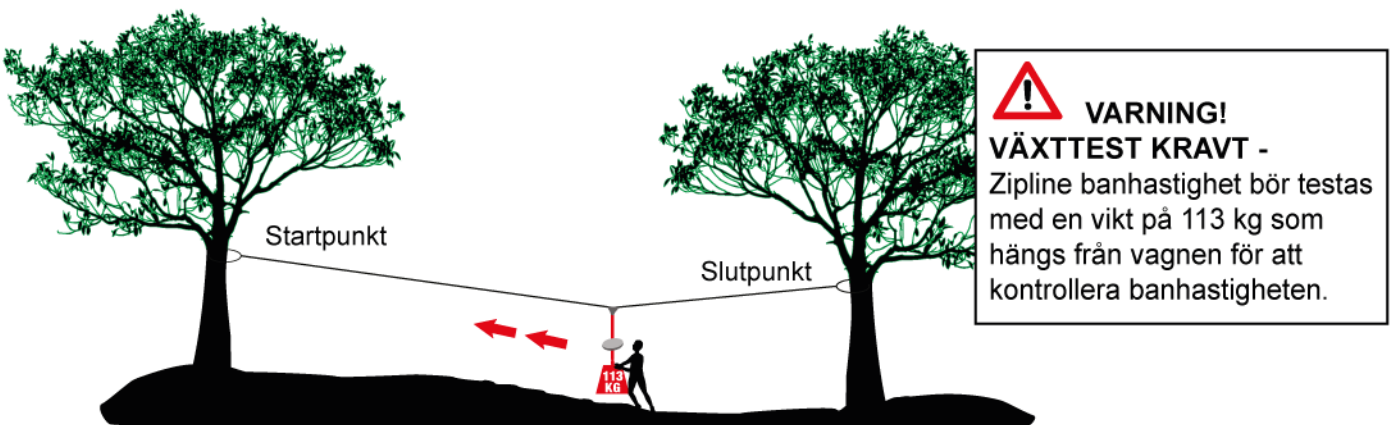
- Häng upp 113 kg från repet som är fäst vid vagnen ELLER kasta ett rep över kabeln och låt en 113 kg person lyfta sin vikt från marken.
- Obs! Titta och lyssna efter eventuella problem. Detta säkerställer att fästansordningarna och kablarna är stabila och säkra.
- ÖVERRÄCK INTE 113 KG FÖR TESTET.



Testa 1,5 m från varje ände genom att fästa 113 kg ELLER genom att hänga med ett rep som illustrerat.

### B - Kurshastighetstest:

- Testvikten ska aldrig träffa måklämmorna!
- Med 113 kg vikt fäst vid vagnen, starta vagnen längs banan. Testvikten bör sakta ner efter mittpunkten när nedgången eller doppet i kabeln kommer till spel. Det bör fortsätta att sakta ner och komma till ett mildt stopp strax före den första U-klämman. Om testvikten träffar klämman, justera kabelspänningen eller om mer hastighetsminskning krävs, justera fästhöjderna: höj målpunkten eller sänk startpunkten. VAR SÄKER, INTE SNABB!



Tryck vikten till startpunkten och släpp. Var försiktig!



# slackers ZIPLINE KIT

## **7. VARNING! RIDAREINSTRUKTIONER - ÖVERSIKT MED ALLA RIDARE!**

- **Vuxenövervakning krävs alltid.**
- Endast en åkare åt gången, max. användarens vikt är 90 kg.
- Det bästa och säkraste sättet att starta dina ryttare är att låta dem först komma på zipline-sätet längst ner på din bana (där repet sjunker mest) och sedan dra dem tillbaka till startpunkten och släpp dem försiktigt .
- Håll vagnhandtagen hårt medan zipline är i rörelse.
- Montera sätet, skjut bara sätet mellan benen och ta tag i vagnens grepp så är du redo att starta!
- Föraren måste sitta - ingen stående, knäböjande eller annan position.
- Demontering av sätet: vänta tills du har stannat helt. Ta tag i repet mellan vagnen och sätet. När du håller fast i repet, demontera sätet.
- Justera sitthöjden: Förarens huvud ska alltid vara under vagnen (figur 2). Skjut överflödigt rep genom den nedre slingan på linjusteraren figur 8 och dra sedan slacken igenom på andra sidan av justeringens övre slinga.
- Se till att förarens huvud ligger långt under vagnen genom att justera repet och sätet. Eller om ditt kit inte har något säte, håll vagnen med utsträckta armar och håll huvudet under vagnen (figur 2).
- Kontrollera handtagen för att se till att de är täta och inte lösa.
- Låt inte åskådare dra eller skjuta åkare längs banan, eftersom detta kan orsaka farlig hastighet och resultera i allvarlig personskada.
- Förare ska ha rena, torra händer innan de griper i vagnhandtagen.
- Håll husdjur borta från zipline-kursen hela tiden.
- För att undvika att snurra på sätet, be ryttarna att hålla ett fast grepp på vagnen tills de är färdiga och demontera sätet.
- Be barn att ta bort sin cykelhjälm eller annan sporthjälm innan de använder zipline.
- Ägare är ansvariga för att bibehålla läsbarheten för varningsetiketter.
- Låt inte barn ha på sig olämpliga kläder såsom löst sittande kläder, dragsko med huva och nacke, halsdukar, sladdanslutna föremål, kappor eller ponchos (listan är ofullständig). Dessa föremål kan orsaka strypningsrisk.
- Instruera barn att inte fästa föremål på zipline som inte är särskilt utformade för användning med zipline såsom hopprep, klädstretch, koppel till husdjur, kablar och kedjor (listan är ofullständig). Dessa föremål kan orsaka strypningsrisk.
- Instruera barn att klä sig med väl passande och fotsydd inneslutande skor. Exempel på olämpliga skor är träskor, flip-flops och sandaler.

**GÅ ÖVER DENNA REGLER VARJE GÅNG PÅLÄNNINGEN ANVÄNDS.  
VAR SÄKER, INTE SNABB!**



Justera repet så att förarens huvuden ligger under vagnen. (figur 2)

# slackers® ZIPLINE KIT

FRÅGOR ELLER INSTÄLLNINGSPRÅGOR?

Kontakta vårt supportteam på: [info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)



**VARNING!**  
**UNDERHÅLL KRÄVS -**  
Denna produkt har delar som kan slitas eller lossna under användning.  
Dra åt all hårdvara och inspektera alla komponenter för slitage. Kontrollera att handtagen lossnar. Ersätt med endast slacker-delar.



**VARNING!**  
**WIRE ROPE / CABLE SLIT - WIRE REP / -**  
kabel misslyckas om det missbrukas, missbrukas, slits eller skadas. Använd **INTE** repkabel som är skadad eller sliten. Ersätt med endast slacker delar.

**VIKTIGT: Fyll i din köpdatum på din kabelklistermärke!  
BYT UT HUVUDKABELN VARJE ÅR**

 <p>Please read all instructions before use</p>	
 <p>MAX 90 kg MAX 1 PERSON Max 1 person up to 90 kg (200 lbs)</p>	 <p>MAX HEIGHT! 50 cm Max height</p>
 <p>Anchor strength should be 11.5 kn (2500 lbs / 1150 kg)</p>	 <p>Minimum 30 cm Tree Diameter</p>
 <p><b>USE AT OWN RISK</b> CAUTION: Use at your own risk</p>	<p>IMPORTEUR: MTS Sportartikel Vertriebs GmbH Hans-Sörniger-Ring 11 D-32515 Wolftrahausen Germany</p> <p>ART. NO. 080001 (SLA-400 EU)</p> <p>Address</p>
<p><b>slackers®</b> <a href="http://www.schildkröt-sport.com">www.schildkröt-sport.com</a></p>	
<p>TRACKING INFORMATION Pxxx-xxxx-xx</p>	

# slackers ZIPLINE KIT

## 8. OBLIGATORISKT UNDERHÅLL

- SÄKERHETEN FÖRST! KONTROLLERA DIN INSTALLATION INNAN VARJE ANVÄNDNING.
- TITTA PÅ DIN HARDWARE! BYT UT OM DU SER NÅGOT AV FÖLJANDE VILLKOR:

stålkabel



FRANSIG

Kabelsträngar synliga och rivande



KLIPPAD

Avstånd i trådarna där kabeln var krusad



RUST / FÄRGNING

Kabeln är rostig, orange, vittrad eller tråkig

vagn



TROLLEY GRIPS

Kontrollera om det är löst, skalat eller annat försämrat

## KONTROLL OCH UNDERHÅLL AV DIN ZIPLINJE I BÖRJAN AV VARJE SÄSONG

- Byt endast defekta delar mot delar från slackers.
- Utför stress- och hastighetstester. Under säsongen måste testerna upprepas minst en gång i månaden.
- Om du använder en startpunktskonstruktion, kontrollera att den är lös, stabil och sliten. Upprepa kontrollen varje månad under säsongen.
- Kontrollera repinstallationens höjder för halkmotstånd eller höjdförändringar. Upprepa kontrollen minst en gång i månaden.
- Dra åt allt fästmaterial igen. Upprepa denna process minst två gånger i månaden under säsongen.
- Smörj alla metallrörliga delar (lager) med en lätt beläggning av litiumfett. Upprepa denna process minst en gång i månaden under säsongen.
- Kontrollera alla skydd, vagnhus, handtag och säte. Byt ut om den är lös, skadad, sprucken eller saknas. Använd ENDAST original Slackers reservdelar! Upprepa denna process minst två gånger i månaden under säsongen.
- Kontrollera att alla rörliga delar som zipline-plåtens säte, rep och beslag är slitna, rostade eller andra skador. Byt ut det vid behov. Upprepa denna process minst en gång i månaden under säsongen.
- Kontrollera metalldelar för rost och reparera dem med rostskydd.
- Undergrundens tillstånd: Det rekommenderas att skapa ett skyddsområde på marken med ett djup på minst 30 cm. Detta bör fyllas med lösa material som träbark / spån, trämaterialfibrer eller strimlad / återvunnen gummibark. OBS! Den initiala nivån kondenseras över tiden. Fyll skyddsområdet regelbundet. Upprepa denna process minst två gånger i månaden under säsongen.  
I slutet av säsongen eller när temperaturen sjunker under 0 ° C:
- Ta bort zipline (inklusive sätet) och håll allt svalt och torrt.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDSREFERENS.

# slackers ZIPLINEKIT



## **VARNING! VIKTIGT FRISKRIVNING OCH MEDDELANDE OM PRODUKT**

**Aktiviteter som involverar installation och användning av zipliner är till sin natur farliga. Dålig installation, dåligt synval, otillräcklig ryttarinstruktion, dålig vuxenövervakning eller felaktig användning kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.**

**Köparen, installatören och användaren av slackers zipline måste överväga följande:**

1. Läs, förstå och följ installationsanvisningarna och säkerhetsreglerna.
2. Säkerställa korrekt övervakning, tillsyn och instruktion av andra om säker användning och användning av zipline.
3. Se till att all utrustning är korrekt installerad, används, inspekterad och underhållen före varje användning.
4. Kontrollera före varje användning att hinder och faror tas bort från zipline-banan och att alla icke-användare är på ett säkert avstånd från kursen.
5. Undvik att ta risker

**Köparen, installatören och användaren av denna produkt tar alla risker och tar allt ansvar för eventuella skador eller skador, inklusive dödsfall, som kan uppstå genom användning av Slacker's Zipline.**

Komponenterna i denna produkt överensstämmer med U.S.CPSC och ASTM säkerhetsstandarder och EU: s säkerhetsstandarder.

**Var försiktig och ha säker kul utomhus!**

**Om du har några frågor om produkten, vänligen kontakta:  
[info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)**

**MANUFACTURER:  
B4Adventure, Denver, CO 80216**



**FI**

# slackers ZIPLINE KIT

PAINARAJA: 90 KG  
IKÄ: 8+  
SLA.874EU - ZIPLINE KIT  
MTS NO. 980005

**ZIP-LINE-SARJA, JOSSA ISTUIN /  
OHJEET JA TURVALLISUUSSÄÄNNÖT. LUE HUOLELLISESTI**

**TÄRKEÄÄ: TÄYTÄ OSTOPÄIVÄSI  
PÄÄKAAPELITARRALLASII!**



**VAADITUT TAVARAT  
(EI SISÄLTYY):**

- (1) Askelmatikkaat
- (6) 5 cm kynnet
- (1) Rulla teippiä
- (1) Pari suojalaseja
- (2) Säädettävät avaimet
- (1) Pari työkäsiä
- (1) 30,5 m mittanauha
- (2) Avustajat luudoilla

**PAKETTI SISÄLTÄÄ:**

- (1) Vaunu, jossa on suljetut kuulalaakeripyörät. Luistamattomat kahvat.
- (1) Pääkaapeli 29 m (halkaisija 5 mm) galvanoitua teräskaapelia, toisessa päässä silmukkainen silmukka.
- (1) Sidontakaapeli 1,5 m, silmukalla
- (1) Vetoketju 15 cm terästä, silmukkapultit ja mutterit
- (3) kiinnittimet kierrekannen kannella
- (1) Istuin ja säädettävä köysi
- (1) teippi
- (1) Ohjeet



**VAROITUS!**  
VAIN KOTIIN KÄYTTÖÖN!  
VAIN ULKOKÄYTTÖÖN!

**OLE TURVALLINEN! SEURAA AINA NÄITÄ SÄÄNTÖJÄ:**

- **VAROITUS! VAIN KOTIKÄYTTÖÖN, ULKOKÄYTTÖÖN.**
- **VAROITUS! KÄYTETÄÄN AIKUISEN SUORASSA VALVONNASSA.**
- **KÄYTTÄJÄN ENIMMÄISPAINO 90 KG.**
- **ENIMMÄISPUOTOAMISKORKEUS ISTUMISTA MAAAN ON OLLA ALLE 2 M.**
- **VAIN AIKUINEN VOI ASENTAA JA ASENTAA.**
- Tämä vetoketju on suunniteltu lasten ajamaan muutaman metrin päässä maasta.
- Käytä sopivia kenkiä ja tiiviitä vaatteita. Ei koruja, huiveja tai muita löysiä vaatteita.
- Varmista, että kaikki on asennettu oikein. Tarkasta ja testaa putki ennen jokaista käyttöä
- Jos löydetään kuluneita tai vaurioituneita osia, varaosat - ÄLÄ korvaa muita, ei-löysät osat tai vika, joka voi johtaa loukkaantumiseen.
- Pysy istumassa koko matkan ajan, odota, kunnes olet pysähtynyt TÄYSIN, ennen kuin päästät vaunusta irti tai irrotat istuimen.
- Vain yksi käyttäjä ziplinellä.
- Pidä ihmiset ja eläimet vähintään 8 metrin päässä zipline-radasta.
- Älä koskaan käytä siimaa märällä tai sateen tai salaman aikana.
- Älä laita sormia tai hiuksia vaunun sisään. Seurauksena voi olla vakavia vammoja.
- Älä tartu teräsvaijeriin ajon aikana hidastamiseksi. Seurauksena voi olla vakavia vammoja.



**VAROITUS!**  
**AIKUISEN VALVONTA  
TARPEEN! VAKAVA  
VAMMA TAI KUOLEMA VOI  
TULOS** - Käytä aina  
äärimmäistä varovaisuutta,  
kun käytät ziplinea.  
Aikuisen tulee purkaa tämä  
tuote ja koota se mukaan  
lukien paikka- ja puuvalinta  
sekä turvallinen  
kaapelikiinnitys.

# slackers ZIPLINE KIT

## **1. POSTINUMERON VALITSEMINEN**

KÄYTÄ ÄÄRIVAROVAISUUTTA, kun valitset postinumeron!

- Valitse paikka, jossa koko kurssia voidaan helposti valvoa.
- Kiinnityspuiden PITÄÄ olla terveitä ja niiden ympärysmitta on oltava vähintään 100 cm tai halkaisijan 30 cm. Tarkista tämä mittanauhalla.  
Huomaa: Mittaa puut vähintään 2 metrin päässä maasta.
- Älä koskaan kiinnitä puuhun, joka on liian rappeutunutta, halkeilevaa, paljaita juuria ja säävaurioita. Älä valitse puita äskettäin puhdistetulta alueelta.
- Jos et ole varma puiden terveydestä, ota yhteyttä arboristiin ja pyydä heitä arvioimaan puiden terveys ja soveltuvuus.
- Jos kiinnität muuntyyppisiä pylväitä tai pylväitä, sinun on hankittava pätevä insinööri, koska "sivukuormituksen" sopivuus vaaditaan. Min. ankkurin lujuus on: 1150 kg / 11,5 kN.
- Varmista, että sinulla on riittävästi kaapelia molempien puiden saavuttamiseksi ja kiinnittämiseksi! Kaapelisi on voitava koskettaa molempia puita, ja lopetuspisteessä on oltava vähintään 1,5 m ylimääräistä kaapelia samanaikaisesti.
- Kurssilla ei saa olla esteitä, mukaan lukien muun muassa pensaat, muut puut, kivet, roskat, kovat pinnat tai mikä tahansa, joka voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- Älä aseta kurssia jyrkälle mäelle, koska nopeus saattaa olla vaarallinen. Katso lisätietoja KATSO KURSSIN SÄÄTÖ -osiosta.
- Älä aseta kurssia uima-altaiden, lampien, purojen, jokien tai minkään muun vesimuodostuman yli, koska seurauksena voi olla hukkuminen.
- Älä sijoita julkisiin tiloihin, kuten puistoihin, tai muille alueille, jotka saattavat kieltää zipliningin
- Varmista, ettei lähtö- tai maalipisteessä ole haaroja tai muita esteitä, jotka voisivat vahingoittaa ajajaa.
- Älä valitse tietä sähkö- / sähkölinjojen lähellä. Kurssisi on oltava vähintään 30,5 m tai 1,5 kertaa korkeimman puusi korkeus, mistä tahansa voimajohto putoaa.



### **VAROITUS!**

#### **EPÄTERVEELLINEN PUU**

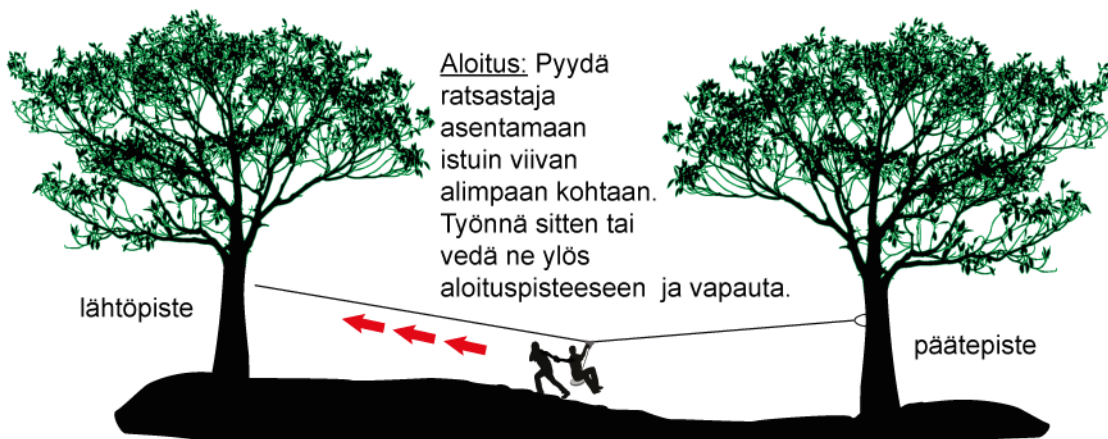
Älä kiinnitä tai käytä puuta, joka on sairas, epäterveellinen tai vahingoittunut. Se voi epäonnistua aiheuttaen vakavan vamman tai kuoleman.

# slackers ZIPLINE KIT

**ALOITUSPISTEEN KÄYNNISTYS - VAROITUS:** Paras ja turvallisin tapa käynnistää ratsastajasi on saada hänet ensin nousemaan vetoketjuistumelle matkan alimmalle osalle (missä köysi taipuu eniten) ja vetämään hänet sitten takaisin lähtöpisteeseen. Tämä menetelmä auttaa poistamaan alustan ja tikkaiden tarpeen, missä putoavat onnettomuudet todennäköisimmin tapahtuvat. On suositeltavaa sijoittaa pehmustemateriaaleja kurssille ja sen ympärille.

**JOS VALITAT KÄYTTÄÄ ALUSTAN** - Aloituspistealustasi on oltava riittävän vakaa ja vahva seisomaan ja se on asetettava tasaiselle, tasaiselle alustalle.

**VAROITUS:** Jos päätät käyttää vetoketjua ilman kuljettajan istuinta, lisää mahdollisuuksia, että kuljettaja menettää otteensa vaunuun ja putoaa. KÄYTÄ VAROITUS zipline-kurssin korkeudella. Kurssisi tulisi olla mahdollisimman matala, jotta jos kuljettaja menettää jalkansa, hän putoaa vain pienestä korkeudesta maahan. Heidän jalkojensa ei kuitenkaan pitäisi vetää maahan, kun he ajavat radalla.



**PUUKUOREN SUOJELEMINEN  
MAHDOLLISIA VAHINGOJA-  
Tree Huggerz SLA.814 / MTS NO. 980011  
on saatavana  
(Myydään erikseen)**



## **2. ZIPLINE-KURSSIN ASETUS**

- Postilinjan kurssin asetustavoite: Perustavoitteena on saada ratsastaja kiihtymään aluksi, sitten radan viimeisellä kolmanneksella, aloittamaan hidastuminen ja lopettamaan radan menemällä hieman ylämäkeen lopussa. Useimmissa tapauksissa ratsastaja liikkuu pysähtymiseen lopussa, mutta sitten liikkuu taaksepäin kohti keskiosaa.



### **VAROITUS! NOPEUDEN VAARA**

Jyrkkä zipline-reitti tai sellainen, jolla on liikaa linjajännitystä, aiheuttaa vaarallisen, vaarallisen, nopean radan, joka voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman. Katso oikea asennusohjeet zipline-ohjeistasi. On kriittistä, että kuljettaja hidastaa jo ennen radan päättymistä. OLE TURVALLINEN, EI NOPEA!

# slackers ZIPLINEKIT

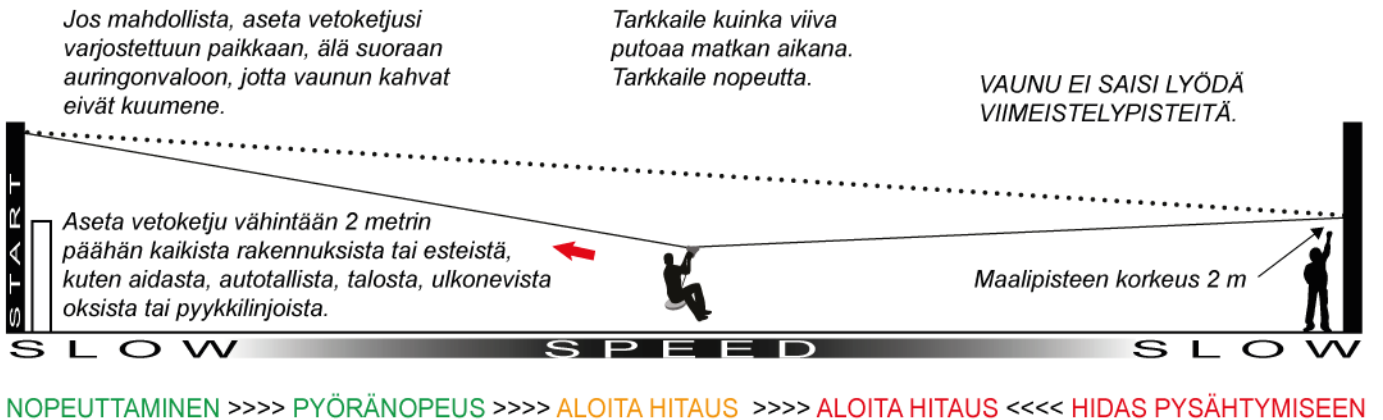
## TASAINEN TAI TASOINEN KURSSIN KIINNITYSKORKEUS

**Yleiset asetukset:** Aloituspisteen korkeus kentälle (tila puiden välillä)

**Kurssin pituus:** 30 m 27 m 24 m 21 m 18 m 15 m 12 m 9 m **Endpoint**

**Alkuasetus:** 335 cm 320 cm 300 cm 290 cm 274 cm 259 cm 244 cm 229 cm **200 cm (maasta)**

\* Tämä taulukko on tarkoitettu asennuksen helpottamiseksi, ja siinä on vähimmäiskorkeudet. Kuljettajan korkeuden ja painon sekä maaston vaihtelut tulisi ottaa huomioon. Vaunun ei pitäisi missään vaiheessa osua puristuksiin maalipisteessä testattaessa. Jos näin on, laske aloituspisteen korkeutta ja testaa uudelleen. ENIMMÄISPUOTOAMISKORKEUS ISTUMISTA MAAAN ON OLLA ALLE 2 M.



Älä asenna teräsvaijeria liian jyrkästi. Tämä lisää käyttäjän riskiä.

## KÄYTTÖKURSSIN SÄÄTÖLISÄKORKEUSOHJE

Jos reitti on alamäkeen, sinun on määritettävä, kuinka suuri ero kaltevuudessa on aloituspisteestä loppupisteeseen. Ero on vähennettävä lähtöpisteen korkeudesta. Esimerkiksi: Kenttänne on 24 m, ja arvioit, että maanpinnan pudotus on 50 cm, sinun on asetettava lähtöpisteen korkeudeksi 2,5 m (3 m vähemmän 50 cm). Katso kaaviosta enimmäismäärä, jolla voit ALENNUSTA lähtöpisteen korkeutta. (ÄLÄ KOSKAAN OLE ALKUPISTEET ALLE 2 M MAASTA).



# slackers ZIPLINE KIT

## KÄYTTÖKOHTTEEN KORKEUSOHJE

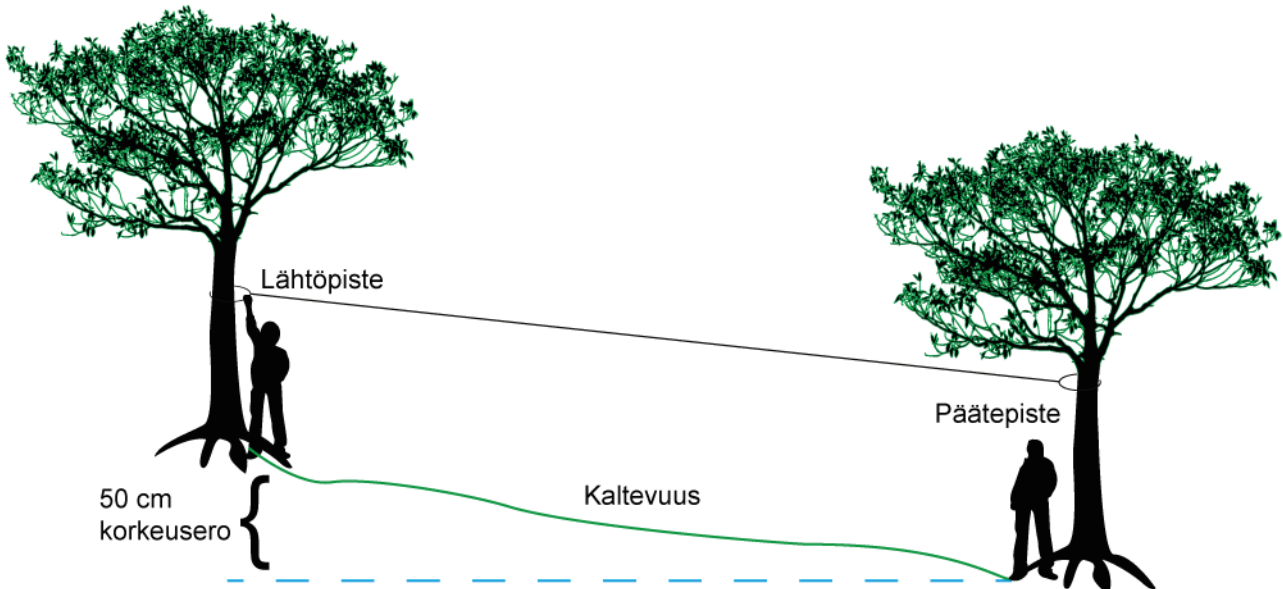
**Yleiset asetukset:** kurssin aloituspisteen korkeus (puiden välinen tila)

**Kurssin pituus:** 30 m 27 m 24 m 21 m 18 m 15 m 12 m 9 m **Päätepiste**

**Alkuasetusten aloituspiste:** 335 cm 320 cm 300 cm 290 cm 274 cm 259 cm 244 cm 229 cm **200 cm**

**Suurin kaltevuus korkeusero:** 137 cm 122 cm 107 cm 91 cm 76 cm 61 cm 46 cm 30 cm **200 cm**

\* Jokainen reitti on erilainen, tutki radan välykset, jotta ratsastajan jalat eivät vedä lähelle radan loppua.



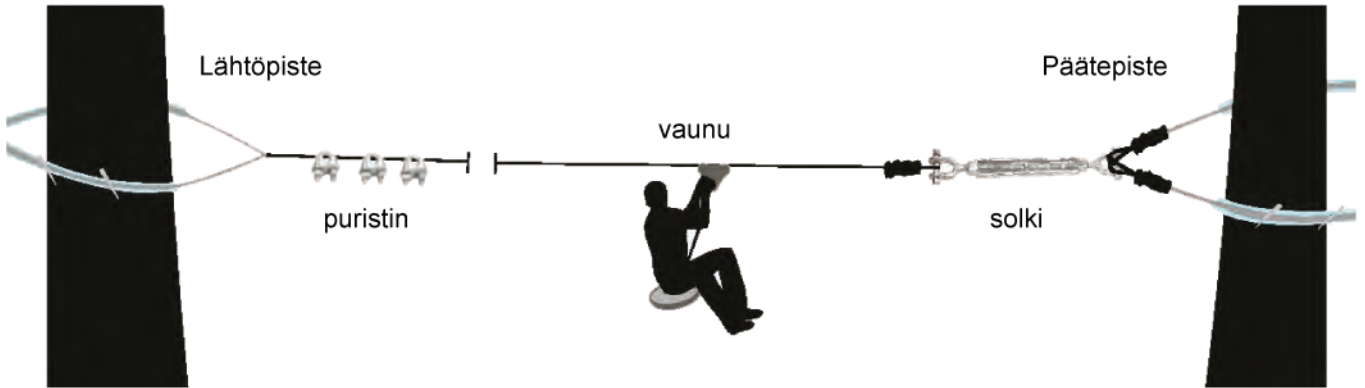
### 3. LIITÄNNÄT POSTINUMERO

Asennuksen saa suorittaa vain aikuinen ja näiden ohjeiden mukaisesti.

- **VAIHE 1:** Kierrä kaapeli aloituspuun ympärille.
- Vedä lukitusvipu kokonaan ulos ja kiinnitä yksi lukituspää hinnan kaapelin päihin mutterilla ja pultilla. Katso asennuksen yleiskuva 3.
- Ota pääkaapelin silmukkapää ja kiinnitä se soljen toiseen päähän (mutterilla ja pultilla).
- Kierrä ratakaapeli vetoketjua pitkin poistamalla kaikki kierteet.
- Pujota kaapeli vaunun läpi, kahden vaunun laakerin alle ja kahvan akselin yläpuolelle.
- Kiedo nostokaapelin pää viimeistelypuun ympärille.

# slackers ZIPLINE KIT

## ASENNUS



Katso ohjeet oikeaan asennuskorkeuteen. Älä ripusta kaapelia minkään kovan pinnan päälle. Vakaa asennusalusta tarvitaan turvalliseen ja asianmukaiseen käyttöön. Tarvittavat työkalut: Pihdit ja jakoavain

- **VAIHE 2:** Kiinnittimen asennus - Pyydä avustavia ystäviä nostamaan ja tukemaan vaunua ja kaapelia luudoillaan asennuksen aikana. Tämä auttaa sinua vetämään kaapelin löysyyden ja kiinnittämään pidikkeet. Kun kiedot vetoketjusi maalipisteen ympärille, muodosta repäisykuvio puun ympärille - katso kuva 3 seuraavalla sivulla. Älä venytä tiukasti puun ympäri.
- Vedä käärittyä kaapelia käsilläsi niin tiukasti kuin pystyt tukemaan kahta autoa, jotka tukevat vaunua ja kaapelia. Pidä tiukasti kiinni yhdellä kädellä ja kiinnitä ensimmäinen kiinnitin ja kiristä se hieman 45 cm: n päähän puusta.
- Toista yllä olevaa, kunnes poistat mahdollisimman paljon löysää käsin. Kiristä sitten ensimmäinen U-pidike 40 Nm: n vääntömomenttiin tai mahdollisimman tiukasti käsityökaluilla. ÄLÄ kiristä liikaa.
- Siivoa ylimääräinen kaapeli yksinkertaisesti kelaamalla se yhteen ja kiinnittämällä ja peittämällä kela teipillä.



### **VAROITUS!** **TUKEHTUMISVAARA**

Tämä tuote sisältää pieniä osia. Älä päästä alle 3-vuotiaita lapsia osien tai asennusalueen lähelle.

# slackers ZIPLINE KIT

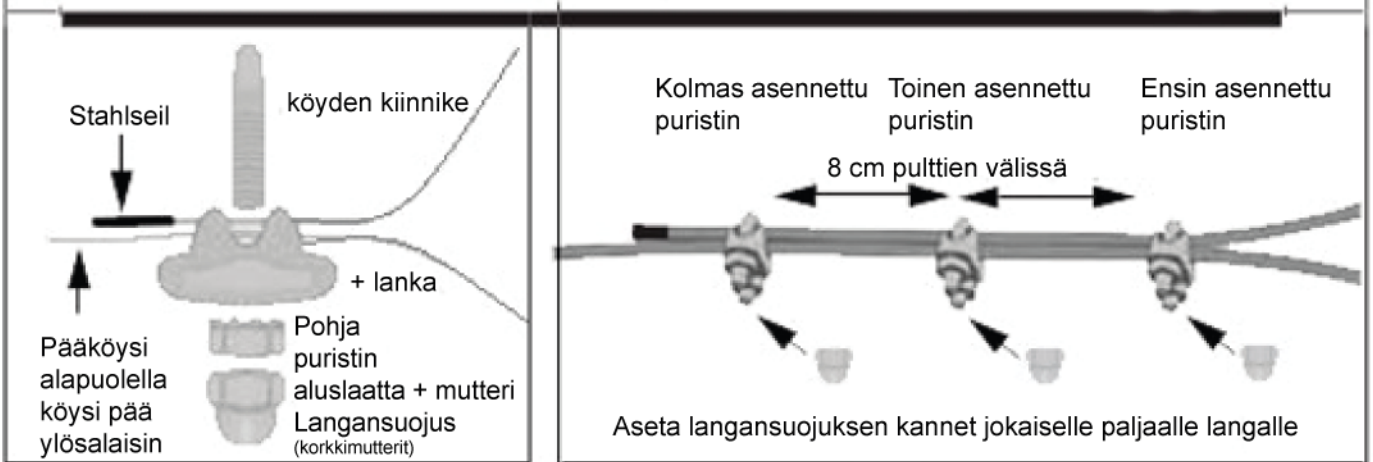
OIKEA KAAPELIKETJU - KYLLÄPISARA VÄÄRIN - LIIKA KIINNI!



Kiinnitysetäisyys  
1½ kertaa puun halkaisija



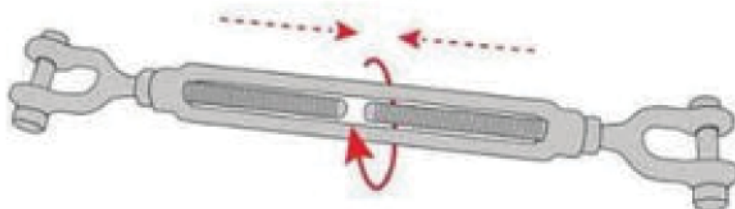
Esimerkki: Puun halkaisija = 30 cm,  
lähimmän kiinnittimen on viimeisen kiristyksen  
jälkeen oltava 45 cm puusta.



Kuva 3

#### 4. KIRISTYSLINJA

- Kiristä vetoketjulla - tarkista alustavat asennustyösi huolellisesti ja perusteellisesti. Zipline-kaapeli voi pitää painonsa moninkertaisesti useimpien ratsastajien painoon. Silmukat, kiinnittimet ja kiinnityspuut epäonnistuvat todennäköisimmin, jos niitä ei koota oikein, ja siksi ne on tarkastettava erityisen huolellisesti ja usein.
- Kiristä vetoketju kiertämällä soljen keskiosaa.
- Kiristä siima, kunnes se näyttää olevan lähes suora. ÄLÄ kiristä liikaa



# slackers ZIPLINE KIT

## 5. LOPULLINEN VIRITYS

- Kurssinopeustestin jälkeen vetoketjusi voi "venyttää" hieman (tämä on normaalia) ja edellyttää lisäkirstyksiä.
  - Tarkista kaikkien kiinnittimien ja vaunun kaikkien mutterien ja pulttien kireys.
  - Kävele aina alueen läpi ja poista kaikki kivet, roskat tai muut esineet, jotka saattavat vahingoittaa ajajaa. **ÄLÄ KOSKAAN** oletta, että reitti on selkeä, tarkista se ennen jokaista käyttöä.
  - Jos asennuksen lopussa on ylimääräinen kaapeli, kelaa ylimääräinen kaapeli varovasti yhteen ja aseta pala teippiä leikattuun päähän mahdollisten loukkaantumisten välttämiseksi.
  - Tarkista köyden solmu istuimen pohjassa ja varmista, että solmu EI vedä istuimen läpi.
  - Tarkista vaunun kahvat ja varmista, etteivät ne liu'u tai väänny.
  - Varmista aina, että ratsastajat tietävät ja seuraavat sääntöjä ja ohjeita!
- 
- **Asenna teippi kaapelin molempiin päihin. Kierrä nauha puolella, jossa on solki, Y-aukon ympärille siihen pisteeseen, jossa köyden etäisyys on vähintään 3 cm. Toista prosessi loppupisteessä (alkaen viimeisestä köysikiinnikkeestä).**



Teippaa teippi  
siihen kohtaan,  
jossa aukko on  
vähintään 3 cm.



### **VAROITUS!**

ÄLÄ KOSKAAN käytä maahan kiinnittyvää jarrujärjestelmää, koska siitä voi tulla vaarallinen ammus.



# slackers ZIPLINE KIT

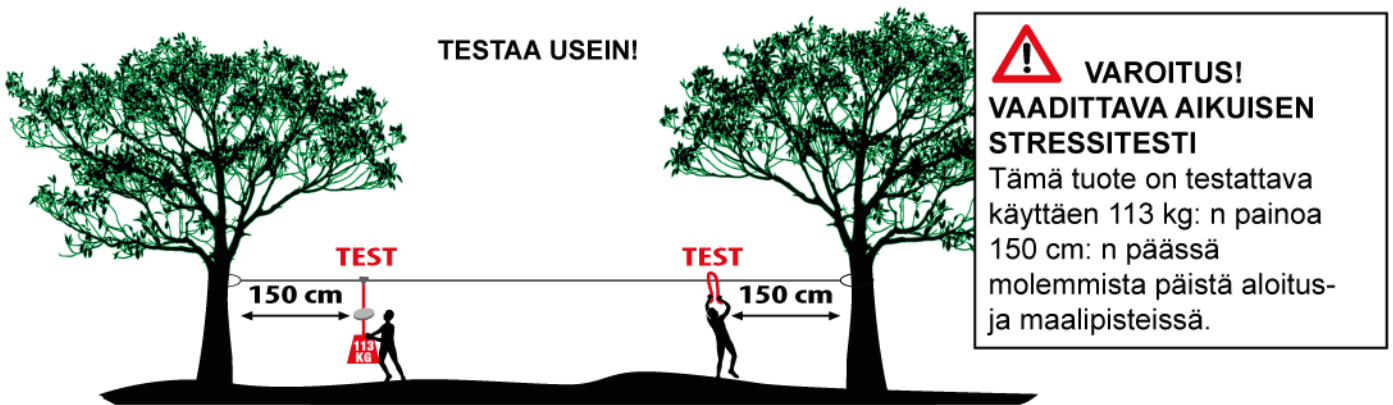
## 6. PAKOLLINEN TESTAUS

Kun kurssi asetukseksi on valmis, sinun on suoritettava 2 tärkeää testiä, ennen kuin ratsastaja ottaa ensimmäisen matkan.

### A - Stressikuormitustesti:

Testaa asennuksesi 1,5 metrin etäisyydellä kaapelin kummastakin päästä, yhdellä kahdesta tavasta:

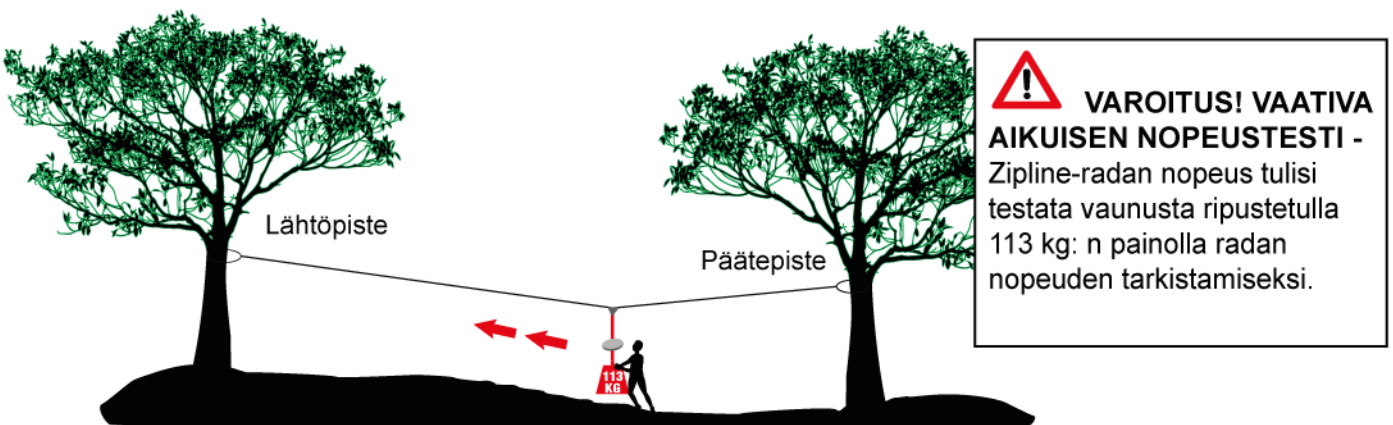
- Ripusta 113 kg vaunuun kiinnitetystä köydestä TAI heitä köysi kaapelin yli ja anna 113 kg painavan henkilön nostaa painonsa maasta.
- Huomaa: Etsi ja kuuntele asioita. Tämä varmistaa, että kiinnitys rakenne ja kaapelointi ovat vakaita ja turvallisia.
- ÄLÄ ylitä 113 kg: ta testissä.



Testaa 1,5 metrin etäisyydellä kummastakin päästä kiinnittämällä 113 kg TAI ripustamalla köydellä kuvan mukaisesti.

### B - Kurssin nopeustesti:

- Testipainon ei tulisi koskaan osua maalipisteisiin!
- Kun vaunuun on kiinnitetty 113 kg:n paino, käynnistä vaunu kurssia pitkin. Testipainon tulisi hidastua keskipisteen ohi, kun kaapelin taipuminen tai uppoaminen tulee esiin. Sen pitäisi edelleen hidastua ja pysähtyä kevyesti juuri ennen ensimmäistä U-pidikettä. Jos testipaino osuu pidikkeeseen, säädä vaijerin یرهyyttä tai jos nopeutta on vähennettävä enemmän, säädä kiinnityskorkeuksia: nosta loppupistettä tai aloituspistettä. OLE TURVALLINEN, EI NOPEA!



Paina paino aloituskohtaan ja vapauta. Ole varovainen!

# slackers ZIPLINEKIT

## **7. VAROITUS! RATSASTAJAN OHJEET - TARKISTA KAIKKI RATSASTAJAT!**

- **Aikuisten valvonta vaaditaan jatkuvasti.**
- Vain yksi ratsastaja kerrallaan, enint. käyttäjän paino on 90 kg.
- Paras ja turvallisin tapa ajaa ratsastajasi on saada heidät ensin nousemaan vetoketjuistumelle kurssin alimmassa osassa (missä köysi taipuu eniten) ja hinaamaan heidät sitten takaisin lähtöpisteeseen ja vapauttamaan ne varovasti .
- Pidä vaunun kahvoja tiukasti, kun vetoketju on liikkeessä.
- Asenna istuin, liu'uta istuin vain jalkojesi väliin, tartu sitten vaunun kahvoihin ja olet valmis laukaisemaan!
- Ratsastajan on pysyttävä istumattomana - ei pystyasennossa, polvillaan tai muussa asennossa.
- Istuimen purkaminen: odota, kunnes olet täysin pysähtynyt. Tartu vaunun ja istuimen välissä olevaan köyteen. Pidä kiinni köydestä ja irrota istuin.
- Istuinkorkeuden säätäminen: Kuljettajan pää tulee aina olla vaunun alapuolella (kuva 2). Liu'uta ylimääräinen köysi kuvan 8 köyden säätimen alemman silmukan läpi ja vedä sitten löysyys säätimen ylemmän silmukan toisella puolella.
- Varmista, että ratsastajan pää on selvästi vaunun alapuolella säätämällä köyttä ja istuinta. Tai jos paketissasi ei ole paikkaa, pidä vaunua käsivarret ojennettuna pitämällä pää vaunun alapuolella (kuva 2).
- Tarkista kahvat varmistaaksesi, että ne ovat tiukkoja eivätkä löysällä.
- Älä anna sivullisten vetää tai työntää ratsastajia radalle, koska se voi aiheuttaa vaarallisen nopeuden ja vakavan loukkaantumisen.
- Kuljettajilla tulee olla puhtaat, kuivat kädet ennen vaunun kahvojen tarttumista.
- Pidä lemmikkieläimet aina zipline-kurssin ulkopuolella.
- Vältä pyörimistä istuimella, kehota kuljettajia pitämään lujasti kiinni vaunusta, kunnes he ovat lopettaneet ajon, ja irrota istuin.
- Kehota lapsia poistamaan pyöräilykypäränsä tai muu urheilukypärä ennen vetoketjun käyttämistä.
- Omistajat ovat vastuussa varoitustarrojen luettavuuden ylläpitämisestä.
- Älä anna lasten käyttää sopimattomia vaatteita, kuten löysiä vaatteita, hupun ja kaulan kiristysnyörejä, huiveja, johtoon liitettyjä esineitä, viitteitä tai ponchoja (luettelo puutteellinen). Nämä esineet voivat aiheuttaa kuristumisvaaran.
- Kehota lapsia olemaan kiinnittämättä vetoketjuun esineitä, joita ei ole erityisesti suunniteltu käytettäväksi vetoketjun kanssa, kuten hyppynarut, pyykkinaru, lemmikkihihnat, kaapelit ja ketjut (luettelo puutteellinen). Nämä esineet voivat aiheuttaa kuristumisvaaran.
- Kehota lapsia pukeutumaan hyvin istuvilla ja täysjalkaisilla jalkineilla. Esimerkkejä sopimattomista jalkineista ovat puukengät, varvastossut ja sandaalit.

**SIIRRY NÄIDEN SÄÄNTÖJEN JOKA AIKA, JOKA POSTINUMERO ON KÄYTTÖSSÄ. OLE TURVALLINEN, EI NOPEA!**



Säädä köysi niin, että ratsastajan päät ovat vaunun alapuolella. (kuva 2)

# slackers ZIPLINE KIT

## KYSYMYKSIÄ TAI KYSYMYKSIÄ?

Ota yhteyttä tukitiimiimme osoitteessa: [info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)



### VAROITUS! VAATIVA HUOLTO -

Tässä tuotteessa on osia, jotka voivat kulua tai löystyä käytön aikana. Kiristä kaikki laitteistot ja tarkista kaikkien komponenttien kuluminen. Tarkista, että kahvat ovat löystyneet. Vaihda vain löysän osiin.



### VAROITUS! KÖYDEN / KAAPELIN KÄYTTÖ -

Vaijeri / vaijeri epäonnistuu, jos sitä käytetään väärin, väärin, kulunut tai vahingoittunut. ÄLÄ käytä vaurioitunutta tai kulunutta köysikaapelia. Vaihda vain löysän osiin.

**TÄRKEÄÄ: TÄYTÄ KAAPELITARRASIHIN OSTOSPÄIVÄ!  
VAIHDA PÄÄKAAPELI JOKA VUOSI**



Please read all instructions before use



Max 1 person up to 90 kg (200 lbs)



Max height



Anchor strength should be 11.5 kn (2500 lbs / 1150 kg)



Minimum 30 cm tree diameter



CAUTION: Use at your own risk



Address

**slackers**  
[www.schildkröt-sport.com](http://www.schildkröt-sport.com)

TRACKING INFORMATION  
Pxxx-xxxx-xx

# slackers ZIPLINEKIT

## 8. PAKOLLINEN HUOLTO

- TURVALLISUUS ENNEN KAIKKEA! TARKISTA ASENNUS ENNEN KÄYTTÖÄ.
- TUTUSTU LAITTEISIIN! VAIHDA, JOS NÄET JOTAIN SEURAAVISTA EHDOSTA:

teräskaapeli



RAKENNETTU

Kaapelin säikeet näkyvät ja purkautuvat



VIRITETTY

Aukot säikeissä, joissa kaapeli puristettiin



RUOSI / VÄRIVÄRITTELY

Kaapeli on ruosteista, oranssia, haalistua tai tylsää

vaunu



VAUNUN HARJAT

Tarkista löysyys, kuoriutuminen tai muu pilaantuminen

## TARKISTAMINEN JA SÄILYTTÄMINEN KAIKKIEN KAUSIEN ALKUUN

- Vaihda vialliset osat vain löysillä osilla.
- Suorita rasis- ja nopeustestit. Kauden aikana testit on toistettava vähintään kerran kuukaudessa.
- Jos käytät lähtökohdan rakennetta, tarkista sen löysyys, vakaus ja kuluminen. Toista tarkistus joka kuukausi kauden aikana.
- Tarkista köyden asennuskorkeudet liukastumisen tai korkeuden muutosten suhteen. Toista tarkistus vähintään kerran kuukaudessa.
- Kiristä kaikki kiinnitysmateriaalit uudelleen. Toista tämä prosessi vähintään kahdesti kuukaudessa kauden aikana.
- Voitele kaikki metalliset liikkuvat osat (laakerit) kevyellä litiumrasvalla. Toista tämä prosessi vähintään kerran kuukaudessa kauden aikana.
- Tarkista kaikki suojuukset, vaunun kotelot, kahvat ja istuin. Vaihda, jos se on löysä, vaurioitunut, haljennut tai puuttuu. Käytä VAIN alkuperäisiä Slackers-varaosia! Toista tämä prosessi vähintään kahdesti kuukaudessa kauden aikana.
- Tarkista, että kaikki liikkuvat osat, kuten vetoketjulevyn istuin, köydet ja kiinnikkeet kulumisen, ruosteen tai muiden vaurioiden varalta. Vaihda tarvittaessa. Toista tämä prosessi vähintään kerran kuukaudessa kauden aikana.
- Tarkista metalliosien ruoste ja korjaa ne ruosteenestomaalilla.
- Maaperän kunto: On suositeltavaa luoda maahan suoja-alue, jonka syvyys on vähintään 30 cm. Tämä tulee täyttää irtonaisilla materiaaleilla, kuten puumultsilla / lastuilla, puumateriaalikuuduilla tai silputulla / kierrätetyllä kumimultalla. HUOMAUTUS: Alkutaso tiivistyy ajan myötä. Täytä suoja-alue säännöllisesti. Toista tämä prosessi vähintään kahdesti kuukaudessa kauden aikana.
- Kauden lopussa tai kun lämpötila laskee alle 0 ° C:
  - Irrota vetoketju (istuin mukaan lukien) ja pidä kaikki viileänä ja kuivana.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET TULEVAISEKSI.



# slackers ZIPLINEKIT

## **VAROITUS! TÄRKEÄ TUOTTEEN VASTUUVAPAAUSLAUSEKE JA ILMOITUS**

Toiminta, johon liittyy zipline-laitteiden asentaminen ja käyttö, ovat luonteeltaan luonnostaan vaarallisia. Huono asennus, huono näkövalinta, riittämätön kuljettajan opastus, huono aikuisten valvonta tai väärä käyttö voivat aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman.

Slackers ziplinen ostajan, asentajan ja käyttäjän on otettava huomioon seuraavat seikat:

1. Lue asennusohjeet ja turvallisuusmääräykset, ymmärrä niitä ja noudata niitä.
2. Varmista, että muut valvovat, valvovat ja opastavat vetoketjun turvallista käyttöä ja käyttöä.
3. Varmista, että kaikki laitteet on asennettu, käytetty, tarkastettu ja huollettu ennen jokaista käyttöä.
4. Tarkista ennen jokaista käyttöä, että esteet ja vaarat on poistettu zipline-polulta ja että kaikki muut kuin käyttäjät ovat turvallisen etäisyyden päässä kurssista.
5. Vältä riskien ottamista

**Tämän tuotteen ostaja, asentaja ja käyttäjä ottavat kaiken riskin ja vastaavat kaikesta vahingosta tai loukkaantumisesta, myös kuolemasta, joka voi aiheutua Slacker's Zipline -palvelun käytöstä.**

Tämän tuotteen komponentit ovat U.S.CPSC- ja ASTM-turvallisuusstandardien sekä EU:n turvallisuusstandardien mukaisia.

**Ole varovainen ja hauskaa ulkona!**

**Jos sinulla on kysyttävää tuotteesta, ota yhteyttä:  
[info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)**

**MANUFACTURER:  
B4Adventure, Denver, CO 80216**

NL

# slackers ZIPLINE KIT

GEWICHTSLIMIET: 90 KG  
LEEFTIJDEN: 8+  
SLA.874EU - ZIPLINE KIT  
MTS NO. 980005

**ZIP-LINE KIT MET STOEL / INSTRUCTIES EN  
VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN. GELIEVE AANDACHTIG TE LE**

**BELANGRIJK: VUL UW AANKOOPDATUM IN OP UW  
HOOFDKABELSTICKER!**



## **BENODIGDE ITEMS (NIET INBEGREPEN):**

- (1) Trapladder
- (6) 5 cm nagels
- (1) Rol ducttape
- (1) Veiligheidsbril
- (2) Verstelbare sleutels
- (1) Paar werkhandschoenen
- (1) Meetlint van 30,5 m
- (2) Helpers met bezems

## **KIT BEVAT:**

- (1) Trolley met afgedichte katrollen of kogellagers. Antislip handgrepen.
- (1) Hoofdkabel 29 m (dia 5 mm), gegalvaniseerde stalen kabel, met lusoog aan één uiteinde.
- (1) Slingerkabel 1,5 m, met oog met lus
- (1) Spanschroef 15 cm staal, oogbouten en moeren
- (3) klemmen met schroefdraadafdekkappen
- (1) Zitting en met verstelbaar touw
- (1) ducttape
- (1) Instructies



### **WAARSCHUWING!**

**UITSLUITEND VOOR  
HUISHOUELIJK GEBRUIK!  
UITSLUITEND VOOR  
GEBRUIK BUITEN!**

## **WEES VEILIG! VOLG ALTIJD DEZE REGELS:**

- **WAARSCHUWING! ALLEEN VOOR HUISHOUELIJK GEBRUIK BUITENSHUIS.**
- **WAARSCHUWING! TE GEBRUIKEN ONDER DIRECT TOEZICHT VAN EEN VOLWASSENE.**
- **MAXIMAAL GEBRUIKERSGEWICHT 90 KG. DE MAXIMALE VALHOOGTE VAN DE ZITTING TOT DE GROND MOET MINDER DAN 2M ZIJN.**
- **ALLEEN TE INSTALLEREN EN INSTALLEREN DOOR EEN VOLWASSENE.**
- Deze kabelbaan is ontworpen zodat kinderen een meter boven de grond kunnen rijden.
- Draag geschikte schoenen en nauwsluitende kleding. Geen sieraden, sjaals of andere losse kleding.
- Zorg ervoor dat alles correct is geïnstalleerd. Inspecteer en test de lijn voor elk gebruik
- Als versleten of beschadigde onderdelen worden gevonden, vervangende onderdelen - vervang deze NIET door andere, niet-Slacker-onderdelen, anders kan er een defect ontstaan dat kan leiden tot letsel.
- Blijf de hele rit zitten, wacht tot u VOLLEDIG bent gestopt voordat u de trolley loslaat of van de stoel afstapt.
- Slechts 1 gebruiker op de zipline.
- Houd mensen en dieren op minimaal 8 m afstand van de tokkelbaan.
- Gebruik het snoer nooit als het nat is of tijdens regen of bliksem.
- Steek geen vingers of haar in de trolley. Dit kan ernstig letsel tot gevolg hebben.
- Grijp tijdens het rijden niet aan de staalkabel om te vertragen. Dit kan ernstig letsel tot gevolg hebben.



### **WAARSCHUWING!**

**VOLWASSEN TOEZICHT  
VEREIST! ERNSTIG  
LETSEL OF DE DOOD  
KAN ZIJN**  
RESULTAAT - Wees altijd uiterst voorzichtig bij het gebruik van de zipline. Dit product moet worden uitgepakt en gemonteerd door een volwassene, inclusief selectie van locatie en boom en veilige kabelbevestiging

# slackers ZIPLINEKIT

## 1. KIEZEN VAN DE ZIPLINE CURSUS

GEBRUIK EXTREME ZORG BIJ HET SELECTEREN VAN JE ZIPLINE CURSUS!

- Kies een locatie waar de hele cursus gemakkelijk kan worden begeleid.
- Bevestigingsbomen MOETEN gezond zijn en minimaal 100 cm in omtrek of 30 cm in diameter. Gebruik een meetlint om dit te controleren.  
Let op: Meet de bomen minimaal 2 m vanaf de grond.
- Bevestig nooit aan een boom die in overmatig verval, gebarsten, blootliggende wortels of weersinvloeden is. Selecteer geen bomen in een gebied dat onlangs is gerooid.
- Als u niet zeker bent van de gezondheid van uw bomen, neem dan contact op met een boomverzorger en laat hem de gezondheid en geschiktheid van uw bomen beoordelen.
- Als u aan andere soorten palen of palen bevestigd, moet u de optie krijgen van een gekwalificeerde ingenieur, aangezien de geschiktheid van de "zijwaartse belasting" -sterkte vereist is.  
Min. ankerkracht is: 1150kg / 11,5 kN.
- Zorg voor voldoende kabel om beide bomen te bereiken en vast te zetten! Je kabel moet beide bomen kunnen raken en er moet tegelijkertijd minstens 1,5 m extra kabel overblijven op het eindpunt.
- De baan moet vrij zijn van obstakels, inclusief maar niet beperkt tot: struiken, andere bomen, rotsen, puin, harde oppervlakken of iets anders dat letsel kan veroorzaken.
- Zet geen koers uit op een steile heuvel, dit kan leiden tot onveilige snelheden. Zie de sectie HELLING CURSUS AANPASSEN voor meer info.
- Zet geen koers over zwembaden, vijvers, beken, rivieren of enig ander water, aangezien dit kan leiden tot verdrinking.
- Installeer niet in openbare ruimtes zoals parken of andere gebieden waar ziplining mogelijk is verboden
- Zorg ervoor dat er geen takken of andere obstakels zijn bij het start- of finishpunt die een berijder kunnen verwonden.
- Kies geen baan in de buurt van elektriciteits- / elektrische leidingen. Je koers moet minstens 30,5 m zijn of 1,5 keer de hoogte van je hoogste boom vanwaar een elektriciteitskabel zou vallen.



### **WAARSCHUWING! ONGEZONDE BOOM**

Hecht niet aan of gebruik geen boom die ziek, ongezond of beschadigd is. Het kan mislukken en ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.

# slackers ZIPLINEKIT

**STARTPUNT LANCERING - WAARSCHUWING:** De beste en veiligste manier om je berijder te lanceren, is om hem eerst op de zipline-stoel te laten gaan op het LAAGSTE deel van je baan (waar het touw het meest doorhangt) en hem vervolgens terug te trekken naar het startpunt. Deze methode helpt de noodzaak voor een platform en ladder te elimineren waar valongevallen het meest waarschijnlijk zijn. Het wordt aanbevolen om dempingsmaterialen in en rond uw baan te plaatsen.

**ALS U KIEST OM EEN PLATFORM TE GEBRUIKEN** - Uw startpuntplatform moet stabiel en sterk genoeg zijn om op te staan en moet op een vlak, horizontaal oppervlak worden geplaatst.

**WAARSCHUWING:** Als u besluit om een zipline te gebruiken zonder een bestuurderszadel, vergroot u de kans dat een berijder de grip op de trolley verliest en valt. **WEES VOORZICHTIG** in de hoogte van uw tokkelbaan.

Uw koers moet zo laag mogelijk zijn, zodat als de bestuurder zijn grip verliest, hij slechts van een kleine hoogte op de grond valt. Hun voeten mogen echter niet over de grond slepen tijdens het rijden.



**OM UW BOOMSCHORS TEGEN TE BESCHERMEN MOGELIJKE SCHADE-**  
Tree Huggerz SLA.814 / MTS NO. 980011  
zijn beschikbaar  
(Apart verkocht)



## **2. ZIPLINE CURSUS INSTELLEN**

- **OPSTELLINGSDOEL VAN DE ZIPLINE CURSUS:** Het doel van de opzet is om de rijder eerst te laten accelereren en vervolgens op het laatste derde deel van het parcours te vertragen en het parcours aan het einde licht heuvelopwaarts te beëindigen. In de meeste gevallen rolt de berijder aan het einde tot stilstand, maar rolt dan achteruit naar het midden.



### **WAARSCHUWING! GEVAAR VOOR SNELHEID**

Een steile zipline-baan of een baan met te veel lijnspanning zal een onveilige, gevaarlijke baan met hoge snelheid creëren die ernstig letsel of de dood kan veroorzaken. Zie uw zipline-instructies voor de juiste installatie. Het is van cruciaal belang dat de rijder al langzamer gaat rijden voordat hij de cursus heeft voltooid. **WEES VEILIG, NIET SNEL!**



# slackers ZIPLINEKIT

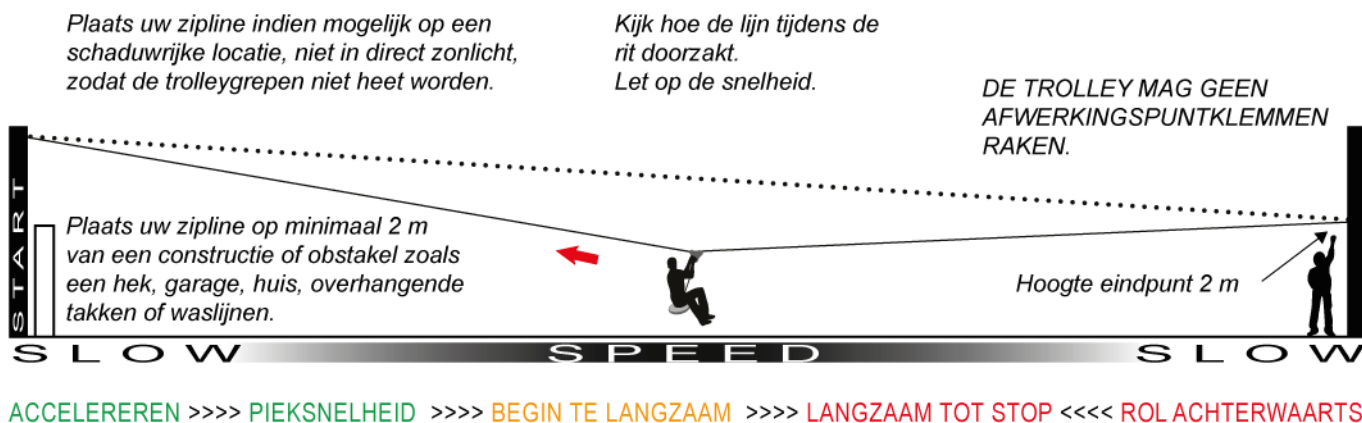
## VLAK OF NIVEAU CURSUS BEVESTIGINGSHOOGTE RICHTLIJN

**Algemene opstelling:** startpunt hoogte voor koers (ruimte tussen bomen)

**Duur van de cursus:** 30 m 27 m 24 m 21 m 18 m 15 m 12 m 9 m **Eindpunt**

**Initiële instelling: (vanaf de grond)** 335 cm 320 cm 300 cm 290 cm 274 cm 259 cm 244 cm 229 cm **200 cm**

\* Deze tafel is bedoeld als hulpmiddel bij het opzetten en toont de minimumhoogtes. Er moet rekening worden gehouden met aanpassingen voor de lengte en het gewicht van de berijder, en ook voor terreinvariaties. De trolley mag tijdens het testen nooit de klemmen raken op het eindpunt. Als dit het geval is, verlaagt u de hoogte van het startpunt en test u opnieuw. **DE MAXIMALE VALHOOGTE VAN DE ZITTING TOT DE GROND MOET MINDER DAN 2M ZIJN.**



Installeer de staalkabel niet te steil. Dit verhoogt het risico voor de gebruiker.

## HELLING CURSUS AANPASSING BEVESTIGINGSHOOGTE RICHTLIJN

Als de route bergafwaarts gaat, moet u bepalen hoeveel verschil in hellingsgraad er is tussen het startpunt en het eindpunt. Het verschil moet worden afgetrokken van de hoogte van uw startpunt. Bijvoorbeeld: uw koers is 24 m, en u schat dat de val vanaf de grond 50 cm is, dan moet u de hoogte van uw startpunt instellen op 2,5 m (3 m minus 50 cm). Zie de tabel voor het maximum dat u de hoogte van uw startpunt kunt VERMINDEREN. (HOUD UW STARTPUNT NOOIT MINDER DAN 2 M VAN DE GROND).

# slackers ZIPLINEKIT

## RICHTLIJN VOOR DE HOOGTE VAN HET HELLING CURSUS

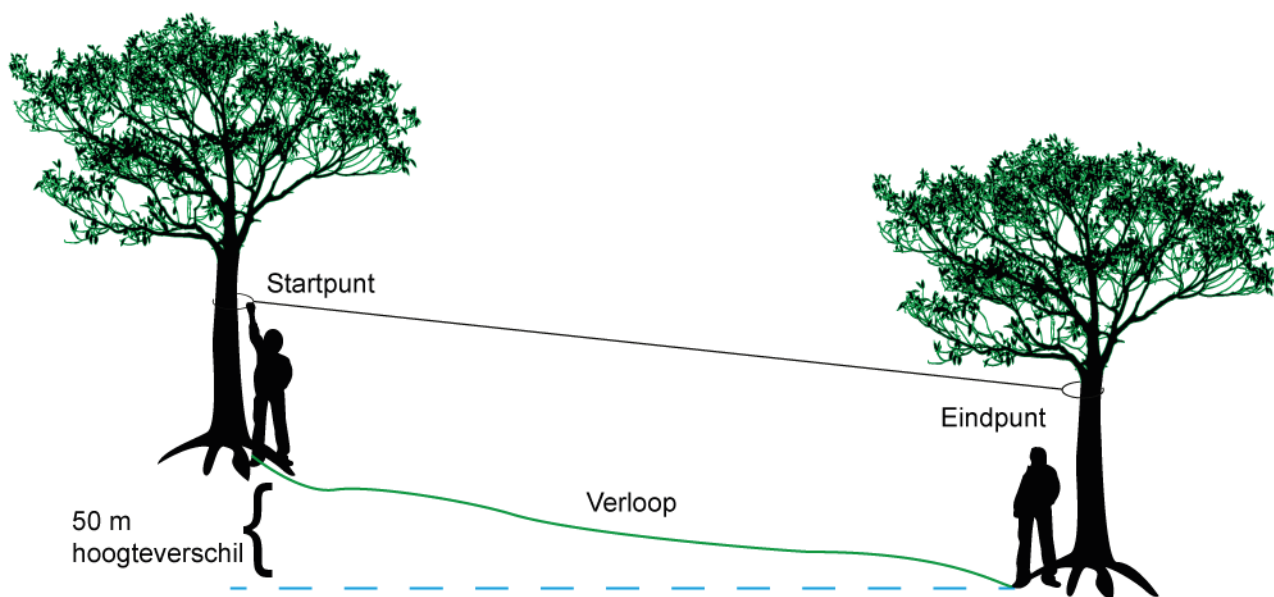
**Algemene opzet:** startpunt hoogte voor koers (ruimte tussen bomen)

**Duur van de cursus:** 30 m 27 m 24 m 21 m 18 m 15 m 12 m 9 m **Eindpunt**

**Eerste startpunt voor installatie:** 335 cm 320 cm 300 cm 290 cm 274 cm 259 cm 244 cm 229 cm **200 cm**

**Maximale helling hoogte verschil:** 137 cm 122 cm 107 cm 91 cm 76 cm 61 cm 46 cm 30 cm **200 cm**

*\* Elk parcours is anders, onderzoek de vrije ruimte zodat de voeten van de rijder niet slepen aan het einde van het parcours.*



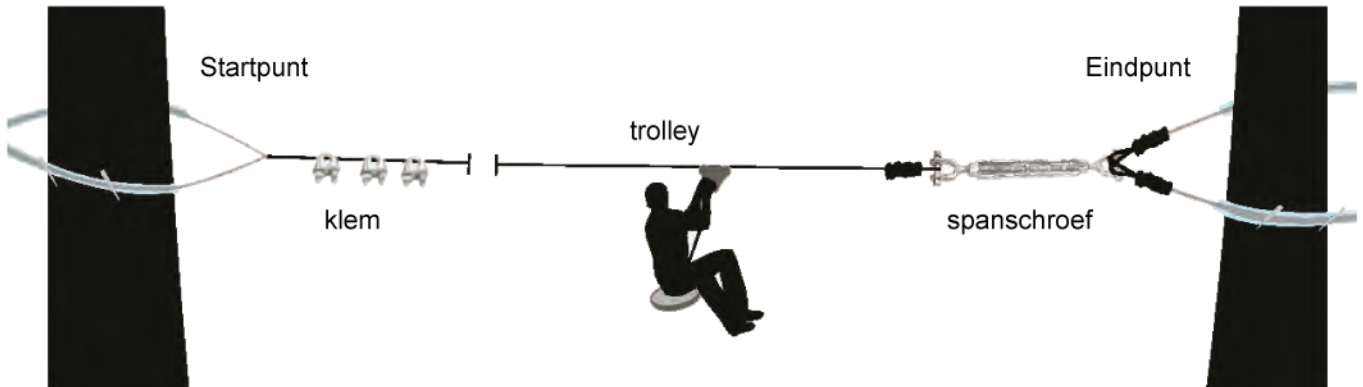
### **3. UW ZIPLINE BEVESTIGEN**

De installatie mag alleen worden uitgevoerd door een volwassene en in overeenstemming met deze instructies.

- **Stap 1:** Lus de kabel rond de startpuntboom.
- Trek de spanschroef volledig uit en bevestig een spanschroefuiteinde aan de kabeluiteinden met de moer en bout. Zie installatieoverzicht figuur 3.
- Neem het uiteinde met het oog met lus van de hoofdkabel en bevestig deze aan het andere uiteinde van de spanschroef (met de moer en bout).
- Wikkel de baankabel af langs de tokkelbaan en verwijder eventuele wendingen.
- Leid de kabel door de trolley, onder de twee trolley-lagers en boven de handgreepas.
- Wikkel het uiteinde van de strop om uw eindpuntboom.

# slackers ZIPLINEKIT

## INSTALLATIE



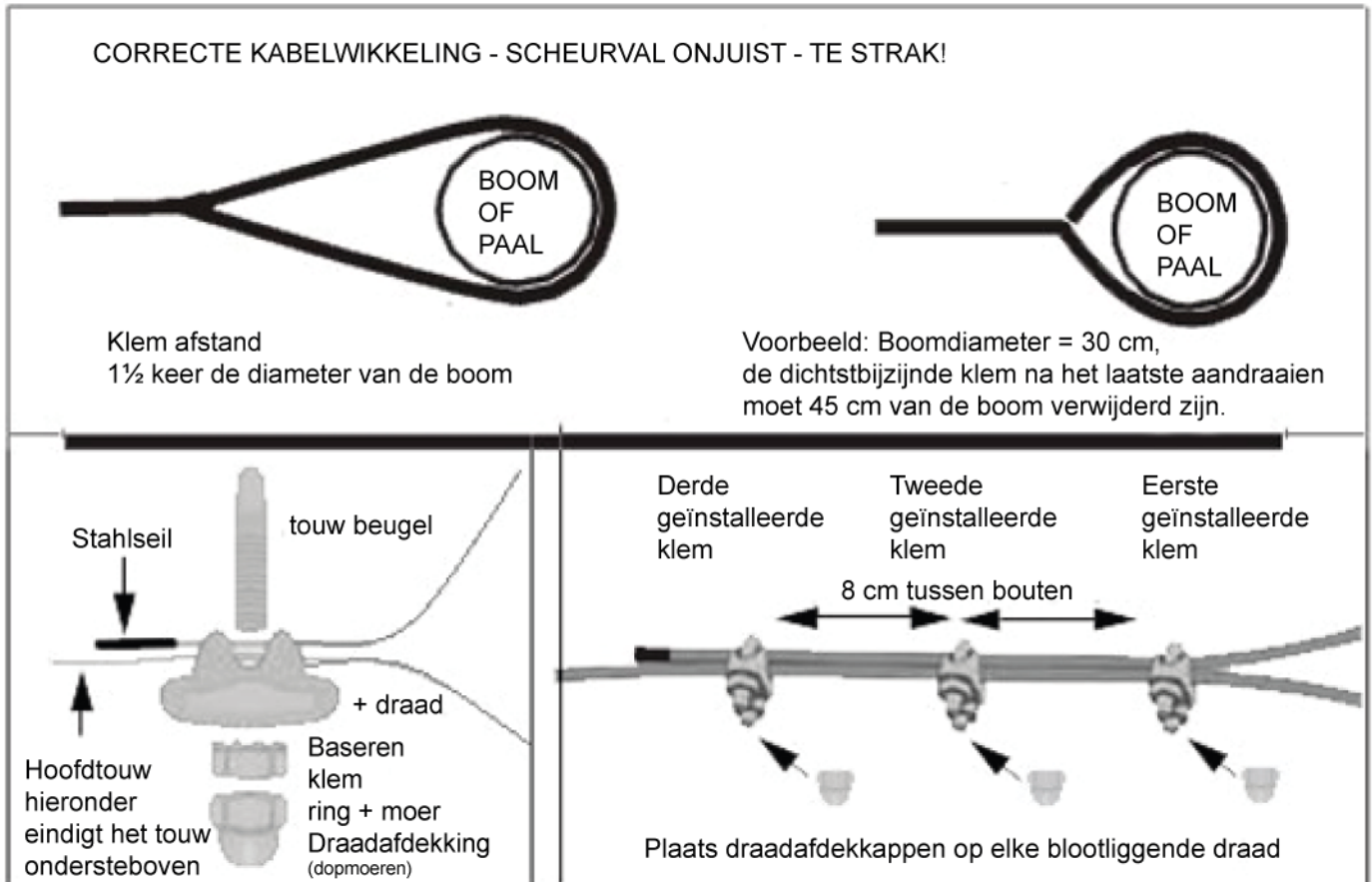
Zie instructies voor de juiste montagehoogtes. Hang de kabel niet op een hard oppervlak. Stabiel montageplatform vereist voor veilig en correct gebruik. Benodigd gereedschap: tang en sleutel

- **Stap 2: Kleminstallatie** - Laat uw helpende vrienden hun bezems gebruiken om de trolley en kabel op te tillen en te ondersteunen terwijl u de installatie uitvoert. Dit zal u helpen om de slappe kabel eruit te trekken en uw klemmen te bevestigen. Wanneer je je zipline om de boom van het eindpunt wikkelt, vorm dan een "traan"-vorm rond de boom - zie Figuur 3 op de volgende pagina. Rek niet strak om de boom.
- Met twee helpers die de trolley en de kabel ondersteunen, trekt u de omwikkelde kabel zo strak mogelijk met uw handen. Terwijl u met één hand stevig vasthoudt, bevestigt u de eerste klem en draait u deze iets 45 cm vanaf de boom vast.
- Herhaal het bovenstaande totdat u zoveel mogelijk speling met de hand hebt verwijderd. Draai vervolgens de eerste U-klem vast met een koppel van 40 Nm, of zo strak mogelijk met handgereedschap. **NIET TE VAST AANDRAAIEN.**
- Ruim uw overtollige kabel op door deze eenvoudig op te rollen en de spoel vast te zetten en af te dekken met ducttape.

 **WAARSCHUWING!**  
**STIKKINGSGEVAAR**  
Dit product bevat kleine onderdelen. Laat kinderen jonger dan 3 jaar niet in de buurt van de onderdelen of de montageplaats komen.

# slackers ZIPLINEKIT

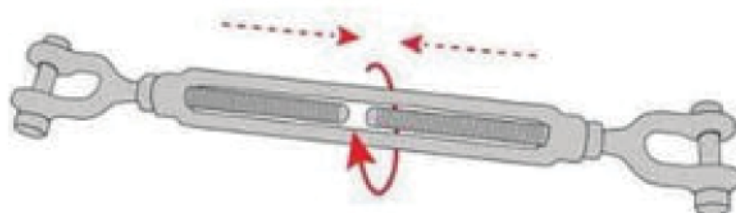
## FAUSTREGEL



figuur 3

#### 4. AANHAALZIPLINE

- Gebruik de spanschroef om vast te draaien - inspecteer uw eerste installatiewerkzaamheden zorgvuldig en grondig. De kabel van de zipline kan vele malen het gewicht van de meeste ruiters dragen. De lussen, klemmen en bevestigingsbomen zijn het meest waarschijnlijk defect als ze niet correct worden gemonteerd, en moeten daarom extra zorgvuldig en vaak worden geïnspecteerd.
- Zet de kabelbaan vast door het middengedeelte van de spanschroef te draaien.
- Trek de lijn strak totdat deze bijna recht lijkt. NIET TE VAST AANDRAAIEN





# slackers ZIPLINE KIT

## 5. LAATSTE TUNING

- Na de koerssnelheidstest kan de kabel van uw tokkelbaan enigszins "uitrekken" (dit is normaal) en moet deze wat extra worden aangedraaid.
  - Controleer of alle moeren en bouten van alle klemmen en de trolley goed vastzitten.
  - Loop altijd door het gebied en verwijder alle stenen, puin of andere voorwerpen die de berijder kunnen verwonden. Ga er NOOIT van uit dat de cursus duidelijk is, controleer deze voor elk gebruik.
  - Als u aan het einde van uw opstelling een extra kabel heeft, moet u de extra kabel voorzichtig oprollen en een stuk tape op het afgeknipte uiteinde plaatsen om mogelijk letsel te voorkomen.
  - Controleer de touwknoop aan de onderkant van de zitting en zorg ervoor dat de knoop NIET door de zitting trekt.
  - Controleer de trolleygrepen en zorg ervoor dat ze niet wegglijden of verdraaien.
  - ZORG ER ALTIJD VOOR DAT UW RIJDERS DE REGELS EN INSTRUCTIES KENNEN EN VOLGEN!
- Installieren Sie an beiden Enden des Kabels Ihr Gewebeband. Auf der Seite mit dem Spannschloss wickeln Sie Ihr Klebeband um die Y-Öffnung herum bis zu dem Punkt, an dem die Seiltrennung mindestens 3 cm oder mehr beträgt. Wiederholen Sie den Vorgang am Endpunkt (beginnend mit der letzten Seilklemme).



U moet tape afplakken tot een opening van minimaal 3 cm.



### WAARSCHUWING!

Gebruik NOOIT een remsysteem dat in de grond steekt, aangezien dit een gevaarlijk projectiel kan worden.

# slackers ZIPLINEKIT

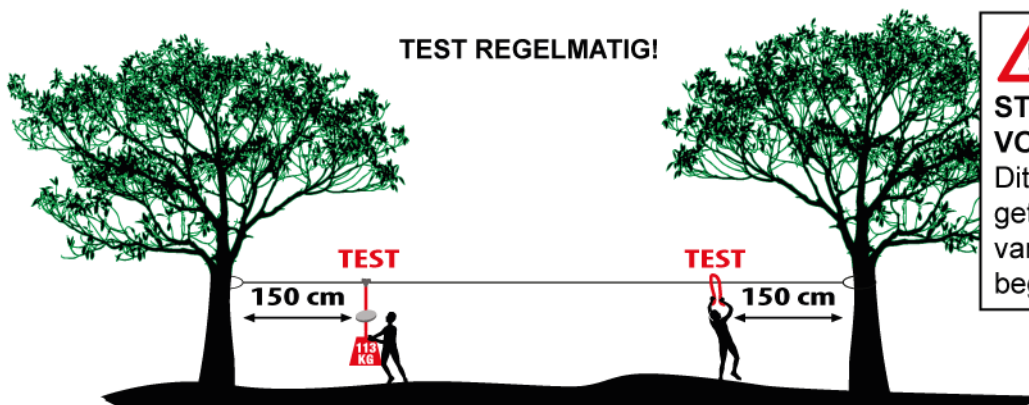
## 6. VERPLICHTE TESTEN

Wanneer uw koersopstelling is voltooid, MOET u twee belangrijke tests uitvoeren voordat de rijder de eerste rit maakt.

### A - Stress Load Test:

Test uw installatie op 1,5 m van elk uiteinde van de kabel, op twee manieren:

- Hang 113 kg aan het touw dat aan de trolley is bevestigd OF gooi een touw over de kabel en laat een persoon van 113 kg zijn gewicht van de grond tillen.
- Opmerking: kijk en luister naar eventuele problemen. Dit zorgt ervoor dat de bevestigingsstructuur en bekabeling stabiel en veilig zijn.
- MEER DAN 113 KG VOOR DE TEST.

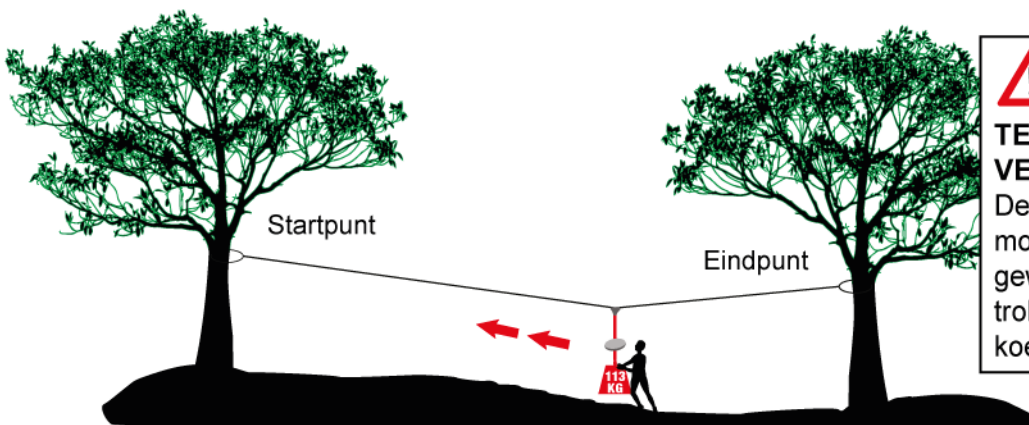


**WAARSCHUWING!**  
**STRESS-TEST VOOR VOLWASSENEN VEREIST**  
Dit product moet worden getest met 113 kg op 150 cm van elk uiteinde aan het begin- en eindpunt.

Test op 1,5 m van elk uiteinde door 113 kg vast te maken OF door aan een touw te hangen zoals afgebeeld.

### B - Koersnelheidstest:

- Het testgewicht mag nooit de klemmen van het eindpunt raken!
- Met het gewicht van 113 kg bevestigd aan de trolley, lanceer je de trolley over de baan. Het testgewicht moet na het middelpunt langzamer gaan naarmate de doorzakking of dip in de kabel in het spel komt. Het moet blijven vertragen en tot stilstand komen, net voor de eerste U-klem. Als het testgewicht de klem raakt, pas dan de kabelspanning aan of als meer snelheidsvermindering vereist is, pas dan de bevestigingshoogte aan: verhoog het eindpunt of verlaag het startpunt. WEES VEILIG, NIET SNEL!



**WAARSCHUWING!**  
**TEST VOLWASSENEN VEREIST -**  
De snelheid van de tokkelbaan moet worden getest met een gewicht van 113 kg dat aan de trolley wordt gehangen om de koerssnelheid te controleren.

# slackers ZIPLINEKIT

## **7. WAARSCHUWING! RUITERINSTRUCTIES - HERZIEN MET ALLE RIJDERS!**

- **Toezicht door volwassenen is te allen tijde vereist.**
- Slechts één berijder per keer, max. gebruikersgewicht is 90 kg.
- De beste en veiligste manier om je rijders te lanceren, is door ze eerst op de zipline-stoel te laten gaan op het laagste deel van je baan (waar het touw het meest doorhangt) en ze vervolgens terug naar het startpunt te slepen en ze voorzichtig los te laten .
- Houd de trolleyhendels stevig vast terwijl de kabelbaan in beweging is.
- Bevestig het zitje, schuif het zitje tussen je benen en pak het vast aan de trolleygrepen en je bent klaar om te lanceren!
- De berijder moet blijven zitten - niet staan, knielen of andere houding.
- Demontage van de stoel: wacht tot u volledig tot stilstand bent gekomen. Pak het touw tussen de trolley en de stoel vast. Stap uit de stoel terwijl u het touw vasthoudt.
- De zithoogte aanpassen: Het hoofd van de berijder moet zich altijd onder de trolley bevinden (figuur 2). Schuif het overtollige touw door de onderste lus van de touwafsteller in de vorm van 8 en trek vervolgens de speling door aan de andere kant van de bovenste lus van de afsteller.
- Zorg ervoor dat het hoofd van de berijder ver onder de trolley komt door het touw en de stoel te verstellen. Of als uw kit geen stoel heeft, houdt u de trolley met gestrekte armen vast en houdt u het hoofd onder de trolley (figuur 2).
- Controleer de grepen om er zeker van te zijn dat ze goed vastzitten en niet los zitten.
- Laat omstanders geen rijders over het parcours trekken of duwen, aangezien dit gevaarlijke snelheden kan veroorzaken, met ernstig letsel tot gevolg.
- Rijders moeten schone, droge handen hebben voordat ze de trolleyhandgrepen vastgrijpen.
- Houd huisdieren te allen tijde uit de buurt van de tokkelbaan.
- Om te voorkomen dat de stoel gaat draaien, moet u de rijders instrueren de trolley stevig vast te houden totdat ze klaar zijn met rijden en van de stoel afstappen.
- Geef kinderen de instructie om hun fietshelm of andere sporthelm af te doen voordat ze de zipline gebruiken.
- Eigenaars zijn verantwoordelijk voor het handhaven van de leesbaarheid van waarschuwinglabels.
- Laat kinderen geen ongeschikte kleding dragen, zoals loszittende kleding, capuchon en halskoorden, sjaals, koordgerelateerde artikelen, capes of poncho's (lijst onvolledig). Deze items kunnen verstikkingsgevaar opleveren.
- Instrueer kinderen om geen items aan de zipline te bevestigen die niet specifiek zijn ontworpen voor gebruik met de zipline, zoals springtouwen, waslijnen, hondenriemen, kabels en kettingen (lijst onvolledig). Deze items kunnen verstikkingsgevaar opleveren.
- Laat kinderen zich kleden met goed passend schoeisel dat de hele voet sluit. Voorbeelden van ongepast schoeisel zijn klompen, slippers en sandalen.

**OVERZICHT DEZE REGELS ELKE KEER DAT DE ZIPLINE WORDT GEBRUIKT. WEES VEILIG, NIET SNEL!**



Stel het touw zo af dat de hoofden van de berijder zich onder de trolley bevinden. (Figuur 2)

# slackers ZIPLINE KIT

## VRAGEN OF OPSTARTPROBLEMEN?

Neem contact op met ons ondersteuningsteam via: [info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)



### WAARSCHUWING! ONDERHOUD VEREIST -

Dit product heeft onderdelen die kunnen slijten of loskomen tijdens gebruik. Draai alle hardware vast en inspecteer alle componenten op slijtage. Controleer de grepen op losraken. Vervang door alleen de onderdelen van Slacker.



### WAARSCHUWING! DRAADKABEL / KABEL SLIJTAGE

Staaldraad / kabel zal MISLUKKEN indien misbruikt, misbruikt, versleten of beschadigd. Gebruik GEEN touwkabels die beschadigd of versleten zijn. Vervang door alleen de onderdelen van Slacker.

**BELANGRIJK: VUL UW AANKOOPDATUM IN OP UW KABELSTICKER!  
VERVANG ELK JAAR DE HOOFDKABEL**

 <p>Please read all instructions before use</p>	
 <p>Max 1 person up to 90 kg (200 lbs)</p>	 <p>Max height</p>
 <p>Anchor strength should be 11.5 kn (2500 lbs / 1150 kg)</p>	 <p>Minimum 30 cm tree diameter</p>
 <p>USE AT OWN RISK CAUTION: Use at your own risk</p>	<p>IMPORTEUR: MTS Sportartikel Vertriebs GmbH Hans-Siemler-Ring 11 D-32515 Wolftrahausen Germany</p> <p>ART. NO. 080001 (SLA-400 EU)</p> <p>Address</p>
 <p><a href="http://www.schildkröt-sport.com">www.schildkröt-sport.com</a></p>	
<p>TRACKING INFORMATION Pxxx-xxxx-xx</p>	



# slackers ZIPLINEKIT

## 8. VERPLICHT ONDERHOUD

- VEILIGHEID EERST! CONTROLEER UW INSTALLATIE VOOR ELK GEBRUIK.
- KIJK NAAR JE HARDWARE! VERVANG ALS JE EEN VAN DE VOLGENDE VOORWAARDEN ZIET:



## CONTROLE EN ONDERHOUD VAN UW ZIPLINE AAN HET BEGIN VAN ELK SEIZOEN

- Vervang defecte onderdelen alleen door slappe onderdelen.
  - Voer stress- en snelheidstests uit. Tijdens het seizoen moeten de tests minstens één keer per maand worden herhaald.
  - Als u een startpuntconstructie gebruikt, controleer deze dan op losheid, stabiliteit en slijtage. Herhaal de controle tijdens het seizoen elke maand.
  - Controleer de montagehoogtes van de kabels op slipweerstand of hoogteverschillen. Herhaal de controle minstens één keer per maand.
  - Draai al het bevestigingsmateriaal weer vast. Herhaal dit proces gedurende het seizoen minstens twee keer per maand.
  - Smeer alle bewegende metalen onderdelen (lagers) met een dunne laag lithiumvet. Herhaal dit proces tijdens het seizoen minstens één keer per maand.
  - Controleer alle beschermkappen, koetsbehuizingen, handgrepen en zitting. Vervangen indien los, beschadigd, gebarsten of ontbreekt. Gebruik ALLEEN originele reserveonderdelen van Slackers! Herhaal dit proces gedurende het seizoen minstens twee keer per maand.
  - Controleer alle bewegende onderdelen, zoals de zitting van de tokkelbaan, touwen en fittingen op slijtage, roest of andere beschadigingen. Vervang indien nodig. Herhaal dit proces tijdens het seizoen minstens één keer per maand.
  - Controleer metalen onderdelen op roest en repareer ze met roestwerende verf.
  - Toestand van de ondergrond: Aanbevolen wordt om een beschermingszone op de grond te creëren met een diepte van minimaal 30 cm. Dit moet worden gevuld met losse materialen zoals houtmulch / houtkrullen, houtmateriaalvezels of versnipperde / gerecyclede rubberen mulch. OPMERKING: Het aanvankelijke niveau zal na verloop van tijd condenseren. Vul de beschermingszone regelmatig. Herhaal dit proces gedurende het seizoen minstens twee keer per maand.
- Aan het einde van het seizoen of wanneer de temperatuur onder de 0 ° C zakt:
- Verwijder de zipline (inclusief het zijje) en bewaar alles koel en droog.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE.

# slackers ZIPLINEKIT

## **WAARSCHUWING! BELANGRIJKE PRODUCT DISCLAIMER EN KENNISGEVING**

**Activiteiten waarbij kabelbanen worden geïnstalleerd en gebruikt, zijn inherent gevaarlijk door hun aard. Slechte installatie, slechte zichtkeuze, onvoldoende instructie van de berijder, slecht toezicht van volwassenen of onjuist gebruik kan ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.**

**De koper, installateur en gebruiker van slackers zipline moeten rekening houden met het volgende:**

1. Lees, begrijp en volg de installatie-instructies en veiligheidsregels.
2. Zorg voor goed toezicht, toezicht en instructie van anderen over het veilige gebruik en de werking van de zipline.
3. Zorg ervoor dat alle apparatuur correct is geïnstalleerd, gebruikt, geïnspecteerd en onderhouden voor elk gebruik.
4. Controleer voor elk gebruik of obstakels en gevaren van het tokkelbaanpad zijn verwijderd en dat alle niet-gebruikers zich op veilige afstand van de koers bevinden.
5. Vermijd het nemen van risico's

**De koper, installateur en gebruiker van dit product aanvaarden alle risico's en aanvaarden alle verantwoordelijkheid voor eventuele schade of letsel, inclusief overlijden, dat kan voortvloeien uit het gebruik van de Slacker's Zipline.**

De componenten in dit product voldoen aan de U.S.CPSC- en ASTM-veiligheidsnormen en EU-veiligheidsnormen.

**Wees voorzichtig en heb buiten veilig plezier!**

**Voor vragen over het product kunt u contact opnemen met:  
[info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)**

**MANUFACTURER:  
B4Adventure, Denver, CO 80216**

IT

# slackers ZIPLINE KIT

PESO LIMITE: 90 KG  
ETÀ: 8+  
SLA.874EU - ZIPLINE KIT  
MTS NO. 980005

**KIT ZIP-LINE CON SEDILE / ISTRUZIONI E NORME DI SICUREZZA  
SI PREGA DI LEGGERE CON ATTENZIONE!**

**IMPORTANTE: COMPILA LA TUA DATA DI ACQUISTO SUL  
TUO ADESIVO PER CAVO PRINCIPALE!**



## ARTICOLI RICHIESTI (NON INCLUSI):

- (1) Scaletta
- (6) Chiodi da 5 cm
- (1) Rotolo di nastro adesivo
- (1) Paio di occhiali di sicurezza
- (2) Chiavi regolabili
- (1) Paio di guanti da lavoro
- (1) Metro a nastro da 30,5 m
- (2) Aiutanti con le scope

## IL KIT CONTIENE:

- (1) Carrello con pulegge con cuscinetti a sfera sigillati. Manopole antiscivolo.
- (1) Cavo principale in acciaio zincato da 29 m (diametro 5 mm), con occhiello ad anello su un'estremità.
- (1) Cavo per imbracatura da 1,5 m, con occhiello ad anello
- (1) Tenditore a vite in acciaio da 15 cm, golfari e dadi
- (3) morsetti con cappucci coprifilo
- (1) Sedile e con corda regolabile
- (1) nastro adesivo
- (1) Istruzioni



**AVVERTIMENTO!**  
SOLO PER USO  
DOMESTICO! SOLO PER  
USO ESTERNO!

## STAI ATTENTO! SEGUI SEMPRE QUESTE REGOLE:

- **AVVERTIMENTO! SOLO PER USO DOMESTICO ALL'APERTO.**
- **AVVERTIMENTO! DA UTILIZZARE SOTTO LA DIRETTA SUPERVISIONE DI UN ADULTO.**
- **PESO MASSIMO UTENTE 90 KG. L'ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA DAL SEDILE A TERRA DEVE ESSERE INFERIORE A 2 M. DA CONFIGURARE E INSTALLARE SOLO DA UN ADULTO.**
- Questa zipline è progettata per far salire i bambini a pochi metri da terra.
- Indossare scarpe adatte e indumenti attillati. Niente gioielli, scarpe o altri indumenti larghi.
- Assicurati che tutto sia installato correttamente. Ispezionare e testare la linea prima di ogni utilizzo
- Se vengono trovate parti usurate o danneggiate, parti di ricambio - NON sostituire con altre parti non Slacker o potrebbero verificarsi guasti con conseguenti lesioni.
- Rimanere seduti per tutta la corsa, attendere di essersi fermati **COMPLETAMENTE** prima di lasciare il carrello o scendere dal sedile.
- Solo 1 utente sulla zipline.
- Tenere persone e animali ad una distanza di almeno 8 m dal percorso della teleferica.
- Non usare mai il filo quando è bagnato o durante la pioggia o i fulmini.
- Non mettere le dita o i capelli all'interno del carrello. Potrebbero verificarsi lesioni gravi.
- Non afferrare il cavo d'acciaio durante la guida per rallentare. Potrebbero verificarsi lesioni gravi.



**AVVERTIMENTO!**  
**RICHIESTA SUPERVISIONE ADULTI! GRAVI LESIONI O MORTE MAGGIO RISULTATO -** Prestare sempre estrema cautela quando si utilizza la teleferica. Questo prodotto deve essere disimballato e assemblato da un adulto, compresa la selezione del sito e dell'albero e il collegamento sicuro del cavo

# slackers ZIPLINE KIT

## **1. SCELTA DEL CORSO ZIPLINE**

USARE ESTREMA CURA DURANTE LA SELEZIONE DEL CORSO ZIPLINE!

- Selezionare una posizione in cui l'intero corso possa essere facilmente supervisionato.
- Gli alberi allegati DEVONO essere sani e avere una circonferenza di almeno 100 cm o un diametro di 30 cm. Usa un metro a nastro per verificarlo.  
Nota: misurare gli alberi ad almeno 2 m dal suolo.
- Non attaccare mai a un albero che è in eccessivo degrado, screpolature, radici esposte e danni causati dagli agenti atmosferici. Non selezionare alberi in un'area che è stata liberata di recente.
- Se non sei sicuro della salute dei tuoi alberi, contatta un arboricoltore e chiedigli di valutare la salute e l'idoneità dei tuoi alberi.
- Se ci si collega ad altri tipi di pali o pali, è necessario rivolgersi a un ingegnere qualificato poiché è richiesta l'idoneità della forza del "carico laterale". Min. la forza di ancoraggio è: 1150 kg / 11,5 kN.
- Assicurati di avere abbastanza cavi per raggiungere e proteggere entrambi gli alberi! Il cavo dovrebbe essere in grado di toccare entrambi gli alberi e allo stesso tempo lasciare almeno 1,5 m di cavo extra al punto di arrivo.
- Il percorso deve essere libero da ostacoli, inclusi ma non limitati a: cespugli, altri alberi, rocce, detriti, superfici dure o qualsiasi cosa che possa causare lesioni.
- Non impostare la rotta su una collina ripida, poiché potrebbero verificarsi velocità non sicure. Vedere la sezione REGOLAZIONE DEL PERCORSO IN PENDENZA per maggiori informazioni.
- Non impostare il corso su piscine, stagni, ruscelli, fiumi o qualsiasi altro specchio d'acqua, poiché potrebbe verificarsi l'annegamento.
- Non allestire in aree pubbliche come parchi o altre aree che potrebbero vietare lo ziplining
- Assicurarsi che non ci siano rami o altri ostacoli al punto di partenza o di arrivo che potrebbero ferire un ciclista.
- Non selezionare una rotta vicino a linee elettriche / elettriche. Il tuo percorso deve essere almeno 30,5 m o 1,5 volte l'altezza del tuo albero più alto da dove cadrebbe qualsiasi linea elettrica.



### **AVVERTIMENTO! ALBERO NON SANO**

Non attaccare o utilizzare un albero malato, malsano o danneggiato. Potrebbe non funzionare, causando lesioni gravi o morte.



# slackers ZIPLINE KIT

**LANCIO DEL PUNTO DI PARTENZA - ATTENZIONE:** il modo migliore e più sicuro per lanciare il tuo ciclista è farlo salire prima sul sedile della zipline nella parte PIÙ BASSA del tuo percorso (dove la corda si piega di più) e poi riportarlo al punto di partenza. Questo metodo aiuta a eliminare la necessità di una piattaforma e una scala dove è più probabile che si verifichino incidenti di caduta. Si consiglia di posizionare materiali di imbottitura dentro e intorno al percorso.

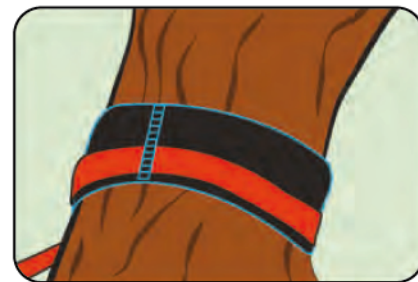
**SE SCEGLIERE DI UTILIZZARE UNA PIATTAFORMA** - La piattaforma del punto di partenza deve essere stabile e abbastanza forte da poterci stare in piedi e deve essere posizionata su una superficie piana e livellata.

**ATTENZIONE:** se decidi di utilizzare una teleferica senza sella pilota, aumenti la possibilità che un ciclista perda la presa sul carrello e cada. **PRESTARE ATTENZIONE** all'altezza del tuo percorso zipline. La rotta dovrebbe essere il più bassa possibile in modo che se il conducente perde l'equilibrio, cada al suolo solo da una piccola altezza.

Tuttavia, i loro piedi non dovrebbero trascinarsi a terra mentre percorrono il percorso.



**PER PROTEGGERE LA CORTECCIA DELL'ALBERO DA POSSIBILI DANNI-Tree Huggerz SLA.814 / MTS NO. 980011 sono disponibili (Venduto separatamente)**



## **2. CONFIGURAZIONE DEL CORSO ZIPLINE**

- **OBIETTIVO DI SETUP DEL CORSO ZIPLINE:** L'obiettivo del set-up è quello di far accelerare il ciclista all'inizio, poi all'ultimo terzo del percorso, iniziare a decelerare e finire il percorso in leggera salita alla fine. Nella maggior parte dei casi, il ciclista rotolerà fino a fermarsi alla fine ma poi rotolerà all'indietro verso il centro.



### **AVVERTIMENTO! PERICOLO DI VELOCITÀ**

Un percorso zipline ripido o uno che ha troppa tensione della linea creerà un percorso pericoloso, pericoloso e ad alta velocità che potrebbe causare lesioni gravi o morte. Consulta le istruzioni per la zipline per una corretta configurazione.

È fondamentale che il ciclista stia già rallentando prima di finire il percorso. **SIATE SICURI, NON VELOCI!**

# slackers ZIPLINE KIT

## LINEE GUIDA ALTEZZA ALLEGATO CORSO IN PIANO O LIVELLO

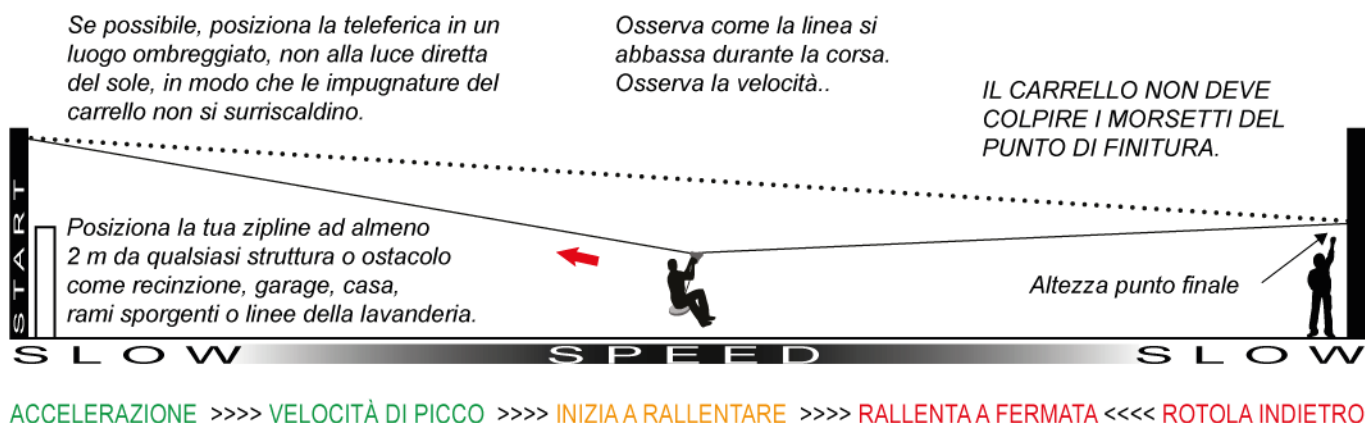
**Configurazione generale:** altezza del punto di partenza per la rotta (spazio tra gli alberi)

**Durata del corso:** 30 m    27 m    24 m    21 m    18 m    15 m    12 m    9 m    **Punto finale**

### Impostazioni

**iniziali:**                    335 cm    320 cm    300 cm    290 cm    274 cm    259 cm    244 cm    229 cm    **200 cm**  
**(da terra)**

\* Questa tabella ha lo scopo di aiutare l'installazione, mostrando le altezze minime. Devono essere prese in considerazione le regolazioni per l'altezza e il peso del ciclista, nonché le variazioni del terreno. In nessun momento il carrello deve colpire le pinze al punto di arrivo durante il test. In tal caso, abbassare l'altezza del punto iniziale e ripetere il test. L'ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA DAL SEDILE A TERRA DEVE ESSERE INFERIORE A 2 M.



Non installare il cavo d'acciaio troppo ripido. Ciò aumenta il rischio per l'utente.

## LINEE GUIDA ALTEZZA ATTACCO REGOLAZIONE CORSO INCLINATO

Se il percorso è in discesa, è necessario determinare quanta differenza di pendenza c'è dal punto di partenza al punto finale. La differenza deve essere sottratta dall'altezza del punto di partenza. Ad esempio: la tua rotta è di 24 m e si stima che il dislivello da terra sia di 50 cm, è necessario impostare l'altezza del punto di partenza a 2,5 m (3 m meno 50 cm). Vedi la tabella per il massimo che puoi RIDURRE l'altezza del punto di partenza. (NON AVERE MAI IL PUNTO DI PARTENZA A MENO DI 2 M DA TERRA).

# slackers ZIPLINE KIT

## LINEE GUIDA ALTEZZA ALLEGATO CORSO INCLINATO

**Configurazione generale:** altezza del punto di partenza del percorso (spazio tra gli alberi)

**Durata del corso:** 30 m    27 m    24 m    21 m    18 m    15 m    12 m    9 m    **Punto finale**

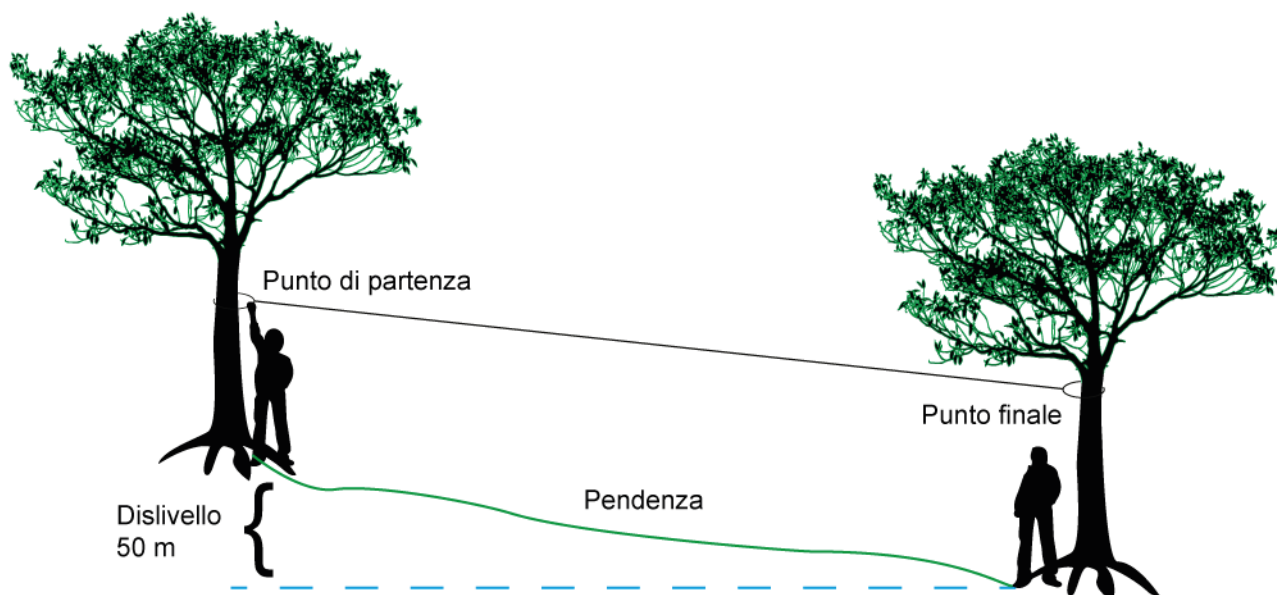
**Punto di partenza  
della configurazione**

**iniziale:**            335 cm    320 cm    300 cm    290 cm    274 cm    259 cm    244 cm    229 cm    **200 cm**

**Pendenza massima  
differenza di**

**altezza:**            137 cm    122 cm    107 cm    91 cm    76 cm    61 cm    46 cm    30 cm    **200 cm**

*\* Ogni percorso è diverso, esamina le distanze del percorso in modo che i piedi del ciclista non si trascinino verso la fine del percorso.*



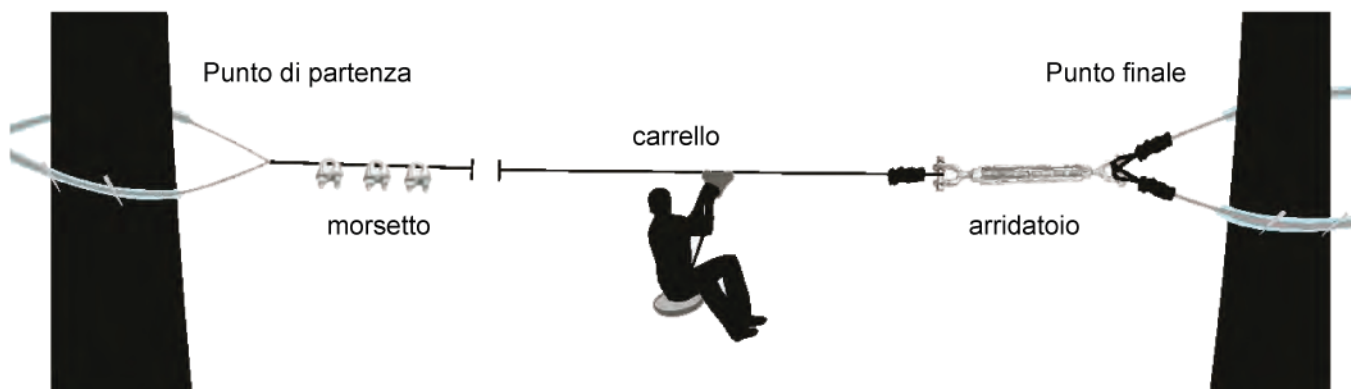
### **3. ATTACCARE LA TUA ZIPLINE**

L'installazione deve essere eseguita solo da un adulto e in conformità con queste istruzioni.

- **FASE 1:** avvolgere il cavo attorno all'albero del punto iniziale.
- Estendere completamente il tenditore a vite e fissarne un'estremità alle estremità del cavo dell'imbracatura con il dado e il bullone. Vedere la panoramica dell'installazione, figura 3.
- Prendi l'estremità dell'occhiello ad anello del cavo principale e fissala all'altra estremità del tenditore a vite (con il dado e il bullone).
- Svolgi il cavo del percorso lungo il percorso della teleferica rimuovendo eventuali torsioni.
- Far passare il cavo attraverso il carrello, sotto i due cuscinetti del carrello e sopra l'albero delle pinze.
- Avvolgere l'estremità del cavo dell'imbracatura attorno all'albero del punto di arrivo.

# slackers ZIPLINE KIT

## INSTALLAZIONE



Vedere le istruzioni per l'altezza di montaggio corretta. Non sospendere il cavo su superfici rigide. Piattaforma di montaggio stabile necessaria per un uso sicuro e corretto. Strumenti necessari: pinze e chiave inglese

- **FASE 2:** Installazione del morsetto - Chiedi ai tuoi amici aiutanti di usare le loro scope per sollevare e sostenere il carrello e il cavo mentre esegui l'installazione. Questo ti aiuterà a tirare fuori l'allentamento del cavo e ad attaccare i morsetti. Quando avvolgi la zipline attorno all'albero del punto di arrivo, forma una forma a "goccia" attorno all'albero - vedi Figura 3 nella pagina successiva. Non allungarti troppo intorno all'albero.
- Con due aiutanti che sostengono il carrello e il cavo, tirare il cavo avvolto il più stretto possibile con le mani. Tenendo stretto con una mano, attaccare il primo morsetto e stringere leggermente a 45 cm dall'albero.
- Ripetere quanto sopra fino a quando non si è rimosso il più possibile a mano. Quindi serrare il primo morsetto a U a una coppia di 40 Nm o il più saldamente possibile con gli attrezzi manuali. **NON STRINGERE ECCESSIVAMENTE.**
- Riordinare il cavo in eccesso semplicemente avvolgendolo e fissando e coprendo la bobina con nastro adesivo.



### **AVVERTIMENTO! RISCHIO DI SOFFOCAMENTO**

Questo prodotto contiene piccole parti. Non consentire ai bambini di età inferiore a 3 anni vicino alle parti o all'area di assemblaggio.



# slackers ZIPLINE KIT

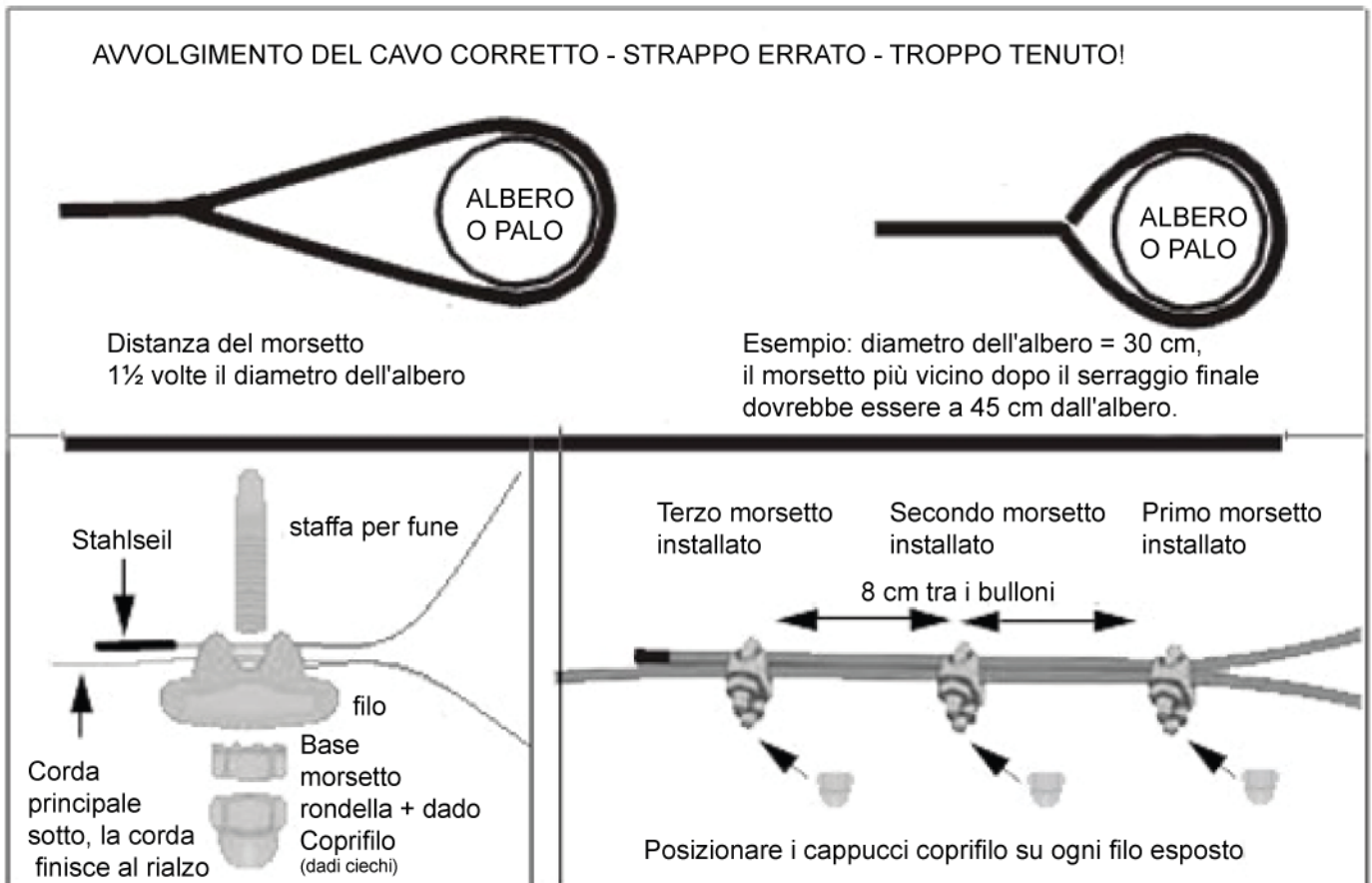
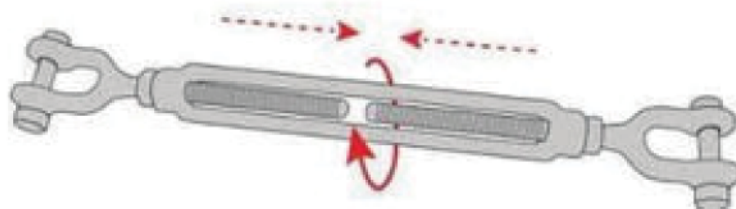


Figura 3

#### 4. ZIPLINE DI SERRAGGIO

- Utilizzando il tenditore a vite per serrare - ispezionare attentamente e accuratamente il lavoro di installazione iniziale. Il cavo zipline può sostenere un peso molte volte superiore a quello della maggior parte dei ciclisti. Gli anelli, i morsetti e gli alberi di fissaggio hanno maggiori probabilità di guastarsi se non assemblati correttamente, e quindi dovrebbero essere ispezionati con molta attenzione e spesso.
- Stringere la zipline ruotando la sezione centrale del tenditore a vite.
- Stringere la linea finché non sembra essere quasi dritta. **NON STRINGERE ECCESSIVAMENTE**



# slackers ZIPLINE KIT

## 5. MESSA A PUNTO FINALE

- Dopo il test di velocità del percorso, il cavo della zipline potrebbe "allungarsi" leggermente (questo è normale) e richiedere un ulteriore serraggio.
  - Controllare il serraggio di tutti i dadi e bulloni di tutti i morsetti e del carrello.
  - Camminare sempre nell'area e rimuovere rocce, detriti o altri oggetti che potrebbero causare danni al motociclista. Non dare mai per scontato che il percorso sia chiaro, controllalo prima di ogni utilizzo.
  - Se si dispone di un cavo aggiuntivo alla fine della configurazione, è necessario avvolgere con attenzione il cavo aggiuntivo e posizionare un pezzo di nastro sull'estremità tagliata per evitare possibili lesioni.
  - Controllare il nodo della fune sul fondo del sedile e assicurarsi che il nodo NON tiri attraverso il sedile.
  - Controllare le impugnature del carrello e assicurarsi che non scivolino o si torcano.
  - ASSICURATI SEMPRE CHE I TUOI PILOTI CONOSCIANO E SEGUONO LE REGOLE E LE ISTRUZIONI!
- 
- **Installare il nastro in tessuto su entrambe le estremità del cavo. Sul lato con il tenditore a vite, avvolgere il nastro intorno all'apertura a Y fino al punto in cui la separazione della fune è di almeno 3 cm o più. Ripetere il processo dal punto finale (iniziando con l'ultimo bloccante).**



È necessario fissare fino a dove l'apertura è di almeno 3 cm.



### **AVVERTIMENTO!**

NON utilizzare MAI un sistema frenante che si inserisce nel terreno, poiché può diventare un pericoloso proiettile.

# slackers ZIPLINE KIT

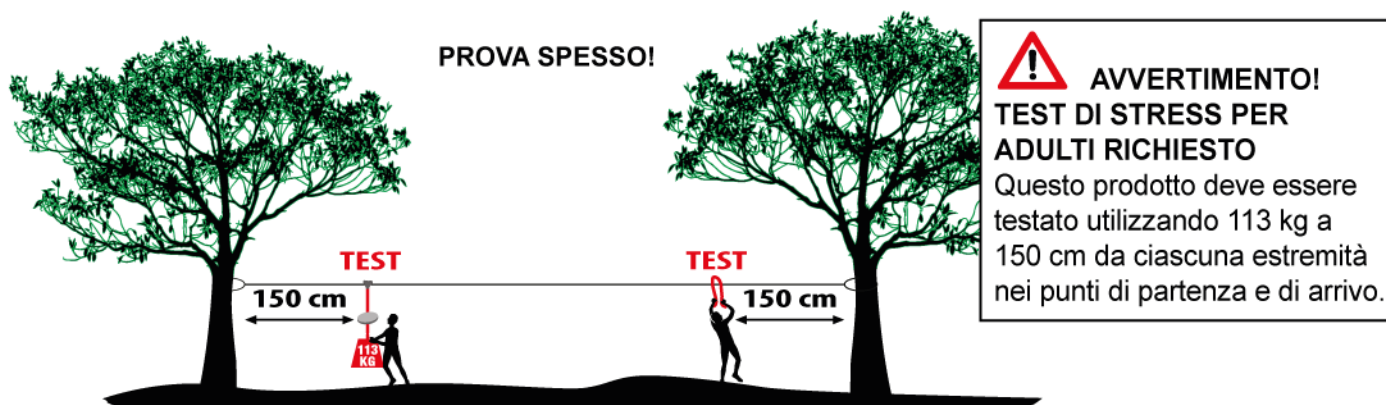
## 6. TEST OBBLIGATORI

Quando l'impostazione del percorso è completa, prima che il ciclista esegua il primo giro, DEVI eseguire 2 test importanti.

### A - Prova di carico da sforzo:

Prova la tua installazione a 1,5 m da ciascuna estremità del cavo, in due modi:

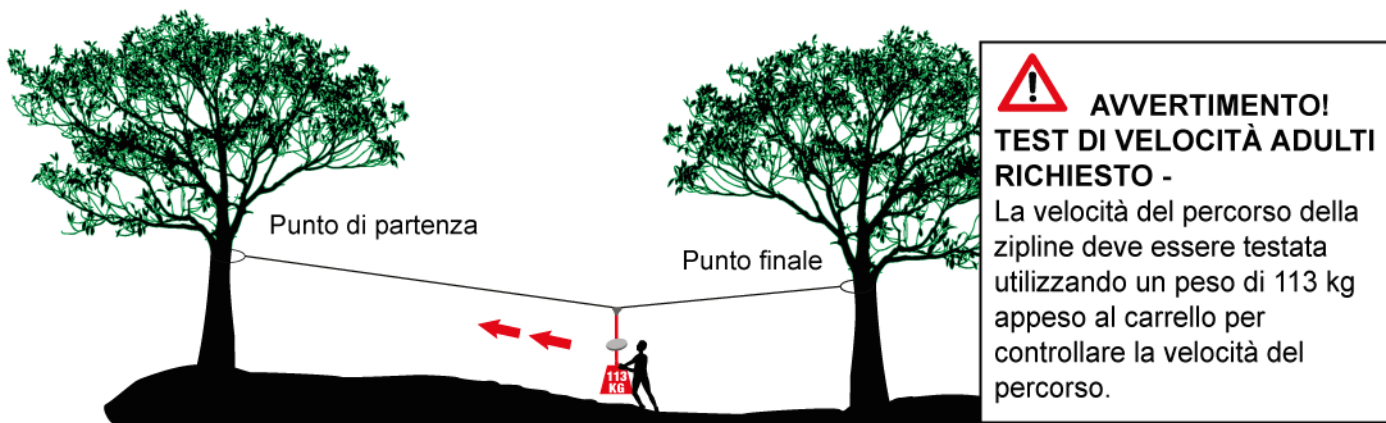
- Sospendere 113 kg dalla fune fissata al carrello OPPURE lanciare una fune sul cavo e chiedere a una persona di 113 kg di sollevare il proprio peso da terra.
- Nota: cerca e ascolta eventuali problemi. Ciò garantirà che la struttura e il cablaggio dell'attrezzatura siano stabili e sicuri.
- NON SUPERARE I 113 KG PER IL TEST.



Eseguire il test a 1,5 m da ciascuna estremità attaccando 113 kg OPPURE appendendolo con una fune come illustrato.

### B - Test di velocità del corso:

- Il peso di prova non dovrebbe mai colpire i morsetti del punto di arrivo!
- Con il peso di 113 kg attaccato al carrello, lancia il carrello lungo il percorso. Il peso di prova dovrebbe rallentare oltre il punto medio quando entra in gioco l'abbassamento o l'abbassamento del cavo. Dovrebbe continuare a rallentare e fermarsi leggermente poco prima del primo morsetto a U. Se il peso di prova colpisce il morsetto, regolare la tensione del cavo o se è necessaria una maggiore riduzione della velocità, regolare l'altezza degli attacchi: aumentare il punto di arrivo o abbassare il punto di partenza. SIATE SICURI, NON VELOCI!



Spingere il peso sul punto iniziale e rilasciare. Stai attento!

# slackers ZIPLINE KIT

## **7. ATTENZIONE! ISTRUZIONI PER IL PILOTA - REVISIONE CON TUTTI I PILOTI!**

- **È sempre necessaria la supervisione di un adulto.**
- Un solo ciclista alla volta, max. il peso dell'utente è di 90 kg.
- Il modo migliore e più sicuro per lanciare i tuoi ciclisti è farli salire prima sul posto della teleferica nella parte più bassa del tuo percorso (dove la corda si piega di più) e poi rimorciarli indietro fino al punto di partenza e rilasciarli con attenzione .
- Tenere saldamente le maniglie del carrello mentre la teleferica è in movimento.
- Montare il sedile, far scorrere semplicemente il sedile tra le gambe, quindi afferrare le impugnature del carrello e sei pronto per il varo!
- Il cavaliere deve rimanere seduto - non in piedi, in ginocchio o in altre posizioni.
- Scendere dal sedile: attendere di essersi fermati completamente. Afferra la fune tra il carrello e il sedile. Tenendo la corda, scendere dal sedile.
- Regolazione dell'altezza del sedile: la testa del pilota deve essere sempre sotto il carrello (figura 2). Far scorrere la fune in eccesso attraverso l'anello inferiore del dispositivo di regolazione della fune della figura 8, quindi tirare il gioco sull'altro lato dell'anello superiore del dispositivo di regolazione.
- Accertarsi che la testa del pilota sia ben al di sotto del carrello regolando la corda e il sedile. Oppure, se il tuo kit non ha sedile, tieni il carrello con le braccia estese, mantenendo la testa sotto il carrello (figura 2).
- Controllare le impugnature per assicurarsi che siano ben strette e non allentate.
- Non lasciare che gli astanti trascinino o spingano i ciclisti lungo il percorso, poiché ciò potrebbe causare velocità pericolose, con conseguenti lesioni gravi.
- I motociclisti devono avere le mani pulite e asciutte prima di afferrare le maniglie del carrello.
- Tenere gli animali domestici lontani dal percorso zipline in ogni momento.
- Per evitare di ruotare sul sedile, istruire i motociclisti a mantenere una presa salda sul carrello fino a quando non terminano la guida e smontano dal sedile.
- Chiedere ai bambini di rimuovere il casco da bici o altro casco sportivo prima di utilizzare la zipline.
- I proprietari sono responsabili del mantenimento della leggibilità delle etichette di avvertenza.
- Non permettere ai bambini di indossare abiti inadeguati come abiti larghi, cappuccio e coulisse sul collo, scarpe, articoli collegati con corde, mantelle o poncho (elenco incompleto). Questi articoli possono causare rischio di strangolamento.
- Chiedere ai bambini di non attaccare alla teleferica oggetti che non siano specificamente progettati per essere utilizzati con la teleferica come corde per saltare, stendibiancheria, guinzagli per animali domestici, cavi e catene (elenco incompleto). Questi articoli possono causare rischio di strangolamento.
- Chiedere ai bambini di vestirsi con calzature ben aderenti e avvolgenti. Esempi di calzature inappropriate sono zoccoli, infradito e sandali.

**OSSERVARE QUESTE REGOLE OGNI VOLTA CHE VIENE UTILIZZATA LA ZIPLINE. SIATE SICURI, NON VELOCI!**



Regola la corda in modo che la testa del ciclista sia sotto il carrello. (figura 2)



# slackers ZIPLINE KIT

DOMANDE O PROBLEMI DI IMPOSTAZIONE?

Contatta il nostro team di supporto a: [info@mts-sport.de](mailto:info@mts-sport.de)



## AVVERTIMENTO! MANUTENZIONE NECESSARIA -

Questo prodotto ha parti che possono usurarsi o allentarsi durante l'uso. Stringere tutta la bulloneria e ispezionare tutti i componenti per usura. Controllare le pinze per allentarsi. Sostituire solo con parti del fannullone.



## AVVERTIMENTO! USURA DI FUNE / CAVI -

La fune / il cavo NON FUNZIONA se utilizzato in modo improprio, abusato, usurato o danneggiato. NON utilizzare funi danneggiate o usurate. Sostituisci solo con parti del fannullone

**IMPORTANTE: COMPILA LA TUA DATA DI ACQUISTO SUL TUO ADESIVO PER CAVI!  
SOSTITUIRE IL CAVO PRINCIPALE OGNI ANNO**

 <p>Please read all instructions before use</p>	
 <p>Max 1 person up to 90 kg (200 lbs)</p>	 <p>Max height</p>
 <p>Anchor strength should be 11.5 kn (2500 lbs / 1150 kg)</p>	 <p>Minimum 30 cm tree diameter</p>
 <p>USE AT OWN RISK CAUTION: Use at your own risk</p>	<p>IMPORTEUR: MTS Sportartikel Vertriebs GmbH Hans-Siemler-Ring 11 D-32515 Wolfreitshausen Germany</p> <p>ART. NO. 080001 (SLA-400 EU)</p> <p>Address</p>
 <p><a href="http://www.schildkröt-sport.com">www.schildkröt-sport.com</a></p>	
<p>TRACKING INFORMATION Pxxx-xxxx-xx</p>	

# slackers ZIPLINE KIT

## 8. MANUTENZIONE OBBLIGATORIA

- LA SICUREZZA PRIMA! CONTROLLA LA TUA INSTALLAZIONE PRIMA DI OGNI UTILIZZO.
- GUARDA IL TUO HARDWARE! SOSTITUISCI SE VEDI UNA DELLE SEGUENTI CONDIZIONI:

cavo d'acciaio



**FRAYED**

Trefoli di cavi visibili e disfatti



**CRIPMPED**

Lacune nei trefoli in cui è stato piegato il cavo



**RUGGINE /**

**SCOLORAZIONE**

Il cavo è arrugginito, arancione, esposto alle intemperie o opaco

carrello



**MANOPOLE DEL CARRELLO**

Verificare la presenza di allentamento, desquamazione o altri deterioramenti

## CONTROLLARE E MANTENERE LA TUA ZIPLINE ALL'INIZIO DI OGNI STAGIONE

- Sostituire solo le parti difettose con parti più lente.
- Eseguire prove di stress e velocità. Durante la stagione le prove devono essere ripetute almeno una volta al mese.
- Se si utilizza una costruzione del punto di partenza, verificarne l'allentamento, la stabilità e l'usura. Ripetere il controllo ogni mese durante la stagione.
- Controllare le altezze di installazione della fune per resistenza allo scivolamento o cambiamenti di altezza. Ripeti il controllo almeno una volta al mese.
- Stringere nuovamente tutto il materiale di fissaggio. Ripeti questo processo almeno due volte al mese durante la stagione.
- Lubrificare tutte le parti metalliche mobili (cuscinetti) con un leggero strato di grasso al litio. Ripeti questo processo almeno una volta al mese durante la stagione.
- Controllare tutte le protezioni, gli alloggiamenti del carrello, le maniglie e il sedile. Sostituire se allentato, danneggiato, incrinato o mancante. Utilizzare SOLO ricambi originali Slackers! Ripeti questo processo almeno due volte al mese durante la stagione.
- Controllare tutte le parti in movimento come il sedile della piastra della zipline, le funi e gli accessori per usura, ruggine o altri danni. Sostituire se necessario. Ripeti questo processo almeno una volta al mese durante la stagione.
- Verificare la presenza di ruggine nelle parti metalliche e ripararle con vernice antiruggine.
- Condizione del sottosuolo: Si consiglia di creare una zona di protezione al suolo con una profondità di almeno 30 cm. Questo dovrebbe essere riempito con materiali sfusi come pacciamatura / trucioli di legno, fibre di materiale di legno o pacciamatura di gomma tritato / riciclato. NOTA: il livello iniziale si condenserà nel tempo. Riempire regolarmente l'area di protezione. Ripeti questo processo almeno due volte al mese durante la stagione.

A fine stagione o quando la temperatura scende sotto gli 0 ° C:

Rimuovere la teleferica (compreso il sedile) e mantenere tutto fresco e asciutto.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTI FUTURI.

# slackers ZIPLINE KIT



## **AVVERTIMENTO! IMPORTANTE ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ E AVVISO**

Le attività che comportano l'installazione e l'uso di zipline sono intrinsecamente pericolose per loro natura. Una cattiva installazione, una cattiva selezione della vista, un'istruzione inadeguata del motociclista, una scarsa supervisione di un adulto o un uso improprio possono causare lesioni gravi o morte.

L'acquirente, l'installatore e l'utente della zipline degli slackers devono considerare quanto segue:

1. Leggere, comprendere e seguire le istruzioni di installazione e le regole di sicurezza.
2. Garantire un'adeguata supervisione, supervisione e istruzione degli altri sull'uso e il funzionamento sicuro della teleferica.
3. Assicurarsi che tutte le apparecchiature siano installate, utilizzate, ispezionate e mantenute correttamente prima di ogni utilizzo.
4. Prima di ogni utilizzo, controlla che gli ostacoli e i pericoli siano rimossi dal percorso della teleferica e che tutti i non utenti siano a distanza di sicurezza dal percorso.
5. Evita di correre rischi

**L'acquirente, l'installatore e l'utente di questo prodotto si assumono tutti i rischi e accettano tutte le responsabilità per eventuali danni o lesioni, inclusa la morte, che potrebbero derivare dall'uso della Zipline di Slacker.**

I componenti di questo prodotto sono conformi agli standard di sicurezza U.S.CPSC e ASTM e agli standard di sicurezza dell'UE.

**Stai attento e divertiti all'aperto!**

**In caso di domande sul prodotto, contattare:  
info@mts-sport.de**

**MANUFACTURER:  
B4Adventure, Denver, CO 80216**

# slackers ZIPLINE KIT



EN - Please read all instructions before use  
 DE - Gebrauchsanweisung vor Gebrauch lesen  
 FR - Veuillez lire toutes les instructions avant utilisation  
 SV - Läs alla instruktioner före användning  
 FI - Lue käyttöohjeet ennen käyttöä  
 NL - Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing  
 IT - Leggere le istruzioni per l'uso prima dell'uso



EN - Max. 1 person up to 113 kg  
 DE - Max. 1 Person und 113 kg  
 FR - Max. 1 personne et 113 kg  
 SV - Max. 1 person och 113 kg  
 FI - Enintään 1 henkilö ja 113 kg  
 NL - Maximaal 1 persoon en 113 kg  
 IT - Massimo 1 persona e 113 kg



EN - Max. height 30 cm  
 DE - Maximalabstand zum Boden 30 cm  
 FR - Dégagement maximal au sol 30 cm  
 SV - Maximalt avstånd till olvet 30 cm  
 FI - Suurin etäisyys maahan 30 cm  
 NL - Maximale afstand tot de grond 30 cm  
 IT - Massima distanza dal suolo 30 cm



EN - Anchor strength 1150 kg  
 DE - Anschlagpunktbelastung 1150 kg  
 FR - Force au point d'ancrage 1150 kg  
 SV - Förankringspunkt lastning 1150 kg  
 FI - Nostokohdan kuorma 1150 kg  
 NL - Hefpuntbelasting 1150 kg  
 IT - Punto di sollevamento carico 1150 kg



EN - Minimum 30 cm tree diameter  
 DE - Min. Baumdurchmesser 30 cm  
 FR - Diamètre minimum de l'arbre 30 cm  
 SV - Trädstammar med minst 30 cm  
 FI - Puun vähimmäishalkaisija 30 cm  
 NL - Minimale boomdiameter 30 cm  
 IT - Diametro minimo dell'albero 30 cm



EN - Use at own risk  
 DE - Benutzung auf eigene Gefahr  
 FR - À utiliser à vos risques et périls  
 SV - Använd på egen risk  
 FI - Käytä omalla vastuulla  
 NL - Gebruik op eigen risico  
 IT - Utilizzare a proprio rischio



**EN** Scan the QR code or open: [www.schildkroet-funsports.com/slackers/Zipline](http://www.schildkroet-funsports.com/slackers/Zipline) for user instructions in the following languages:

**DE** Scannen Sie den QR-Code oder öffnen Sie:

<http://www.schildkroet-funsports.com/slackers/Zipline> für Benutzeranweisungen in den folgenden Sprachen:

**FR** Scannez le code QR ou ouvrez <http://www.schildkroet-funsports.com/slackers/Zipline> pour les instructions d'utilisation dans les langues suivantes:

**SV** Skeniranj QR koda da otvorite <http://www.schildkroet-funsports.com/slackers/Zipline> za korisničke upute na sljedećim jezicima:

**FI** Skannaa QR-koodi tai avaa: <http://www.schildkroet-funsports.com/slackers/Zipline> käyttöohjeet seuraavilla kielillä:

**NL** Skanna QR-koden eller öppna <http://www.schildkroet-funsports.com/slackers/Zipline> för användarinstruktioner på följande språk:

**IT** Scannerizzare il codice QR o <http://www.schildkroet-funsports.com/slackers/Zipline> per le istruzioni per l'utente nelle seguenti lingue:

**EN / DE / FR / SV / FI / SV / NL / IT**