



ALTER: 8+  
Nutzergewicht 90 kg.  
SLA.480PEU

## ZIPLINE-KIT MIT SITZ ANLEITUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE 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 Isolierband
- (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) Spannschloss aus Stahl (15cm) mit Ringschrauben und Muttern
- (3) U-Seilklemmen 5mm mit Gewindekappen
- (1) Tellersitz mit verstellbarem Seil
- (1) Klebeband
- (1) Anleitung



### 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**

• **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:**  
NUR FÜR DEN  
HAUSGEBRAUCH!  
NUR IM FREIEN  
BENUTZEN!

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

**⚠ ACHTUNG:**  
Maximales Nutzergewicht  
90kg (200 lbs)

**⚠ ACHTUNG: VOR  
BENUTZUNG STRESS-ODER  
LASTTEST DURCH  
ERWACHSENE ERFORDERLICH.**  
Dieses Produkt muss mit einem  
Gewicht/einer Last von 113 kg in  
jeweils 1, 5 m Entfernung vom Start  
- und Endpunkt getestet werden

**⚠ WARTUNG ERFORDERLICH** – Dieses Produkt hat Teile, die verschleissen oder sich während des Gebrauchs lösen können. Alle Teile prüfen und nachziehen. Stahlseil jährlich austauschen.

## 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.

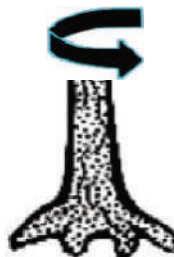
- Niemals an einem Baum befestigen, der übermäßigen Verfall, Risse, offengelegte Wurzeln und Witterungsschäden aufweist. Wählen Sie keine Bäume in einem Gebiet aus, das kürzlich gerodet wurde.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr Baum gesund ist, setzen Sie sich mit einem Baumpfleger in Verbindung 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.

**100 cm Umfang  
30 cm Durchmesser  
oder mehr**



**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:

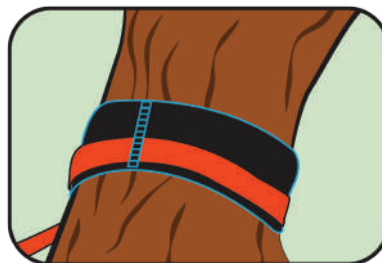
Ihre Startpunkt Plattform muss stabil und stark genug sein, um darauf sicher stehen zu können. Sie muss auf einer ebenen Fläche stehen.

**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 Huggerz“ Baumschutz. (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!



## BEFESTIGUNG AUF EBENEM KURS

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

**Kurslänge:** 30 m 27 m 24 m 21 m 18 m 15 m 12 m 9 m **Endpunkt**

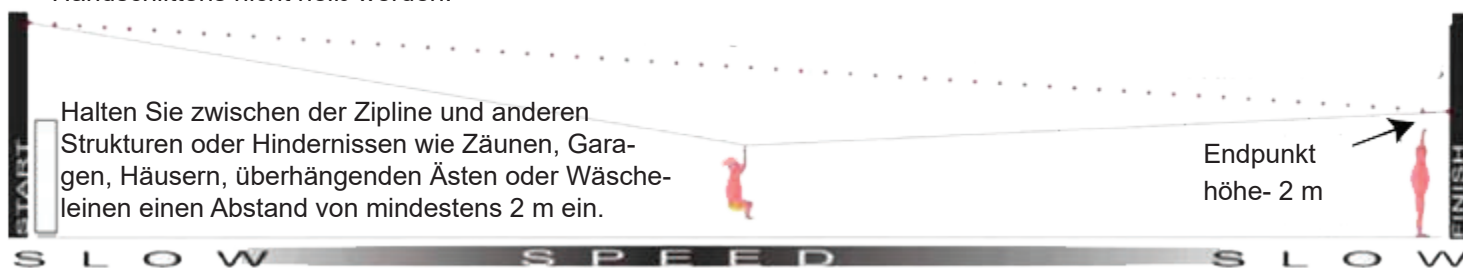
**Startpunkt:** 335 cm 320 cm 305 cm 290 cm 274 cm 259 cm 244 cm 229 cm **198 cm**  
(vom Boden)

*\*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 U-Seilklemmen am Zielort berühren. Falls ja, senken Sie die Höhe des Startpunktes und wiederholen Sie den Test.*

Sofern möglich, installieren Sie Ihre Zipline an einem schattigen Ort und nicht in direktem Sonnenlicht, damit die Griffe des Handschlittens nicht heiß werden.

Beobachten Sie die Geschwindigkeit und wie stark das Seil während der Fahrt durchhängt.

Der Handschlitten darf nicht mit den Seilklemmen des Endpunkts in Kontakt kommen.



Beschleunigen >>>> Höchstgeschwindigkeit >>>> Verlangsamen >>>> Langsamer werden<<<<Langsam anhalten, etwas zurückrollen

Machen Sie das Stahlseil nicht steiler! Das verbessert die Fahrt nicht und bringt den Fahrer in Gefahr

## GEFÄLLEANPASSUNG

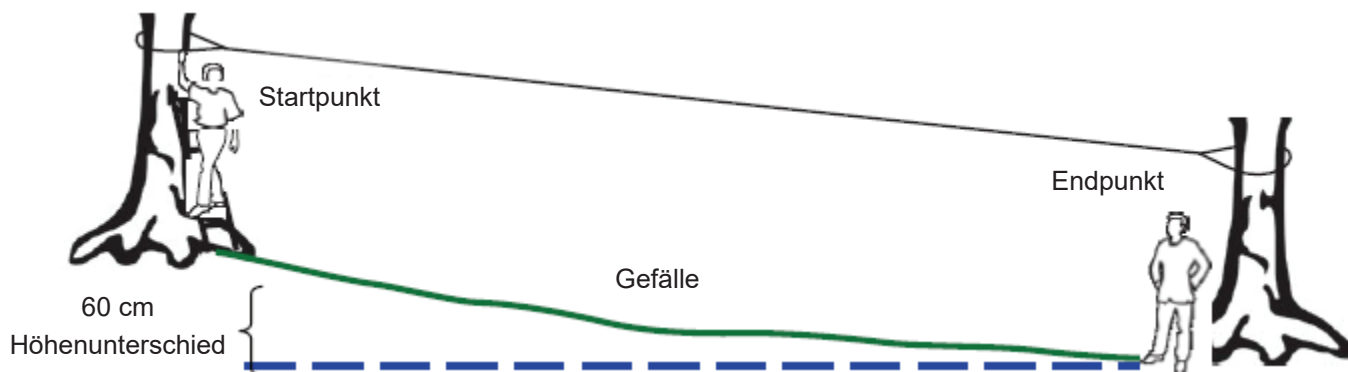
Wenn die Strecke bergab geht, müssen Sie ermitteln, wie viel Gefälleunterschied vom Startpunkt bis zum Zielpunkt zu berücksichtigen ist. Dieser Unterschied muss von der Startpunkthöhe abgezogen werden. Beispiel: Ihr Kurs ist 24 m lang und Sie schätzen, dass der Höhenunterschied 60 cm beträgt. Sie müssen 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!).

## RICHTLINIEN FÜR DIE BEFESTIGUNGSHÖHE EINES KURSES MIT GEFÄLLE

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

<b>Kurslänge:</b>	30.5 m	27 m	24 m	21 m	18 m	15 m	12 m	9 m	<b>Endpunkt</b>
<b>Startpunkthöhe:</b>	335 cm	320 cm	305 cm	290 cm	274 cm	259 cm	244 cm	229 cm	<b>198 cm</b>
<b>Max. Höhenunterschied :</b>	137 cm	122 cm	107 cm	91 cm	76 cm	61 cm	46 cm	30 cm	<b>198 cm</b>

*Jeder Kurs ist anders! Überprüfen Sie die Bodenfreiheit, damit die Füße des Fahrers am Ende des Kurses nicht über den Boden schleifen.*



### 3. ZIPLINE BEFESTIGEN

Die Installation darf nur von einem Erwachsenen und entsprechend dieser Anleitung durchgeführt werden. Ihre Schlinge und das Stahlseil werden mit einer Schutzhülle für die Rinde Ihres Baumes geliefert.

**Schritt 1:** Schlingen Sie das Kabel um den Endpunktbaum herum und durch die Endschleufe.

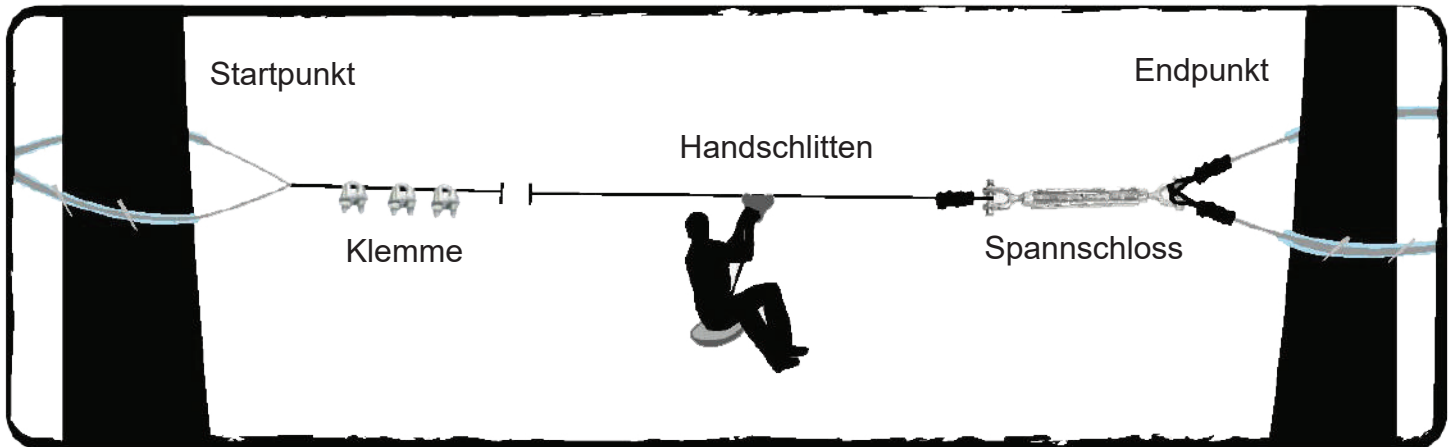
- Drehen Sie das Spannschloss auf die größte Länge und befestigen Sie das eine Ende mit Bolzen und Mutter an der Stahlseilschlinge.

Siehe Abbildung zur Installation.

Befestigen Sie das Ende des Stahlseils mit der Öse mit Bolzen und Mutter am anderen Ende des Spannschlusses.

- Wickeln Sie das Seil entlang des Zipline-Kurses ab und entfernen Sie dabei alle Verdrehungen.
- Führen Sie das Kabel durch den Handschlitten unterhalb der beiden Lager und oberhalb der Griffe.
- Wickeln Sie die Stahlseilschlinge um den Baum des Zielpunkts.

## Installation



Siehe Anweisungen für die richtigen Montagehöhen. Hängen Sie das Kabel nicht über harten Oberflächen 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 Startpunktbaum wickeln, müssen Sie eine Tropfenform um den Baum bilden - siehe Abbildung nächste Seite. 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 60 cm vor dem Baum anbringen und leicht anziehen.
- Wiederholen Sie die obigen Schritte, bis Sie so viel Spiel von Hand wie möglich 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 Gewebepband abdecken.



**ACHTUNG:** Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Artikel enthält Kleinteile. Verschluckungs- und Erstickungsgefahr. Kinder vom Installationsort fernhalten.

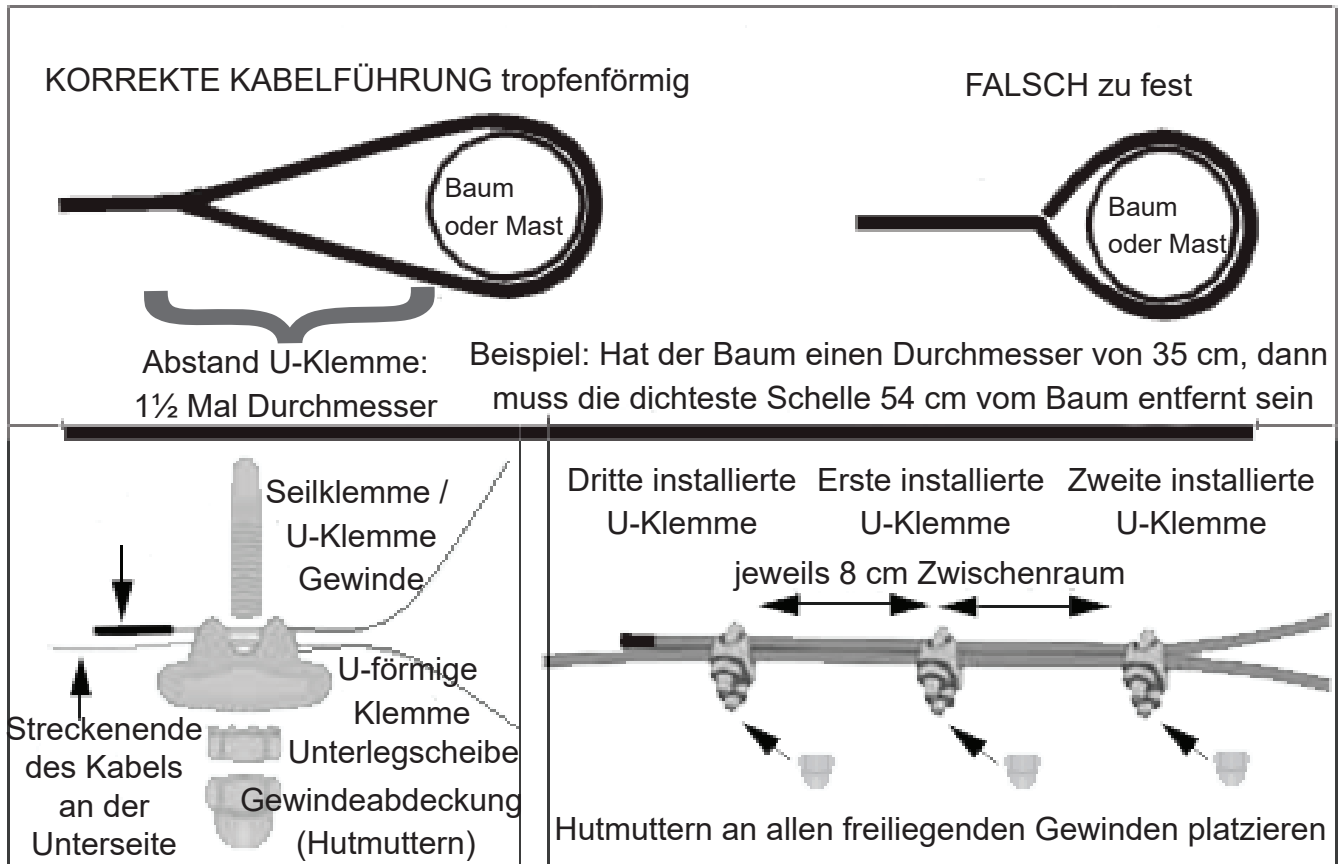
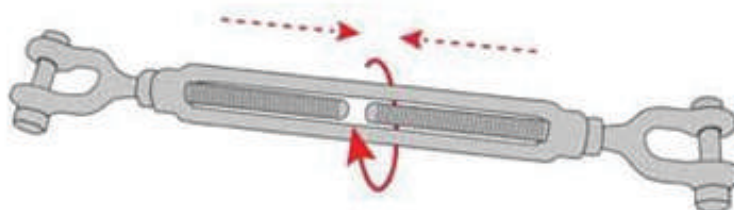


Figure 3

#### **4. ZIPLINE FESTZIEHEN UND KLEBEBAND ANBRINGEN**

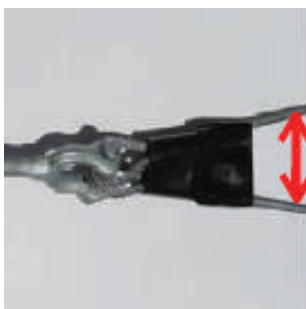
- Verwenden Sie das Spannschloss zum Spannen – Überprüfen Sie die Montage sorgfältig. Die Zipline hält ein Vielfaches des Gewichts der meisten Fahrer. Die Schlaufen, Seilklemmen und Befestigungsbäume sind bei unsachgemäßer Montage am ehesten defekt und sollten daher besonders sorgfältig und oft kontrolliert 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



## **5. LETZTE ARBEITSSCHRITTE**

- Nach dem Geschwindigkeitstest kann sich Ihr Zipline-Seil ein wenig dehnen (was normal ist). 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 klar ist. Überprüfen Sie ihn vor jeder Benutzung.
- Wenn Sie am Ende der Installation Stahlseil übrig haben, müssen Sie es entweder vorsichtig aufwickeln oder mit Klebeband umwickeln, damit sich kein Fahrer daran verhaken kann. Alternativ können Sie das Stahlseil nach der letzten Seilklemme abschneiden und ein Stück Klebeband auf den Schnitt legen, um mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Kontrollieren Sie den Seilknoten an der Unterseite des Sitzes und vergewissern Sie sich, dass sich der Knoten NICHT durch den Sitz zieht.
- Überprüfen Sie die Griffe des Handschlittens und achten Sie darauf, dass sie nicht verrutschen oder sich verdrehen können.
- Vergewissern Sie sich stets, dass Ihre Fahrer ALLE ANWEISUNGEN KENNEN UND BEFOLGEN.

Installieren Sie an beiden Enden des Kabels Ihr Klebeband. Auf der Seite mit dem Spannschloss wickeln Sie Ihr Klebeband um die Y-Öffnung herum bis zu dem Punkt, an dem die Kabeltrennung mindestens 3 cm oder mehr beträgt. Wiederholen Sie den Vorgang am Zielpunkt (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.



## 6. OBLIGATORISCHE TESTS IHRER ZIPLINE-INSTALLATION

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

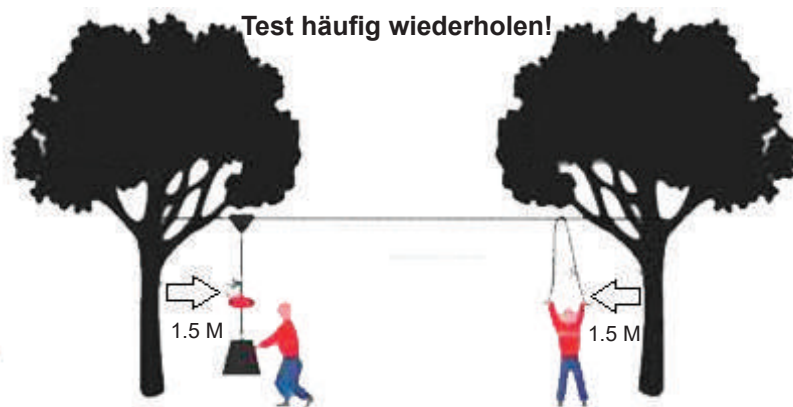
### A - – Stresstest

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

- Hängen Sie 113 kg am Seil an der Laufkatze an 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.

**⚠ ACHTUNG:  
STRESSTEST**

Dieses Produkt muss mit 113 kg und 150 cm Abstand zu jedem Endpunkt des Seils getestet werden.



Mit 1,5 m Abstand zu jedem Endpunkt durch Befestigung eines 113 kg Gewichts ODER durch Herabziehen mit einem Seil testen

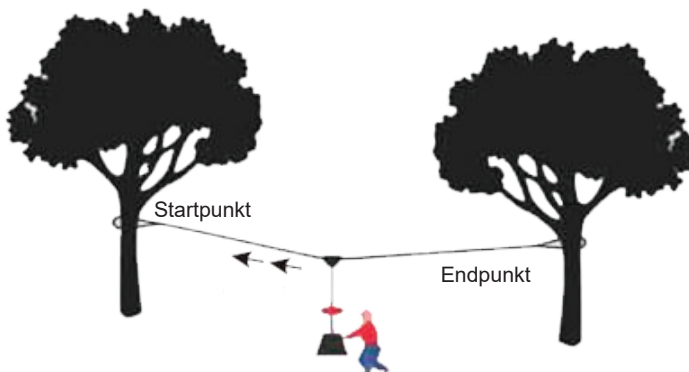
### B-Geschwindigkeitstest

Das Prüfgewicht darf nicht mit den Seilklemmen am Zielpunkt in Kontakt kommen!

Starten Sie den Geschwindigkeitstest des Zipline-Kurses mit einem Prüfgewicht von 113kg 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).

**⚠ ACHTUNG:  
GESCHWINDIGKEITSTEST**

Die Geschwindigkeit des Zipline-Kurses muss mit einem 113 kg schweren Gewicht an dem Handschlitten getestet werden.



Gewicht zu Startpunkt ziehen und loslassen.  
Vorsicht walten lassen

## **8. ANLEITUNGEN FÜR FAHRER – MIT ALLEN FAHRERN LESEN!**

### **1. Benutzung nur unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen!**

2. Immer nur ein Fahrer, das max. Nutzergewicht beträgt 90 kg.
3. Nicht vor, hinter oder in unmittelbarer Nähe eines Fahrers bewegen.
4. Der beste und sicherste Weg die Fahrer zu starten ist, sie zuerst auf den Zipline-Sitz am tiefsten Punkt der Strecke (wo des Seil am meisten durchhängt) zu setzen und sie dann wieder an den Ausgangspunkt zurückzuziehen und vorsichtig loszulassen.
5. Halten Sie die Handschlitten-Griffe fest während die Zipline in Bewegung ist.
6. 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!
7. Der Fahrer muss sitzen bleiben - kein Stehen, Knien oder andere Positionen.
8. 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 (Abbildung 1).
9. Sitzhöhe einstellen – der Fahrerkopf muss immer unterhalb der Laufkatze 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.
10. Vergewissern Sie sich, dass der Kopf des Fahrers durch Verstellen von Seil und Sitz deutlich unter dem Handschlitten liegt (Abbildung 2). Sollte Ihre Ausrüstung keinen Sitz haben, halten Sie den Kopf mit ausgestreckten Armen unter dem Handschlitten.
11. Überprüfen Sie die Griffe auf festen Sitz.
12. 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.
13. Halten Sie Haustiere vom Zipline-Kurs fern.
14. Um ein Drehen des Sitzes zu vermeiden weisen Sie den Fahrer an, die Laufkatze bis zum Ende der Fahrt festzuhalten.
15. Warnung! Weisen Sie Kinder an, ihren Fahrrad- oder einen anderen Sporthelm abzunehmen bevor Sie die Zipline benutzen.
16. Die Eigentümer sind für die Lesbarkeit der Warnschilder selbst verantwortlich.
17. 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.
18. 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.
19. Kindern gut sitzende Schuhe anziehen. Beispiele für ungeeignetes Schuhwerk sind Clogs, Flip-Flops und Sandalen.



Abbildung 1

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



Abbildung 2

Seil anpassen, damit sich der Kopf unterhalb der Laufkatze befindet



## FRAGEN ZUM AUFBAU?

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



**ACHTUNG: WARTUNG  
ERFORDERLICH** – Dieses Produkt hat Teile, die verschleifen oder sich während des Gebrauchs lösen können. Nur Slackers-Teile verwenden.



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

**WICHTIG: NOTIEREN SIE AUF IHREM KABEL-AUFKLEBER DAS KAUFDATUM!  
ERSETZEN SIE DAS HAUBTKABEL JEDES JAHR**



## 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

#### HANDSCHLITTEN



#### ZERFRANST

Kabelstränge  
ribbeln sich auf.

#### GEQUETSCHT

Lücken in den Strängen, wo  
das Kabel gequetscht  
wurde.

#### VERROSTET/ VERFÄRBT

Kabel ist rostig,  
verfärbt oder stumpf.

#### 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 Startpunktkonstruktion 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 die gesamte Hardware 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-Schaukelsitz, Seile, Kabel 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.
- X.3.1.1 Untergrundbeschaffenheit (lose Füllmaterialien)
- X.3.1.1 Für Geräte bis 2,40 m Höhe eine Mindesttiefe von 20 cm für lose gefüllte Materialien wie Holzmulch/Späne, Holzwerkstofffasern (EWF) oder zerkleinerten/recyclten Gummimulch einhalten; und 20 cm Sand oder Kies für Geräte bis 150 cm Höhe. HINWEIS: Ein anfänglicher Füllstand von 30 cm wird sich mit der Zeit auf eine Tiefe von ca. 20 cm des Oberflächenbelags verdichten. Der Belag wird ebenfalls verdichtet, verdrängt, setzt sich ab und sollte regelmäßig nachgefüllt werden. 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



## **⚠ 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**