

MANUAL V1.0

Bitte regelmässig nach Aktualisierungen dieser Bedienungsanleitung auf slacktivity.com prüfen.

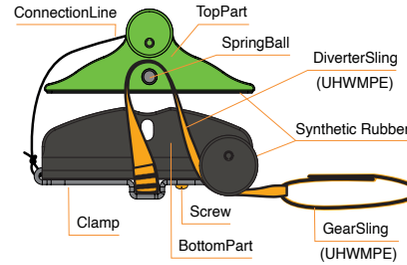
Deutsch

T-Grip 1. Anwendungsbereich

Der Einsatzbereich des T-Grips umfasst die Benutzung als Bandklemmgerät im Bandflaschenzugsystem (HangOverPulley) zum Spannen und Entspannen von Slacklines. Dies sowohl im Park, wie auch von Highlines. Der T-Grip darf nicht als Weblock verwendet werden.

Spezifikationen:

- » WLL: 7kN
- » Gewicht: 200g
- » Für den Einsatz an Bändern aus Polyester (PES) oder Polyamid (PA) (20-26mm Breite und 1-5mm Dicke) zugelassen
- » Temperatureinsatzbereich: 5 - 30°C



Markierungen:



Beim Slacklines und Highlines besteht potenzielles Unfall- oder Verletzungsrisiko. Deshalb darf dieses Produkt nur von ausgebildeten oder kompetenten Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer solchen Person stehen.



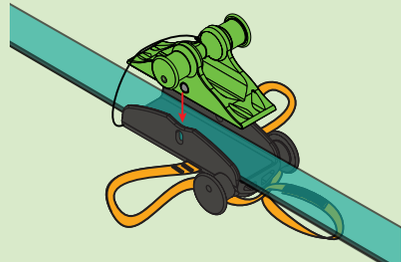
Vor Gebrauch des Produkts diese Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen.



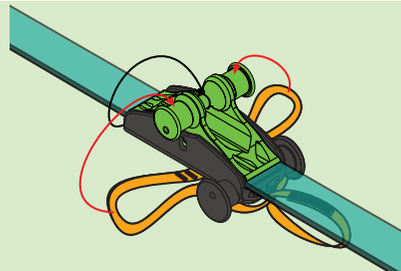
Das Produkt darf **weder** zur Fixierung von Slacklines noch als Steigklemme verwendet werden. **NICHT PSA-zertifiziert!**

2. Bedienung

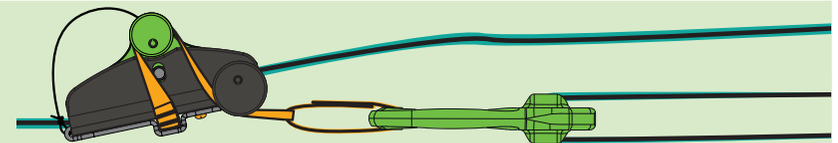
2.1 Der schwarze BottomPart wird von unten an die Slackline gesetzt, so dass die Schlinge (Sling) in die gewünschte Zugrichtung orientiert ist.



2.2 Dann wird der grüne TopPart von oben in den schwarzen BottomPart auf die Slackline gesetzt. Dabei ist darauf zu achten, dass die zwei SpringBalls im Langloch vom BottomPart sauber einrasten.



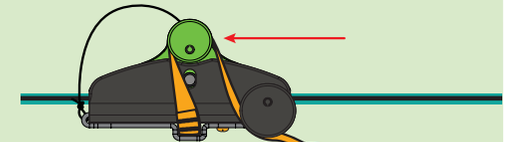
2.3 Die Schlingen links und rechts werden nun jeweils über die Umlenkzylinder vom grünen TopPart gelegt.



2.4 Dann kann ein HangOver für den 3:1 Flaschenzug in die GearSling eingehängt werden. Oder zwei HangOvers in Kombination mit der softRiggingPlate für den 15:1 Flaschenzug (siehe Abbildung unten).

Zu Beginn langsam und vorsichtig Zug auf die GearSling über den HangOver geben und prüfen, ob der T-Grip das Band korrekt klemmt.

2.5 Um den T-Grip zurückzusetzen wird der Bandflaschenzug entlastet und von Hand oder mit einer geeigneten Verlängerung (Stock) der TopPart erfasst und in die gewünschte Position geschoben.



3. Warnhinweise

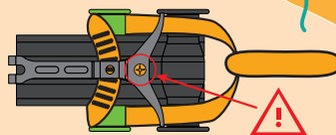
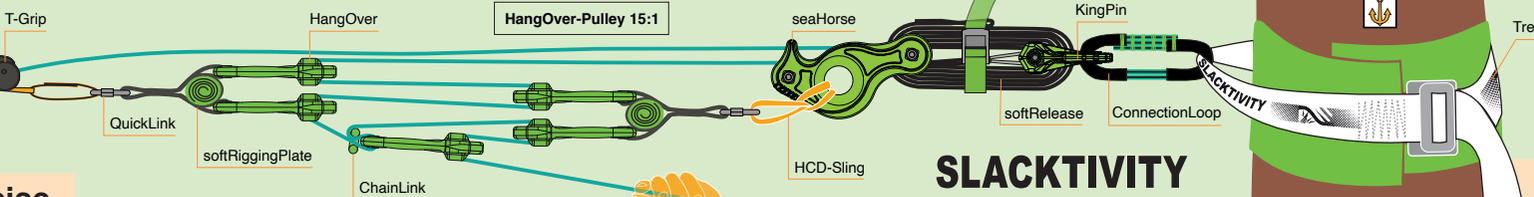
Achtung! Der T-Grip kann unerwartet und plötzlich zu rutschen beginnen.



Dies auf Grund von: falscher Montage oder Orientierung, extremen Temperaturen, abgenutztem oder mit Schmiermitteln verunreinigtem Gummi (Synthetic Rubber), nassem Slackline-Band, Überlast, nicht korrekt montierten Verbindungselementen (Quicklink nicht zugeschraubt).

Da es in Folge dessen zu einem Sturz kommen kann, ist eine Selbstsicherung aller Personen, die beim Spannen einer Highline nahe eines Abgrunds helfen, zwingend!

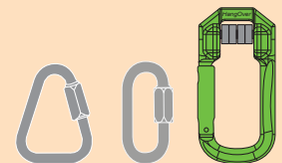
HangOver-Pulley 15:1



Die Schraube, die einen Austausch der Schlinge (DiverterSling & GearSling) ermöglicht, muss vor jedem Gebrauch geprüft werden, ob sie noch fest sitzt. Falls sie sich lockert, muss sie mit einem Kreuzschraubenzieher wieder festgezogen werden. Die Schlinge muss wie gezeigt korrekt montiert sein.

2.6 Der T-Grip wird in umgekehrter Reihenfolge der Montage wieder von der Slackline entfernt.

Es dürfen nur folgende Verbindungselemente mit dem T-Grip verwendet werden:



4. Lebensdauer und Austausch

Bei gelegentlicher, sachgerechter Benutzung ohne erkennbaren Verschleiss und optimalen Lagerbedingungen gilt eine unbeschränkte Lebensdauer. Generell verringert sich die Einsatzdauer bei extremem Einsatz und unter Umgebungsbedingungen wie Salz, Sand, Schnee, Eis, Feuchtigkeit, Schmiermittel, chemischer Umgebung, etc. Eine Schädigung des T-Grips kann unter Umständen die Lebensdauer auf eine einzige Verwendung reduzieren. Vor jedem Einsatz muss der Zustand des T-Grips auf Funktion, fest sitzenden Schrauben, Abnutzung, Korrosionserscheinungen, Verformung und Risse überprüft werden. Bei Beschädigung ist das Produkt sofort dem Gebrauch zu entziehen. Der T-Grip sollte insbesondere bei starker Abnutzung des Gummis (Synthetic Rubber) oder der Schlingen nicht mehr verwendet werden. Dies ist der Fall, wenn sich der Gummi vom der Aluminiumfassung löst oder soweit abgenutzt ist, dass die Gummi-Flächen nicht mehr plan sind. Respektive die Schlingen Schnitte oder deutliche Reibungsschäden aufweisen. Bei Abnutzung der ConnectionLine kann diese durch eine handelsübliche Polyamid-Schnur (Durchmesser 1.5mm) ersetzt werden.

Transport, Reinigung und Lagerung: Das Produkt nur getrennt von scharfen Gegenständen transportieren und bei Raumtemperatur trocken und lichtgeschützt getrennt von Säuren, Laugen und Lösungsmitteln lagern. Nach Kontakt mit Salzwasser oder Sand wird empfohlen die Schlingen mit Süswasser von Hand zu reinigen.

Zusätzliche Informationen

Entwickelt und designed von SLACKTIVITY Schweiz
Hergestellt in Taiwan

Bitte Vorfälle und Unfälle mit Slacklines unter folgendem Link melden: sair.slacklineinternational.org

Kontakt

SLACKTIVITY.CH Ltd.
Dörfli 2, 8765 Engli, Switzerland
Phone: +41 77 408 03 57
Email: info@slacktivity.ch
URL: www.slacktivity.com