



HERSTELLERINFORMATION UND GEBRAUCHSANLEITUNG /  
MANUFACTURER'S INFORMATION AND USER INSTRUCTIONS

# MATERIAL- SCHLAUFEN / GEAR LOOPS TREEMOTION

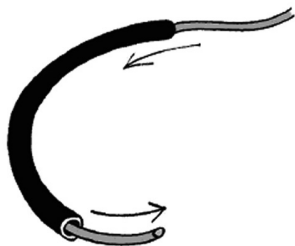


TOGETHER IN MOTION

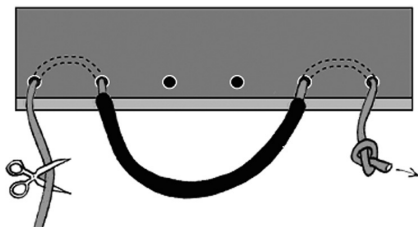
# INSTALLATION

## INSTALLATION OF GEAR LOOPS ON YOUR TREEMOTION

- 1) Cut tubing to required lengths. Insert shock cord.

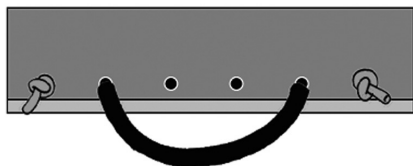


- 2) Pass shock cord through base material of harness. Tie stopper knot in one end of the shock cord, leaving approx. 1 cm looking out of the end of the knot. Cut the other end.



- 3) Tie stopper knot in the other end of the shock cord.

In this way you can customize your harness by installing gear loops anywhere between two holes of the base material of the back pad or the leg loops.



### Alternative Use of the Shock Cord

The shock cord and the enclosed cord stoppers can also be used to replace the three connections (left, right, middle) between leg loops and waist belt. In order to make this correctly, make detailed photos of your harness first to make the replacement according to the photo. We recommend replacing only the left or the right side as a first step – the remaining side may then be used as a model.

### **WARNING**

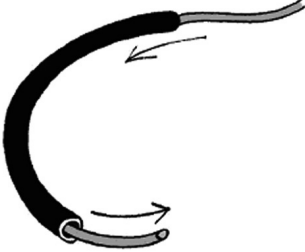
The use of our products can be dangerous. Our products may only be used for their intended purpose. They must particularly not be used for lifting as specified in EU directive 2006/42/EC. The customer is responsible that the user has been trained in the safe use of the product and in accompanying safety precautions. Be aware of the fact that the product can cause damage if wrongly used, stored, cleaned or overloaded. Check national safety regulations, industry recommendations and standards for local requirements.

TEUFELBERGER and 拖飞宝 are internationally registered trademarks of TEUFELBERGER Ges.m.b.H. Austria.

## INSTALLATION DER MATERIALSCHLAUFEN AM TREEMOTION

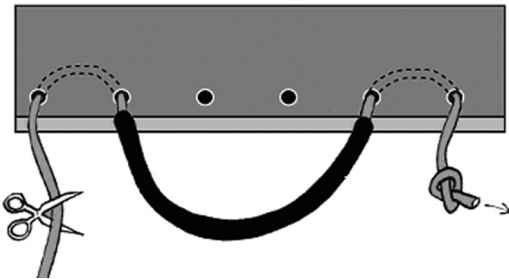
- 1) Schlaufenmaterial auf gewünschte Länge der Materialschleife zuschneiden.

Elastisches Seil durchführen



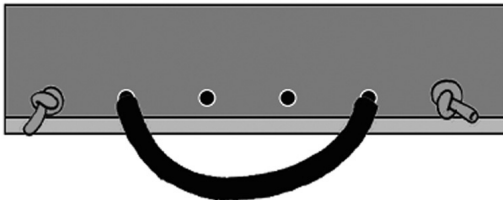
- 2) Elastisches Seil durch Löcher im Basismaterial des Klettergurtes durchschlaufen.

Am einen Ende Stopperknoten binden, hierbei sollte 1 cm Seil aus dem Knoten herausragen, das andere Ende abschneiden.



- 3) Am anderen Ende ebenfalls einen Stopperknoten anbringen.

Auf diese Art und Weise können nach beliebigen Materialschlaufen zwischen zwei Löchern im Basismaterial im Rückenbereich oder der Beinschlaufen hergestellt werden.



### Alternative Verwendung des elastischen Seiles

Das elastische Seil kann gemeinsam mit den beigelegten Kordelstoppfern auch verwendet werden, um die entsprechenden drei Verbindungen (links, recht, Mitte) zwischen Beinschlaufen und Hüftgurt zu ersetzen. Damit die Verbindung richtig hergestellt wird, machen Sie bitte Detailfotos vom Gurt, damit Sie entsprechend dem Foto einfädeln können. Wir empfehlen, zunächst nur die linke oder die rechte Seite austauschen - die zweite Seite dient als Vorlage.



Das TEUFELBERGER Produktprogramm für die Baumpflege:  
The TEUFELBERGER product range for arboriculture:

### Baumklettergurte / Harnesses

treeMOTION

treejack

### Seile / Ropes

Ocean Polyester

Sirius

Patron

### Zubehör / Rope Tools

CEclimb

E2E

Slings

Loops

FRAGEN SIE NACH UNSEREN **WEITEREN**  
**PRODUKTINFORMATIONEN:**  
ASK FOR OUR **PRODUCT INFORMATION:**



**TEUFELBERGER Fiber Ropes GmbH**  
Vogelweiderstraße 50, 4600 Wels, Austria  
T +43 7242 413-0  
F +43 7242 413-169  
E fiberrope@teufelberger.com

[www.teufelberger.com](http://www.teufelberger.com)



TOGETHER IN MOTION