



**Special Water Innovation**

## **SWI-TEC Mastleiter**

### **Gebrauchsanleitung**

#### **Montage**

Passende Rutscher an jede Stufe montieren. Danach die Mastleiter einfach in die Nut des Grosssegels einführen, die seitlichen Führungsrollen so an Ihr Mastprofil anpassen, dass ein Spiel von mindestens 5 mm zwischen Mast und Führungsrollen vorhanden ist. Leiter unten mit den zwei Gurtbändern befestigen. Zum Schluss mit dem Grossfall gut durchsetzen.

#### **Überprüfung**

Bitte überprüfen Sie visuell vor und nach jedem Einsatz die Mastleiter auf einwandfreie Funktionalität und eventuelle Schäden, z.B. an den Nähten.

#### **Aussonderung / Wartung**

Bei Beschädigung oder dem Feststellen einer Beschädigung darf die Mastleiter nicht mehr benutzt werden und sollte einer sachkundigen Reparaturwerkstatt oder einem Fachmann zur Wartung und erneuten Prüfung übergeben werden.

Grundsätzlich sollte die Mastleiter sofort ausgesondert und überprüft werden, wenn hinsichtlich ihrer Gebrauchssicherheit auch nur der geringste Zweifel besteht.

Technische Veränderungen der Mastleiter oder deren Einzelteile sind nicht zulässig!

#### **Pflege und Aufbewahrung**

Verschmutzte Gurte und Stufen können Sie mit handwarmen Wasser und neutraler Seife reinigen. Nach der Reinigung gut abspülen. Bitte nicht chemisch reinigen und nicht im Trockner oder in unmittelbarer Nähe von Heizkörpern trocknen. Nasse Gurte und Stufen an einen schattigen, luftigen Ort zum Trocknen aufhängen oder ausbreiten.

Die Aufbewahrung sollte an einem schattigen Ort mit normalen Klimabedingungen und Raumtemperatur, ausserhalb der Transportverpackung erfolgen. Während der Lagerung achten Sie bitte auf Vermeidung mechanischer Belastungen, Kontakt mit Chemikalien, direkte Sonneneinstrahlung und hohe Lagertemperaturen.

#### **Mögliche Gefahren beachten**

Die Mastleiter bitte auch während des Einsatzes keinen sicherheitsgefährdenden Einflüssen, wie z.B. durch ätzende und aggressive Stoffe oder hohen Temperaturen, aussetzen.

#### **Chemikalienbeständigkeit**

Bitte lassen Sie Vorsicht bei Säuren (z.B. Batteriesäure) und aggressiven Chemikalien walten. Bei Kontakt kann die Sicherheit der Leiter beeinträchtigt werden.

↪ **Achtung: Leiter nie ohne eine zweite Sicherung benutzen!**

**www.swi-tec.com www.swi-tec.com www.swi-tec.com**



# SWI-TEC Mast Ladder

## Instructions for use

### **Adjustment**

Firstly mount the slug and track slides onto the steps. Secondly the mast ladder is simply slotted into the groove of the mainsail and accommodate the guide rollers to the mast section with a free space of a minimum of 5 mm between mast and guide rollers. Then fix the ladder with the two ends of the belts below. At the end well tighten with the halyard.

### **Control**

Before and after every use the mast ladder should be checked (e.g. the seams) visually for possible damage.

### **Replacement / Maintenance**

After an incident do not use the mast ladder again and send it to a qualified repairer or a qualified person to be checked.

The mast ladder has to be checked and replaced immediately, if there is the slightest doubt about its safety.

Technical modifications of this mast ladder are not allowed!

### **Cleaning and storage**

Clean dirty belts and steps in warm water with a pH balanced soap. Rinse through carefully and dry in well ventilated place out of direct sunlight. Do not tumble dry nor dry near a radiator. No chemical dry cleaning.

Store out of the transportation bag in a shady place with normal climatic condition and at room temperature. While storing guard against damage from mechanical loads. Avoid contact with chemicals, direct exposure to sunlight and high temperatures.

### **Potential dangers**

While using the mast ladder avoid contact with aggressive or corrosive materials and high temperatures.

Sharp edges and objects with a small radius may compromise the safety of the connecting belts. Therefore avoid sharp edges and other such objects while mounting and hoisting and protect the mast ladder where necessary.

Please note that after changing the slug and track the grey plastic is good fixed.

### **Resistance to chemicals**

Avoid contact with aggressive chemicals and acids (e.g. battery acid) as they might reduce the safety of the mast ladder.

↪ ***Attention! Do not use the mast ladder without a second safety device!***

**www.swi-tec.com www.swi-tec.com www.swi-tec.com**