



1

	Gesamtlänge cm	Verpackungs- maße cm	Artikel-Nr.
1 Sailor's Sleep Lieferumfang: Set mit 4 Kammern, 2 Leinenadapter, Stautasche	520	14 (Ø) x 28	37690 000 00

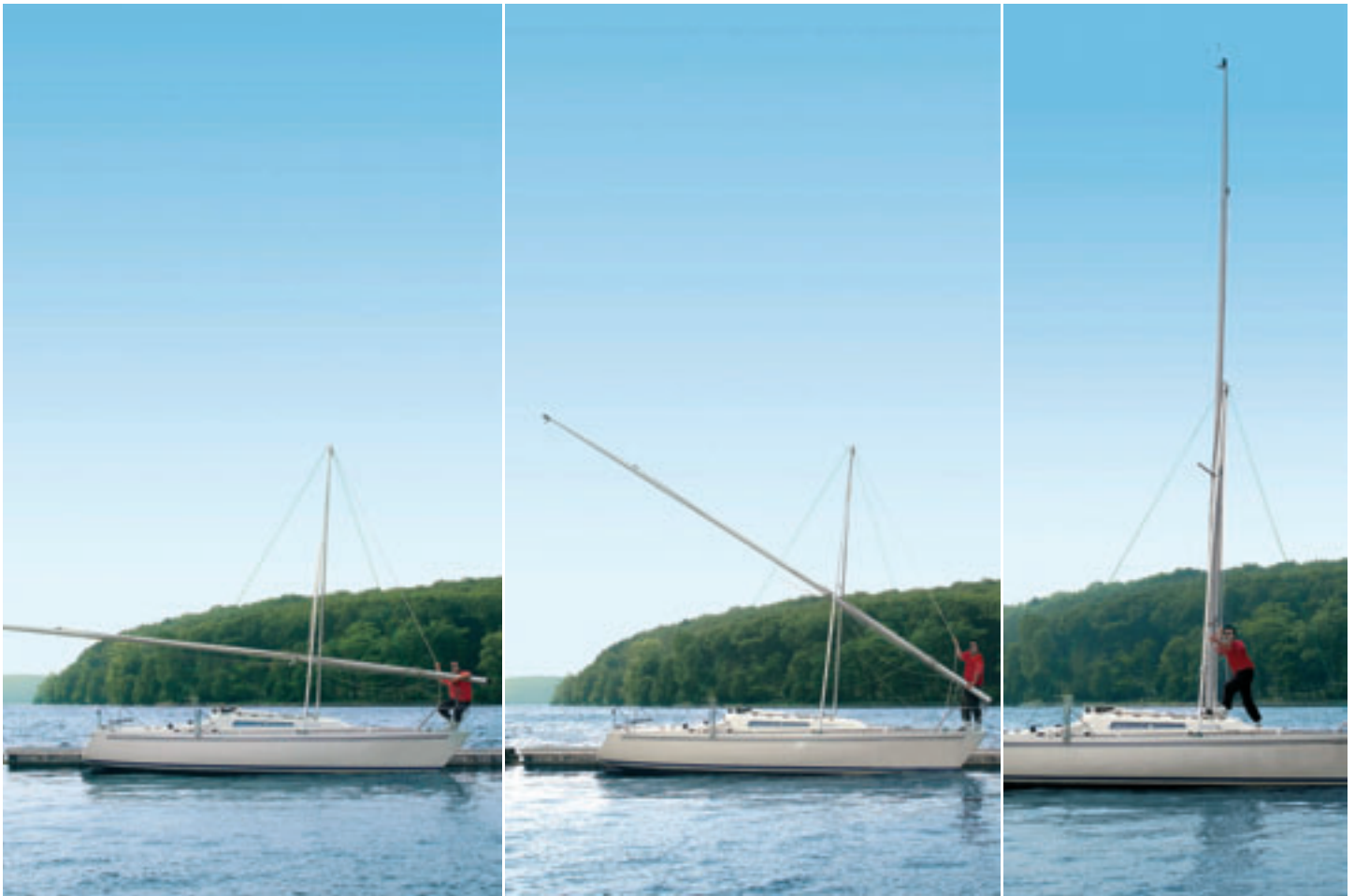
Sailor's Sleep reduziert im Hafen bei achterlichem Wind deutlich den Wellenschlag am Heck Ihres Schiffes. Nur Seegang oder Schwell, wie z. B. beim Liegen in Hafeneinfahrten oder an Außenmolen beeinträchtigt die Wirkung, da dann das ganze Schiff in Bewegung gerät.

Sailor's Sleep wurde von Seglern in der Praxis entwickelt und erprobt.

Sailor's Sleep besteht aus vier einzelnen Schläuchen (Kammern) von je 1,30 m Länge mit integriertem ca. 8 cm tiefgehendem Wellenstopper, der im Hafen die von hinten auflaufenden Oberflächenwellen wirksam vom Heck Ihres Schiffes abhält. Die Schläuche sind aus einer sehr widerstandsfähigen Kunststoff-Folie hergestellt, die mit einem speziellen Druckknopfsystem verbunden werden.

Sailor's Sleep benötigt kaum Stauraum, wird klein zusammengerollt (14 cm Ø x 28 cm) und in einer mitgelieferten Stautasche verpackt.

Sailor's Sleep kann für größere Schiffe beliebig durch zusätzliche Kammern verlängert werden.



Sonderversand

	Artikel-Nr.
1 Teleskop-Mastlift-System	38915 000 55

Vorteile:

- einfaches Mastaufstellen
- universell einsetzbar
- schnelles Mobilsystem
- unabhängig

Endlich können Sie Ihren Mast setzen und legen, wann und wo Sie wollen.

Der große Vorteil:

auch ausgestreckte Masten lassen sich ohne große Hilfe sicher und gerade ziehen. Das neuartige System ist mobil und lässt sich leicht an Deck oder an Land lagern. Zwei mit einem Klappmechanismus verbundene Teleskop-Rohre werden mittels Achter- und Bugleinen an Deck fest aufgestellt, an diesem Gestell wird der Mast mit einer Talje bewegt. Die Länge lässt sich dem optimalen Hebepunkt anpassen. Der mögliche Hub beträgt 6,50 m bei einem maximalen Rigggewicht von ca. 120 kg. Zusammengeschoben messen die Teleskop-Rohre nur ca. 3 m.