

UNTERWASSERRETTUNGS- UND BERGUNGSSYSTEM



EIS- UND WASSERRETTUNG



Lehmar vertreibt exklusiv in Europa ein in den USA entwickeltes und sehr innovatives Unterwasser-Rettungs- und Bergungssystem. Hierbei handelt sich um ein aus Stangen bestehendes teleskopierbares Rettungsmittel mit verschiedensten Arbeitsköpfen, welche es ermöglichen:

- » Personen und Tieren aus dem Wasser und Eis zu retten,
- » Personen und Gegenstände aus einer Tiefe von bis zu 6 m an die Wasseroberfläche zu bergen,
- » Gegenstände unter und über Wasser zu manövrieren und
- » Zubehör, wie die Rettungsschlinge, aus sicherer Entfernung an Personen im Wasser oder Eis zu übergeben.

In einer abgewandelten Variante wird dieses System mit hochauflösender Optik, LED- und Infrarot- Unterwasserbeleuchtung, wasserdichtem Monitor sowie Bergungshaken als Einsatzgerät für die Personensuche und -bergung von der Wasseroberfläche angeboten.

Dank dieses Einsatzmittels konnten nachweislich bereits zwei Kinder in den USA vor dem Ertrinkungstod gerettet werden, die unter die Eisfläche gerieten und danach auf den Seegrund gesunken waren.

Spiralkopfadapter mit Karabinerhaken als Zubehör für Rettungs- und Bergungsgerät:

- » 1 Kopfadapter für Rettungs- und Bergungsgerät mit Spiralaufnahme für Karabinerhaken
- » 1 Karabinerhaken für Befestigung / Lösen von Leinen an Augösen anderer Geräte (Boote, Schwimmbojen, etc.)



EIS- UND WASSERRETTUNG



Bestandteile des Unterwasserrettungsgerätes

- » Basisstange (Holz) mit 2 Handgriffen und Schwimmkörper
- » 3 Teleskopverlängerungen (Aluminium)
- » 1 halboffene Rettungsschlinge für Tierrettung
- » 1 Rettungsleinsack mit 35 m Schwimm- und Rettungsleine
- » 1 Kopfadapter für geschlossene Rettungsschlinge
- » 1 Kopfadapter zum Manövrieren eines Gegenstandes auf oder unter Wasser
- » 1 Kopfadapter für die Bergung von Gegenständen oder Personen unter Wasser

Bestandteile des optischen Unterwasserbergungsgerätes

- » Basisstange (Holz) mit 2 Handgriffen, Curryklemme für Bergeleine und Schwimmkörper
- » 3 Teleskopverlängerungen (Aluminium)
- » 1 Bergeleine 35 m mit Kopfadapter für Bergung von Gegenständen oder Personen unter Wasser
- » Stoßfester und wasserdichter Aufbewahrungskoffer für
 - 1 hochauflösende 120°-Optik mit LED- und Infrarot-Unterwasserbeleuchtung und Kopfadapter inkl. Kabel und Verbindungsstecker zum Monitor
 - 1 hochauflösender Monitor in wasserdichtem Gehäuse
 - Batteriepack AAA
 - 1 Monitoraufnahme (schwimmfähig) mit Sichttubus für Tageslichteinsatz



www.lehmar.de