



Modell RA RescueAlive Eisrettungs-Plattform



Dünnes Eis ist eine Falle, in die jedes Jahr Hunderte hineintreten.

Wer ins Eis eingebrochen ist, hat nur wenige Minuten, um sich selbst zu helfen. Die schnell eintretende Unterkühlung macht es dem Verunglückten unmöglich, sich am Eisrand zu halten. Deshalb ist es wichtig, schnell und sicher zum Verunglückten zu gelangen, und es zählen dabei Sekunden.

Die Eisrettungsplattform RescueAlive wurde speziell für diesen Zweck entwickelt. Der Retter kann auf dem offenen Wasser paddeln und vom Wasser auf das Eis fahren. Ohne zu heben kann er den Verunglückten aus dem Wasser direkt auf die Rettungsplattform ziehen. Der Retter arbeitet über dem Verletzten und hat somit die Situation ständig unter Kontrolle. Die RescueAlive Eisrettungsplattform ist schnell einsatzbereit. Zum Transport und zur Unterbringung kann sie platzsparend zusammengeklappt werden. Die zwei Pontons gewährleisten

die nötige Stabilität im Wasser. Die Tragkraft beträgt 270 kg. Zur Grundausrüstung gehören ein Paddel, zwei befestigte Haltestangen und ein Sicherheitsgurt für den Verunfallten.

Modell POL Pick-of-Life

Ein unverzichtbares, lebensrettendes Werkzeug für jeden, der sich aufs Eis begibt. Mit sicher geschützten Metallspitzen, die nur bei Benutzung herauskommen. Beide Teile sind mit einer extralangen Schnur verbunden, der Pick-of-Life geht nicht unter.

Maße und Gewichte:

	einsatzbereit	verpackt
Länge	230 cm	230 cm
Breite	168 cm	40 cm
Höhe	76 cm	98 cm
Gewicht	39 kg	39 kg
Max. Belastbarkeit	270 kg	





Denken Sie schon FRÜH im JAHR daran, im Winter gerüstet zu sein.

Wenn die Zeit zum Feind wird.

Denken Sie rechtzeitig an die Beschaffung der Eisrettungsplattform RescueAlive, damit Sie für die kommende Saison und die nächsten Jahre gut gerüstet sind. Betreiben sie auch in Zukunft **Eisrettung mit Höchstgeschwindigkeit!**



Vorteile:

- Der Retter kann zum Verunglückten laufen.
- Der Retter muss während des gesamten Ablaufes nicht selbst ins Wasser.
- Der Retter kann auf offenem Wasser paddeln und vom Wasser aufs Eis fahren.
- Der Verunglückte wird aus dem Wasser direkt auf die Plattform gezogen, nicht auf das Eis.
- Der Retter kann den Verunglückten im Auge behalten, weil er nicht ans Ufer kriechen muss.
- Das Gerät wiegt nur 39 kg, hat aber bis zu 270 kg Tragkraft.
- Gute Stabilität im Wasser durch zwei Schwimmkörper.
- Plattform ist schnell einsatzbereit.
- Die Plattform ist zum Transport und zur Unterbringung platzsparend zusammenlegbar.





Fast einhundert Geräte stehen in Deutschland schon bereit. Wann rüsten Sie sich?



Modell **POLAR 75** Vielzweck-Rettungsschlitten



Wenn es auf Sekunden ankommt,

kommt es auch darauf an, das optimale Rettungsmittel zur Verfügung zu haben. Das ist unter normalen Umständen und Gegebenheiten weitgehend sichergestellt. Wo jedoch die Möglichkeiten herkömmlicher Rettungsfahrzeuge enden, beginnt der Einsatzbereich des POLAR 75.



Notfälle in abgelegenen Gebieten, die mit Schnee bedeckt sind, bei Lawinenunglücken, einem Snow-mobil-Unfall, womöglich einem Flugzeugabsturz über einem Waldgebiet, Überschwemmungsgebiete usw. erfordern entsprechend geeignetes Gerät.

Da kommt der Schlitten POLAR 75 gerade recht. Mit seinem 260 cm langen druckluftgefüllten Boden erlaubt er den sicheren Transport eines Verletzten auf einem Backboard und bietet gleichzeitig zwei Rettern und deren Ausrüstung genügend Platz.

Höchste Qualität durch Hypalon, haltbar, widerstandsfähig, resistent!

Durch das Material und die Konstruktion ist es möglich, dass ein Retter am Ende des POLAR 75 aufrecht sitzen und so den Verletzten immer im Auge halten kann. Ebenso erlaubt die Konstruktion die Anwendung verschiedener Methoden, einen Verletzten auf den Schlitten bzw. ins Boot zu ziehen.



Einsatzbereiche



Schnee



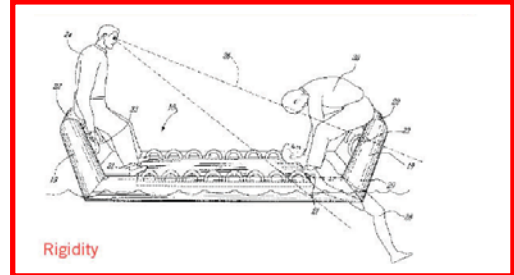
Wildwasser



Hochwasser



offenes Meer



Hypalon[®]

Hypalon
Neopren
Ethylen
Polyester HD
Neopren

Hypalon ist ein 6-lagiges Material, das wetter- und wasserfest ist, robust, aber dennoch leicht und gut zu verarbeiten. Somit eignet es sich hervorragend zum Einsatz von aufblasbaren Booten.

Maße, Gewicht, Ausstattung:

- Länge: 4,40 m
- Breite: 1,30 m
- Luftkammerdurchmesser: 36 cm
- Gewicht: 32 kg
- Tragfähigkeit: 1045 kg
- Material: Hypalon (40oz)
- Einsatzbereit: in 20 Sekunden
- Sicherheit: 3 unabhängige Luftkammern bei nur einem Einlassventil
- Zum Tragen: 6 Griffschlaufen
- Ankerpunkte: 6 an Bug und Heck, 6 auf den seitlichen Luftkammern
- Öffnung: 81 cm x 66 cm
- Verstärkter Unterboden
- 2 Paddel
- Transporttasche



Eine Vorführung wird Sie schnell überzeugen!

FERNO Transportgeräte GmbH
Zobelweg 9, 53842 Troisdorf
Fon 02241/9483-0, Fax 02241/948325
info@ferno.de – www.ferno.de