

## Rettungsfloß für Wasser- und Eisrettung

Voll Schutzgasgeschweißte Leichtmetallkonstruktion als Schwimmerponton mit Plattform.

|       |                   |            |
|-------|-------------------|------------|
| Maße: | Länge über alles: | ca. 4,80 m |
|       | Länge Plattform:  | ca. 4,40 m |
|       | Breite:           | ca. 1,60 m |

**Rettungsplattform mit Rundschwimmern und absenkbarer Rettungsklappe.  
Floß zum Rudern, für Außenborder und zur Eisrettung**

### Konstruktion:

Plattform aus rutschhemmendem Riffelblech, beiderseits und im Heck mit niedrigen Bordwänden.

Zwei Rundschwimmer mit aufgezogenen Abschlüssen, mehrfach abgeschottet.  
Schwimmer mit Kontrollstopfen; luftdicht verschweißt aus hochwertiger, seewasserbeständiger Aluminium-Legierung.

### Zur Eisrettung:

Schwimmer mit integrierten Eiskufen mit Kunststoff-Gleitschienen;

### Rettungsklappe:

im Bug eine absenkbare Rettungsklappe, mit Bolzen arretierbar.  
Betätigung der Klappe durch eine mechanische Winde mit Edelstahlseil.

### Für Außenborder:

Am Heckspiegel Aufnahme für Außenbordmotor.  
Abgesenkter Stauraum für Kraftstofftank und Geräte mit Deckel.

### Rudervorrichtungen:

Vor dem Stauraum eine im Bootsrumf integrierte Fußschacht.  
Zum Rudern ein Sitzkasten mit Polstersitz aus Integralschaum.  
Mehrfach verstellbare Fußstütze im Fußschacht.  
In Spanten eingelassene Ruderrollen. Ruder Länge 2,60 m.

**Belegung:** 6 Tragegriffe an Bordwänden,  
Haltereling am Fußschacht

