

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 Rettungs- und Bergeklappe. 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. Ein 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

