

Barro ALU-Bootsbau

Rettungsboot mit Elektroantrieb

ELEKTRO - BADE - RETTUNGSBOOT

aus hochwertiger, seewasserbeständiger Aluminiumlegierung

Optimales Rettungs- und Überwachungsboot für Schwimmbäder und Badeseen

Bodenkonstruktion als Katamaran: Der Elektromotor wird verdeckt in Wasserkanal eingebaut, so daß keine Verletzungsgefahr für Badegäste entsteht.

Maße:

Länge ca. 4,40 m

Breite ca. 1,70 m

Ausführung Bild oben:

Boot selbstlenzend mit großer Liegefläche aus rutschfestem Riffelblech, Steuerstand mit Jockey-Sitz, zwei weitere Integralsitze mit Lehne auf Kasten, beiderseits Reling.



Ausführung Bilder unten:

Boot selbstlenzend mit großer Liegefläche aus rutschfestem Riffelblech, mit zusätzlichen Lärchenholrosten. Steuerstand mit Jockey-Sitz, zwei weitere Sitze mit Lehne auf Kasten, Reling nur im Bugbereich. Bordrohrschutz PE-Rohr schwarz. Ruderrollen im Boot fest integriert, Ruder in Länge 2,60 m.



Bootsausstattung

Motorisierung: Elektromotoren 12 oder 24 Volt, Leistung 500-1600 Watt

Elektrik: 1 Stromkreis 12 oder 24 Volt, Batterien nach Bedarf, mit Verkabelung, automatischer Sicherung, Ladesteckdose mit Stecker, Hauptschalter mit Schlüssel

Steuerung: Lenkung mit Steuerrad

Lackierung: Teillackierung Bordwände

auf Wunsch: Ruderrollen und Ruder



Hans Barro Aluminium-Bootsbau

Steinweg 9
89293 Kellmünz / Jller

Telefon: (08337) 75002
Telefax: (08337) 75005

eMail: boote@barro.de
www.barroboote.de