



Götakanalschiff WILHELM THAM

(1912)

Das Original

- 1912 von Motala Werft, Motala, Schweden, gebaut
- Länge 31,5 m Breite 6,76 m BRT 268

Das Modell

- Maßstab 1:50
- Länge 63 cm Breite 13,5 cm Verdrängung ca. 2,2 kg
- Rumpf in GFK laminiert
- Das Modell kann ohne weiteres als RC-Modell betrieben werden. Die Trennung erfolgt zwischen den Aufbauten des Haupt- und des Bootsdecks. Dadurch ist eine optimale Zugänglichkeit des Rumpfes für den Einbau und die Wartung der RC-Anlage möglich.
- Die Gewichtsreserve ermöglicht den Einsatz eines leistungsfähigen Akkus für lange Fahrzeiten oder den weiteren Ausbau der Salons etc.
- Es stehen beide Alternativen als Baukasten zur Verfügung, d.h. entweder die Ursprungsausführung als Dampfschiff mit dem langen Vordeck und Ladebaum / Ladeluke oder die Version nach dem Umbau auf Schiffsdiesel und mit den verlängerten Aufbauten (Bild unten zeigt im Vordergrund die aktuelle Version und im Hintergrund die Ursprungsvariante)



Der Baukasten enthält:

- GFK-Rumpf mit Bullaugen, Plattengängen und Scheuerleisten, verschliffen und grundiert
- Planmaterial (2 Bögen) 1:50 und bebilderte Bauanleitung
- Gefrästes Hauptdeck aus 2mm Polystyrol mit Schlitzen für die Montage der Wände etc.
- Gefräste Aufbauten und Bootsdeck aus 1mm Polystyrol
- Fenster und Bullaugen in Acrylglas gefräst
- Messingprofile für Reling und umlaufenden Rand Bootsdeck
- Mahagoni, Teak und Kirschfurnierleisten für Decksplanken und Bänke
- Holzmast und Ladebaum mit vorgefertigten Messingbeschlägen
- Aluminiumgitter f
 ür Reling
- 2 tiefgezogene Beiboote
- Poller, Windenbausatz, Lampenborde,
 Schornstein, Lüfter, Fender,
 Positionslaternen, Wanterspanner etc.
- Wellenanlage und 4-Blatt-Messingpropeller



Preis: Euro 360,- (zzgl. Versand- und Verpackungskosten)





Rex-Schiffsmodelle
Christian Rex
42719 Solingen - Bavert 31
tel. 0212 336647
email cr@rex-schiffsmodelle.de
www.rex-schiffsmodelle.de