

## No. 1130

### Ferngesteuerter, vorbildähnlicher Nachbau eines Zweimastschoners im Maßstab 1:20

Das Original wurde 1935 gebaut und ist ein 28 m langer Spreizgaffelschoner. Die besondere Art der Besegelung unterscheidet ihn von den weit verbreiteten Schiffstypen seiner Zeit und macht ihn deshalb für den Modellbauer besonders interessant. Mit der mehrfach unterteilten Segelfläche von knapp einem Quadratmeter und dem strömungsgünstig geformten Langkielrumpf läßt sich dieses imposante Modell hervorragend fahren und manövrieren. Trotz des hohen Modellgewichts weist die Atlantis nur einen relativ geringen Tiefgang aus. Flache Uferbereiche sind somit kein Problem. Die geteilte Besegelung erlaubt es, das Modell durch Bergen einzelner Segel besonders gut auf verschiedene Windstärken abzustimmen. Für Leichtwind steht eine Genua zur Verfügung. Durch den ausgeklügelten Spannmechanismus ist für den Transport der „Atlantis“ nur jeweils eine Schraube pro Mast zu lösen. Alle Einstellungen an den Wanten können unverändert bleiben.

#### Inhalt des Montagekastens:

- Plura®-Bootskörper
- Profilierte Schanzkleidleisten, gestanzte Rumpf- und Decksverstärkungen
- Fertiges Ruder mit allen Einbauteilen
- Gestanzte Spritzwasserabdeckung für Decksluken
- Fertig geformte Grundkörper für Aufbauten
- Alu-Masten und -Bäume, Spreizgaffel
- Befestigungs- und Verspannungsteile für das stehende Gut, zentrale Spannvorrichtung
- Fertige Segel
- Geflochtenes Polyester-Takelgarn für Schoten und Schotensteuerung
- Kleinteile, Zubehör und Dekorbilder
- Ausführliche Bauanleitung und Bauplan

#### Empfohlenes Zubehör :

Beschlagsatz:	No.	1134
Holzbeschlagsatz:	No.	1133
Ballastkiel:	No.	1131
Genua-Set:	No.	1132

#### Empfohlenes Zubehör für den Fahrbetrieb:

Segelwinde SW 1:	No.	8336
Windentrommel:	No.	1504
Ruderservo S 3003:	No.	F 1259
Fernsteuerung:	alle robbe Futaba Fernsteueranlagen mit min. 2 Kanälen	



#### Technische Daten:

Länge ü. a.:	ca.	1380 mm
Breite ü. a.:	ca.	340 mm
Tiefgang:	ca.	240 mm
Gesamthöhe:	ca.	1730 mm
Großmasthöhe:	ca.	1420 mm
Normalsegel- fläche:	ca.	85,5 dm <sup>2</sup>
Segelfläche mit Genua:	ca.	114 dm <sup>2</sup>
Verdrängung:	ca.	17500 g
Ballastanteil:	ca.	11000 g



Atlantis mit Genua

# Atlantis



Segelboote

