



Segel-Yacht für Funkfernsteuerung (ab 1 Kanal)



„Taifun“

Konstruktion: Ing. Dieter Schlüter

Länge über alles	: 950 mm
Breite über alles	: 250 mm
Masthöhe ab Deck	: 1500 mm
Gesamthöhe mit Kiel	: 1900 mm
Segelfläche gesamt	: 0,4 m ²
Wettbewerbsklasse	: K

Diese nach neuesten Erkenntnissen im Yachtbau von Ingenieur Dieter Schlüter konstruierte Segelyacht zeichnet sich durch hervorragende Segeleigenschaften auf allen Kursen aus.

Ein langer, schmaler Kiel mit 2 kg Bleiballast (im Baukasten enthalten) ergibt eine hohe Anfangsstabilität und hervorragende Am-Wind-Eigenschaften. Kiel, Pendelruder, Lateralplan und Segelanordnung sind in vielen Versuchen so abgestimmt, daß die sonst bei Segelyachten zu beobachtende Luvgerigkeit praktisch völlig entfällt. „Taifun“ dreht bei plötzlichen Windstößen nicht die Nase in den Wind, sondern beschleunigt bei gleichbleibendem Kurs bis zur freien Gleitfahrt.

Zur Steuerung genügt eine Einkanal-Fernlenkanlage zum Betätigen des Ruders, wobei die Segelstellung entsprechend den Windverhältnissen auf einen Mittelwert fixiert wird. Die vollen Segeleigenschaften erreicht man jedoch mit einer zusätzlichen Winde zur Verstellung der Segel.

Der Komplettbaukasten enthält:

Kompletten, zusammenlegbaren Bootsständer. Fertig ausgeschnittenen ABS-Rumpf mit Deck und zwei Einbauöffnungen mit wasserdichten Deckverschlüssen. Zweischaalen-Kiel mit Verstärkung und 2 kg Bleiballast. Ruder mit Steuerteilen. Teilbaren Alu-Mast mit sämtlichen Beschlügen. Fertig genähte Dacron-Segel. Stehendes und laufendes Gut. Ausführliche Bauanleitung mit Fotos. Ein echter Schlüter Komplettbaukasten. (Es fehlt nur die Fernsteuerung.)

Komplettbaukasten Bestell-Nr.: 608