

No. 1188

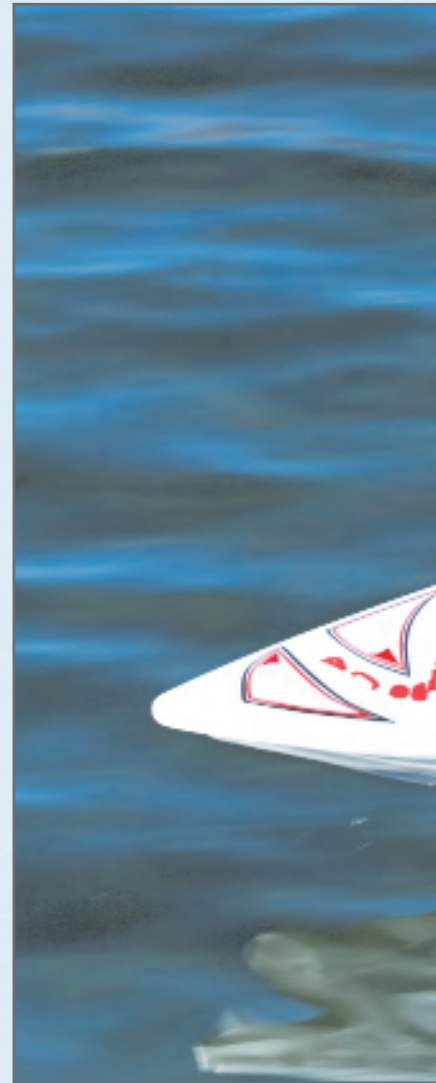
Ferngesteuertes Elektro-Off-Shore-Rennboot

Schnittiges Off Shore Rennboot in modernem Design, mit wenigen Handgriffen fertigzustellen. Erst einmal im Wasser, erreicht man bereits mit wenig Gas eine flotte Gleitfahrt, bei Vollgas „fliegt“ man regelrecht über das Wasser. Durch das große Keilruder hat man eine sehr direkte aber weiche Lenkbarkeit.

Auch bei rauem Wasser turmt man sicher über die Wellen. Durch den Super 600 Antrieb mit Wasserkühlung und Hydroschraube in Verbindung mit Sub-C Akku bis 3300 mAh erreicht man lange Fahrzeiten. Durch das große Luk ist ein komfortabler Zugang zu allen Komponenten gewährleistet.

Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf und Deck miteinander verklebt und konturbearbeitet
- Angepasstes Luk
- Motor Super 600 eingebaut, verkabelt und entstört
- Bootsständer
- Mehrfarbiger, selbstklebender Dekorbogen in modernem Design
- Mehrsprachige, bebilderte Montageanleitung



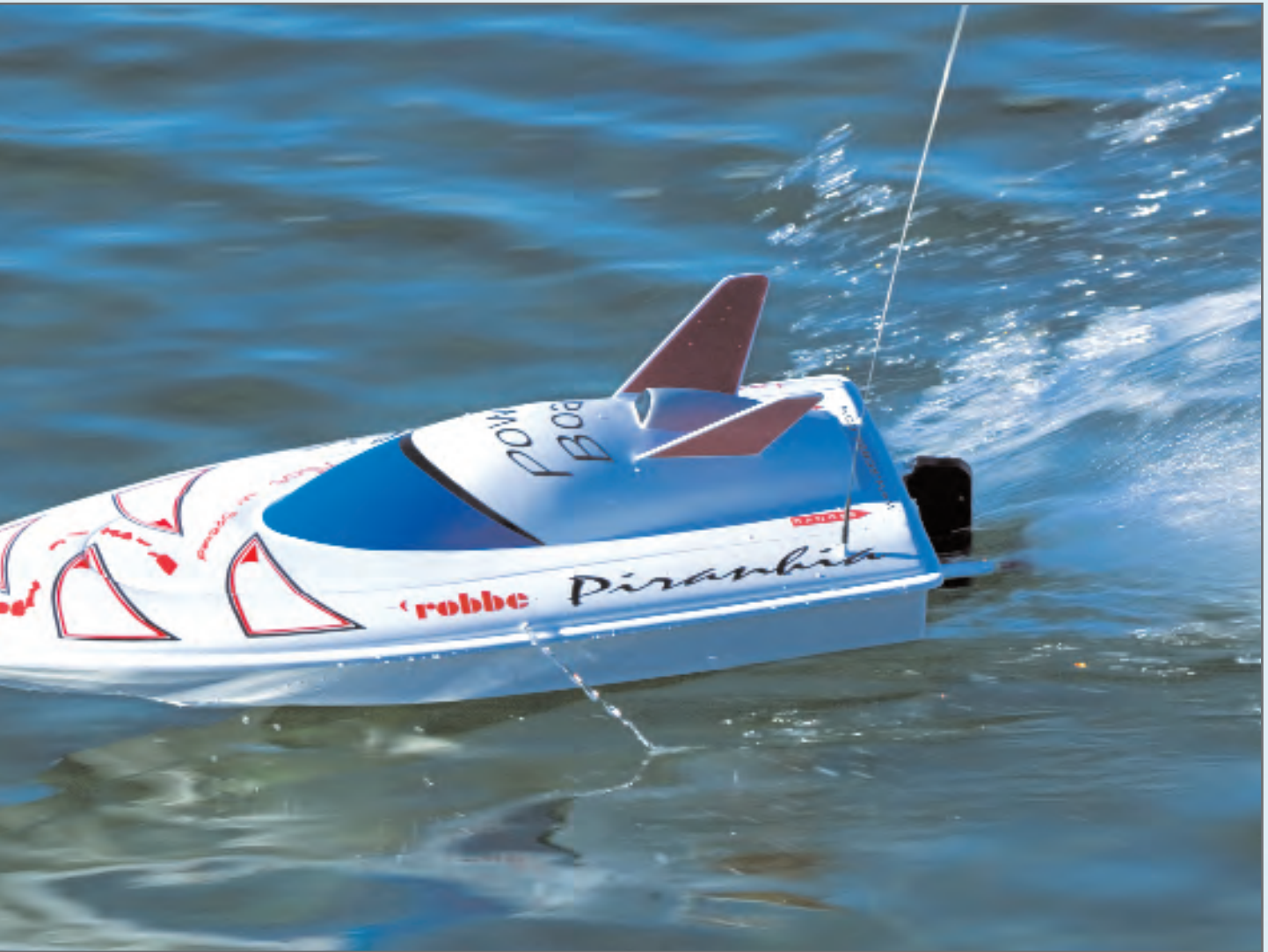
Technische Daten:

Länge:	ca. 645	mm
Breite:	ca. 210	mm
Höhe:	ca. 140	mm
Verdrängung:	ca. 1250	g

Erforderliches Zubehör:

Fernsteueranlage Attack ER 40 MHz	1x	No.	F 2211
Elektr. Fahrtregler Rookie Navy yP AMP	1x	No.	8423
Fahrakku 7 N C2,4 k AMP	1x	No.	4614
NC-Zelle RSZ 1000 mAh	8x	No.	8004
Ladegerät Lader 3 Plus	1x	No.	8292
Senderladekabel	1x	No.	F 1415
Ladekabel AMP	1x	No.	8253

Piranhia



Rennboote



6N59