

RC



Sportboot

KITTY

Vorbildähnliche Nachbildung des norwegischen Kabinenkreuzers ANCAS QUEEN III ausgelegt für den Antrieb mit Elektromotor geeignet zum Einbau einer 2-Kanal-Fernsteuerung

Schaumplastik



Das formschöne Modell KITTY ist einfach zu bauen, da der Schiffsrumpf fertig geformt aus Schaumplastik (Styropor) hergestellt ist. Die gute Fahrleistung resultiert aus dem strömungsgünstig ausgelegten Unterwasserschiff und dem leistungsmäßig gut angepaßten Elektromotor.

Wenn KITTY ohne Fernsteuerung eingesetzt wird, sind Kurvenfahrten durch entsprechende Rudereinstellung möglich. Der Antriebs-Elektromotor kann von außen her ein- und ausgeschaltet und auch für Rückwärtsfahrt umgepolt werden.

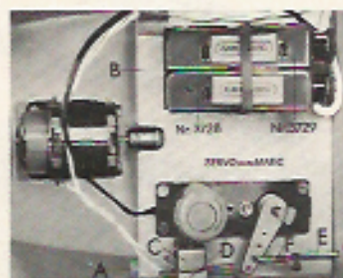
Ungewöhnlich ist, daß ein so kleines Schiffmodell mit einer 2-Kanal-Fernsteuerung ausgerüstet werden kann, die sogar außer der stufenlosen Richtungssteuerung (links – rechts) auch das fernbediente Ein- bzw. Ausschalten des Antriebsmotors ermöglicht.

Bestell-Nr. 2105 Schnellbaukasten mit Schnellbau-Plan und Bauanleitung in deutsch/engl./franz. Der Baukasten enthält ferner:

den fertig geformten Schiffsrumpf aus Schaumplastik, geätzte bzw. bedruckte Balsabrettchen, Klebstoff, Abziehbilder, Schiffschraube mit Welle und Stevenrohr, die Flagge sowie Kleinteile; ohne Antriebs- und Ruderteile.

Der Bauplan ist einzeln nicht lieferbar.

Ersatzteil: Bestell-Nr. 2105/2 Schaumplastik-Fertigrumpf



Anordnungs-Vorschlag für die GRUNDIG-Fernsteuerung und den mechanischen Einbau, wie er im Bauplan ausführlich erläutert wird.

Technische Daten:

Länge	473 mm
Breite	141 mm
Gewicht	max. ca. 600 g
Maßstab	1:15

Für den Einbau geeignet:

Elektromotor	siehe Seite	flex. Wellenkupplung	siehe Seite	Rudergarnitur	siehe Seite	Batterieklammer	siehe Seite	Taschenlampenbatterie
MONOPERM 4,5 V Nr. 1741	75	Nr. 359/1	107	Nr. 429	107	Nr. 3670 (2 St. erforderl.)	95	1 Stück 4,5 V flach im Fachhandel erhältlich