

No. 1076

Ferngesteuerte Modell-Segelyacht im Maßstab 1:10

Dieses große Modell, das auch bei stärkerem Wind eingesetzt werden kann, wird in der Grundausstattung bereits mit einer Zweikanal-Fernsteuerung gesegelt. Die optimale Auslegung der Segelfläche ermöglicht es, die Rumpfgrenzgeschwindigkeit schon bei mittlerem Wind auf allen Kursen zu erreichen. Wer Wert auf anspruchsvolle Zusatzfunktionen legt, der kann das serienmäßige Vorsegel durch eine Genua oder einen Blister ersetzen. Das Setzen der Genua (größeres Vorsegel), die über eine weitere Segelwinde eingestellt wird, bringt vor allem bei leichtem bis mittlerem Wind auf allen Kursen Vorteile. Der Blister ist ein mehrbahinig genähtes, bauchig geschnittenes Vorsegel, das insbesondere bei schwachem bis mäßigem Wind mit seiner kugelförmigen Form eine beachtliche Zugkraft entwickelt.

Im Gegensatz zu einem Spinnaker muß der Blister bei Kursen am Wind nicht geborgen werden, da er mit seinem, über die Fernsteuerung dichtgeholten Vorliek, ähnlich wie eine Genua gefahren werden kann.

Inhalt des Montagekastens:

- Einteiliger Plura®-Bootskörper mit angeformtem Aufbau
- Tiefgezogene Plicht
- Kunststoffruder mit Schaft und Anlenkung
- Gestanzte und tiefgezogene Rumpffinnenausbauteile aus Kunststoff
- Groß- und Vorsegel
- Profilierte Alu-Bäume
- Beschläge für Bäume und Segel, Stahlhitze und einstellbare Spannschrauben für Wanten und Stage
- Takelgarn für Schoten und Schotensteuerung
- Zentrale Spannvorrichtung für die Wanten
- Dekorbilder, ausführliche Bauanleitung und Bauplan

Empfohlenes Zubehör :

Alu Profilmast:	No.	1079
Ballastkiel:	No.	1078
Beschlagsatz:	No.	1077
Genua-Set:	No.	1082
Blister-Set:	No.	1083

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:	ca.	1380 mm
Breite:	ca.	360 mm
Tiefgang:	ca.	300 mm
Masthöhe:	ca.	1800 mm
Gesamthöhe:	ca.	2200 mm
Normalsegelfläche:	ca.	80 dm ²
Segelfläche mit Genua:	ca.	94 dm ²
Segelfläche mit Blister:	ca.	94 dm ²
Verdrängung:	bis	12000 g
Ballastanteil:	bis	8000 g



Smaragd



Segelboote

