

## RIVERA

Best. Nr. 2111  
Rumpflänge ca. 605 mm



## Best. Nr. 2111

- Fastfertigmodell (ARTR)
- Idealer und preisgünstiger Bausatz für den Einsteiger im Schiffsmodellbau mit sehr kurzer Bauzeit
- Am Modell müssen keine Lötarbeiten durchgeführt werden, sowie keine Schneid- und Klebearbeiten
- Es müssen nur die RC-Komponenten, Propeller und Ruderanlage montiert und der Dekorbogen aufgebracht werden
- Rumpf, Deck und Aufbau aus tiefgezogenem ABS, CNC-bearbeitet und fertig verklebt
- Alle Innenrahmenteile aus gelasertem Sperrholz gefertigt und im Rumpf montiert
- Fertig verkabelter Motor mit Antriebswellenanlage fertig montiert und verklebt
- Lieferumfang: tiefgezogene ABS-Teile für Rumpf und Decks, gelaserte Holzteile für Innenrahmen und Schiffsständer, Elektromotor mit Verkabelung, Stevenrohr, Wellenkuppelung, Propeller, Ruderanlage, Teile für die Ruderanlenkung, Dekorbogen, Kleinteile

## Technische Daten

Maßstab	1:32
Länge ü.a. ca.	605 mm
Breite ü.a.	180 mm
Gesamthöhe ca.	210 mm
Gesamtgewicht ca.	1200 g

## Empfohlenes Zubehör

Typ	Best. Nr.	Anzahl
X-408 Fernlenkset FM 40 MHz	4729	1
SPEED PROFI 40R BEC	7196	1
GM Power Pack 7,2V/3600 mAh JP-Ste-98900		1



## RC-Funktionen

Ruderverstellung  
Vorwärts-/Rückwärtsfahrt, stufenlos regelbar

Die Abbildungen zeigen das mit Zubehör ausgestattete Prototypmodell

## Ersatzteile

Best. Nr.	Bezeichnung
2111.2	Rumpf und Deck montiert zu RIVERA
2111.3	Aufbau zu RIVERA
2303.32	Rennschrauben rechts 32,5mm/M4



## Das Modell

- Als Vorbild für die Yacht wurde eine moderne italienische Sportyacht gewählt
- Bausatzentwicklung nach modernsten Konstruktionsmethoden auf einem 3D-CAD/CAM System
- Die Konzeption des Modells ermöglicht einen sehr schnellen und leichten Einstieg in den Schiffsmodellbau
- Alle Arbeitsschritte, die nicht typische im Haushalt vorhandene Werkzeuge benötigen, sind werksseitig vorbereitet
- Robuste Konstruktion für viel Fahrspaß dank starkem Elektromotor SPEED 600 ECO 7,2V
- Die Lackierung des Modells ist durch den noch nicht aufgebrachten Dekorbogen nach eigenem Ermessen leicht möglich
- Die Bauanleitung ist mit vielen Fotos und Skizzen der jeweiligen Arbeitsschritte sehr leicht verständlich
- Ideal für den Werkunterricht und Jugendgruppen

Einsteiger Fortgeschrittene Profis

