

## Creole Queen Heckraddampfer RC Bausatz



Artikelnummer: ds1222

Creole Queen Heckraddampfer RC Bausatz

Hersteller: Krick

Creole Queen Heckraddampfer

Baubeschreibung und Plantexte nur in englischer Sprache verfügbar

Aussehen kann trügerisch sein. Dies gilt im Besonderen für die Creole Queen. Dem Aussehen nach stuft man die Creole Queen leicht als ein Schiff aus Mark Twains Tagen ein, das den Mississippi entlangstapft, während Zuschauer gemütlich fischend am Ufer sitzen. Tatsächlich wurde die Creole Queen 1983 für die 1984er Weltausstellung in New Orleans gebaut. Die Tatsache, dass die Creole Queen historisch aussieht, ist also kein Zufall. Auch wenn sie diesel-elektrisch angetrieben ist, haben die Erbauer der Halter Marine alle Maßnahmen ergriffen um sicher zu stellen, dass die Creole Queen so aussieht, als wäre sie im 19. Jahrhundert entstanden. Das Dumas Modell der Creole Queen entsteht aus präzisions vorgestanzten Birken- und Mahagonisperrholzteilen. Der im Lieferumfang enthaltene Besatzungsplan ist sehr umfangreich. Er enthält Stanzteile, gedrechselte Holzteile, Metallgussteile, Kunststoffteile und einen aus drei Teilen bestehenden Dekorbogen. Die Größe der Creole Queen bietet allen experimentierfreudigen Modellbauern die Möglichkeit, diese auch mit einer echten Dampfmaschine anzutreiben. Wenn Sie schon immer davon geträumt haben, einen funktionsfähigen Heckraddampfer zu bauen, dann ist die Creole Queen Ihr Modell.

Technische Daten:

Länge 48 inches / 1200 mm

Breite 10 inches / 254 mm

Maßstab 1/4 in. to 1 ft. / 1:48

Benötigtes Zubehör für den Betrieb mit Fernsteuerung:

Antrieb Getriebemotor 50:1 zum Antrieb der Schaufelräder + Transmission Set

Fahrtregler Quicrun WP880 12V

Antriebsakku 2x 6V/3A Bleibatterie

Geeignetes Ladegerät für Bleibatterien

Fernsteuerung Minimum 2 Kanäle mit Servos

---

Looks can be deceiving, which is certainly the case with the

## Creole Queen Heckraddampfer RC Bausatz

Creole Queen. When you study the Creole Queen you could easily place her in the days of Mark Twain, wheeling down the Mississippi as onlookers sit fishing off the bank. In actuality, the Creole Queen was built in 1983 for the 1984 New Orleans World Fair. The fact that the Queen looks so authentic is no accident.

Even though she is powered by a powerful diesel electric propulsion system, the builders at Halter Marine took every precaution to make sure the Creole Queen had the look of the 1800s. The Dumas model of the Creole Queen is constructed of precision die-cut birch and mahogany plywood. The detail package included in the kit is immense. It has stampings, wood turnings, castings, plastic parts, and a 3 page decal set. For the more adventurous, the size of the Creole Queen leaves the door wide open for those modelers wishing to try less conventional powering methods. Live steam would certainly be a possible option. So if you have always dreamed of building your own working stern wheeler, the Dumas Creole Queen is for you.

Requirements: \*reduced gear head motor that supplies the perfect speed to the paddle wheel

**Preis: 498,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022