

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/dampfschiff-dumas-creole-queen-1222-p-825.html>

## Dampfschiff DUMAS - Creole Queen [1222]



Preis	<b>442.17 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>1222-DUMAS</b>
Produzentcode	<b>1222-DUMAS</b>
EAN-Code	<b>660141012227</b>

### Produktbeschreibung

#### Modell des 3-Deck-Dampfers Creole Queen

Der Schein kann täuschen, was bei der Creole Queen sicherlich der Fall ist. Wenn man die Creole Queen studiert, könnte man sie leicht in die Zeit von Mark Twain versetzen, wie sie den Mississippi hinunterrollt, während die Zuschauer am Ufer sitzen und angeln. Tatsächlich wurde die Creole Queen 1983 für die New Orleans World Fair 1984 gebaut. Dass die Queen so authentisch wirkt, ist kein Zufall. Obwohl sie von einem leistungsstarken dieselelektrischen Antriebssystem angetrieben wird, haben die Erbauer von Halter Marine alle Vorkehrungen getroffen, um sicherzustellen, dass die Creole Queen das Aussehen des 19. Jahrhunderts hat. Das Dumas-Modell der Creole Queen besteht aus präzisionsgestanztem Birken- und Mahagoni-Sperrholz. Der im Bausatz enthaltene Detailreichtum ist immens. Es enthält Stanzteile, Holzspäne, Gussteile, Kunststoffteile und einen 3-seitigen Aufklebersatz. Beim laufenden Hardware-Kit Nr. 2349 handelt es sich um das Schaufelradantriebssystem für das Modell. Es verfügt über einen intern untersetzten Getriebekopfmotor, der dem Schaufelrad die perfekte Geschwindigkeit verleiht. Für die Abenteuerer: Die Größe der Creole Queen lässt Modellbauern die Tür weit offen, die weniger konventionelle Antriebsmethoden ausprobieren möchten. Live-Steam wäre sicherlich eine mögliche Option. Wenn Sie also schon immer davon geträumt haben, Ihr eigenes funktionierendes Heckraddampfer zu bauen, ist die Dumas Creole Queen genau das Richtige für Sie.

Charakteristisch:

Länge: 1219 mm  
Breite: 254 mm  
Inhalt des Kits:

Lasergeschnittene Elemente aus Birken- und Mahagoniholz  
Holzelemente des Antriebsrads  
Kleine Kunststoffeile und Gussteile  
3-seitiger Aufkleberbogen  
Bildanleitung mit Plänen  
Erforderlich zur Einreichung:

CA-Klebstoffe  
Grundlegende Modellierungswerkzeuge  
Bei der Montage von RC-Elektronik benötigt das Modell:  
2-Kanal-Radio  
Radantriebssatz (12-V-Motor, 12-V-Regler für Boote)  
12V 2,5Ah Gel-Batterie  
Bootsantenne  
Notwendige Drücker  
Kommentare:

Das Modell ist an den Aufbau von RC-Elektronik angepasst  
Es besteht die Möglichkeit, eine Dampfmaschine zu verwenden  
Herstellerbezeichnung: 1222

