

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/lackawanna-tug-dumas-boot-p-841.html>



## Lackawanna Tug-DUMAS-Boot

Preis	<b>345.44 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>1251-DUMAS</b>
Produzentcode	<b>1251-DUMAS</b>
EAN-Code	<b>660141012517</b>

### Produktbeschreibung

#### Ein Modell des Schleppers Lackawanna Tug der renommierten amerikanischen Firma Dumas

##### Beschreibung

Dieser im Jahr 1900 gebaute Küstenschlepper verbrannte nicht nur Kohle zur Stromerzeugung, sondern transportierte auch mit Kohle gefüllte Lastkähne entlang der Küste Neuenglands.

Die Lackawanna war 137 Fuß lang, aber ihre wunderschöne transparente und festliche Ausstrahlung ließ sie fast wie eine Yacht aussehen.

Unser 33-Zoll-Modell der Lackawanna fängt alle schönen Linien dieses klassischen Schleppers ein.

Dieser Bausatz besteht aus einem Vakuum-ABS-Kunststoffrumpf und gestanzten Teilen aus expandiertem PVC. Der Lackawanna mangelt es nicht an Details mit Tonnen von lasergeschnittenen Teilen und vielen Guss- und Drehteilen. Ergänzen Sie das Ganze mit klaren und prägnanten Schritt-für-Schritt-Plänen und Anweisungen und Sie haben einen großartigen Bausatz eines Schleppers aus dem frühen 20. Jahrhundert, dessen Bau wirklich Spaß macht. Modell des Schleppers Lackawanna Tug der renommierten amerikanischen Firma Dumas.

##### Charakteristisch:

Länge: 838 mm  
Breite: 152 mm  
Maßstab: 1/48

##### Inhalt des Sets:

Alle notwendigen lasergeschnittenen Holzelemente des Modells  
2-teiliger Rumpf aus extrudiertem ABS-Kunststoff  
Alle notwendigen Elemente zur Vervollständigung der Details des Modells  
Kleine Accessoires  
Aufkleberblatt  
Flaggen  
Bildanleitung mit Plänen

##### Erforderlich zur Einreichung:

CA-Klebstoffe  
Grundlegende Modellierungswerkzeuge  
Beim Einbau der Elektronik benötigt das RC-Modell:  
2-Kanal-Funkgerät mit Empfänger und Servo  
Antriebssystemelemente (Wellen, Kardangelenke, Schrauben, Ruder)  
Elektromotor mit Steuerung  
Ein Akku zur Stromversorgung des Modells  
Paket-Ladegerät  
Ausrüstung und Werkzeuge für den Bau von RC-Bootsmodellen  
Notwendige Klebstoffe, Harze usw.  
Wesentliche Lackfarben

---

Kommentare:

Das Modell ist für den Einbau von RC-Elektronik geeignet