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



Lackawanna Tug-DUMAS-Boot

Preis	317.11 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	1251-DUMAS
Produzentcode	1251-DUMAS
EAN-Code	660141012517

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	
generiert im shopGold-Programm	