

DUMAS Boot - Amerikanische Schönheit [1215]



Preis	250.12 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	1215-DUMAS
Produzentcode	1215-DUMAS
EAN-Code	660141012159

Produktbeschreibung

Modell des American Beauty River Barge Pusher der renommierten amerikanischen Firma Dumas.

Beschreibung

Hier ist Ihre Chance, sich als Schleppbootkapitän zu versuchen. Aber nur damit Sie wissen, womit Sie es zu tun haben. Die von St. Louis Ships für Argi-Trans Services gebaute American Beauty ist 170 Fuß lang, 45 Fuß breit und benötigt bei voller Beladung 9 Fuß Wasser. Angetrieben von zwei 2500-PS-Motoren. Mit Dieselmotoren, die zwei Propeller mit einem Durchmesser von 8 Fuß antreiben, bewegt sie normalerweise ein Schleppschiff aus 20 bis 25 Lastkähnen mit einer Länge von jeweils etwa 200 Fuß und einer Breite von 35 Fuß und einer Geschwindigkeit von 4 bis 9 Meilen pro Stunde. Das sind fast 4 Hektar Lastkähne! Zum Glück haben wir als Modellbauer das Leben etwas einfacher. Der Dumas-Bausatz der American Beauty beginnt mit einem ABS-Kunststoffrumpf. Die Konstruktion des Aufbaus erfolgt durch die Verwendung präzise gestanzter Birken- und Mahagoni-Sperrholzplatten.

Um die Beauty anzutreiben, empfehlen wir zwei Dumas-Elektromotoren Nr. 2004 und das Laufhardware-Kit Nr. 2339. Die Laufhardware ist in jedem Detail authentisch, bis hin zu den Doppelkortdüsen. Zwei vordere Steuerruder und vier Flankenruder sind im Lieferumfang enthalten, um Ihnen die Manövriergängigkeit zu geben, die Sie zur Steuerung Ihres Schubbootes benötigen. Zu den weiteren Optionen gehört ein 81-teiliges Deck-Hardware-Kit Nr. 2104, das alle Detailgussteile liefert, um Ihr den letzten Schliff zu geben. Wir bieten auch den Bausatz Nr. 1219 an, der alle Teile enthält, die zum Bau einer Kiste und eines Kahns mit geneigtem Bug erforderlich sind. Wir legen sogar die Klampen bei, damit Sie Ihre eigenen 4 Hektar großen Lastkähne zusammenbinden können.

Charakteristisch:

Länge: 940 mm
Breite: 305 mm
Tiefgang: 51mm
Kit-Inhalt: Geprägter Rumpf aus ABS (Kunststoffdicke: 1,52 mm)
Lasergeschnittenes Deck und Kabinen aus Holz
Fenster aus transparentem Kunststoff Aufkleberbogen
Gummipolsterung Bildanleitung mit Plänen Erforderlich zum Einreichen:

CA-Klebstoffe Grundlegende Modellierungswerkzeuge
Bei Montage von RC-Elektronik benötigt das Modell:
2 - 4 Kanal Radio
12 x R6 (AA) Batterien Antriebsmotoren 6V Batterie zur Stromversorgung des Modells Akkuladegerät Drücker
Kommentare:
Das Modell ist an die Montage von RC-Elektronik angepasst
Herstellerbezeichnung: 1215