

## DUMAS-Boot- U.S. Coast Guard Lifeboat [1203]



Preis	<b>194.74 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>1203-DUMAS</b>
Produzentcode	<b>1203-DUMAS</b>
EAN-Code	<b>660141012036</b>

### Produktbeschreibung

#### **Beschreibung**

Im Jahr 1963 boomed die Vergnügungsbootbranche mit mehr neuen Bootsfahrern als je zuvor. Leider florierte auch das Geschäft der Küstenwache mit mehr Bootsunfällen als je zuvor. Sie fanden ihre Antwort in ihrem neuen 44 Fuß langen, selbstaufrichtenden Motorrettungsboot. Angetrieben von zwei 180-PS-Motoren. Mit Dieselmotoren konnte das Boot Geschwindigkeiten von 15 Knoten erreichen und bei Tests, bei denen es ein 100 Tonnen schweres 95-Fuß-Patrouillenboot schleppte, erwies es sich auch als anständiger kleiner Schlepper. Bausatz 1203 ist die Ganzholzversion mit einer Brett-auf-Rahmen-Balsastreifenkonstruktion und sauber gestanzten Teilen für den Aufbau des Aufbaus. 39 gegossene Beschläge und ein markantes Abzeichen der Küstenwache runden diesen Bausatz ab. 2335 ist ein verbessertes Hochleistungs-Hardware-Kit für Doppelantrieb mit gegenläufigen Propellern. Verwenden Sie zwei Dumas-Motoren 2004 6V für klassischen Maßstabsrealismus.

#### **Charakteristisch:**

Länge: 838 mm  
Breite: 228 mm

#### **Inhalt des Sets:**

Alle notwendigen Holzbauelemente  
Eine Reihe kleiner Accessoires  
Aufkleberblatt  
Bildanleitung mit Plänen

#### **Erforderlich zur Einreichung:**

CA-Klebstoffe  
Grundlegende Modellierungswerkzeuge

#### **Beim Einbau der Elektronik benötigt das RC-Modell:**

2 x Motor mit Regler und Propellern  
Grundelemente des Antriebssystems von elektrischen RC-Bootsmodellen  
1 x Empfänger  
1 x 2-Kanal-Sender  
1 x Modellbau-Netzteil  
Batterien oder Akkus zur Stromversorgung des Senders

#### **Kommentare:**

Das Modell ist für den Einbau von RC-Elektronik geeignet  
Herstellernummer: 1203