

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/dumas-boot-carol-moran-1250-p-840.html>



## DUMAS Boot - Carol Moran [1250]

Preis	<b>117.98 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>1250-DUMAS</b>
Produzentcode	<b>1250-DUMAS</b>
EAN-Code	<b>660141012500</b>

### Produktbeschreibung

#### Der Carol Moran Schlepper

Wir bei Dumas wissen, dass Menschen von Schleppern fasziniert sind. Es hat etwas damit zu tun, dass ein relativ kleines Boot einen vergleichbaren Giganten schiebt oder schleppt. Und hier bei Dumas sind wir für unsere Schlepper bekannt. Ob Shelley Foss, Mister Darby, Brooklyn oder Jersey City, wir decken mehr als ein Jahrhundert Schlepper ab. Mit der Einführung der Carol Moran sind wir in den Bereich der kleinen, hochdetaillierten RC-Schlepper vorgedrungen. Unser Modell der Carol Moran verfügt über einen zweiteiligen, vakuumgeformten Rumpf. Der Aufbau besteht aus äußerst anpassungsfähigem, gestanztem expandiertem PVC. Es gibt jede Menge Detailteile, darunter alles von lasergeschnittenen und gegossenen Teilen bis hin zu Aufklebern und Flaggen. Nur weil sie klein ist, heißt das nicht, dass man auf den Realismus verzichten muss. Das Beste von allem ist, dass es sich bei der Carol Moran um ein voll funktionsfähiges RC-Modell handelt. Die gesamte laufende Hardware ist im Lieferumfang enthalten, und wir zeigen Ihnen, wie Sie sie mit einem Servo Ihres Zweikanal-Funkgeräts antreiben. Versuchen Sie es also im Carol Moran. Ein außergewöhnlicher Schlepper zu einem außergewöhnlichen Preis.

#### Charakteristisch:

Länge: 438 mm

Breite: 121 mm

Maßstab: 1/72

Inhalt des Kits:

Alle notwendigen lasergeschnittenen Holzelemente des Modells

2-teiliger Rumpf aus extrudiertem Kunststoff

Alle notwendigen Elemente zur Herstellung der Details des Modells

Kleine Accessoires

Aufkleberblatt

Bildanleitung mit Plänen

Erforderlich zur Einreichung:

CA-Klebstoffe

Grundlegende Modellierungswerkzeuge

Bei der Montage von RC-Elektronik benötigt das Modell:

2-Kanal-Funkgerät mit Empfänger und Standard-Servo

Elemente des Antriebssystems (Wellen, Kardangelenke, Schrauben, Ruder)

Elektromotor mit Regler

Batterie zur Stromversorgung des Modells

Ladegerät einpacken

Instrumente und Werkzeuge für den Bau von RC-Bootsmodellen

Notwendige Kleber, Harze usw.

Notwendige Lackfarben

Kommentare:

Das Modell ist an den Aufbau von RC-Elektronik angepasst

Das Modell ist nicht an den Verbrennungsmotor angepasst