



## DUMAS-Boot- LORD NELSON VICTORY TUG [1225]

Preis	<b>339.45 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>1225-DUMAS</b>
Produzentcode	<b>1225-DUMAS</b>
EAN-Code	<b>660141012258</b>

### Produktbeschreibung

#### **Beschreibung**

Jeder hat eine Meinung darüber, welches Boot ihm am besten gefällt. Hier bei Dumas ist der Victory Tug der Gewinner der Meinungsumfrage.

Es gibt eine Reihe von Gründen, warum dieses charmante kleine Schiff die Herzen so vieler Modellbauer erobert hat.

Mit einer Länge von 28 Zoll ist es perfekt für diejenigen unter uns mit kleineren Arbeitsbereichen.

Die hochwertigen Materialien wie die Balsa-Beplankung und Edelstahlschienen führen zu einem hervorragenden Bauergebnis. Grundsätzlich liebt jeder Schlepper, und der Victory Tug mit all seinem Naturholz und seinem ungepflegten Aussehen ist ein außergewöhnlicher Fund.

Das Dumas-Modell des Victory Tug bietet alle hochwertigen Materialien, die zur Vervollständigung des Bausatzes für ein statisches Modell erforderlich sind.

Wenn Sie sich entscheiden, den Victory Tug per Funk zu steuern, benötigen Sie lediglich einen 6-V-Motor Nr. 2004, einen elektronischen Geschwindigkeitsregler Nr. 8314, einen 7,2-V-NiCad-Akku und ein 2-Kanal-Radio, um ihn aufs Wasser zu bringen.

Im Sommer 2012 wurde dieses Modell einer kompletten Neugestaltung unterzogen.

Neben der Umstellung auf Balsa-Beplankung verfügt das Modell über mehrere geschäumte PVC-Stanzteile.

Sowohl der Konstruktionskomfort als auch die Dokumentation wurden deutlich verbessert. Das Modell enthält jetzt eine 51-seitige Bedienungsanleitung und 64 Detailzeichnungsfiguren.

Der neue Victory Tug ist besser als je zuvor.

#### **Charakteristisch:**

Länge: 711 mm

Breite: 254 mm

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

Lasergeschnittene Elemente aus Lindenholz

Alle notwendigen Elemente zur Detaillierung des Modells, einschließlich Kabinenausrüstung, Anker, Reflektoren, Geländer usw  
Kleine Accessoires

Bildanleitung mit Plänen

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

CA-Klebstoffe

Grundlegende Modellierungswerkzeuge

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

2-Kanal-Radio mit Empfänger

2 Servos

6V-Motor mit Regler

6V-Pack zur Stromversorgung des Modells

Wesentliche Drücker

Notwendige Kleber, Harz, Glasgewebe, Modelliermesser, Sägen usw.

---

Wesentliche Lackfarben

**Kommentare:**

Schwierigkeitsgrad 3 – Modell für fortgeschrittene Modellbauer

Das Modell ist für den Einbau von RC-Elektronik geeignet

Ein 5-Zellen-NiMH-Akku aus Sub-C-Zellen sollte eine „2+3“-Zellenanordnung haben (Gel-Batterien werden für dieses Modell nicht empfohlen – sie sind möglicherweise zu schwer und passen nicht in den Rumpf).

Herstellernummer: 1225