

## Skibladner Seitenraddampfer 1:60 Bausatz

Artikelnummer: 24530

Skibladner Seitenraddampfer 1:60 Bausatz

Hersteller: Krick



D/S Skibladner

Ein Seitenraddampfer im Maßstab 1:60

Die D/S Skibladner ist das älteste Dampfschiff im regulären Betrieb. Sie wurde 1856 erbaut und befährt immer noch regelmäßig seine Fahrroute auf dem See Mjøsa in Norwegen. Die Skibladner ist auch Norwegens einziges schaufelradgetriebenes Schiff. Es ist heute noch in Betrieb und seit der Jungfernfahrt am 2. August 1856 im regulären Dienst. Auf seiner Route werden Städte auf beiden Uferseiten des Mjøsa-Sees angefahren und verläuft von Eidsvold bis Lillehammer. Ihr Heimathafen ist Gjøvik.

Das Schiff ist 50,1 m lang. Der Rumpf hat außergewöhnlich schlanke Linien mit einer Breite von nur 5,06 m + die Schaufelräder auf jeder Seite. Dies ergibt eine Höchstgeschwindigkeit von 14 Knoten. Der Antrieb leistet 606 PS. Das Schiff wurde in einer Zusammenarbeit der Motala Werft und Aker Mek gebaut. Gewartet wird die Skiblander von der Oplandske Dampskipselskap, die das Schiff noch besitzt und betreibt.

Der Bausatz aus gelaserten Holzteilen wird mit Beschlagsatz und Beleuchtung ausgeliefert. Für den Ausbau als ferngesteuertes Fahrmodell ist als Zubehör ein entsprechender Ausbausatz mit Motor und Schneckengetriebe, Servo für die Ruderanlenkung und Kleinteilen erhältlich.

Die typische schmale Rumpfkonstruktion dieser Raddampfer birgt natürlich auch einige Schwierigkeiten beim Bau als Modell und insbesondere als RC-Modell. Der Rumpf hat nur eine sehr geringe Verdrängung und ist durch seine Proportion entsprechend "kippelig". Daher empfehlen wir auch dieses Modell für versierte Modellbauer, die mit originalgetreuen RC-Modellkonstruktionen bereits Erfahrung gesammelt haben.

Technische Daten

Maßstab 1:60

Länge 830 mm

Schiffsmodelle > RC Schiffsmodelle > Skibladner Seitenraddampfer 1:60 Bausatz

## Skibladner Seitenraddampfer 1:60 Bausatz

Zubehör für den RC Ausbau

Artikel-Nr.

24531 RC Ausbausatz

67051 Fahrtregler

roF4076 Futaba Fernsteuerung 6 Kanal

67201 UNO Switch zum Schalten der Beleuchtung

LiPO Antriebsakku 2S 7,4V (Größe anhand der vorhandenen Platzverhältnisse ermitteln.)

79527 Ladegerät

79505 Ladekabel

Steckverbindungen

+ 12V Akku für die Beleuchtung (LiPo Akku 3S 11,1V)

Benötigte Farben

Grundierung

Klarlack

Weiß

Schwarz

Gelb

Rot

Braun

Messingfarben

**Preis: 279,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.**

**Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022