

Absalon 1:100 RC-Baukasten



Artikelnummer: BB0500

Absalon 1:100 RC-Baukasten

Hersteller: Krick

Absalon 1:100 RC-Baukasten

Achtung: Zurzeit wird der Bausatz von Billing Boats nicht produziert. Eine Neuauflage ist in Planung, allerdings haben wir noch keine Information bezüglich Lieferzeit und Preis für die neue Serie. Wenn Sie Interesse an dem Baukasten haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail.

Absalon - Dänische Fregatte RC-Bausatz im Maßstab 1:100

Die fast 140 m lange Absalon ist ein Mehrzweck-Unterstützungsschiff der dänischen Marine. Durch die besondere Formgebung hat sie Stealth-Eigenschaften. Im Achterbereich der Aufbauten befindet sich ein Hangar für zwei Hubschrauber. Über eine Heckrampe können Truppenpersonal und Militärfahrzeuge aufgenommen werden. Neben den Transportaufgaben kann die Absalon für alle Arten von Seeoperationen und auch zum Ausbringen von Minen eingesetzt werden.

Dieser Baukasten ist mit einem tiefgezogenem ABS-Rumpf und lasergeschnittenen Holzteilen ausgestattet. Ruder, Schiffswelle mit Stevenrohr und Schiffsschraube sind für den Antrieb mit Elektromotor vorgesehen. Alle Beschlagteile sind mit Bauplan und Bauanleitung im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

Maßstab: 1:100

Länge: 1380 mm

Breite: 220 mm

Höhe: 350 mm

Benötigtes Zubehör für den Antrieb

Menge

Artikelnr.

Absalon 1:100 RC-Baukasten

2x

42124

MAX Power 600 Elektromotor

2x

42128

Universal Entstörkit für 1/2r Bistromotoren

2x

667253

Bleiakku 6V / 3,4Ah Parallel schalten

2x

63902

Stegkupplung kpl. 3,17 auf 4mm

2x

79059

Standardservo DCS5213MG Digital WP

1x

67059

Fahrtregler Quicrun WP880 Dual Brushed

1x

67079

Multifunktions Programmierbox LCD

Schiffsmodelle > RC Schiffsmodelle > Absalon 1:100 RC-Baukasten

Absalon 1:100 RC-Baukasten

1x

ro4039

Akkuanschluss Stecker+Buchse 6 Paar

1x

67521

Motoranschluss Rundstecker und Buchse 10 Paar

1x

67518

T-Plug Buchse+Stecker 5 Paar

1x

67538

Zwillingslitze 2,5 qmm rot/schwarz 2m

Preis: 680,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022