

## DÄ½sseldorf Baukasten



Artikelnummer: ro1100

DÄ½sseldorf Baukasten

Hersteller: Krick

DÄ½sseldorf Baukasten

DÄ½sseldorf Feuerli½schboot Baukasten

Vorbildgetreuer Nachbau des Feuerli½schbootes  
DÄ½sseldorf im Maßstab 1:25

Das Feuerli½schboot DÄ½sseldorf wurde für den Einsatz im Ruhrgebiet von der Rheinwerft GmbH & Co., Mainz-Mombach entwickelt und gebaut. Ausgerüstet für den Katastrophenfall, sei es ein in Brand geratenes Schiff, ausgelaufenes Öl oder eine explosionsgefährdete Hafenanlage, kann es mit seinen Li½schmonitoren Wasser oder Schaum mit 10,5 bar bis zu 95 m weit und 45 m hoch schleudern. Die beiden 12-Zylinder-V-Motoren mit zusammen 930 kW (1260 PS) verleihen dem Boot eine Höchstgeschwindigkeit von ca. 37 km/h.

Der romarin Baukasten des Feuerli½schbootes DÄ½SSELDORF ist in Größe und Ausstattung hervorragend geeignet, die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Originals auch im Modell zu verwirklichen. Es können die Li½schmonitore, der Kran, die Ankerwinde, das Radar, Scheinwerfer, Blaulicht, Hupe usw. funktionstüchtig eingebaut werden. Der starkwandige Kunststoff-Rumpf ist groß genug, um die zahlreichen Aggregate für alle Sonderfunktionen aufzunehmen. Zwei vielfach bewährte Triebmotoren MAX Gear verleihen dem Modell eine hohe Geschwindigkeit. Vier große Ruder garantieren eine extreme Manövrierfähigkeit bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt. Die Li½schmonitore lassen sich über die Fernsteuerung horizontal und vertikal schwenken. Mit der empfohlenen Elektro-Zahnradpumpe können diese 6-8 m weit spritzen. Mit dem Bootsran lässt sich das tiefgezogene Ruderboot vorbildgetreu anheben und auf den Bord absenken.

Der Baukasten enthält den vorgeformten Rumpf und Deck, das vorgeformte Steuerhaus aus Transparentmaterial (dadurch kein Ausschneiden der Scheiben erforderlich) und weitere Einbauten mit Laser ausgeschnitten. Die komplette Ruderanlage, Stevenrohr mit Schiffswelle, Schiffsschraube und Kupplung. Selbstklebebilder und Abdeckmasken. Mehrsprachige Bauanleitung und Bauplan.

Lieferumfang

- Rumpf, Aufbau und weitere Bauteile aus Kunststoff tiefgezogen
- Gelaserte Kunststoff-Decks- und Kleinteile

Schiffsmodelle > RC Schiffsmodelle > DÄ¼sseldorf Baukasten

## DÄ¼sseldorf Baukasten

- Gelaserte Sperrholzteile wie z. B. Motorspant und Pumpenplatte
- 3 funktionstüchlige Lischmonitore
- Beweglicher Bootskran
- 2 Schiffsschrauben und 4 Rudersets sowie alle für den RC-Einbau notwendigen Anschlusssteile
- Lackier-Abdeckmasken
- Dekorbogen
- Ausführliche Bauanleitung und Bauplan

### Technische Daten:

Länge ca. 1160 mm

Breite ca. 250 mm

Höhe ca. 500 mm

Gesamtverdrängung ca. 9000 g

### RC-Funktionen

Rudersteuerung, Motorregelung, Lichtfunktionen, viele Sonderfunktionen, Ankerwinde, Beiboot zu Wasser lassen usw.

**Preis: 259,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022