

## DÄ¼sseldorf Baukasten



Artikelnummer: ro1100

DÄ¼sseldorf Baukasten

Hersteller: Krick

Düsseldorf Baukasten

Düsseldorf Feuerlischboot Baukasten

Vorbildgetreuer Nachbau des Feuerlischbootes  
Düsseldorf im Maßstab 1:25

Das Feuerlischboot Düsseldorf wurde fir den Einsatz im Ruhrgebiet von der Rheinwerft GmbH & Co., Mainz-Mombach entwickelt und gebaut. Ausgerüstet fir den Katastrophenfall, sei es ein in Brand geratenes Schiff, ausgelaufenes Öl oder eine explosionsgefährdete Hafenanlage, kann es mit seinen Lischmonitoren 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 Hichstgeschwindigkeit von ca. 37 km/h.

Der romarin Baukasten des Feuerlischbootes DÜSSELDORF ist in Größe und Ausstattung hervorragend geeignet, die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Originals auch im Modell zu verwirklichen. Es können die Lischmonitore, der Kran, die Ankerwinde, das Radar, Scheinwerfer, Blaulicht, Hupe usw. funktionstüchtig eingebaut werden. Der starkwandige Kunststoff-Rumpf ist gr genug, um die zahlreichen Aggregate fir alle Sonderfunktionen aufzunehmen. Zwei vielfach bewährte Triebmotoren MAX Gear verleihen dem Modell eine hohe Geschwindigkeit. Vier gre Ruder garantieren eine extreme Manvrierfihigkeit bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt. Die Lischmonitore lassen sich über die Fernsteuerung horizontal und vertikal schwenken. Mit der empfohlenen Elektro-Zahnradpumpe können diese 6-8 m weit spritzen. Mit dem Boots-kran lit sich das tiefgezogene Ruderboot vorbildgetreu anheben und auenbords 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 funktionstüchtige LiSchmonitore
- Beweglicher Boots Kran
- 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