

Arno XI Racer Baukasten mit Fertigumpf



Artikelnummer: 25038

Arno XI Racer Baukasten mit Fertigumpf

Hersteller: Krick

Arno XI Racer Baukasten mit Fertigumpf

FERRARI TIMOSSO 1960
ein roter Blitz mit Ferrari Herz

Zu Beginn der Sechziger entschied sich Nando Dell'Orto, der berühmte Motorboot Rennfahrer, einen 12-Zylinder-Ferrari-Motor in einen 3-Punkt-Rumpf der Cantieri Timossi Werft einzubauen. Die Rumpfstruktur wurde aus Holzspanten mit Sperrholzverkleidung aufgebaut. Die Motorverkleidung und die Heckfinne wurden in Ferrari-Rot lackiert zum Symbol für pure Power.

Dieser neue Baukasten in einer limitierten Auflage hergestellt, enthält den fertigen GFK-Rumpf mit Mahagoni beplankt, fertig zum Lackieren. Der Aufbau ist in einem Stück aus GFK. Sitz und Verkleidungen sind aus Lederimitat fertig gefertigt und alle Metallbeschläge sind aus verchromtem Messing fertig hergestellt.

Ein aufwändiger Satz Einzelteile macht dieses Modell zu einem wirklichen Schmuckstück. Der Baukasten ist einfach zu bauen und als Standmodell vorgesehen. Eine farbig bebilderte Anleitung lässt keine Fragen offen.

Technische Daten:

Maßstab 1:8

Länge 790 mm

Breite 300 mm

Höhe 165 mm

Schwierigkeitsstufe Bau (1=sehr einfach ... 5=Experte)

2 einfach

**

Kategorie/Sparte

Arno XI Racer Baukasten mit Fertigrumpf

Standmodell

Abmessungen

Maßstab

1:8

Gesamtlänge

790 mm

Breite

300 mm

Höhe

165 mm

Konstruktion

Material Rumpf

GFK Mahagoni beplankt

Material Aufbauten

GFK

Rumpfbauweise

Fertigrumpf

Schiffsmodelle > Historische Schiffe -Standmodelle > Standmodelle > Arno XI Racer Baukasten mit Fertigrumpf

Arno XI Racer Baukasten mit Fertigrumpf

**Preis: 529,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022