Tim Dampfschlepper



Artikelnummer: 303400 Tim Dampfschlepper

Hersteller: aero-naut

Beschreibung

Tim ist ein Dampfschlepper aus dem fri¿½hen 20. Jahrhundert. Das Modell kann als Arbeitsschiff oder als Museumsschiff (mit Reling) gebaut werden. Das Modell besticht mit einem umfangreichen Beschlagteilsatz und hochwertige �tzteile aus Messing erlauben eine feine Detaillierung des Modells.

Im volumin�sen Rumpf findet sich genug Platz f�r die gesamte RC-Installation. Auch ein Rauchgenerator kann optional eingebaut werden. Das Modell kann mit Beleuchtung ausgestattet werden. Der Schornstein ist - wie beim Original - klappbar und kann mit einem Servo umgelegt werden. Der Bausatz sieht den Antrieb mit konventionellen B�rstenmotoren, aber auch modernen Au�enl�ufern vor.

Tim wird ganz aus Holz aufgebaut. Der Bausatz zeichnet sich durch den Einsatz modernster Lasertechnik und eine hohe Passgenauigkeit aus. Der Rumpf ist in Knickspanttechnik konstruiert und wird mit passgenau

Tim Dampfschlepper

lasergeschnittenem Holz beplankt.

Der Modellbausatz enth�lt:
Alle zum Bau erforderlichen Holzteile,
Schiffswelle, Ruder, Bauhelling, Beschlagteilsatz, �tzteile
und eine ausf�hrliche 3D-Bauanleitung.

Tim Dampfschlepper

Technische Daten

L�nge ca. 710 mm

Breite ca. 230 mm

H�he ca. 325 mm

Maï¿1⁄₂stab ca. 1:20

Tim Dampfschlepper

Als Antrieb empfehlen wir zwei Varianten

Bï¿1/₂rsten-Antrieb:

Motor: Race 620 navy Best.-Nr.:

7000/47 Regler: Multi 25 Best.-Nr.:

7019/71

Wellenkupplung Kardan 3,17/4mm Best.-Nr. 7035/71

Brushless-Antrieb:

Motor: actro-n 28-4-880 Best.-Nr.:

7003/04 Regler: actro-marine 30 A Best.-Nr.:

7003/42 Wellenkupplung Kardan 4/4mm Best.-Nr.

7035/73

Tim Dampfschlepper

Technische Daten

L�nge

ca. 710mm

Breite

ca. 230mm

H�he

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 13. Dezember 2025

Schiffsmodelle > RC Schiffsmodelle > Tim Dampfschlepper

Tim Dampfschlepper

ca. 325mm

Maï¿1∕₂stab

ca. 1:20

Preis: 269,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 12. Juni 2022