



Der Konstrukteur und langjährige Modellsegler Uwe Kreckel hat mit der Drago ein ganz modernes Modellprojekt ins Leben gerufen. Uwe Kreckel ist seit vielen Jahren als

Buch- und Zeitschriften-Autor unter Modellseglern bekannt und hat schon einige wegweisende Eigenkonstruktionen entwickelt und veröffentlicht.

Seine Idee, einen modernen Daysailer mit ausfahrbarem Bugspriet und Doppel-ruder als Modell zu konstruieren und diesem sowohl sportliche und dennoch ausgewogene Segeleigenschaften mit auf den Weg zu geben, hat nicht nur uns mitgerissen.

Wir freuen uns sehr darüber, mit Uwe Kreckel dieses Modell mit seinen vielen Möglichkeiten und Details zu einem modernen Bausatz werden zu lassen. Die bewegliche Skipperfigur "Luca" ist hier noch das Tüpfelchen auf dem "i", das die Drago richtig lebendig und originalgetreu aussehen lässt und das Modellsegeln noch um eine Dimension erweitert.

Klaus Krick Modelltechnik

Inhaber Matthias Krick Industriestr. 1 75348 Knittlingen Tel. +49 (0) 70 43 - 9 35 10 Fax +49 (0) 70 43 - 935119 E-Mail: info@krick-modell.de Internet: www.krick-modell.de

Nachdruck von Texten und Abbildungen, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers gestattet. Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden. Für Haftungs- und Nachfolgeschäden beim Betrieb von und mit Erzeugnissen aus unserem Lieferprogramm können wir nicht aufkommen, da ein ordnungsgemäßer Betrieb oder Einsatz nicht überwacht werden kann. Stand April 2025

Drago

BAUKASTEN MIT GFK-RUMPF UND LASERGESCHNITTENEN

Die DRAGO ist ein typischer Daysailer des frühen 21. Jahrhunderts. Vorbilder dieses modern gestalteten, sportlichen, kleinen Seglers finden sich an vielen grö-Beren Gewässern und Küsten, sowohl von namhaften Herstellern als auch als Unikate.

Allen gemeinsam ist die handliche Größe und damit die Möglichkeit das Boot mit einem Trailer zu transportieren. Überwiegend sportlich ausgelegt, bieten die meisten, trotz geringer Größe, in einer spartanischen Kajüte Übernachtungsmöglichkeit für 2-3 Personen.

DRAGO hat das für diese Bootskategorie typische gro-Be, offene Cockpit, eine Doppelruder-Anlage, einen Wave-Piercing-Bug mit ausfahrbarem Bugspriet, sowie eine Rumpfform, die von vorne aus einem Rundspant im Heckbereich in einen Knickspant übergeht. Dieser Baukasten ist als Komplettbausatz ausgelegt, enthält daher das komplette Rigg mit CFK-Mast, Baum, vorgeschnittenen Segeln und allem, was für das Aufriggen benötigt wird. Da das Modell keine Selbstwendefock besitzt, sind für den RC-Betrieb mindestens 2 Segelwinden erforderlich, die Fock und Großsegel unabhängig

Ein hochwertiger GFK-Rumpf und Laser-geschnittene und gravierte Sperrholzteile bilden die Grundlage für diesen Baukasten, der damit auch vergleichsweise einfach und schnell gebaut ist. 3D-gedruckte Beschlagteile sowie die typischen verschiedenfarbigen Leinen in dem offenen Cockpit lassen das Modell sehr vorbildgetreu erscheinen.

Der Namensgeber des Modells, ein stilisierter Drache, schlängelt sich aus Selbstklebefolie über die Bordwand und macht DRAGO zu einer spektakulären Erschei-

Eine ausführliche Bauanleitung macht den Bau des Modells auch für den fortgeschrittenen Einsteiger problemlos möglich.

Nicht enthalten sind RC-Komponenten, Klebstoffe, Lacke und 2 kg Ballast, zum Einfüllen in eine 3D-gedruckte Tropfenform.

Technische Daten:

Maßstab 1:6

950 mm Rumpf Länge

1000 mm inkl. Ruder

355 mm Breite

Masthöhe über Aufbau 1400 mm

Tiefgang 260 mm Gewicht ca. 4,5 kg

Bestell-Nr.

20410 Baukasten Drago

mit Beschlägen und Rigg

20411 Genua-Set mit Segel, Beschlägen

und Leinen

20413 Bausatz Skipperfigur "Luca"





Carli/Progress/Ymer



BILLING BOATS SERIE 200

Die Modelle der Serie 200 erfreuen sich wegen Ihrer kompakten Größe und ihrer aus Kunststoff tiefgezogenen Rümpfe, Decks und Aufbauten großer Beliebtheit. Sie sind somit nicht nur für Einsteiger als Standmodell einfach und schnell gebaut, sondern eignen sich besonders auch für den Betrieb als kleines RC-Modell. Hierfür sind natürlich etwas Erfahrung und das geeignete kleine Zubehör notwendig. Die Holzteile mit Ständer und Aufbauteilen sind mit Laser bereits ausgeschnitten. Eine ausführlich bebilderte Anleitung hilft beim Zusammenbau.





Dänischer Küstenfrachter von 1902



Bestell-Nr. BB0236 Küstenfrachter Carli



Maßstab 1:60 380 mm Länge 100 mm Breite Höhe 230 mm

Maßstab 1:60 Länge 380 mm Breite 100 mm

Höhe 340 mm





Bestell-Nr. BB0240 Progress Fischtrawler





Dänischer Dampfschlepper von 1942



Bestell-Nr. BB0244 Ymer Dampfschlepper



Maßstab 1:60 Länge 380 mm Breite 100 mm Höhe 260 mm

Passau/Monterey





WSP-10 PASSAU 1:20

EINSATZBOOT DER WASSERSCHUTZPOLIZEI

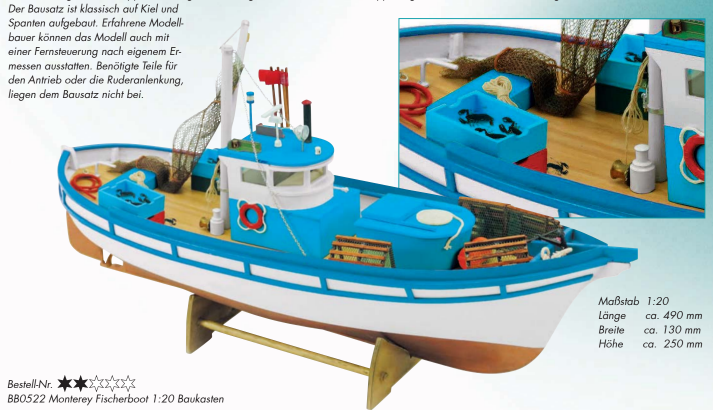
Das 15 m lange und 3,90 m breite Boot wurde 1989 auf der Bodan-Werft GmbH in Kressbronn am Bodensee gebaut. Am 30.6.1989 wurde das WSP 10 für die Wasserschutzpolizeidirektion Bayern mit Heimathafen Passau an der Donau in Dienst gestellt. Die Typenbezeichnung dieses Bootes lautet 'Streckenboot'. Im normalen Dienst wird das Boot mit 2 Mann gefahren, die für eine gut funktionierende Technik, wie Radar, Echolot, Selbststeueranlage, 4 Funkgeräte und Explosionsschutz, d.h. es kann ein Überdruck erzeugt und Frischluft über die Schornsteine angesaugt werden (bei Tankerunfällen), sorgen. "WSP 10" kontrolliert einen Abschnitt von der deutsch-österreichischen Grenze bis ca. 80 km stromaufwärts.



MONTEREY 1:20

Fischerboot Holzbausatz in der Mittelmeer Edition

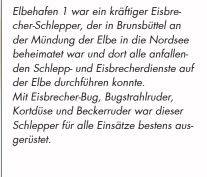
Obwohl dieses Boot unter dem Namen "Monterey" bekannt ist, stammt sein Design aus der Bucht von San Francisco, Kalifornien. Das Boot wurde am Fisherman's Wharf in San Francisco gebaut und erhielt den Spitznamen "Monterey". Italienische oder sizilianische Handwerker, bauten die "Monterey" nach dem Vorbild der mediterranen Lateinsegel-Felucca, modifizierten sie für den Einbau eines Motors und machten sie so zu einer echten kalifornischen Kreation! Diese Boote wurden "nach Augenmaß" gebaut, es wurden keine Pläne verwendet, die Handwerker begannen einfach mit einem allgemeinen Doppelend-Design, mit einer großen Breite und einem Klipperbug und bauten den Rest nach Augenmaß.



Elbehafen/Alai







Maßstab 1:50 Länge 605 mm Der Modellbausatz enthält alle zum Bau erforderlichen Teile und Materialien aus MDF und Holz gelasert. Die Beschlagteile sind im 3D-Druck-Verfahren hergestellt. Auch an die Beleuchtung wurde gedacht. Der Rumpf wird in klassischer Kiel-Spant-Technik gebaut und mit Leisten beplankt. Neben der bebilderten Bauanleitung liegt dem Bausatz eine Stückliste mit Hinweisen in deutscher Sprache, bei.





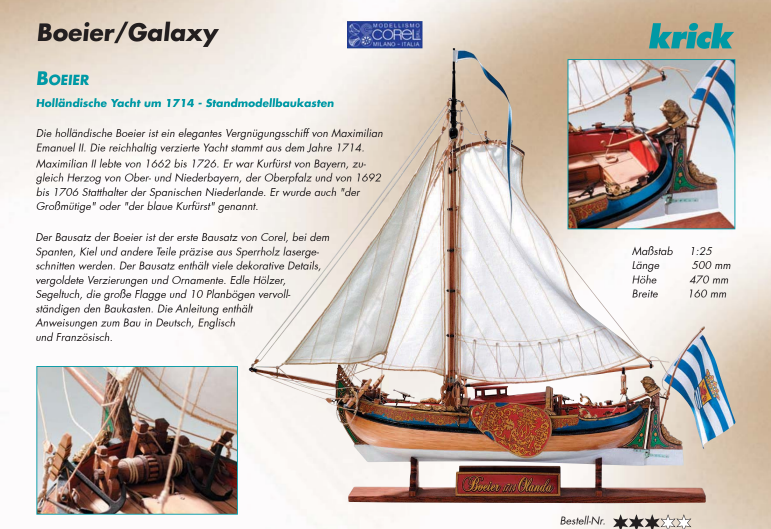
24558 Elbehafen 1:50 Baukasten

ALAI

Alai ist ein 1980 von ASTILLEROS ARDEAG - BILBAO, SPANIEN, gebauter Schlepper. Derzeit fährt er unter der Flagge Spaniens. Er hat eine Bruttotonnage von 124 Tonnen. Seine gefällige Optik macht dieses Modell zu einem beispielhaften Schleppermodell, das mit seinem Maßstab von 1:35 noch mit vielen interessanten Details ausgestattet werden kann.

Gelasertes Holz und hochdetaillierte Beschläge aus 3D Resin sorgen für ein authentisches Aussehen. Eine bebilderte Schritt-für-Schritt-Anleitung führt Sie durch den gesamten Bauprozess. Die enthaltene LED-Beleuchtung verleiht dem Modell einen realistischen Touch. Das Steuerhaus ist mit einer detaillierten Inneneinrichtung ausgestattet. Lasergeschnittene Verglasung: Für eine klare und präzise Darstellung der Fenster.





GALAXY

53ft Luxus-Sportboot Holzbausatz im Maßstab 1:25

Galaxy ist eine hoch moderne Luxus-Superyacht, wie sie immer öfter in den reichen Hafenzentren des Mittelmeers zu sehen sind. Mantua Model hat dies in sehr interessanter Weise als Laser-Holzbausatz herausgebracht. Das zweimotorige Boot kann RC-betrieben mit zwei Motoren ausgestattet werden. Hierfür ist ein spezielles Antriebsset erhältlich. Alle abgebildeten Details wie die prägnanten Liegesessel im Heck werden aus Laserteilen zusammengesetzt. Schiffswellen und Propeller sind im Baukasten enthalten, wie auch die ausführlich bebilderte Bauanleitung.



20163 Boeier holländische Yacht

Robt.E.Lee/Titanic



ROBERT E. LEE 1:150

Mississippi Dampfboot um 1870

Die ersten Landstraßen in Amerika waren die großen Flüsse, die das Wachstum des Handels und des Transportes ermöglichten. Das Aufkommen des Dampfs und der leuchtenden Ideen von Fulton und Livingston, erste Erbauer von Riverboats, ermöglichte die Navigation Fluss-aufwärts.

Das Streben nach Geschwindigkeit spornte erstaunliche Konkurrenzen an. Eins der berühmtesten Rennen war das zwischen der Natchez und der Robert E. Lee, ausgetragen 1870 auf der Strecke New Orleans und Saint Louis, die Robert E. Lee gewann.

Ein solider Holzrumpf, gedrechselte Kamine, Messingätzteile,
fertige Metallfenster, Türen,
Schaufelräder und Planken für
die Decksbeplankung, sowie die
Plattform runden zusammen mit
weiteren Beschlagteilen diesen
interessanten Bausatz ab. Bauplan
und Bild-Bauanleitung sind ebenfalls im
Bausatz enthalten.



Maßstab 1:150 Länge 600 mm

Bestell-Nr.

25017 Robt. E. Lee Baukasten 1:150

TITANIC 1:250

Amati war eine der ersten Firmen, die einen Modellbausatz von der Titanic herausgebracht hatten. Dabei wurde der Maßstab von 1:250 stets beibehalten, aber der Bausatz immer wieder in seiner Qualität und Detailtreue verbessert. Diese neue Edition enthält Fotoätzteile für Decksfenster, Reling, Kräne und vieles mehr, die das imposante Modell noch detaillierter und realistischer machen. Die berühmte Glaskuppel ist jetzt aus transparentem Kunststoff hergestellt, während die Schornsteine mit Fotoätzteilen verkleidet sind, um ein präziseres Aussehen zu erzielen. Der Bug wurde mit einer neuen Reling und einer verbesserten Silhouette komplett neu gestaltet. Die Kalfaterung der Decksplanken wurde überarbeitet, um ein noch realistischeres Aussehen zu erreichen. Auch die Leinen für die Verspannung und Masten wurden überarbeitet: Sie bestehen jetzt aus 0,18 mm schwarzem Draht und müssen nicht mehr lackiert werde.



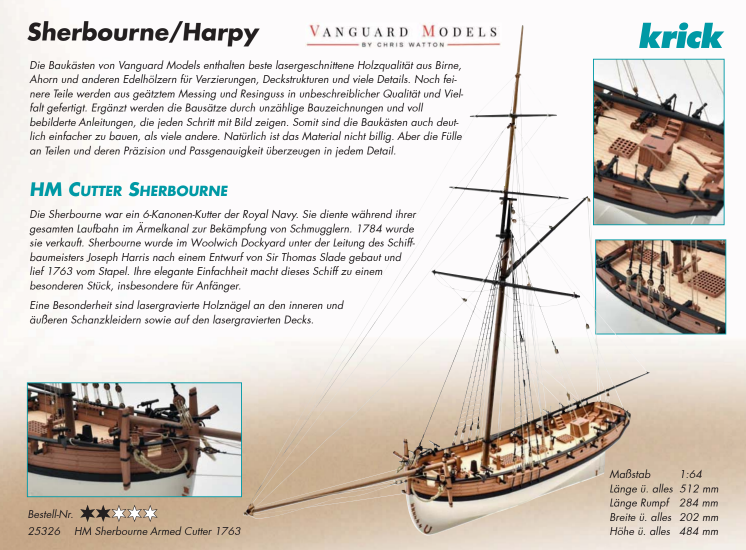
Der Bausatz enthält jetzt eine zweite lasergravierte Beplankung für eine einfache und präzise Montage. Zahlreiche Baupläne mit Ansichten auch in Originalgröße und eine farbige Schritt-für-Schritt-Anleitung zeigen selbst kleinste Details, so dass beim Bau keine Fragen offen bleiben.

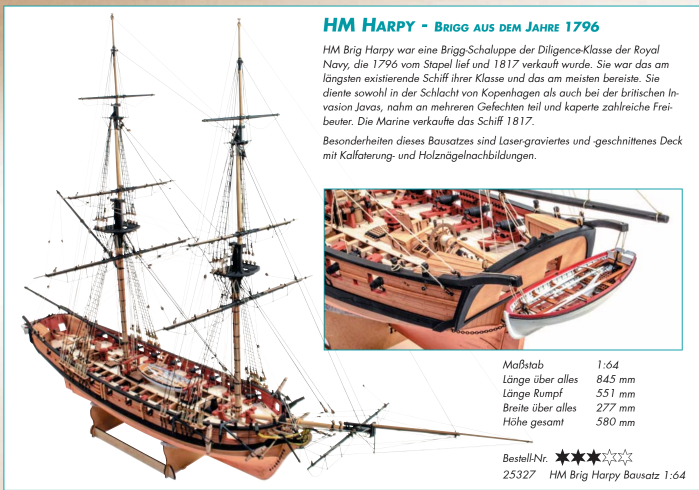












Kogge/Rattlesnake



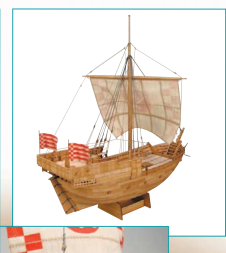
Die neuen Holzbausätze von Shipyard erfreuen sich nicht nur hoher Präzision bei den Laser-geschnittenen Teilen aus Edelhölzern, sie sind auch neben allen Beschlagteilen und sehr genauen bebilderten Bauanleitungen auch mit den benötigten Acrylfarben ausgestattet.

Auch die Originaltreue ist bei diesen Bausätzen sehr präzise, sodass sehr authentische und filigrane Modelle entstehen, obwohl die Erfahrung des Erbauers nicht hoch sein muss.



KOGGE VON BREMEN

Maßstab 1:72 Länge 338 mm Breite 200 mm Höhe 316 mm



HANSE KOGGE von Bremen 1380

Als Bremer Kogge bezeichnet man das auf das Jahr 1380 datierte Wrack einer Kogge, das 1962 vor Bremen gefunden wurde. Es ist heute im Deutschen Schifffahrtsmuseum in Bremerhaven ausgestellt, und von ihm existieren drei annähernd identische Nachbauten

Dieser Bausatz ist sehr detailliert nachempfunden und durch die Laser-Gravurtechnik sehr einfach gehalten. Die gelaserte Rumpfbeplankung sorgt hier für einen sehr zügigen Aufbau.

24618 Hanse Kogge von Bremen 1380 Laser-Holzbausatz 1:72

HMS RATTLESNAKE

Unter dem Namen Rattlesnake gab es allein in England 10 verschiedene Schiffe. Nicht jede Rattlesnake sieht daher gleich aus.

Diese HMS Rattlesnake war einer von vier Marinekuttern der Alert-Klasse (Alert, Rattlesnake, Pigmy und Cockatrice). Sie war ein 14-Kanonen-Kutter, der 1777 vom Stapel lief, später in eine Sloup umklassifiziert wurde und 1781 unterging.

Dieses Modell überzeugt durch eine wunderschöne Linienführung und die lasergeschnittenen und gravierten Klinkerplanken lassen auf einfache Weise ein wunderbares Modell entstehen.



SHIPYARD



Leuchtturm-Bausätze 1:72







SHIPYARD KARTONBAUSÄTZE

- hochwertiger gestrichener Karton
- alle Teile mit Laser ausgeschnitten
- alle benötigten Farben und Pinsel enthalten
- alle Beschlagteile enthalten
- Material für die Grundplatte wie Streugut enthalten

RUBJERG KUUDE



SASSNITZ

Leuchtturm von 1937/Deutschland Maßstab 1:72, Höhe 180 mm



Leuchtturm von 1855/Deutschland Maßstab 1:72, Höhe 645 mm



GEBÄUDE KAMPEN

Leuchtturm von 1855/Deutschland Maßstab 1:72, 980 x 210 mm



FIGUR "FINN"

SKIPPER AN DER PINNE 1:7,6 UND 1:15

Modellbau vom Besten Krick Modelltechnik Industriestr. 1 - D-75438 Knittlingen

Finn ist die ideale Figur für unser Modell Folkeboot im Maßstab 1:7,6 und 1:15
Die Figur ist im 3D-Druck-Verfahren hergestellt und wird unlackiert geliefert. Die große Variante ist hohl und damit leicht, aber dennoch stabil. Für andere Modelle dieser Größe können die Arme und Beine leicht abgetrennt und in anderer Position angebracht werden.



Fordern Sie den aktuellen **krick** Hauptkatalog gegen 15,- Euro Scheine (Europa 25,- Euro) oder die Spezialkataloge gegen Einsendung von Briefmarken im Wert von 1,80 Euro Porto (Europa 3,30 Euro) an, oder holen Sie diese bei Ihrem Fachhändler. Auch Online-Bestellungen auf **www.krickshop.de** sind möglich.

Ihr Fachhändler: