

[www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)



*Highlights 2017*

*Modellbau vom Besten*

**krick**

## Die neue Marke im Krick-Sortiment

Mit der Auflösung der Firma Robbe-Modellsport, Grebenhain haben wir uns entschlossen, die interessanten und zeitlosen Schiffsmodellkonstruktionen aus dem Hause Robbe nicht sterben zu lassen, sondern weiter in unserer Fertigung zu produzieren, in unser Schiffsmodellsortiment zu integrieren und auch weiter den modernen Fertigungsmethoden anzupassen. Diese Schiffsmodellkonstruktionen und das Zubehörsortiment werden wir zukünftig unter der Marke  weiter beleben.

RO-marin Schiffsmodelle zeichnen sich besonders durch einen hohen Vorfertigungsgrad der Kunststoff-Rümpfe und weiterer Kunststoffteile aus. Die Beschlagteile aus Kunststoff und Metall sind legendär und stellen somit eine hervorragende Ergänzung zu unserem bisherigen eher klassisch orientierten Sortiment dar.

Ihr Matthias Krick

# Hafenbarkasse Dolly **NEU**

## DOLLY HAFENBARKASSE

Dieser Schiffstyp wird in vielen Häfen der Welt ganz universell eingesetzt. Je nach Ausführung dienen diese Barkassen zum Transport von Personen oder Materialien, können aber auch, mit speziellen Aggregaten ausgerüstet, zum Schleppen von Schiffen oder als Löschbarkassen eingesetzt werden. Mit dem auf diesen Rumpf abgestimmten Elektromotor und dem Einschraubenantrieb kann die Dolly vorbildgetreu gefahren werden. Die sehr gute Manövrierfähigkeit ergibt sich aus dem in den Rumpf eingeformten Schraubentunnel. Das Modell kann mit einem Sonderfunktionssatz als Feuerlöschboot mit Löschkanone, Wasserpumpe usw. ausgestattet werden. Eine andere Möglichkeit ist der Aufbau eines Schleppgeschirrs zur Nutzung als kleiner Hafen-Arbeitsschlepper. Die Dolly ist einfach zu bauen, ist aber für viele Modellbauer wegen ihrer universellen Einsatzmöglichkeit eine tolle Grundlage um eigene Funktionsideen zu verwirklichen.

### Lieferumfang

Der Baukasten enthält den vorgeformten Rumpf, das vorgeformte Steuerhaus aus Transparentmaterial (dadurch ist kein Ausschneiden der Scheiben erforderlich) und weitere Aufbauten und Einbauten sowie das Deck mit Laser ausgeschnitten. Die komplette Ruderanlage, Stevenrohr mit Schiffswelle, Schiffsschraube und Kupplung. Selbstklebender und Abdeckmasken. Mehrsprachige Bauanleitung und Bauplan. Der Beschlagsatz enthält sämtliche Lampen mit Birnchen zum Anschluss sowie alle Beschläge wie Lüfter, Poller, Relingstützen und vieles mehr.

### Zubehör

Bestell-Nr.

ro1006 Beschlagsatz Dolly

ro1009 Sonderfunktionssatz Löschmonitor

alternativ:

ro1434 Schleppgeschirr

### Benötigtes Zubehör

#### für den Betrieb mit Fernsteuerung

Bestell-Nr.

42235 Elektromotor Max Speed 400

42128 Entstörsatz

67051 Fahrtregler Quicrun 1060

79050 Ruderservo

Fernsteuerung ab 2-Kanal

(bei Sonderfunktion ab 4-Kanal)

**Maßstab 1:20**

**Länge ca. 550 mm**

**Breite ca. 165 mm**

**Gesamtverdrängung ca. 1200 g**

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆

ro1005 Baukasten Hafenbarkasse Dolly



**Made in Germany**

**RC-Modell**



Bei Sonderfunktionen weiteres Zubehör erforderlich, Infos auf [www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)

## **PAULA** FERNGESTEUERTES MODELL EINES ARBEITSSCHIFFES MIT BERGEKRAN IM MAßSTAB 1:25

In vielen Häfen der Welt trifft man die Vorbilder unserer Paula an. Emsig verlassen sie den Hafen um im küstennahen Bereich, an den Mündungen der großen Flüsse und an den Einfahrten der Häfen ihren Dienst zu versehen.

Diese wendigen und für ihre Größe sehr schnellen Arbeitsschiffe werden universell eingesetzt. Zu ihren Aufgaben gehört das Einholen und Ausbringen von Seezeichen, die Beseitigung kleinerer Hindernisse im Fahrwasser oder der Transport von Spezialgerät der Meeresforschung. Somit ergeben sich für den findigen Modellbauer eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten für dieses Boot. Die Paula ist das ideale Modell für den Beginner und Fortgeschrittenen, der noch echten Modellbau betreiben möchte. Mit dem empfohlenen Bleiakku lassen sich sehr lange Einsatzzeiten realisieren. Der Bergekran kann über das Heck des Modells verschiedene Lasten absetzen und wieder aufnehmen. Puppen und Bojenset im Lieferumfang nicht enthalten.



**RC-Modell**



**Made in Germany**

### Lieferumfang

- Kunststoff-Rumpf und Deck tiefgezogen
- Tiefgezogener Decksaufbau aus Transparentmaterial, kein Ausschneiden der Scheiben erforderlich
- Gelaserte Einbauteile für den Innenausbau des Rumpfes
- Komplette Ruderanlage
- Stevenrohr mit Welle und Schiffsschraube
- Wellenkupplung
- Alle Teile für den Bergekran
- Dekorbogen
- Bauanleitung mit Bauplan
- Kompletter Beschlagsatz

### Zubehör

- ro1537 Sonderfunktionssatz Kran Paula
- ro1539 Bojenset (2 Stück) Bausatz

### Erforderliches Zubehör für den Fahrbetrieb

- 42124 Elektromotor Max Power 600
  - 42128 Entstörsatz
  - 67051 Fahrtregler Quicrun 1060
  - 79050 Ruderservo
- Fernsteuerung ab 2-Kanal  
(bei Sonderfunktion ab 4-Kanal)



**Maßstab 1:25**  
**Länge ca. 710 mm**  
**Breite ca. 215 mm**  
**Gesamtverdrängung ca. 2500 g**

**RC-Funktionen**  
Rudersteuerung, Motorregelung,  
Sonderfunktionen

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆

ro1159 Baukasten Arbeitsboot Paula

Bei Sonderfunktionen weiteres Zubehör erforderlich, Infos auf [www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)



# Feuerlöschboot Düsseldorf

## NEU

## DÜSSELDORF VORBILDGETREUER NACHBAU DES FEUERLÖSCHBOOTES DÜSSELDORF IM MAßSTAB 1:25

Das Feuerlöschboot Düsseldorf 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 Löschmonitoren 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 RO-marin Baukasten des Feuerlöschbootes „Düsseldorf“ ist in Größe und Ausstattung hervorragend geeignet, die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Originals auch im Modell zu verwirklichen. Es können die Löschmonitore, der Kran, die Ankerwinde, das Radar, Scheinwerfer, Blaulicht, Hupe und Sirene sowie Dieselgeräusche funktionstüchtig eingebaut werden.



**ro**  
**marin**  
bykrick

### Lieferumfang

- Rumpf, Aufbau und weitere Bauteile aus Kunststoff tiefgezogen
- Gelaserte Kunststoff-Decks- und Kleinteile
- Gelaserte Sperrholzteile wie z. B. Motorspant und Pumpenplatte
- 3 funktionstüchtige Löschmonitore
- Beweglicher Boots Kran
- 2 Schiffsschrauben und 4 Rudersets sowie alle für den RC-Einbau notwendigen Anschlusssteile
- Lackier-Abdeckmasken
- Dekorbogen
- Ausführliche Bauanleitung und Bauplan

**Maßstab** 1:25  
**Länge ca.** 1160 mm  
**Breite ca.** 250 mm  
**Höhe ca.** 500 mm  
**Gesamtverdrängung ca.** 9000 g

### RC-Funktionen

Rudersteuerung, Motorregelung, Lichtfunktionen, Sonderfunktionen, Soundfunktion

Bestell-Nr. ★★★★★☆

ro1100 Baukasten  
Feuerlöschboot Düsseldorf

# RC-Modell

Der starkwandige Kunststoff-Rumpf ist groß genug, um die zahlreichen Aggregate für alle Sonderfunktionen aufzunehmen. Zwei vielfach bewährte Getriebemotoren Max Gear verleihen dem Modell eine angemessene hohe Geschwindigkeit. Vier große Ruder garantieren eine extreme Manövrierfähigkeit bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt. Die Löschmonitore lassen sich über die Fernsteuerung horizontal und vertikal schwenken. Mit der empfohlenen Elektro-Zahnradpumpe können diese weit spritzen. Mit dem Bootscran lässt sich das tiefgezogene Ruderboot vorbildgetreu anheben und außenbords absenken. Der Baukasten enthält den vorgeformten Rumpf, das vorgeformte Steuerhaus aus Transparentmaterial (dadurch kein Ausschneiden der Scheiben erforderlich) und weitere mit Laser ausgeschnittene Einbauten. Die komplette Ruderanlage, Stevenrohr mit Schiffswelle und Schiffsschrauben. Selbstklebblätter und Abdeckmasken. Mehrsprachige Bauanleitung und Bauplan.



 **Made in Germany**



## Zubehör

- ro1101 Beschlagsatz Düsseldorf
- ro1103 Sonderfunktionssatz Düsseldorf

## Erforderliches Zubehör für den Fahrbetrieb

- 42275 Elektromotor Max Gear 2,5:1 (2 Stück)
- 42128 Entstörsatz (2 Stück)
- 63706 Gelenkkupplung (2 Stück)
- 67052 Fahrtregler Quicrun 860 Dual
- 79050 Ruderservo
- Fernsteuerung ab 2-Kanal
- (bei Sonderfunktion ab 4-Kanal)

Bei Sonderfunktionen weiteres Zubehör erforderlich, Infos auf [www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)

## SEA-JET EVOLUTION RASANTER WASSERSPORTLER FÜR BRUSHLESS E-ANTRIEB

Nach vielen erfolgreichen Jahren des robbe Sea-Jet hat sich der Sea-Jet Evolution mit höherer Leistungsmöglichkeit und moderner Optik weltweit in den Sea-Jet Cups etabliert. Angelehnt an die modernen Race-Jets der Wettbewerbsklassen ist das optische Erscheinungsbild wesentlich rasanter als das des Vorgängers.

Um seine Seitenstabilität zu verbessern, wurde der Rumpf breiter, in der Höhe aber niedriger ausgeführt.

Dem Evolution kann ein Zweimotoren-Brushlessantrieb spendiert werden, der für ordentlich Dampf sorgt. Aber auch mit einer preisgünstigeren Bürstenmotor-Variante macht er schon richtig Spaß und lässt sich natürlich auch noch später aufrüsten. Damit die hohe Leistung der Brushlessmotoren aber auch in Vortrieb umgesetzt werden kann, werden die Schiffschrauben direkt, also ohne Getriebe und ohne störende Gelenkwellen wie beim früheren Sea-Jet, angetrieben. Ein zentral angeordnetes Ruder und eine optimierte Rumpfform garantieren eine hohe Wendigkeit und Fahrspaß.

### RC-Modell

**Antriebsart** Elektromotor  
**Länge ca.** 685 mm  
**Breite ca.** 240 mm  
**Höhe ca.** 370 mm  
**Gesamtverdrängung ca.** 2100 g

#### RC-Funktionen

Rudersteuerung, Motorregelung

Bestell-Nr. ★★☆☆☆

ro1266 Baukasten Sea-Jet Evolution

Made in Germany



#### Lieferumfang

- Rumpf, Deck und Sitzbank aus tiefgezogenem, schwarzen ABS-Kunststoff
- Gummiprofil als Kantenschutz
- gelaserte Teile für Antrieb- und RC-Einbau
- Mehrteilige Fahrerfigur aus Kunststoff
- Lenker und Spiegel aus Spritzkunststoffteilen
- Schiffswellen Ø 4 mm mit Stevenrohren (2x)
- Schiffsschrauben (links- und rechtsdrehend)
- Keilruder mit Halterung
- Kleinmaterial für die Montage
- Mehrfarbiger Dekorbogen
- Mehrsprachige Bauanleitung
- Bootsständer

#### Zubehör

ro1268 Brushless-Antriebsset mit 2 ROXXY BL Inrunner-Motoren 2845/07, Kupplungen und Kühlschlangen

oder

ro1267 Standard-Brushed-Antriebsset mit 2 Bürstenmotoren, Entstörsatz, passenden Kupplungen und Kühlschlangen

#### Erforderliches Zubehör für den Fahrbetrieb

67072 Fahrtregler Seaking 60A (2 Stück) bei Brushless-Antrieb

67052 Fahrtregler Quicrun 860 Dual bei Brushed-Antrieb

79050 Ruderservo

Fernsteuerung ab 2-Kanal

Weitere Informationen finden Sie auf [www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)

## Billing Boats® RC-Modelle



### ELBJØRN EISBRECHER

In der Zeitspanne von 1954 bis 1996 war die M/S Elbjørn aktiver Bestandteil der dänischen Eisbrecherflotte. Die Karriere als Eisbrecher endete abrupt am 12. Februar 1996 als ein Generator an Bord explodierte. Zwar konnte die Elbjørn noch aus eigener Kraft den Hafen erreichen, aber es war klar, dass die Tage als Eisbrecher vorbei waren. Heute ist der Eisbrecher ein Restaurant- und Museumsschiff im Hafen von Aalborg.

Wie auch das Original wird das Modell mit 2 Schrauben angetrieben. Das besondere ist jedoch die Anordnung der Schrauben. Ein 4-Blatt Messingpropeller mit 50 mm Durchmesser sitzt wie üblich am Heck des Schiffes. Die zweite Schiffsschraube mit 30 mm Durchmesser ist aber am Bug montiert. Zwei Elektromotoren treiben die Schiffsschrauben an.

#### Baukasteninhalt:

Alle zum Aufbau benötigten Holz-, Kunststoff- und Beschlagteile sind im Lieferumfang enthalten. Ein Bauplan im Maßstab 1:1 und eine Bauanleitung mit vielen Explosionszeichnungen vervollständigen den interessanten Bausatz von Billing Boats.

#### Zubehör

- 42242 Max Power 450 Elektromotor (2 Stück)
- 63920 Motorträger für 400er Motoren einstellbar (2 Stück)
- 79050 Ruderservo
- 42128 Entstörkondensatoren (2 Stück)
- 67052 Fahrtregler Quicrun WP860 Dual

**Maßstab 1:75**  
**Länge 690 mm**  
**Breite 165 mm**  
**Höhe 360 mm**

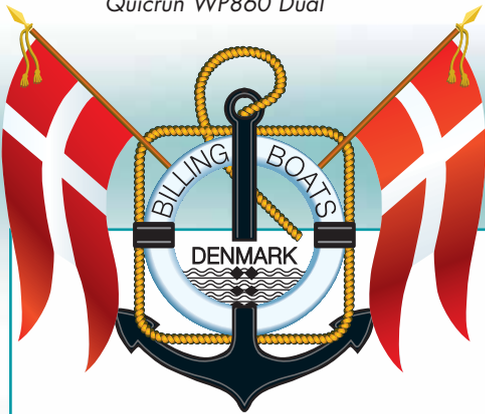
ELBJØRN EISBRECHER

**NEU**



RC-Funktionen  
Rudersteuerung, Motorregelung

Bestell-Nr. ★★★★★☆  
BB0536 Baukasten Elbjørn



#### Baukasteninhalt:

Alle zum Aufbau benötigten Holz-, Kunststoff- und Beschlagteile sind im Lieferumfang enthalten. Ein Bauplan im Maßstab 1:1 und eine Bauanleitung mit vielen Explosionszeichnungen vervollständigen den interessanten Bausatz von Billing Boats.

#### Zubehör

- 42235 Max Speed 400 Elektromotor
- 63920 Motorträger für 400er Motoren einstellbar
- 79050 Ruderservo
- 42128 Entstörkondensatoren
- 67051 Fahrtregler Quicrun 1060

### KADETT MOTORBOOT

Nachbildung eines typischen Motorbootes aus den 60er Jahren, das besonders durch seine vielfältigen im Baukasten enthaltenen Beschlagteile aus Messing und Kunststoff überzeugt. Das RC-Modell mit Kunststoff-rumpf und lasergeschnittenen Holzteilen lässt sich einfach zusammenbauen. Somit eignet es sich gut für Modellbauer die auf Details achten. Der Bau wird durch einen Bauplan und eine Bauanleitung mit vielen Detailskizzen erläutert.

**NEU**

**Maßstab 1:15**  
**Länge: 540mm**  
**Breite: 160mm**  
**Höhe: 250mm**

RC-Funktionen  
Rudersteuerung, Motorregelung

Bestell-Nr. ★★★★★☆  
BB0566 Baukasten Kadett



KADETT

# Mini Mamoli Serie

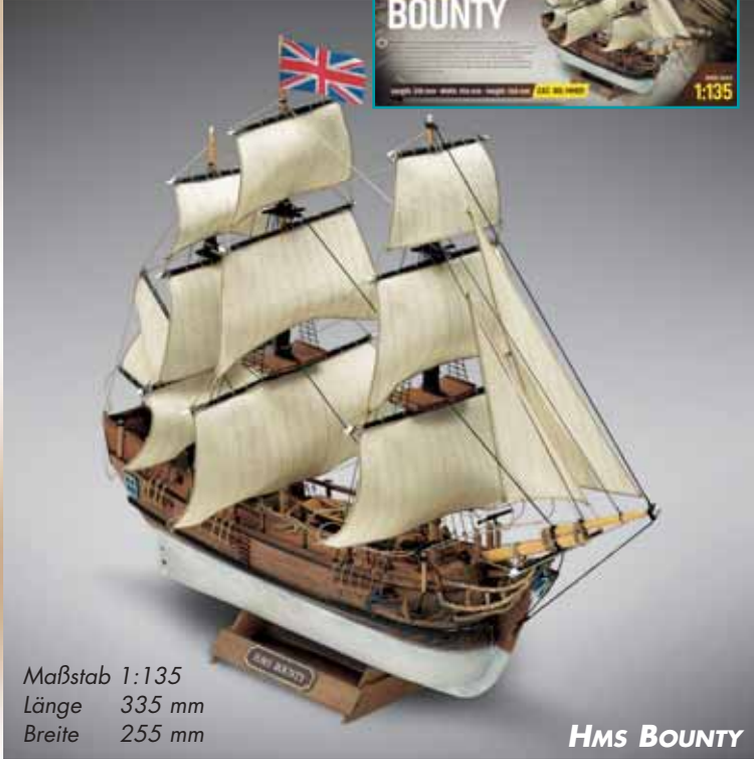
## DIE MINI SERIE MIT VORGEFRÄSTEM HOLZRUMPF **NEU**

**NEU**

Jetzt gibt es die berühmten Modellbausätze der Mini-Serie von Mamoli wieder neu. Diese Serie erfreut sich schon seit vielen Jahren großer Beliebtheit, da sie für den kleinen Geldbeutel und den schnellen Bau eines Mini-Modells für so viele Modellbauer geeignet ist. Nicht nur für den Gelegenheitsbastler sind die Modelle problemlos auf dem Küchentisch zu bauen, auch die erfahrenen Schiffmodellbauer nutzen diese Bausätze um die Modelle noch mit vielen Kleinstdetails zu supern. Neu ist die sehr ansprechende hochwertige Verkaufsverpackung, die die Bausätze als kleines Geschenk sehr interessant machen.

### HMS BOUNTY

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
21801 HMS Bounty Mini-Bausatz



Maßstab 1:135  
Länge 335 mm  
Breite 255 mm

**HMS BOUNTY**

### HMS BEAGLE

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
21803 HMS Beagle Mini-Bausatz

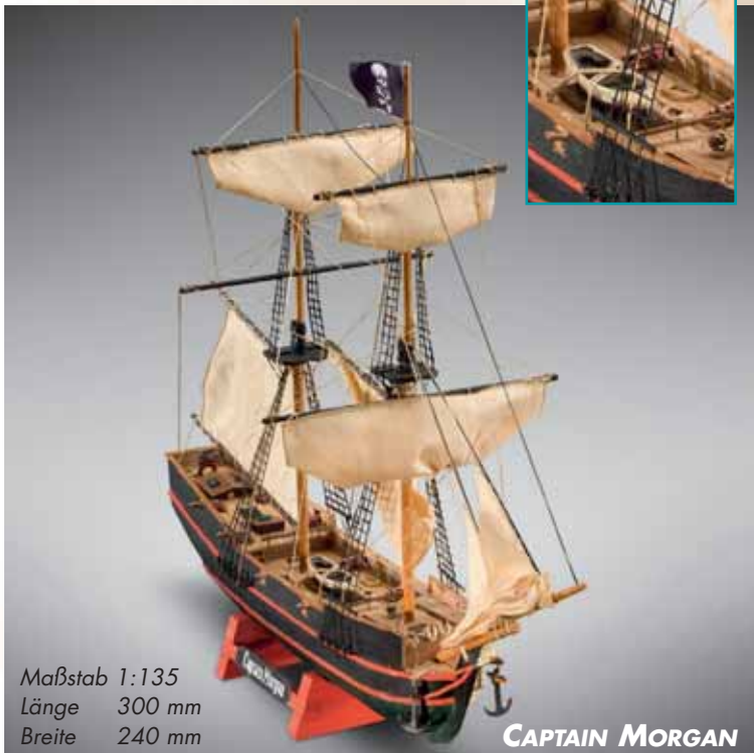


Maßstab 1:121  
Länge 350 mm  
Breite 220 mm

**HMS BEAGLE**

### CAPTAIN MORGAN

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
21805 Captain Morgan Mini-Bausatz

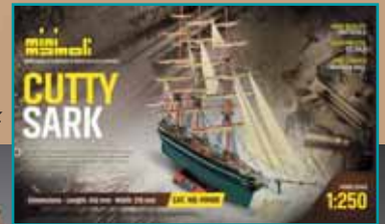


Maßstab 1:135  
Länge 300 mm  
Breite 240 mm

**CAPTAIN MORGAN**

### CUTTY SARK

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
21808 Cutty Sark Mini-Bausatz



Maßstab 1:250  
Länge 342 mm  
Breite 210 mm

**CUTTY SARK**

Die einfach ausgestatteten Baukästen enthalten einen vorgefrästen Holzrumpf, der den Bau stark beschleunigt und feine Holzleisten und Kleinteile zur Erstellung der Details und des Bootsständers. Ein Bauplan und eine mehrsprachige Bauanleitung zeigen den Zusammenbau und machen die Identifikation der Teilchen möglich.

# Mini Mamoli Serie

**NEU** **krick**

## BLUENOSE

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
21811 Bluenose Mini-Bausatz



Maßstab 1:160  
Länge 270 mm  
Breite 225 mm

**BLUENOSE**

## HMS VICTORY

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
21812 HMS Victory Mini-Bausatz



Maßstab 1:325  
Länge 300 mm  
Breite 200 mm

**HMS VICTORY**

## BLACK QUEEN

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
21860 Black Queen Mini-Bausatz



Maßstab 1:135  
Länge 335 mm  
Breite 230 mm

**BLACK QUEEN**

## GOLDEN HIND

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
21871 Golden Hind Mini-Bausatz



Maßstab 1:110  
Länge 225 mm  
Breite 200 mm

**GOLDEN HIND**

## USS CONSTITUTION



Maßstab 1:330  
Länge 275 mm  
Breite 190 mm



## USS CONSTITUTION

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
21864 USS Constitution Mini-Bausatz

Weitere Informationen finden Sie auf [www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)

# First Step Serie



Der TraditionsHersteller für hochwertige Schiffsmodellbaukästen hat eine komplett neue Serie an wirklichen Einsteiger-Schiffsbaukästen herausgebracht. Mit dieser First-Step-Serie ist es Amati gelungen, Schiffsmodellbau so einfach zu gestalten, dass es nun wirklich für Jugendliche möglich ist, ein Schiffsmodell mit Erfolg zu einem wirklich ansprechend aussehenden Modell zu machen. Vorgefräste Halbrümpfe und clevere Lasertechnik verbunden mit hochwertigem Material machen dies möglich.

„First Step“ Modelle sind speziell für den Einsteiger konstruiert worden. Die hohe Vorfertigungsqualität von AMATI macht den Bau zum Kinderspiel. Um dieses Modell zu bauen wird kein spezielles Werkzeug benötigt. Nur etwas Klebstoff und viel Fantasie. Für die Ausstattung mit Segeln ist Segelstoff und ein Segelplan enthalten. Diese Bausätze eignen sich hervorragend als Geschenk für den Einstieg in das Hobby Schiffsmodellbau.

## PIRATENSCHIFF



Maßstab 1:135  
Länge 280 mm  
Breite 100 mm  
Höhe 260 mm

## GALEONE



Maßstab 1:135  
Länge 280 mm  
Breite 100 mm  
Höhe 270 mm

## PIRATENSCHIFF

Bestell-Nr. ★★★★★★

25085 Piratenschiff First-Step-Bausatz

## GALEONE

Bestell-Nr. ★★★★★★

25086 Galeone First-Step-Bausatz

## SANTA MARIA



Segelstoff enthalten



Maßstab 1:100  
Länge 280 mm  
Breite 60 mm  
Höhe 240 mm

## Hms BOUNTY



Maßstab 1:135  
Länge 260 mm  
Breite 60 mm  
Höhe 280 mm

## SANTAMARIA

Bestell-Nr. ★★★★★★

25087 Santa Maria First-Step-Bausatz

## Hms BOUNTY

Bestell-Nr. ★★★★★★

25088 HMS Bounty First-Step-Bausatz

Coca



Maßstab 1:60  
Länge 410 mm  
Höhe 420 mm

**COCA - SPANISCHE KARACKE**

Eine Karacke oder spanisch Coca, ist ein Schiffstyp der im 15. Jahrhundert weit verbreitet war. Sie wurden als Handelsschiff eingesetzt. Ein typisches Merkmal dieser Schiffe waren die beiden Kastelle von denen sich die Besatzungen gegen Piratenangriffe erwehren konnten. Vom Ausguck ganz oben im Mast konnte das umliegende Meer gut beobachtet werden. Die rundliche Form und dass das Schiff genauso lang wie hoch war, verlieh diesem Schiffstyp sein charakteristisches Aussehen. Die Karavelle Santa Maria von Christopher Columbus wurde aus dieser Art von Schiffen abgeleitet.

**Produkt highlights**

- Kiel und Spanten präzise gelasert
- Doppelte Beplankung
- Segeltuch enthalten
- 16-seitige farbige bebilderte Bauanleitung
- ausführlicher Bauplan

Bestell-Nr.       
25089 Coca – Karacke Baukasten

**KING OF PRUSSIA**

“König von Preußen”  
Britisches Schmugglerschiff aus dem 18. Jahrhundert.

John Carter, der sich gerne mit “König von Preußen” anreden ließ, war der wohl berühmteste und gewitzteste aller Schmuggler Englands. Seinen Spitznamen trug er von klein auf, denn bei den Kriegsspielen mit seinen Brüdern wollte John immer Friedrich der Große, König von Preußen, sein. Carters Vorherrschaft auf dem Meer dauerte von 1777 bis 1807.

Die King of Prussia war vom Schiffstyp “Hoy”. Anders als Sloops, die zumeist aus widerstandsfähigem und schwerem Eichenholz konstruiert waren, wurden die Hoyes aus Tannenholz gezimmert, das ebenfalls wasserdicht, jedoch preiswerter und viel leichter war. Das bedeutete weniger Gewicht und somit eine größere Schnelligkeit. Auch waren die Rümpfe der Hoyes breiter und flacher, wodurch sie näher ans Ufer segeln konnten.

Der Baukasten ist in der bekannten hochwertigen und handgemachten Corel-Qualität hergestellt. Er enthält den Schiffsständer mit Namensschild, einteiligen Kiel und gesägte Spanten, doppelte Leistenbeplankung, seitliche Verzierungen aus Metall, gegossene Kanonen und alle benötigten Beschlagteile, die riesige Flagge, Segelstoff sowie 10 Bauplanbogen und eine ausführliche Bauanleitung.

Bestell-Nr.         
20162 King of Prussia Baukasten

COREL

KING OF PRUSSIA



Maßstab 1:42  
Länge 745 mm  
Höhe 630 mm  
Breite 320 mm

**Made in Germany**

**krick**  
CLASSIC AERO LINE



## KLEMM L 25-D

In den Jahren um 1935 war die Klemm 25 sicherlich das beliebteste Sportflugzeug in Deutschland. Besonders deutlich zeigte sich dies 1935, als zum Deutschlandflug von 161 gemeldeten Flugzeugen nicht weniger als 111 Klemm 25 der Baureihen d und e am Start waren.

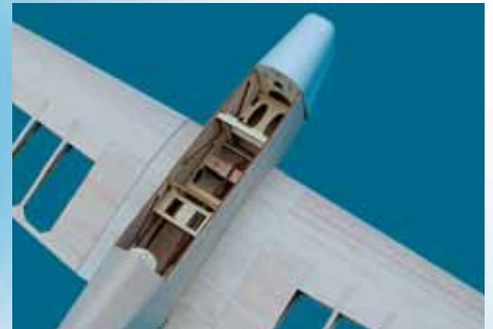
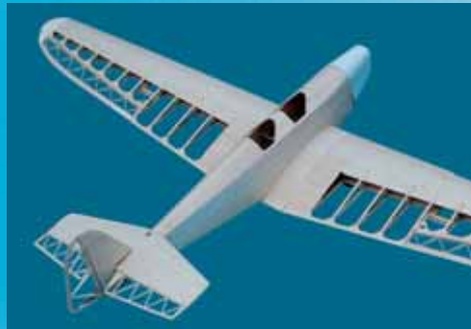
Die Klemm 25 ist seit vielen Jahren eines der beliebtesten Baukastenmodelle im Krick-Sortiment. Darum war es an der Zeit, diese Konstruktion den neuesten Produktions- und Baumethoden richtig anzupassen. Durch die gezielt eingesetzte Lasertechnologie sind alle Sperr- und Balsaholzteile so konstruiert, dass eine Steckkonstruktion entstanden ist, die einfach und selbsterklärend aufgebaut ist, viel Spaß macht und sehr schnell ohne besondere Hilfsmittel einen wunderschönen verzugsfreien Rohbau entstehen lässt. Dennoch wurde nach wie vor Wert auf die Scale-Treue und die Erreichung der vorbildgetreuen Flugeigenschaften dieses Klassikers gelegt. Gegenüber der bisherigen Konstruktion wurden viele Modellfliegerwünsche nach moderner Bauweise eingeführt. So wird nun das Tragflächen-Mittelstück mit Fahrwerk fest mit dem Rumpf verbunden und beide Flügelhälften angesteckt. Die Querruderservos sind in der Tragfläche untergebracht. Weiterhin wurde der gesamte Cockpitbereich ab der Motorhaube mit Magnethalter abnehmbar gestaltet, um einen optimalen und bequemen Zugang zum RC-Bereich zu ermöglichen. Bei all diesen Verbesserungen ist das Modell immer noch genau so leicht wie sein Vorgänger und hat die gleichen beeindruckenden Flugeigenschaften, wie auch sein Original.

Der Baukasten enthält alle Holzteile in feinsten Laserqualität ausgeschnitten, sämtliche Anlenkungsteile, Cockpitscheiben, Fahrwerksteile und Räder, die tiefgezogene Motorhaube sowie den Dekorbogen mit der Beschriftung. Eine ausführliche bebilderte Bauanleitung macht den Bau sehr einfach. Nicht enthalten sind Bespannmateriale, Klebstoffe und Farben.

Maßstab	1:7
Spannweite	1859 mm
Länge	1071 mm
Tragflächeninhalt	40,80 dm <sup>2</sup>
Höhenleitwerksflächeninhalt	6,50 dm <sup>2</sup>
Fluggewicht	ca. 2000 g
Flächenbelastung	ca. 43 g/dm <sup>2</sup>

Bestell-Nr. ★★★★★☆  
10280 Laserbaukasten Klemm 25

Zubehör  
42304 Brushless-Antriebsset mit Motor, Luftschraube und Regler





## Bespannpapier

Obwohl sich Bespannfolien in den meisten Flugmodell Anwendungen als robust und praktisch erwiesen haben, ist die Faszination der Bespannung mit Papier und Spannack noch heute geblieben. Insbesondere bei feinen Detaillierungen, kleinen und leichten Modellen ist die Papierbespannung nach wie vor die erste Wahl. Aber auch wegen seiner einzigartigen halbtransparent durchscheinenden Optik, bei der die Modellstruktur dahinter viel deutlicher erkannt wird, und weil die Tätigkeit, eine Rippenstruktur mit Papier zu bespannen, einfach Freude bereitet, sollte jeder Modellflieger auch diese Technik – mag sie auch noch so „Retro“ erscheinen – einmal ausprobieren und diesen Reiz gespürt haben. Insbesondere nachdem nun auch der Spannack auf Wasserbasis erhältlich ist und der frühere Nitro-Gestank der Vergangenheit angehört, ist die Papierbespannung wieder salonfähig.

Gerade für unser Sortiment an kleinen und leichten Balsa-Bausätzen von Guillow's und Dumas gibt es zur Papierbespannung keine Alternative. Für nahezu jede Anwendung und jeden Flugzeugtyp bieten wir sehr hochwertiges Bespannpapier in 12 verschiedenen Farbtönen an, das sich optimal mit den wasserlöslichen Spannackprodukten Tissue Paste und EZE Dope von Deluxe verarbeiten lässt.

Bogenmaß 508 x 762 mm

Gewicht 18 g/qm

Verfügbar in Packungen mit 2 oder 50 Bögen

	2 Bögen - Bestell-Nr.	50 Bögen - Bestell-Nr.
	weiß 40360	40380
	hellgrau 40361	40381
	gelb 40362	40382
	rot 40363	40383
	blau 40364	40384
	türkis 40365	40385
	grün 40366	40386
	dunkelgrün 40367	40387
	rosa 40368	40388
	schwarz 40369	40389
	hellbraun 40370	40390
	orange 40371	40391

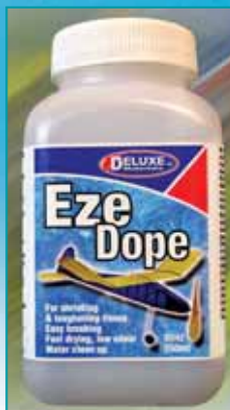


## Tissue Paste Bespannpapier-Kleber

Ein speziell entwickelter Kleber für die Verklebung von Bespannpapier auf traditionellen Modellflugzeugen. Die Formel ermöglicht das Aufbringen und Glätten von sehr zartem Papier auf Flugzeugrippen, ohne zu reißen. Es trocknet klar und bewirkt eine starke Verbindung mit allen Arten von Gewebe.

Bestell-Nr.

44041 Tissue Paste 50 ml



## EZE Dope Spannack

ohne Lösungsmittel von DELUXE  
EZE Dope wurde speziell entwickelt um Bespannpapier zu schrumpfen und damit gespannte, glatte Oberflächen zu erzielen. Zum Beispiel werden Tragflächen im Gegensatz zu den handelsüblichen Spannacken auf Lösungsmittelbasis ist der EZE Dope Spannack eine ungiftige und sichere Alternative. Der nahezu geruchslose, nicht brennbare EZE Dope Spannack lässt sich sehr dünn auftragen und leicht streichen. Nach kurzer Trockenzeit wird eine seidenmatte, gegen Modellkraftstoffe resistente Oberfläche erzielt. Die Pinsel und Arbeitsmittel können einfach mit Wasser gereinigt werden. Hohe Ergiebigkeit - die 250 ml reichen für ca. 5 m<sup>2</sup> Bespannfläche.

Bestell-Nr.

44043 EZE Dope Spannack 250 ml



dumas  
aircraft

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
ds302 Gee Bee Model E

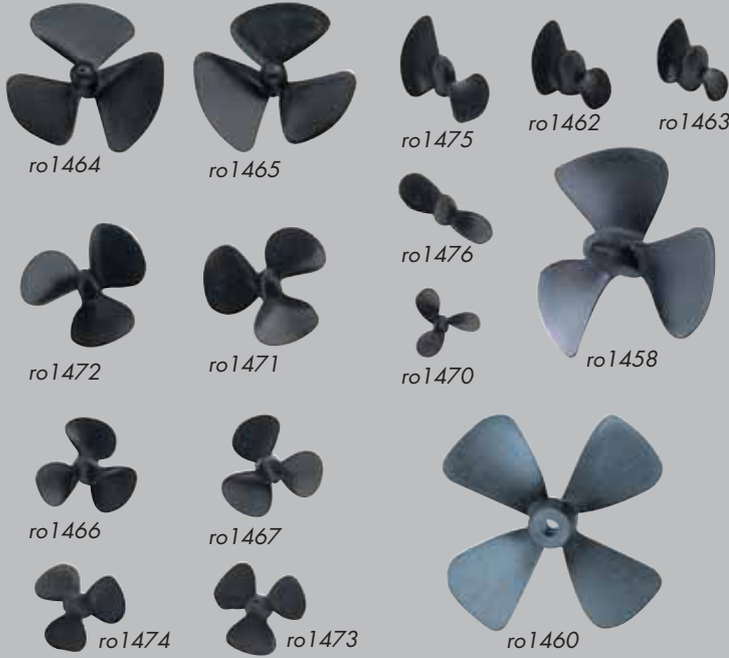
Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
10190 Grunau Baby 1:6



**krick**  
CLASSIC AERO LINE



Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆  
GU305 DHC-2 Beaver  
Spannweite 610 mm



## DYNAMIC SCHIFFSSCHRAUBEN

Bestell-Nr.	Ø	Blattzahl	Gewinde	Steigung	R/L	Bemerkung
ro1463	35 mm	2	M4	47 mm	rechts	für hohe Leistung
ro1476	40mm	2	M4	36 mm	rechts	für hohe Drehzahl
ro1462	40 mm	2	M4	40 mm	rechts	für hohe Leistung
ro1475	45 mm	2	M4	60 mm	rechts	für hohe Leistung
ro1455	30 mm	2	M4		rechts	Oberflächenschraube
ro1497	33 mm	2	M4		rechts	Oberflächenschraube
ro1468	42 mm	2	M4		rechts	Oberflächenschraube
ro1469	42 mm	2	M4		links	Oberflächenschraube
ro1470	30 mm	3	M2	25 mm	rechts	
ro1473	35 mm	3	M4	30 mm	rechts	
ro1474	35 mm	3	M4	30 mm	links	
ro1467	40 mm	3	M4	34 mm	rechts	
ro1466	40 mm	3	M4	34 mm	links	
ro1471	50 mm	3	M4	42 mm	rechts	
ro1472	50 mm	3	M4	42 mm	links	
ro1465	60 mm	3	M4	45 mm	rechts	für Kortdüse
ro1464	60 mm	3	M4	45 mm	links	für Kortdüse
ro1458	75 mm	3	M4	53 mm	links	
ro1460	95 mm	4	—	65 mm	links	Dog-Drive Mitnehmer

### KORTDÜSE 50 MM



Bewegliche Kortdüse für Schiffsschrauben bis 50 mm Durchmesser geeignet. Durch die Tunnelwirkung am Propeller wird eine sehr hohe Wendigkeit des Modells erzielt.

Bestell-Nr. ro1433

### KORTDÜSE SET 60 MM



Feststehende Kortdüse mit Schiffsschraube 60 mm und hinten angesetztem großen Ruder, Blattgröße 70 x 36 mm. Für Schiffsmodelle, die höchstmöglichen Schub benötigen. Lieferumfang wie Abbildung.

Bestell-Nr. ro1487

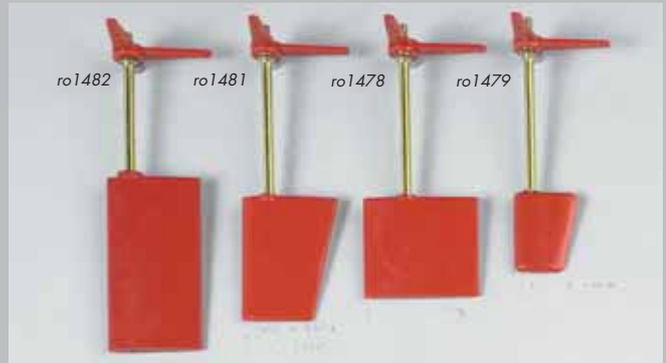
### T-ANLENKHEBEL



Zum Anlenken von Schiffsrudern, steuerbaren Bugfahrwerken (Durchmesser 3 oder 4 mm) oder ähnlichen Anwendungen. Der nicht benötigte Teil des Hebels kann einfach abgeschnitten werden.

Bestell-Nr. ro1483

### SCHIFFSRUDER



Mit eingespritzter Welle, Kokerrohr, O-Ring-Abdichtung und L-Ruderhebel

Bestell-Nr.	Blatthöhe	Blattbreite	Höhe mit Schaft	Anwendung
ro1482	70 mm	36 mm	130 mm	große Schiffe
ro1481	50 mm	36 mm	120 mm	große Motorboote
ro1478	40 mm	45 mm	110 mm	mittlere Arbeitsschiffe
ro1479	32 mm	25 mm	102 mm	kleine Motorboote

### NAVY DIERKT 2000

Motoren nicht enthalten



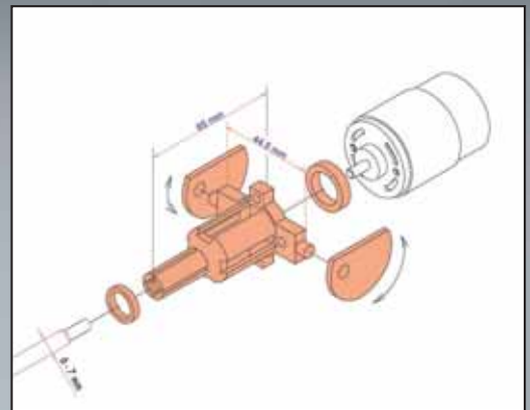
Kupplungen ro1446

NEU

ro1445

Direkter Antrieb mit festem Anschluss an das Stevenrohr (6 bis 7 mm Durchmesser). Mit Hilfe der praktischen Stützhalfkreise lässt sich die komplette Motor-Welleneinheit sehr einfach am Schiffsboden abstützen und gleich verkleben. Für nahezu alle Stevenrohre von 6 bis 7 mm Durchmesser und Motoren der 500er bis 800er Klasse einsetzbar. Enthält Montageeinheit mit Stützscheiben, Zentrieren aus Kunststoff für die Motorgrößen 500, 600 und 700/800, Klemmmutter, Motorbefestigungsschrauben und Anleitung.

Bestell-Nr. ro4100



Schiffswellen siehe nächste Seite

ro1441 bis ro1444

## SCHIFFSWELLEN

Stevenrohre mit Gleitlagern und Edelstahlwellen mit Gewinde auf einer Seite

zu ro1452  
(mit 3-Blatt-Propeller 30 mm Ø rechtsdrehend und Stelling)

Bestell-Nr.	Wellen-Ø	Gewinde	Wellenlänge	Stevenrohr-Ø	Stevenrohrlänge
ro1444	4 mm	M4	300 mm	6 mm	232 mm
ro1443	4 mm	M4	260 mm	6 mm	195 mm
ro1442	4 mm	M4	223 mm	6 mm	175 mm
ro1441	4 mm	M4	130 mm	6 mm	90 mm
ro1452	2 mm	M2	160 mm	4 mm	110 mm

## WELLENFETT



Wellenfett Tube, 80g Inhalt - Gut haftendes und gegen Wasser, Säuren und Laugen beständiges Fett. Ideal zum Fetten von Schiffswellen, verhindert das Eintreten von Wasser über das Stevenrohr.

- Extrem wasserbeständig und wasserverdrängend
- Breiter Temperatureinsatzbereich von -10°C bis +130°C
- Reibung, Verschleiß werden durch spezielle Additive reduziert
- gegen Korrosion schützend
- Für Gleit und Wälzlager geeignet
- Made in Germany
- Keine Wassergefährdung

Bestell-Nr. ro5557

## Z-DRIVE MIT KUPPLUNG



Der praktische Antrieb zum hinten an den Rumpf des Modells Ansetzen. In vielen Robbe-Schnellbooten fand dieser wertige Antrieb Verwendung. Schrauben-Ø 42 mm, Gesamthöhe 76 mm Wellen-Ø 4 mm

Bestell-Nr. ro4137

Ersatzschiffsschraube:  
Bestell-Nr. ro1468

## NAVY KARDAN 44



Doppel-Kreuzgelenkkupplung für Schiffsantriebe mit Wellenversatz. Wellenversatz-Ausgleich ca. 2 mm. Für Wellen mit 4 mm und 3 bis 3,2 mm Ø (mit Reduzierstück)  
Gesamtlänge mit Mittelstück 54 mm, ohne Mittelstück 38 mm  
Bestell-Nr. ro1449

## NAVY KARDAN 35



Die klassische Kreuzgelenkkupplung aus Kunststoff mit Messing-einsätzen, Mittelstück aus Metall und Edelstahl-Gewindestiften. Für Wellen mit 4 mm und 3 bis 3,2 mm Ø (mit Reduzierstück) Gesamtlänge 38 mm  
Bestell-Nr. ro1596

## ÖLER FÜR STEVENROHRE



Diese praktischen Öl-Füllhilfen können ganz einfach um Ihr Stevenrohr gelegt und festgeschraubt werden. Dann bohrt man das Einfüllloch durch den Öl in das Stevenrohr. Nun kann ein Stück Silikonschlauch zum Einfüllen von Öl oder Fett aufgesteckt werden.

Bestell-Nr.  
65250 Öl für 6 mm Stevenrohre  
65252 Öl für 8 mm Stevenrohre

## BALGENMANSCHETTE



Balgenmanschette für wasserdichte Anlenkungen bei Schiffen

Länge 50 mm  
Super weich, da made in Germany  
Bestell-Nr. ro1400 VE 2 Stk.

## TRIMMKLAPPENSET



Trimmklappen-Set für Rennboote, einstellbar mit Rechts/Linksgewinde und Kontermutter  
Größe des Blattes 32 x 23 mm  
Bestell-Nr. ro1352

## KEILRUDER



Keilruder für Off-Shore Boote  
Ruderblattlänge 86 mm  
Bestell-Nr. ro1477

## KUPPLUNGSSCHLAUCH



Verbindet Wellen von 1,5 bis 3,0 mm Durchmesser. Flexibel, robust, laufruhig. Länge 50 mm,

Bestell-Nr. ro1386 VE 10 Stk.

## ELASTIK-KUPPLUNG



Für Wellenanschlüsse von 4 oder 3,2 mm auf 3 oder 4 mm (mit Reduzierstück). Hohe Laufruhe durch kräftige Gummiverbindung. Mit Edelstahl-Gewindestiften. Gesamtlänge 28 mm

Bestell-Nr. ro1445

## HOCHLAST-KUPPLUNG



Mit verzahnter Gummidämpfung für hohe Kraftübertragung.

In 2 Versionen erhältlich  
Bestell-Nr.  
ro1446 für Wellenanschlüsse 5 oder 4 mm auf 4 oder 3,2 mm (mit Reduzierstücken)  
ro1436 für Wellenanschlüsse 5 auf 5 mm (ohne Abb.)

## SUCHSCHEINWERFER



Funktionsfähig, 2-fach beweglich, mit Mikrobirnen 6 V/100 mA  
 Ø 20 mm                      Ø 15 mm                      Ø 10 mm  
 Höhe 34 mm                      Höhe 24 mm                      Höhe 15 mm    **VE 2 Stk.**  
 Bestell-Nr. ro1374                      Bestell-Nr. ro1640                      Bestell-Nr. ro1641

## DECKSLAMPE



Mit gebogenem Befestigungsarm und Reflektorschirm, mit Mikrobirnen 6 V/50 mA, Schirm-Ø 9 mm  
 Bestell-Nr. ro1642                      **VE 2 Stk.**

## HALOGEN-DECKSTRAHLER



Mit Befestigungsfuß und Mikrobirnen 6 V/100 mA  
 14 x 10 mm  
 Bestell-Nr. ro1375                      **VE 2 Stk.**

## ROT-, GELB-, BLAULICHT



Farbiges Lampenglas mit Alusockel und Mikrobirnen 6 V/50 mA,  
 Ø 8,8 mm, Höhe 19 mm

Bestell-Nr. ro1647 Rotlicht    **VE 1 Stk.**  
 Bestell-Nr. ro1649 Gelblicht **VE 1 Stk.**  
 Bestell-Nr. ro1648 Blaulicht **VE 1 Stk.**

## RUNDUMLAMPE



Gehäuse aus transparentem Kunststoff unbemalt, Mikrobirnen 6 V/50 mA  
 Ø 7 mm, Höhe 9,5 mm  
 Bestell-Nr. ro1646                      **VE 2 Stk.**

## POSITIONSLAMPENSATZ YACHT



Aus transparentem Kunststoff mit farbigen Mikrobirnen, für die originalgetreue Beleuchtung von Schiffen, rechts grün, links rot, vorne und hinten klar, Mikrobirnen 6V/50 mA. 4 Stk. Lampengehäuse unbemalt 7 x 9,5 mm  
 Bestell-Nr. ro1592

## POSITIONSLAMPENSATZ



mit Mikrobirnen 6 V/50 mA  
 Aus Messing mit farbigen Mikrobirnen, für die originalgetreue Beleuchtung von Schiffen, rechts grün, links rot, vorne und hinten klar. 4 Stk. Lampengehäuse unbemalt 7 x 9,5 mm  
 2 Stk. Lampenboard unbemalt  
 Bestell-Nr. ro1643

## POSITIONSLAMPENSATZ



Für die originalgetreue Beleuchtung von größeren Schiffsmodellen, 6 V/50 mA, rechts grün, links rot, vorne und hinten klar, Glühlampen mit 800 mm Litzenlänge, Lampengehäuse Ø10 x 20 mm  
 Inhalt: 2 + 2 Lampengehäuse, 4 Glühbirnen (rot, grün, 2x klar)  
 Bestell-Nr. ro1383

## WEGERECHT-LAMPENSATZ



Enthält 3 Rundum-Lampengehäuse Ø 10 x 20 mm, 3 Lampengläser, 3 Glühbirnen (1x klar, 2x rot), 6 V/50 mA, 800 mm Litzenlänge  
 Bestell-Nr. ro1414

## LAMPENSATZ RUNDUMLICHT



geeignet für Birnen mit Ø 3 mm  
 Bestell-Nr. ro1411 (2 Stück)

## LAMPENSATZ TOPLICHT



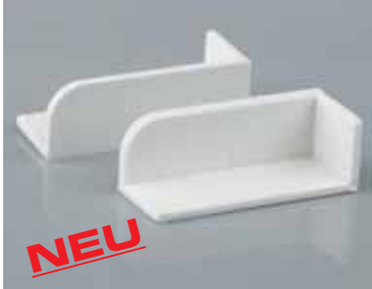
geeignet für Birnen mit Ø 3 mm  
 Bestell-Nr. ro1412                      **VE 2 Stk.**

## DOPPEL-RUNDUMLAMPE



Gehäuse aus transparentem Kunststoff, unbemalt, lässt sich auch zu einfacher Lampe abschneiden.  
 Mit Mikrobirnen 6 V/50 mA  
 Ø 5,4 mm, Höhe 12 mm  
 Bestell-Nr. ro1645                      **VE 2 Stk.**

## SATZ LAMPENBORDE



Passend für ro1413 oder ro1383  
 Bestell-Nr. ro1408 (1 Paar)

## SATZ MAST-LAMPENHALTER



Passend für ro1412, ro1383 und kleinere  
 Bestell-Nr. ro1409                      **VE 4 Stk.**

## LAMPENSATZ SEITENLICHT



geeignet für Birnen mit Ø 3 mm  
 Bestell-Nr. ro1413 (1 Paar)

## DOPPEL-TOPP- ODER DOPPEL-SEITENLAMPE



Gehäuse aus transparentem Kunststoff, unbemalt, lässt sich auch zu einfacher Lampe abschneiden. Mit Mikrobirnen 6 V/50 mA  
 Ø 5,4 mm, Höhe 12 mm  
 Bestell-Nr. ro1644                      **VE 2 Stk.**

## MINIATUR-GLÜHBIRNCHEN

4 Farben, Ø 2,3 mm  
Kabellänge 100 mm



## MINIATUR-GLÜHBIRNCHEN

Hochwertige Miniatur-Glühbirnchen mit extrem kleinen Abmessungen, in Spezialverfahren hergestellt. Durch Glühfadenhalterung schockbeständig und deshalb für alle Bereiche des Modellbaus geeignet. Lebensdauer ca. 16.000 Betriebsstunden bei Nennspannung.

Bestell-Nr.	Ø	Spannung	Strom	Kabellänge	Farbe	VE
ro1650	2,3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	klar	2 Stück
ro1651	2,3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	rot	2 Stück
ro1652	2,3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	grün	2 Stück
ro1653	2,3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	gelb	2 Stück
ro1659	2,3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	klar	50 Stück
ro1660	2,3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	rot	50 Stück
ro1661	2,3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	grün	50 Stück
ro1662	2,3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	gelb	50 Stück
ro1654	3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	klar	2 Stück
ro1655	3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	rot	2 Stück
ro1656	3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	grün	2 Stück
ro1657	3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	gelb	2 Stück
ro1663	3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	klar	50 Stück
ro1664	3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	rot	50 Stück
ro1665	3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	grün	50 Stück
ro1666	3 mm	6 Volt	50 mA	100 mm	gelb	50 Stück
ro1671	3 mm	6 Volt	50 mA	800 mm	klar	2 Stück
ro1669	3 mm	6 Volt	50 mA	800 mm	rot	2 Stück
ro1670	3 mm	6 Volt	50 mA	800 mm	grün	2 Stück
ro1658	3 mm	6 Volt	100 mA	100 mm	klar	2 Stück
ro1410	3 mm	6 Volt	100 mA	800 mm	klar	2 Stück
ro1667	3 mm	6 Volt	100 mA	100 mm	klar	50 Stück

## MINIATUR-GLÜHBIRNCHEN

4 Farben, Ø 3 mm  
Kabellänge 100 mm



## MINIATUR-GLÜHBIRNCHEN

3 Farben, Ø 3 mm  
Kabellänge 800 mm



## LÖSCHMONITOR 1:25



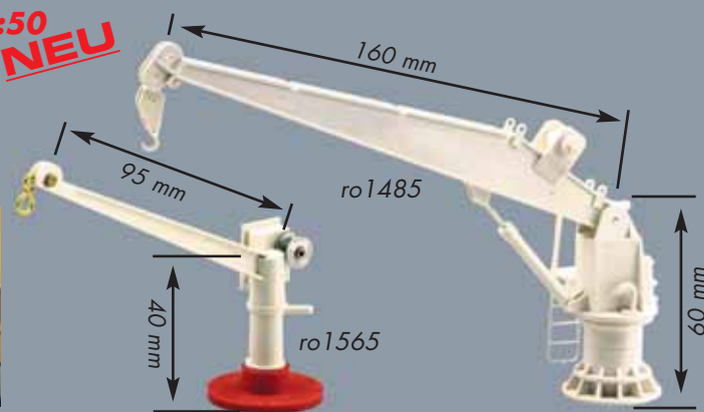
Vorbildähnliche Nachbildung einer Löschkannone, horizontal und vertikal schwenkbar. Funktionstüchtig ausbaubar. Leichter Zusammenbau durch rot eingefärbte Spritzteile und Metallrohre. Bei vielen Modellen verwendbar.  
Bestell-Nr. ro1562 Löschmonitor 1:25

## ANLENKSCHHEIBENSATZ



Dient zum proportionalen Schwenken von Kränen, Löschmonitoren, Geschützen usw. Durch das Übersetzungsverhältnis (3:1) wird der Schwenkbereich eines normalen Servos von 90 auf 270° vergrößert. Die große Scheibe mit 60 mm Durchmesser wird auf dem Servo befestigt, die kleine Scheibe an dem zu drehenden Gegenstand. Sehr einfacher Einbau, auch nachträglich.  
Bestell-Nr. ro1560 Anlenkscheibensatz

## KRAN 1:25 & KRAN 1:50 NEU



**Kran 1:25** - Der vorbildähnliche Kran besteht aus drei gespritzten Kunststoffteilen. Er ist ohne großen Bauaufwand zu montieren, horizontal schwenkbar und besitzt einen Kranhaken, der sich heben und senken lässt.  
Bestell-Nr. ro1565

**Schiffskran 1:50** - Für Schlepper und ähnliche Modelle geeignet. Fein detaillierte, vorbildgetreue Ausführung. Horizontal und vertikal beweglich, Kranhaken auf- und abfahrbar. Bestehend aus 13 Kunststoff-Spritzteilen und Montagezubehör. Ein Dekorsatz gehört zum Lieferumfang.  
Bestell-Nr. ro1485

## SCHLEPPGESCHIRR



Funktionsfähiges Schleppgeschirr aus Kunststoff. Der Schlepphaken kann mit einem Servo geöffnet werden. Alle abgebildeten Teile enthalten.

Breite ca. 77 mm  
Länge ca. 50 mm  
Höhe ca. 30 mm

Bestell-Nr. ro1434



## WASSERPUMPE



Bestell-Nr. 65150 Wasserpumpe 6 - 12 V  
o.Abb. 70917 Silikonschlauch  
3,5 x 5,5 x 1000 mm

## SCHLAUCHBOOT 1:50



**NEU**

Aus Resin gegossen  
Länge ca. 98 mm  
Bestell-Nr. ro1489

## SCHLAUCHBOOT 1:25



**NEU**

Aus ABS geblasen, schwimmfähig, mit Außenbor-  
der und Steerrad, Länge ca. 140 mm  
Bestell-Nr. ro1577

## RETTUNGSINSEL/RETTUNGSWESTEN



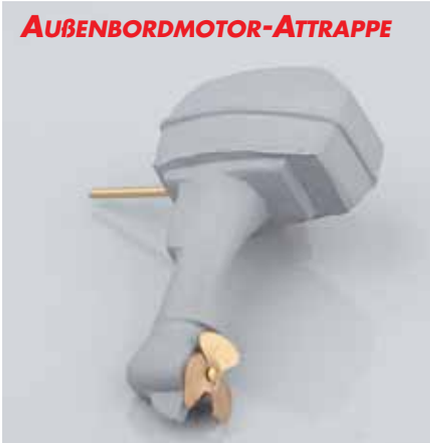
### Rettunginsel

Orange eingefärbt, findet sich auf jeglichen Schiffen in  
verschiedenen Größen. Maße 17 x 37 mm  
Bestell-Nr. ro1501 VE 2 Stk.

### Rettungswesten

Gelb eingefärbt für Yachten  
Bestell-Nr.  
Ro1376 Breite: 28 mm 1:20 VE 4 Stk.  
Ro1311 Breite: 22 mm 1:25 VE 4 Stk.

## AUßENBORDMOTOR-ATTRAPPE



aus grauem Kunststoff geformt, mit Propeller  
Maßstab 1:25, Höhe ca. 60 mm  
Bestell-Nr.  
ro1404 Aussenbordmotor-Attrappe

## RETTUNGSINSEL- SOCKEL



**NEU**

Passend zu ro1500  
Maßstab 1:25  
Bestell-Nr. ro1517

VE 4 Stk.

## RETTUNGSINSEL



**NEU**

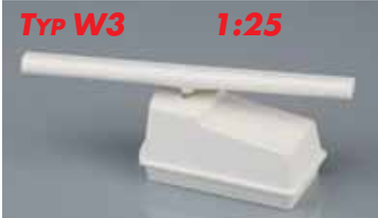
Maßstab 1:25  
Länge 57 mm  
Bestell-Nr. ro1500

VE 2 Stk.

## RADARGERÄTE

Geeignet zum funktionsfähigen Drehen des Balkens. Hierfür kann der Getriebemotor 300:1,  
Bestell-Nr. 42203 mit einer verlängerten Achse gut verwendet werden.

### TYP W3 1:25



Balkenbreite 73 mm  
Korpus 40 x 20 mm  
Bestell-Nr. ro1301

VE 1 Stk.

### TYP HH 1:25



Balkenbreite 73 mm,  
Korpus 20 x 10 mm  
Bestell-Nr. ro1484

VE 1 Stk.

### TYP BERLIN 1:25



Balkenbreite 80 mm,  
Korpus 19 x 7,5 mm  
Bestell-Nr. ro1300

VE 1 Stk.

## RADARGERÄTE 1:25

ohne Funktion



Ø 35 mm VE 1 Stk. Ø 20 mm VE 1 Stk.  
Bestell-Nr. ro1302 Bestell-Nr. ro1305

## POLLER aus schwarzem Kunststoff gespritzt



Bestell-Nr.	Länge	Höhe	Abbildung	Form	VE
ro1345	28 mm	18 mm	5	Doppelkreuzpoller	6 Stück
ro1344	25 mm	17 mm	4	Doppelkreuzpoller	6 Stück
ro1343	14 mm	9 mm	2	Doppelkreuzpoller	6 Stück
ro1348	6 mm	9,5 mm	1	Kreuzpoller	6 Stück
ro1350	22 mm	9 mm	3	Doppelpoller	6 Stück
ro1342	20 mm	9 mm	6	Trossenführung	5 Stück

## KLAMPEN aus schwarzem Kunststoff gespritzt



Bestell-Nr.	Länge	Höhe	Abb.	Form
ro1340	15 mm	6 Stk.	1	Klampe
ro1341	25 mm	6 Stk.	2	Klampe
ro1338	22 mm	6 Stk.	3	z. Schrauben Yachtpoller

## TROSSENKLÜSE



2-teilige ovale Klüse für  
große Modelle  
Breite 18 mm  
Länge 23 mm  
Höhe 14 mm  
Bestell-Nr. ro1406 VE 4 Stk.

## STEUERRÄDER/HANDRÄDER



aus grauem Kunststoff gefertigt

Bestell-Nr.	Ø	VE	Bemerkung	Abb.
ro1329	40 mm	1 Stk.	Steuerrad	1
ro1330	20mm	4 Stk.	Steuerrad	2
ro1331	10 mm	10 Stk.	Handrad	3
ro1755	5 mm	10 Stk.	Handrad	4

## NIEDERGÄNGE



aus grauem Kunststoff gefertigt

Bestell-Nr.	Breite	Höhe	VE
ro1328	20 mm	80 mm	4 Stk.
ro1327	15 mm	80 mm	4 Stk.

## MANNLOCHDECKEL



Beweglich, geeignet um z.B. Ein/Aus-Schalter verdeckt anzubringen, Ø 29 mm

Bestell-Nr.	VE
ro1518 Mannlochdeckel	2 Stk.



VE 1 Stk. VE 1 Stk.

Bestell-Nr.  
ro1756 Lenkrad 36 mm, 3 Speichen  
ro1757 Lenkrad 35 mm, 2 Speichen



Türen 54 x 25 mm  
Aus Kunststoff, 3 Paar links und rechts

Bestell-Nr.  
ro1553 Türen für Bullauge  
ro1554 Türen ohne Bohrung



Bestell-Nr. VE 2 Stk.  
ro1398 Nebelhorn 15 mm  
ro1399 Nebelhorn 24 mm  
ro1393 Kompasshaube



aus Kunststoff gespritzt

Bestell-Nr.	Ø	VE	Bemerkung	Abb.
ro1405	2,2 mm	6 Stk.	Schwannenhalslüfter	1
ro1416	4,5 mm	6 Stk.	Schwannenhalslüfter	2
ro1419	6 mm	6 Stk.	Lüfterkrümmer	3
ro1333	15 mm	6 Stk.	Drucklüfter 35 mm hoch	4



**Schwannenhalslüfter** 24 x 13 mm  
Bestell-Nr. ro1418  
VE 6 Stk. ①

**Sauglüfter**  
27 x 18 mm  
Bestell-Nr. ro1332  
VE 6 Stk. ②



Aus weißem Kunststoff gespritzt

Bestell-Nr.	Durchmesser	VE
ro1334	20 mm	6 Stück
ro1335	25 mm	6 Stück
ro1336	33 mm	4 Stück



Bestell-Nr. ro1337 VE 10 Stk.

## FLAGGEN

Aus Stoff bedruckt, mit Seil und Metallklemme, je 1 Stück, 25 x 40 mm und 15 x 30 mm



Bestell-Nr.	Motiv
ro1359	Flagge Deutschland
ro1360	Bundesdienstflagge
ro1361	Flagge Frankreich
ro1362	Flagge USA
ro1363	Flagge Großbritannien
ro1364	Flagge Italien
ro1365	Flagge Norwegen

Bestell-Nr.	Motiv
ro1366	Flagge Schweden
ro1367	Flagge Dänemark
ro1368	Flagge Niederlande
ro1370	Flagge Belgien
ro1371	Flagge Österreich
ro1372	Flagge DGZRS
ro1394	Flagge Japan



**ALU-PROFILMAST**  
9x19x1800 mm

Gezogenes Aluminium Mast-Profil mit Nut für größere Schiffsmodelle ab 1 m Länge

Bestell-Nr. ro1079



**ALU-MAST UND BAUMPROFIL**  
8x12x1000 mm

Als Mastprofil für kleinere Schiffsmodelle und als Baumprofil für Fock und Groß geeignet.

Bestell-Nr. ro1116



**ALU-PROFILMAST**  
RUND 11 mm

Bestell-Nr.  
ro1526 Profilmast 1000 mm lang  
ro1527 Profilmast 1620 mm lang



**SEGELTUCH**  
140x50 cm

Hochwertiges Polyester Tuch 127g/m<sup>2</sup>, leicht und steif, ohne Struktur für klassische und moderne Segelboote geeignet. Das Format 140 x 50 cm ist so gewählt, dass es für die meisten Modellriggs für ein Groß- und ein Vorsegel genügt.

Bestell-Nr. 61905



**TAKELLITZE**  
EDELSTAHL

Hochflexible Takellitze aus Edelstahl für Wanten und Stage

Bestell-Nr.  
ro1758 Takellitze 0,5mm, 10 m  
ro1321 Takellitze 0,8mm, 10 m



**QUETSCHHÜLSEN**

Zur Schlaufenbildung am Ende von Wanten und Stagen aus Stahllitze

Bestell-Nr.  
ro1318 Quetschhülsen 1,4mm f. Litze 0,5 mm  
ro1319 Quetschhülsen 2,0mm f. Litze 0,8 mm



**BEFESTIGUNGSLASCHE**

Aus Aluminium zum Befestigen an Masten und Bäumen mit 2 Schrauben. Das zweite Ende mit freier Bohrung kann schräg oder senkrecht abgewinkelt werden, um eine Leine, Want oder Stag zu befestigen. Abmessung 5 x 25 mm, Bohrungen 2 mm

Bestell-Nr. ro1357 VE 10 Stk.



**SEGEL-KLEBE BAND**  
15, 20 UND 30 mm

Selbstklebendes Gewebeklebeband zum Verstärken oder Umranden der Segel in drei verschiedenen Breiten

Bestell-Nr. VE 2 Stk.  
61907 1,5 x 136 cm  
61908 2,0 x 136 cm  
61909 3,0 x 136 cm



**WIRBELLAGER**

kugelgelagert zur leichten und freien Drehbarkeit von Seilen bei gleichzeitig hoher Zugkraft Durchmesser 6 mm, mit je zwei Ringen

Bestell-Nr. ro1320 VE 2 Stk.



**KLEMMSCHIEBER**

Zum Verstellen und Spannen von Kunststoff-Leinen an Modellsegelbooten Für Leinen von 0,6 mm geeignet, Abmessung 5 x 15 mm

Bestell-Nr. ro1325 VE 10 Stk.



**S-HAKEN**

Takelhaken in S-Form aus 1,5 mm Messingdraht. Länge ca. 12 mm

Bestell-Nr. ro1326 VE 10 Stk.



**TAKELGARN O. SCHOTLEINE, WEISS**

Für Schoten an Modellsegelbooten, wasserfest und UV-beständig. Hohe Festigkeit bei geringer Dehnung, sehr gute Scheuerfestigkeit.

Bestell-Nr.  
ro1686 0,6 mm (Länge 10 m)  
ro1687 1,0 mm (Länge 10 m)



**SCHRAUBHAKEN**

M2,5 x 30 mm  
Mit Muttern und U-Scheiben

Bestell-Nr. ro6955 VE 5 Stk.



**VORREIBER (VERSCHLUSSRIEGEL)**

Unauffälliges Verriegelungselement für abnehmbare Klappen und Decksteile bei Schiffen. Kunststoff, glasklar, 5 x 8 mm, mit Schrauben

Bestell-Nr. ro1545 VE 10 Stk.



**WANTENSPIANNER (2 SATZ)**

Wantenspianner mit Drehwirbel, Augschrauben oben und unten, Gabel und Sicherungsmutter. Zum problemlosen Verstellen der Wanten- oder Staglänge. Gewinde M3, Gesamtlänge ca. 70 mm

Bestell-Nr. ro 6088 VE 2 Stk.

## Außenbordmotor S85 FLEX

für mittlere Sport- und Rennboote. Stabile Ausführung aus Metallguss. Mit Flexwelle und Anschluss zur Wasserkühlung des Elektromotors. Lieferung mit Kupplung und Schiffschraube und schwarzem Kunststoffgehäuse, aber ohne Motor und Wasserkühlung. Geeignet für Sportboot Sexy Lady und Bellezza. Passender Motor Roxxy 3656-06. Zusätzlich wird noch die passende Wasserkühlung benötigt.

**NEU**

### FEATURES

- Direktantrieb über Flexwelle
- Stabile Ausführung aus Aluminium
- Alubefestigung in der Höhe (12 mm) und im Neigungswinkel (+ 5°/- 10°) verstellbar
- Schwarze Motorhaube aus Kunststoff für individuelle Farbgebung lackierbar
- Anschluss für Wasserkühlung
- Passend für Motoren mit 5 mm Welle, 25 mm Abstand der Befestigungslöcher und einer max. Gehäusegröße von Ø 36 x 65 mm

### TECHNISCHE DATEN

Höhe 180 mm  
Breite 65 mm  
Länge 132 mm  
Gewicht 270 g ohne Motor  
Schiffsschraubengewinde M4

Bestell-Nr.  
65370 Außenbordmotor

### ERSATZTEILE

65372 Ersatzflexwelle mit Propelleranschluss  
ro1463 Schiffsschraube 2Bl. 35 mm R M4

### ZUBEHÖR

ro4786 Brushless Elektromotor Roxxy 3656-06  
42122 Wasserkühlschlange 36 mm Ø  
ro160-04 3-Blatt-Messingpropeller



**BELLEZZA**

### GEEIGNETE MODELLBOOTE

Bestell-Nr. ★★★★★  
25055 GFK-Rumpfbaukasten Sexy Lady  
25056 GFK-Rumpfbaukasten Bellezza

Maßstab ca. 1:8  
Länge 850 mm  
Breite 350 mm  
Gewicht GFK-Rumpf ca. 2300 g

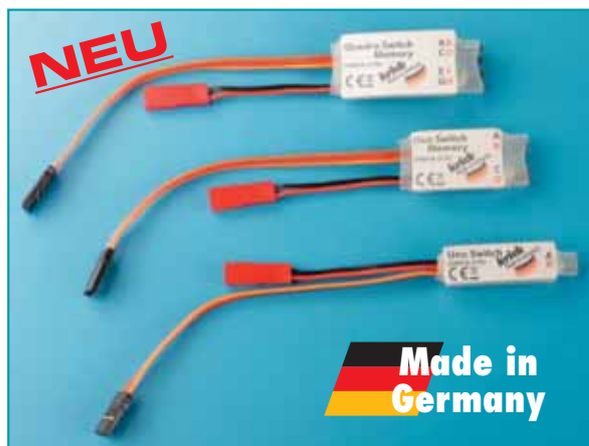


**SEXY LADY**



## KRICK SCHALTBAUSTEINE UNO, DUO UND QUADRO SWITCH

Diese Schaltbausteine werden direkt an einen Empfängerkanal eingesteckt. Damit kann jeder freie Kanal am Sender zum Schalten von bis zu 4 Verbrauchern im Modell verwendet werden. Alle Varianten sind einbaufertig verdrahtet - nur noch eine Stromquelle bis maximal 30 V und die zu schaltenden Verbraucher sind anzuschließen. Die Serie enthält den Uno Switch mit einer Schaltfunktion, den Duo Switch mit zwei Ausgängen bis hin zum Quadro Switch mit 4 getrennt schaltbaren Verbrauchern an einem Fernsteuer-Kanal. Als Geber am Sender kann, je nach Schaltmodul, ein beliebiger freier Proportionalkanal, Dreistufenschalter verwendet werden. Die Versionen Duo- und Quadro Switch sind mit einer Memoryfunktion ausgerüstet. Dies bedeutet, dass der Verbraucher bei einmaliger Betätigung des Propkanals oder Schalters am Sender eingeschaltet wird und solange mit Strom versorgt bis ein erneutes Betätigen des Knüppels/Schalters die Funktion wieder ausschaltet. Die neue Serie von elektronischen Schaltbausteinen wird komplett in Deutschland gefertigt.



	Uno Switch	Duo Switch	Quadro Switch
Schaltfunktionen	1	2 (Memory)	4 (Memory)
Knüppelfunktionen (Beispiel)	hoch = an runter = aus	hoch = 1. an / aus runter = 2. an / aus	kurz hoch = 1. an / aus lang hoch = 2. an / aus kurz runter = 3. an / aus lang runter = 4. an / aus
Max. Schaltstrom	5 A	2 x 1,5 A	4 x 1,5 A
Max. Schaltspannung	30 V	30 V	30 V
Betriebsspannung	4,8 - 9 V	4,8 - 9 V	4,8 - 9 V
Abmessungen ca.	12 x 40 mm	19 x 40 mm	21 x 45 mm
Gewicht	5 g	6 g	7 g
Bestell-Nr.	67201	67202	67204

Zubehör: Passende Anschlusskabel VE 2St. Bestell-Nr 67522

# Raboesch Elektromotoren & Kupplungen



## Gummi U-Profil

Vierkantprofil aus Gummi mit 60 Grad Shorehärte. Einsetzbar als Kantenschutz oder Scheuerleiste und andere Anwendungen. Länge 200 cm

Bestell-Nr.	Maß A	Maß B	Maß C
rb104-50	2 mm	2 mm	0,75 mm
rb104-51	4 mm	3 mm	1,5 mm
rb104-52	6 mm	4 mm	3,0 mm
rb104-53	8 mm	4,8 mm	4,0 mm
rb104-54	10 mm	7 mm	6,0 mm



## Gummi Halbrundprofil

Halbrundprofil aus Gummi mit 60 Grad Shorehärte. Länge 200 cm

Bestell-Nr.	Maß A	Maß B
rb104-60	2 mm	1,1 mm
rb104-61	4 mm	2,1 mm
rb104-62	6 mm	3,1 mm
rb104-63	8 mm	4,2 mm
rb104-64	10 mm	5,2 mm



## Direkt Kupplungen

präzise aus Messing gefertigt mit 2 Madenschrauben zur Wellenbefestigung

Bestell-Nr.	Bohrung A	Bohrung B	Außen-Ø	Länge
rb106-54	2 mm	2 mm	10 mm	15 mm
rb106-59	2,3 mm	3 mm	11 mm	20 mm
rb106-60	2,3 mm	4 mm	12 mm	25 mm
rb106-55	3 mm	3 mm	11 mm	20 mm
rb106-61	3 mm	3,2 mm	11 mm	20 mm
rb106-62	3 mm	4 mm	12 mm	25 mm
rb106-63	3,2 mm	4 mm	12 mm	25 mm
rb106-66	3,2 mm	5 mm	13 mm	25 mm
rb106-56	4 mm	4 mm	12 mm	25 mm
rb106-64	4 mm	5 mm	13 mm	25 mm
rb106-65	4 mm	6 mm	13 mm	30 mm
rb106-57	5 mm	5 mm	13 mm	25 mm
rb106-67	5 mm	6 mm	13 mm	30 mm
rb106-58	6 mm	6 mm	13 mm	30 mm

## MAX Power 700



## MAX Power 700

Neu zur bewährten Max Power Serie ist der Max Power 700 hinzugekommen, ein kraftvoller Motor mit Statorring und interner Belüftung. Einsetzbar als Direktantrieb für vorbildgetreue Schiffsmodelle ab 900 mm Länge.

Artikelbezeichnung	MAX Power 700
Bestell-Nr.	42256
Leerlaufdrehzahl bei Spannung	9.000 U/min bei 18 V
Spannungsbereich	9,6 - 24 V
Leerlaufstrom	0,8 A
Strom bei max. Wirkungsgrad	3 A
Lastdrehzahl bei max. Wirkungsgrad	5000 U/min bei 12 V
Blockierstromaufnahme	23 A
Welle	5 x 14 mm (Ø x Länge)
Gesamtlänge	83 mm
Gehäusemaße	42 mm x 60 mm (Ø x Länge)
Gewicht	320 g



## Motorträger

aus 3 mm Aluminium für Motoren mit max Ø 42 mm  
Lochabstände:  
25, 29 und 31 mm  
Bestell-Nr. ro1415



## Wasserkühl-schlangen

für Elektromotoren  
Bestell-Nr. Motor-Ø  
42125 28 mm  
42122 36 mm  
42123 42 mm

**Raboesch Elektromotoren** Diese Bürstenmotoren zeichnen sich durch hohe Drehfreudigkeit und ausgesuchte Qualität aus. Sie ergänzen das Krick-Sortiment zwischen der Max Speed und der Max Power Serie. Als Halterung können ebenso die innerhalb kürzester Zeit legendär gewordenen verstellbaren Motorträger 63920 und 63924 verwendet werden.



Artikelbezeichnung	Blue RM-130 12V	Blue RM-400 6V	Blue RM-410 7,2V	Blue RM-430 12V	Blue RM-730 TRQ 12V
Bestell-Nr.	rb109-13	rb109-40	rb109-41	rb109-43	rb109-73
Nennspannung	12 V	6 V	7,2 V	12 V	12 V
Leerlaufdrehzahl	18000 U/min	17000 U/min	17000 U/min	16500 U/min	4500 U/min
Spannungsbereich	6-12 V	3-6 V	6-9 V	6-16 V	6-12 V
Leerlaufstrom	60 mA	0,8 A	0,7 A	0,56 A	0,4 A
Strom bei max. Wirkungsgrad	0,26 A	1,6 A	1,3 A	1,3 A	2,3 A
Drehzahl b. max. Wirkungsgrad	9250 U/min	7300 U/min	7500 U/min	8000 U/min	3820 U/min
Strom bei max. Leistung	0,7 A	3,4 A	3,2 A	2,9 A	
Drehzahl bei max. Leistung	4300 U/min	4200 U/min	4300 U/min	4500 U/min	
Wellen Ø	2 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	5 mm
Gewicht	22 g	72 g	72 g	72 g	352 g
max. Abmessungen	20,4x38,8 mm	27,5x57 mm	27,5x57 mm	27,5x57 mm	42x92 mm

# Motoren & Bleiakkus

**krick**

## Max Marine Brushless Motoren

Die MAX Marine Motorenserie wurde speziell für Schiffsmodelle konzipiert. Mit der Fanfunktion zur zusätzlichen Luftkühlung kommen diese Motoren ohne Wasserkühlung aus. Durch den beigefügten Montagespann können die Motoren in der Regel ohne weitere Umbaumaßnahmen als Alternative für die Bürsten-Motoren MAX Speed 500 bis MAX Power 900 eingesetzt werden.

**NEU**



Bestell-Nr.	Typ	Spannungsbereich	Drehzahl/Volt	Maße	Wellen-Ø	Alternative zu/Einsatzzweck
42432	MAX Marine P285	6 - 14,4 V	750 KV	28x30 mm	3,17 mm	MAX Power 500/600
42434	MAX Marine P358	6 - 14,4 V	910 KV	35x36 mm	5 mm	MAX Power 800
42433	MAX Marine P359	6 - 14,4 V	350 KV	35x36 mm	5 mm	MAX Power 900
42436 <b>NEU</b>	MAX Marine P366	6 - 20 V	790 KV	35x48 mm	5 mm	MAX Speed 900
42441	MAX Marine S282	6 - 11,1 V	3500 KV	28x36 mm	3,17 mm	für Jet Power 20

## Krick-Bleiakkus

Die neuen Krick-Bleiakkus sind absolut wartungsfreie und langlebige Qualitätsakkus. Im Schiffsmodellbau sind Bleiakkus meist die erste Wahl, da hier das hohe Gewicht oftmals hilfreich als Ballast ist. Lageunabhängiger Einbau ist problemlos möglich.



**NEU**

Bestell-Nr.	Spannung	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe Gehäuse mm	Höhe über alles mm	Gewicht kg	Anschluss
667251	6 V	1,3 Ah	97 mm	24 mm	52 mm	58 mm	0,3 kg	4,8 mm Flachstecker
667253	6 V	3,4 Ah	134 mm	34 mm	60 mm	66 mm	0,62 kg	4,8 mm Flachstecker
667255	6 V	7,0 Ah	151 mm	34 mm	94 mm	100 mm	0,86 kg	4,8 mm Flachstecker
667256	6 V	12,0 Ah	151 mm	50 mm	94 mm	100 mm	2,05 kg	4,8 mm Flachstecker
667261	12 V	7,0 Ah	151 mm	65 mm	97 mm	100 mm	2,54 kg	6,3 mm Flachstecker
667263	12 V	12,0 Ah	151 mm	98 mm	95 mm	101 mm	4,05 kg	6,3 mm Flachstecker
667265	12 V	18,0 Ah	181 mm	77 mm	167 mm	168 mm	5,3 kg	Gewinde M5



**NEU**

Ladegerät für wartungsfreie Blei-Akkus mit 3,5m Kabel

## Ladegerät

für Bleiakkus mit 3,5m Kabel  
Das kompakte und sehr leichte Ladegerät ist der ideale Lader für alle im Modellbau verwendeten Bleiakkus. Geeignet für 2 V- /6 V- oder 12 V- Bleiakkus mit einer Kapazität von 1,2 Ah - 40 Ah. Die Ladung erfolgt nach IU-Kennlinie mit einem Ladestrom von 400 mA, wodurch der Akku sehr schonend geladen wird. Auch zur Erhaltungsladung geeignet. Die Batterie kann mehrere Monate am Ladegerät angeschlossen bleiben. Eine Tiefentladung ist dadurch ausgeschlossen.

Bestell-Nr. 667270



**NEU**

## Motoranschluss Flachstecker

Flachstecker/Buchse Faston 6,3 mm isoliert (6 Paar)  
Geeignet für Motorverbindungen und zum Anschluss an Bleiakku mit 6,3 mm Flachstecker.  
Bestell-Nr. ro4039



## Zwillingslitze

Zweidrahtige Litze zum Verdrähten von Elektronikteilen, wie Soundmodule, Kleinmotoren usw.  
Kabellänge 2 m, Farbe rot/schwarz

Bestell-Nr.	Querschnitt	Dauerbelastung
67534	2 x 0,25 mm <sup>2</sup>	4,5 A
67536	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>	18,2 A
67537	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	23,3 A
67538	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	31,9 A



**NEU**

## Motoranschluss Rundstecker

Motoranschluss Stecker+Buchse rund (10 Paar)  
An vielen Fahrtreglern wie z.B. Hobbywing ist dieses Stecksystem bereits angebracht.  
Bestell-Nr. 67521

Made in Germany

**NEU**

# LASER-KARTONBAUSATZ

## 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



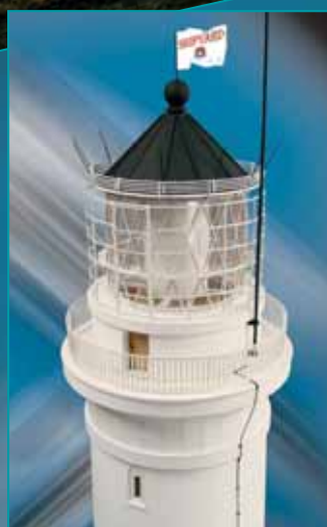
### KAMPEN

Leuchtturm von 1855/Deutschland  
Maßstab 1:72, Höhe 556 mm

Bestell-Nr.        
24682 Baukasten Kampen

Ohne Abbildung:  
Gebäude zu Leuchtturm Kampen  
Maßstab 1:72

Bestell-Nr.        
24683 Baukasten  
Gebäuediorama  
44046 Raket Card  
Kartonkleber 50 ml



# krick

**Modellbau vom Besten**

Klaus Krick Modelltechnik  
Inhaber Matthias Krick  
Industriestr. 1 · 75438 Knittlingen

**Fordern Sie noch heute die aktuellen Kataloge an!**

Weitere Informationen, Videos und Ersatzteile finden Sie auf [www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)



**krick - Hauptkatalog HK44 10,- Euro**  
**krick - Fertigmodell Prospekt 2,- Euro**  
**MAQUETT Profile, SHESTO Werkzeuge DELUXE Klebstoffe und SHIPYARD Kartonbausätze je 2,- Euro**

Ihr Fachhändler: