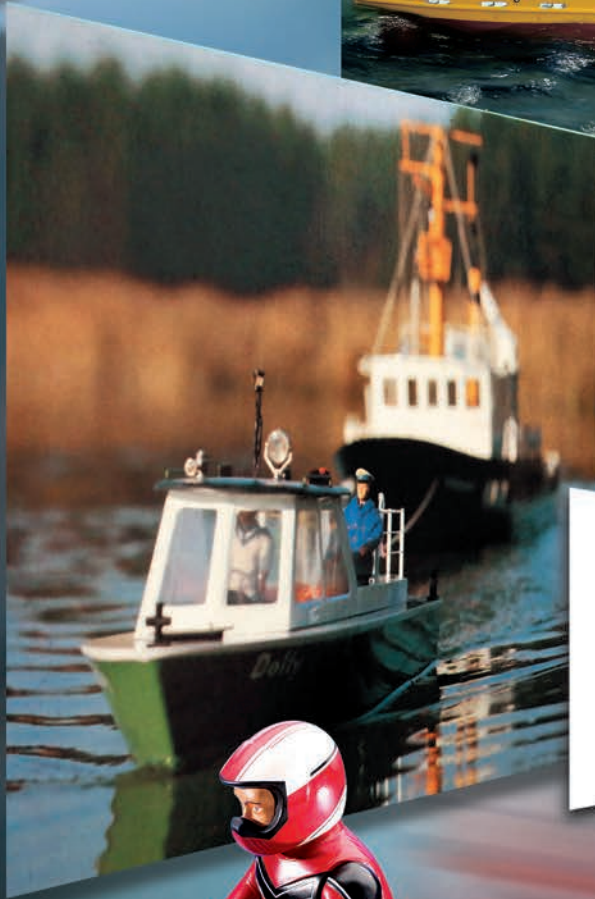


Katalog²⁰¹⁸

Schiffsmodelle & Zubehör

 Made in Germany



www.ro-marin.com

by **krick**

DER MODELL-INDEX

Das System mit den Sternen

Um die Auswahl von Modellbaukästen auch den weniger erfahrenen Modellbauinteressenten einfach zu gestalten, haben wir in diesem Katalog ein System, das den Erfahrungsstand des Modellbauers bzw. des Modellbetreibers in groben Zügen darstellt. Dieses System kann natürlich nur eine grobe Richtlinie sein und kann daher keine Garantie für den Erfolg gewähren. Bitte beachten Sie ebenso, daß die Sterne den Erfahrungsstand nur in der jeweiligen Modellbausparte anzeigt, das heißt, dass zum Beispiel ein Experte im Schiffsmodellbau nicht mit einem Experten-Flugmodell einsteigen kann.

Folgend die einzelnen Stufen mit Erläuterung:

- ★☆☆☆☆ Einfacher Bausatz, keine Erfahrung erforderlich
- ★★☆☆☆ Einfach, keine Grundkenntnisse, jedoch etwas Geschicklichkeit und Bastelerfahrung empfohlen.
- ★★★☆☆ Kein Erstmodell. Geringfügige Erfahrung in der jeweiligen Modellbausparte sollte vorhanden sein.
- ★★★★☆ Allgemeine Erfahrung in der jeweiligen Modellbausparte ist erforderlich. Die Bauanleitung geht nicht auf grundlegende Kenntnisse ein.
- ★★★★★ Nur für Experten. Fundierte Kenntnisse in der jeweiligen Modellbausparte sind zwingend erforderlich. Die Bauanleitung geht nicht auf Grundkenntnisse ein.

Sämtliche Artikel in diesem Katalog sowie Zubehör, Ersatzteile und Materialien sind über den gut sortierten Modellbau-Fachhandel und im Internet unter www.krickshop.de erhältlich. Den unverbindlichen Richtpreis entnehmen Sie bitte unter Zuhilfenahme der Bestell-Nr. der Preisliste. Kleinpreisige Artikel stehen nicht in der Preisliste. Erfragen Sie diese bitte bei Ihrem Fachhändler.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder unter www.krick-modell.de

krick


Klaus Krick Modelltechnik

Inhaber Matthias Krick
Industriestr. 1 · 75348 Knittlingen
Tel. +49 (0) 70 43 - 9 35 10
Fax +49 (0) 70 43 - 3 18 38
E-Mail: service@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 Januar 2018.



Die neue Marke im krick-Sortiment

Mit der Auflösung der Firma Robbe Modellsport, Grebenhain, im Jahr 2015 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 stets den modernen Fertigungsverfahren anzupassen. Diese Schiffsmodellkonstruktionen und das große Zubehörsortiment werden wir zukünftig unter der Marke  weiter beleben.

Neben den hervorragenden Formteilen dieser Schiffsmodelle haben wir nun die Möglichkeit, diese mit unserer sehr genauen Laserschnitt- und Lasergravurtechnik zu kombinieren. Es ist unser Anspruch, die bisherigen Modelle noch originalgetreuer und feiner im Detail zu produzieren, damit sie auch dem heutigen Anspruch an ein Schiffsmodell gerecht werden. Immer weiter gehen wir in die Tiefe der Konstruktionen und verändern, verbessern und erweitern die Detailtreue der RO-marin Bausätze, ohne dabei den Charme dieser Konstruktionen zu nehmen.

Wie das gesamte Krick-Modellbausortiment wird auch das RO-marin Sortiment ständig Stück für Stück erweitert und ausgebaut. Daher kann dieser Katalog nie aktuell und vollständig sein. Aus diesem Grund bauen wir auch stets unsere Internetseiten aus. Auf www.krick-modell.de können Sie nahezu täglich neue Artikel vorfinden und die Lieferfähigkeit „Minuten“-genau nachvollziehen. Nutzen Sie diese Möglichkeit für noch genauere und noch aktuellere Informationen.

Weiterhin finden Sie auf dem Rückumschlag unsere weiteren Kataloge, die Sie gerne anfordern können. Wir freuen uns, wenn Sie auch diese nutzen.



Viel Freude beim Durchblättern wünscht Ihnen

Ihr **Matthias Krick**



Firmengebäude in Knittlingen

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 Schiffsschrauben 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, schwarzem 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, Entstörersatz, 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
- 79054 Ruderservo Fernsteuerung ab 2-Kanal

KATJA MOTORYACHT BAUKASTEN

Katja ist der gelungene Nachbau eines eleganten, viersitzigen Sportbootes mit Inboard-Motor. Das Modell besteht im Wesentlichen aus sieben Kunststoffteilen. Deck und Kabine sind in einem Stück aus transparentem Kunststoff gefertigt. Somit entfällt das aufwändige Ausschneiden und Hinterkleben der Fensterscheiben. Die Katja kann frei fahrend oder mit Fernsteuerung eingesetzt werden. Bei der Freifahrt wird das Ruder auf einen festen Radius eingestellt. Mit einer Fernsteuerung ausgestattet ist die Katja ausgesprochen wendig und aufgrund der Motorisierung sehr flink. Wir empfehlen die Katja als das ideale Fun-Modell für den Beginner.

Lieferumfang

- Rumpf, Deck, Kabineneinsatz, Sitzlehne Armaturenbrett aus weiß eingefärbtem bzw. transparentem Kunststoff
- Komplettes Stevenrohr mit Kupplung und dreiflügeliger Schiffsschraube
- Rudergarnitur mit Ruderhebel und Lenkgestänge
- Dekorbilder, Abdeckmasken für Scheiben
- Alle Beschlagteile wie Klampen, Steuerrad, Flagge und Hupen
- Ausführliche Bauanleitung und Bauzeichnungen

Benötigtes Zubehör für den Betrieb mit Fernsteuerung

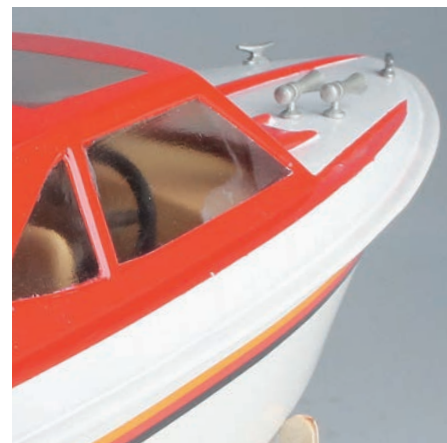
- Bestell-Nr.
- 42235 MAX Speed 400 Elektromotor
 - 42128 Entstörsatz für Elektromotoren
 - 67051 Elektronischer Fahrtregler
 - 79054 Standard servo für die Ruderfunktion
 - 667240 Fahrakku 7,2 V 3000 mAh
 - roF2201 2-Kanal Fernsteuerung
- Motoranschlusskabel und Stecker

Benötigtes Zubehör für den Betrieb ohne Fernsteuerung

- Bestell-Nr.
- 42235 MAX Speed 400 Elektromotor,
- ca. 50 cm Kabel und als Stromquelle 4,5V Taschenlampenbatterie

Länge ca. 520 mm
Breite ca. 180 mm
Gesamtverdrängung ca. 1100 g

Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆
ro1020 Baukasten Motoryacht Katja



**RC-
Modell**



NAJADE VORBILDÄHNLICHES MODELL EINER LUXUS-MOTORYACHT IM MAßSTAB 1:15

Die Najade ist eine geräumige Motoryacht, wie sie in vielen Mittelmeerhäfen zu finden ist. Genau wie ihr Vorbild verfügt die Najade über eine große und geräumige Kabine, eine mächtige Flybridge und ein formschönes Heck mit Badeplattform. Der Rumpf verträgt eine kräftige Motorisierung für schnelle Fahrt. Dazu dient zum Beispiel der BL-Motor ROXXY 3656-06, der über die Schiffswelle die Schiffsschraube direkt antreibt. Der Antrieb ist im Baukasten nicht enthalten, damit dem Modellbauer die Freiheit für ein eigenes Antriebskonzept gegeben ist. Um den Bau dieses imposanten Modelles zügig voranschreiten zu lassen, ist z.B. die Verglasung aus transparentem, geöntem Material hergestellt. Zusammen mit dem beiliegenden Beschlagsatz und großem Dekorbogen ergibt sich so ein perfektes Finish für die Najade.

**RC-
Modell**

Lieferumfang

- Tiefgezogener Kunststoff-Rumpf
- Tiefgezogenes Kunststoff-Deck und Aufbauteile
- Transparente, tiefgezogene Verglasung
- lasergeschnittene Kunststoff-Teile für RC-Einbau
- Stevenrohr mit Welle und Schiffsschraube
- Zubehörteile für Motor- und RC-Einbau
- Doppel-Ruderanlage
- Kompletter Beschlagsatz
- Dekorbogen
- Mehrsprachige, bebilderte Bauanleitung
- Bootsständer

Farben und Klebstoffe sind nicht enthalten



Antrieb Standard-Version

- | | |
|-------|------------------------|
| 42260 | Motor Max Speed 800 |
| 42123 | Wasserkühlschlange |
| 67052 | Fahrtregler WP860 Dual |

Antrieb Brushless-Version

- | | |
|--------|--------------------------|
| ro4786 | BL-Motor ROXXY 3656-06 |
| 42122 | Wasserkühlschlange |
| 67073 | Fahrtregler Seaking 120A |

- | | |
|---------|-----------------------|
| roF2201 | 2-Kanal Fernsteuerung |
|---------|-----------------------|

Maßstab 1:15

- Länge 960 mm**
Breite 300 mm
Gesamtverdrängung 3600 g

Bestell-Nr. ★★★★★☆

ro1160 Baukasten Najade mit
Beschlagsatz ohne Motor

SAN DIEGO VORBILDÄHNLICHER NACHBAU EINER MEGA-YACHT IM MAßSTAB 1:25

NEU

Die San Diego bietet mit ihrem langen schnittigen Design ein fantastisches Fahrbild, das dem seiner Originalen in nichts nachsteht. Die große Rumpflänge von 1,27 m und die schlanke Bauform sorgen für eine großartige und originalgetreue Erscheinung auf dem Wasser, das ganz die Eleganz solcher Luxusyachten widerspiegelt.

Ausgerüstet mit zwei starken E-Motoren (Baugröße 700 bis 800), die zwei gegenläufige Oberflächenschiffsschrauben direkt antreiben, kommt die San Diego nach kurzer Beschleunigungsphase in Gleitfahrt. Schwenkbare Navy-Speed-Antriebe erlauben einerseits einen sehr guten Geradeauslauf, andererseits eine hohe Wendigkeit auch bei bewegtem Wasser. Mit dem Beschlagsatz lässt sich die luxuriöse Ausstattung des großen Vorbilds im Modell vollends nachbilden.



Lieferumfang

- Rumpf und Deck tiefgezogen aus Kunststoff, im Rumpf eingezogene Kimmleisten
- 2 Navy-Speed-Direktantriebe
- 2 Navy 44 Kreuzgelenkkupplungen
- 2 Stevenrohre mit Schiffswellen
- Scheuerleisten, hoher Süllrand
- Aufbau einteilig abnehmbar, Einzelteile des Aufbaus aus transparentem Kunststoff
- Laser geschnittene Kunststoffteile für Innenausbau und Fly-Bridge
- RC-Ausbauteile, Dekorbogen
- ausführliche Bauanleitung



Maßstab 1:25
Länge ca. 1270 mm
Breite ca. 250 mm
Höhe ca. 370 mm
Gesamtverdrängung ca. 5000 g

Bestell-Nr. ★★★★★☆
ro1045 Baukasten San Diego

RC-Funktionen
Rudersteuerung, Motorregelung

Die komplette Zubehörempfehlung befindet sich bei den technischen Unterlagen des Modells.

Notwendiges Zubehör

rof2201 2-Kanal Fernsteuerung 2,4 GHz
79054 Servo für Ruder
42260 Max Speed 800 Elektromotor 2 x
67052 Fahrtregler Quicrun WP860 Dual
42128 Entstörsatz 2 x
ro1446 Hochlastkupplung 2 x

ro1046 Beschlagsatz San Diego



 Made in Germany



Ersatzteile

- ro4137 Z-Drive mit Kupplung
- ro1497 Oberflächen-Schiffsschraube 33 mm R
- ro1498 Oberflächen-Schiffsschraube 33 mm L
- ro1311 Rettungsweste
- ro1500 Rettungsinsel
- ro1302 Radarkopf
- ro1300 Radargerät
- ro1353 Schiffsglocke
- ro1401 Ankerwinde
- ro1362 Flagge USA 2 Stk

Bei Sonderfunktionen weiteres Zubehör erforderlich, Infos auf www.krick-modell.de

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 Löschanone, Wasserpumpe und Dekor 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. Selbstklebebilder 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

79054 Ruderservo

roF2201 2-Kanal Fernsteuerung

(bei Sonderfunktion ab 4-Kanal)

Maßstab 1:20

Länge ca. 550 mm

Breite ca. 165 mm

Gesamtverdrängung ca. 1200 g

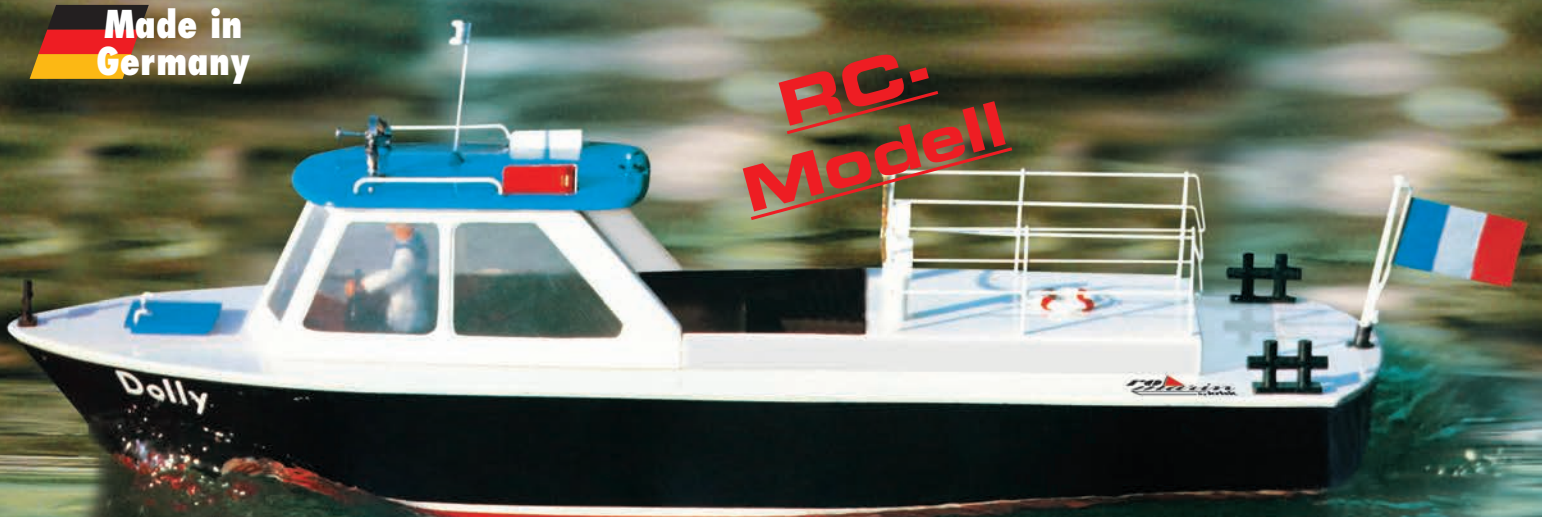
Bestell-Nr. ★★☆☆☆☆

ro1005 Baukasten Hafenbarkasse Dolly



 Made in Germany

RC-Modell



Bei Sonderfunktionen weiteres Zubehör erforderlich, Infos auf www.krick-modell.de

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

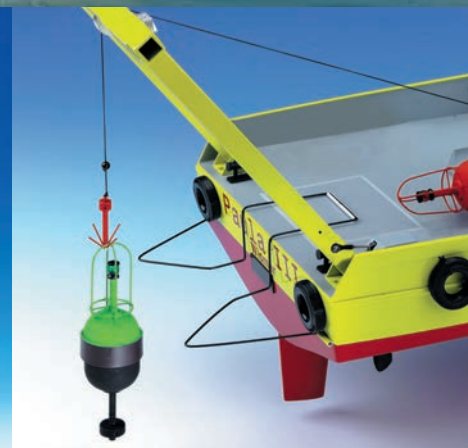
- Kunststoff-Rumpf und Deck tiefgezogen
- gelaserte Bauteile für den Aufbau mit Fensterscheiben und Fensterrahmen
- gelaserte Einbauteile für den Innenausbau des Rumpfes
- komplette Ruderanlage
- Stevenrohr mit Welle und Schiffsschraube
- Wellenkupplung
- alle Teile für den Bergekran
- Dekorbogen
- Bauanleitung mit Zeichnungen
- kompletter Beschlagesatz

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
- 79054 Ruderservo
- 667253 Bleiakku 6V/3,4 Ah
- roF2201 2-Kanal Fernsteuerung (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



NEPTUN HAFENSCHLEPPER

Der Hafenschlepper Neptun ist ein ferngesteuerter, vorbildähnlicher Nachbau eines Hafenschleppers im Maßstab 1:50, wie sie heute noch in vielen Häfen vorzufinden sind. Vorbild dieser Konstruktion waren Hafenschlepper der Bugsier-Serie in Hamburg.

Bei der Konstruktion des Modells wurde viel Wert auf hohe Originaltreue und liebevoll ausgeführte Details gelegt. Auf der unteren Mast-Plattform befindet sich ein funktionsfähiger, starrer Löschmonitor. Durch die schwenkbare Kortdüse ist die Neptun besonders wendig, so dass alle schwierigen Schlepp- und Bugsiermanöver problemlos gelingen. Der Schlepphaken kann ebenso ferngesteuert geöffnet werden.

Der getrennte Beschlagsatz enthält alle Bauteile zur detaillierten Ausstattung des Modells, wie z.B. Anker, Ankerwinde, Poller, Rettungsinsel, beleuchtbare Top- und Positionslampen, Schlepp- und Beistopferwinde, Reifenfender sowie viele weitere Kleinteile.



**RC-
Modell**

**Made in
Germany**



Lieferumfang

- Rumpf, Schanzkleid, Maschinen- und Steuerhaus tiefgezogen
- Kamin und weitere Kunststoff-Kleinteile
- lasergeschnittene Holzteile für den Innenausbau
- Schiffswelle, Schiffsschraube, Kupplung
- Gespritzte Kortdüse, funktionsfähiges Schleppgeschirr, Relingstützen
- RC-Anschlußteile, Klein- und Befestigungsmaterial
- ausführliche, reichlich bebilderte Bauanleitung, detaillierte Bauzeichnungen

Erforderliches Zubehör:

- ro1031 Beschlagsatz Neptun
- 42275 Antriebsmotor MAX Gear 2,5:1
- 42128 Satz Entstörkondensatoren
- 67051 Fahrtregler WP1060
- 667253 Bleiakku 6V/3,4 Ah
- roF2201 2-Kanal Fernsteuerung
- 79054 Ruderservo
- 65150 elektrische Pumpe für Feuerlöschmonitor

Maßstab: 1:50

Länge: 570 mm

Breite: 175 mm

Gesamtverdrängung: 2500 g

Bestell-Nr. ★★★★★

ro1030 Baukasten Neptun

ANTJE VORBILDGETREUES MODELL EINES KUTTERS IM MAßSTAB 1:25

Von den kleineren Arbeitsschiffen auf der Nord- und Ostsee sind die Kutter für den Krabben- und Fischfang sowie für zahlreiche andere Arbeiten am stärksten verbreitet. Durch ihr charakteristisches Aussehen erfreuen sie sich bei den Modellbauern größter Beliebtheit. Die Antje aus dem Sortiment der früheren Firma Robbe trägt dieser Tatsache voll Rechnung. Die Vorfertigung der einzelnen Komponenten vereinfacht und beschleunigt den Bau des Modells. Der geräumige Rumpf bietet reichlich Platz für einen großen Akku, den Antriebsmotor und die Fernsteueranlage. Zur detaillierten Ausgestaltung gibt es den Beschlagsatz, Bestell-Nr. ro1111.

Besonders die originalgetreue und schöne Rumpfform der Antje hat uns bewogen, dieses hübsche Modell wieder neu aufzulegen. Die Lasertechnik hilft uns dabei sehr, für mehr Detailtreue zu sorgen und den Bau einfacher zu gestalten. So erhält der neue Baukasten ein komplettes lasergraviertes Deck. Ebenso die Aufbauten sind mehrschichtig aus gelaserten Sperrholzwänden zusammengesetzt und einige Details für die Innenausstattung wurden hinzugefügt.



Made in Germany

Lieferumfang

- Rumpf und Deck aus tiefgezogenem ABS-Kunststoff
- Deckauflage aus Sperrholz lasergraviert
- Steuerhaus und Niedergänge aus Sperrholz-Laserteilen
- Masten und Bäume
- Ruderanlage und Anlenkung
- Schiffsschraube, Welle
- RC-Anschlusssteile
- bebilderte Bauanleitung und Zeichnungen
- Bootsständer



Maßstab: 1:20

Länge: ca. 640 mm

Breite: ca. 210 mm

Höhe: ca. 550 mm

Gesamtverdrängung: 3000 g

RC-Funktionen

Rudersteuerung, Motorregelung, Sonderfunktionen

Notwendiges Zubehör:

- roF2201 2-Kanal Fernsteuerung 2,4 GHz
- 79054 Servo für Ruder
- 67051 Fahrtregler Quicrun WP1060
- 42246 Max Power 500 Elektromotor
- 42128 Entstörsatz
- ro1449 Navy-Kardan 44
- 667253 Bleiakku 6V/3,55Ah
- ro1111 Beschlagsatz Antje

Ersatzteile

- ro1467 Schiffsschr. 3-Bl. D40 R
- ro1482 Ruder 36 x 70 mm

Bestell-Nr. ★★★★★☆

ro1110 Baukasten Antje

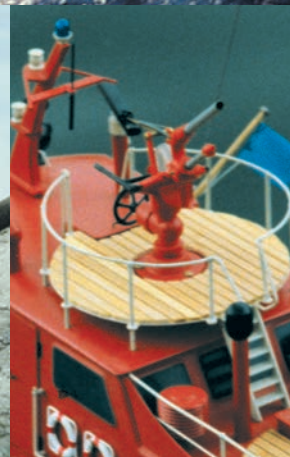
Die komplette Zubehörempfehlung befindet sich bei den technischen Unterlagen des Modells.

Weitere Informationen finden Sie auf www.krick-modell.de

Feuerlöschboot Düsseldorf

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. Selbstklebepapier 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
- 79054 Ruderservo
- Fernsteuerung ab 2-Kanal
- (bei Sonderfunktion ab 4-Kanal)

Bei Sonderfunktionen weiteres Zubehör erforderlich, Infos auf www.krick-modell.de

HAPPY HUNTER BERGUNGSSCHLEPPER

Die Happy Hunter ist der detailgetreue Nachbau eines holländischen Hochsee- und Bergungsschleppers im Maßstab 1:50. Der Antrieb des Modells erfolgt direkt, also ohne Getriebeuntersetzung, über zwei drehmomentstarke Elektromotoren der Baureihe Max Power 700 mit niedriger Drehzahl auf zwei Hochleistungsschiffsschrauben. Feststehende Kortdüsen dienen zur Erhöhung des Schubs, wodurch selbst schwierigste Schlepp- und Bugsiermanöver in Verbindung mit dem optional erhältlichen Bugstrahlruder durchgeführt werden können. Der geräumige Kunststoffrumpf erlaubt den Einbau zahlreicher Sonderfunktionen. Versierte Modellbauer werden die Happy Hunter mit funktionstüchtiger Beleuchtung, Radar, Ankerwinde, Sound und Schleppereinrichtung ausrüsten. Selbst der voll funktionsfähige Ausbau des Krans ist möglich.

**RC-
Modell**

Lieferumfang

- Rumpf und Aufbauten aus weißem, tiefgezogenem ABS-Kunststoff
- Deck und Aufbauteile aus Laserteilen
- Einbauteile für Antrieb- und Elektronikkomponenten aus Laserteilen
- komplette Ruderanlage
- Kortdüsen aus Spritzkunststoff
- Kleinteile für die Montage
- Einzelteile für den Vor- und Hauptmast, Kran etc.
- Dekorbogen
- Bauanleitung und Montagezeichnungen und -fotos
- Bootsstränder



Notwendiges Zubehör:

- | | |
|----------|---|
| ro1107 | Beschlagsatz Happy Hunter |
| ro1108 | Antriebsset Happy Hunter
mit Motoren, Kupplungen und Zubehör |
| 67052 | Fahrtregler WP860 Dual |
| rb108-05 | Bugstrahlruder |
| — | Fernsteuerung ab 2-Kanal |

Maßstab 1:50

Länge ca. 1035 mm

Breite ca. 235 mm

Gesamtverdrängung ca. 9500 g

Tiefgang 120 mm

Bestell-Nr. ★★★★★☆

ro1106 Baukasten Happy Hunter

COMTESSE SEGELYACHT

Die Comtesse ist das Abbild einer typischen Segelyacht der 70er und 80er Jahre. Diese robusten zumeist aus GFK hergestellten Boote machen heute noch das klassische Bild der Marinas in ganz Europa aus. Es gibt zahlreiche Vorbilder der verschiedensten Werften und auf der Basis dieses formschönen Rumpfes können sicherlich viele Originalyachten nachgebildet werden und mit zahlreichen individuellen Details ausgestattet werden.

Gleichzeitig bietet diese formschöne Yacht sehr gute Segeleigenschaften für einen anspruchsvollen aber auch entspannten Nachmittag am See mit wunderschönem Fahrbild zum Träumen. Dank ihres strömungsgünstigen Rumpfs mit angeformter Kielflosse erreicht die elegante Comtesse schon bei leichtem Wind beachtliche Geschwindigkeiten. Aber auch bei stärkeren Brisen kann beruhigt gesegelt werden, da sie als Kielboot kentersicher ist. Mit ihrer einfachen Bauweise und ausgewogenem Fahrverhalten wird sie dem Neuling im Modellsegeln den Einstieg wesentlich erleichtern. Mit Comtesse können natürlich alle Kurse, vom „Kreuzen“ gegen den Wind bis hin zum Segeln „vorn Wind“, mühelos über das Ruder und die Segelverstellung gesegelt werden.

Der Beschlagsatz enthält die vielen sichtbaren Beschlagteile, wie Lampen Steuerrad und Teile für die Steuersäule, Winschen, Relingstützen und vieles mehr. Der abgebildete Flügelkiel ist ein optionales Teil, das die Segeligenschaften und das Aufrichtmoment der Comtesse nochmals deutlich verbessert. Dieser Kiel ist auch für viele andere Segelboote eine gute Option.

Lieferumfang

- einteiliger ABS-Bootskörper (kein Verkleben von Rumpf und Deck erforderlich) mit angeformter Kielflosse
- tiefgezogene Plicht und Schiebeluke
- gelaserte Spanten und Teile für den Innenausbau sowie Schiebeluk und Bootsständer
- einbaufertiges Kunststoffruder mit Schaft
- fertig zugeschnittenes Segel, einteiliger Alu-Mast, Alu-Bäume
- alle Beschlagteile für die Besegelung- RC-Anschlusssteile
- ausführliche Bauanleitung

Länge: ca. 950 mm
Breite: ca. 230 mm
Höhe: ca. 1500 mm
Gesamtverdrängung: 3200 g
Masthöhe: 1200 mm
Segelfläche: 30 dm²
Tiefgang: 210 mm
Ballastanteil: 1800 g

RC-Funktionen

Rudersteuerung, Segelverstellung



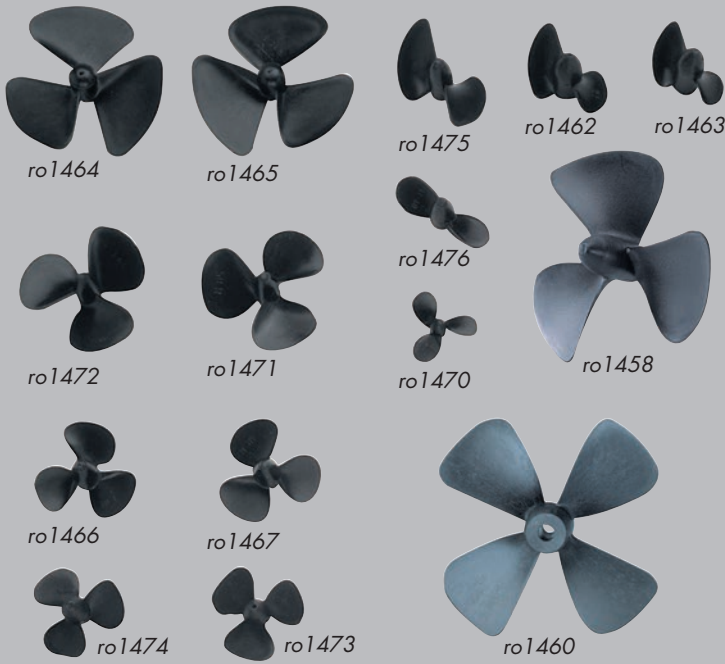
RC-Modell

Bestell-Nr. ★★☆☆☆
ro1072 Baukasten
Segelyacht Comtesse



Zubehör:

- ro1073 Beschlagsatz Comtesse
- ro1071 Flügelkiel
- roF2201 2-Kanal 2,4 GHz Fernsteuerung
- 79054 Servo für Ruder
- 79073 Segelwinde Windforce 1006MG
- 60108 Ballast (0,5 kg) 4 x



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
ro1498	33 mm	2	M4		links	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

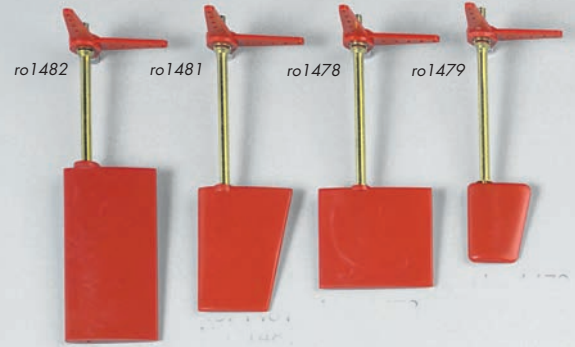
T-ANLENKHEBEL



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

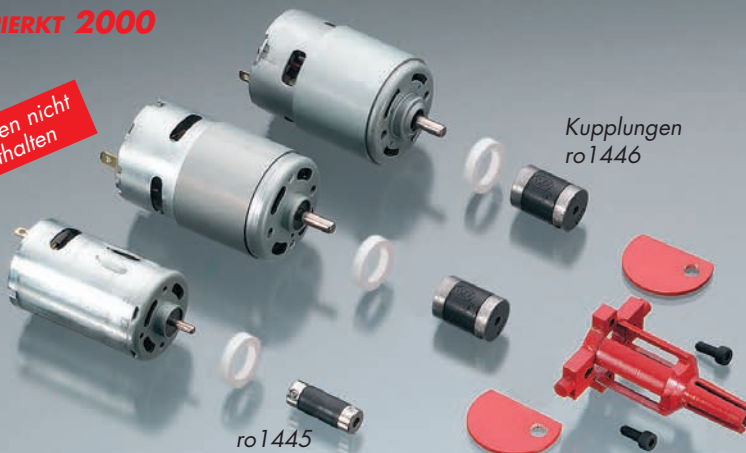


Mit eingespritzter Welle, Kokerrohr, O-Ring-Abdichtung und L-Ruderhebel

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

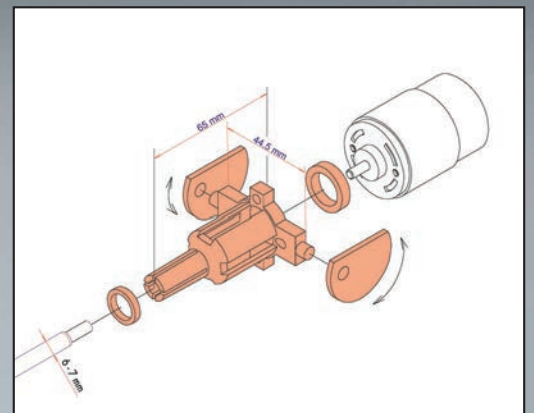


Kupplungen ro1446

ro1445

Direkter Antrieb mit festem Anschluss an das Stevenrohr (6 bis 7 mm Durchmesser). Mit Hilfe der praktischen Stützhälbkreise 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.

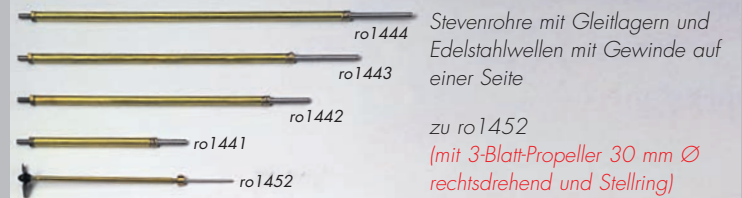
Bestell-Nr. ro4100



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 Stellung)

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

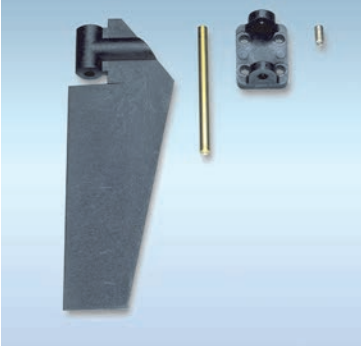


Der praktische Antrieb zum hinten an den Rumpf des Modells Ansetzen. In vielen Robbe-Schnellbooten fand dieser wertige Antrieb Verwendung. Schrauben-Ø 42 mm, Gesamthöhe 76 mm Wellen-Ø 4 mm

Bestell-Nr. ro4137

Ersatzschiffsschraube:
Bestell-Nr. ro1468

KEILRUDER



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

KEILRUDER SCHWENKBAR

NEU



Für Rennboote. Bei Berührung mit Hindernissen schwenkt das Ruderblatt automatisch hoch. Gesamtlänge ca. 65 mm

Bestell-Nr. ro1490

ÖLER FÜR STEVENROHRE



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

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

NAVY-DIREKTKUPPLUNGEN

NEU



Präzise starre Kupplungen zur Verbindung verschiedener Wellendurchmesser aus Aluminium mit ISK Gewindestiften. Außen-Durchm. 11 x 17 mm

Bestell-Nr.	Ø auf	Ø
ro1447	3,17mm	4,0 mm
ro1748	4,0 mm	4,0 mm
ro1079	5,0 mm	4,0 mm

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

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

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 Glühlampen (rot, grün, 2x klar)
 Bestell-Nr. ro1383

WEGERECHT-LAMPENSATZ



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

LAMPENSATZ RUNDUMLICHT



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

LAMPENSATZ TOPLICHT



geeignet für Birnchen 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 Birnchen 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

4 Farben, Ø 3 mm
Kabellänge 100 mm



MINIATUR-GLÜHBIRNCHEN

3 Farben, Ø 3 mm
Kabellänge 800 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

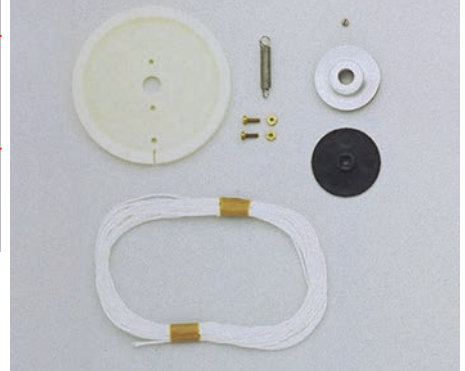
LÖSCHMONITOR 1:25



Vorbildähnliche Nachbildung einer Löschkannon, horizontal und vertikal schwenkbar. Funktionstüchtig ausbaubar. Leichter Zusammenbau durch rot eingefärbte Spritzteile und Metallrohre. Bei vielen Modellen verwendbar.

Bestell-Nr. ro1562 Löschmonitor 1:25

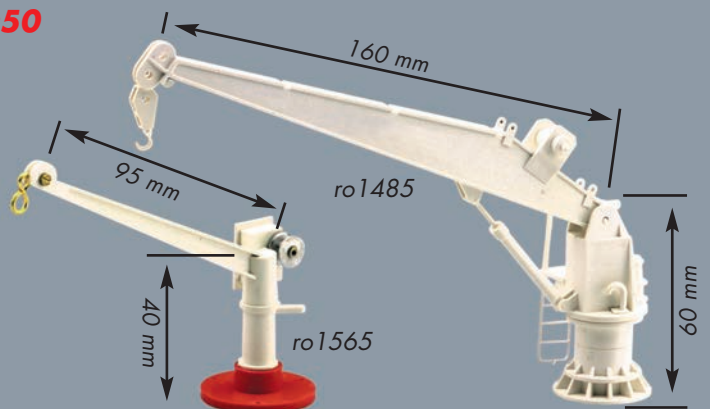
ANLENKSCHIEBENSATZ



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 Anlenkschiebensatz

KRAN 1:25 & KRAN 1:50



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



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

SCHLAUCHBOOT 1:25



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



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

VE 4 Stk.

RETTUNGSINSEL



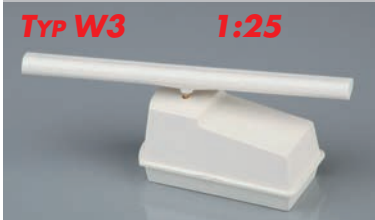
Maßstab 1:25
Länge 57 mm
Bestell-Nr. ro1500

VE 2 Stk.

RADARGERÄTE

Geeignet zum funktionfähigen 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

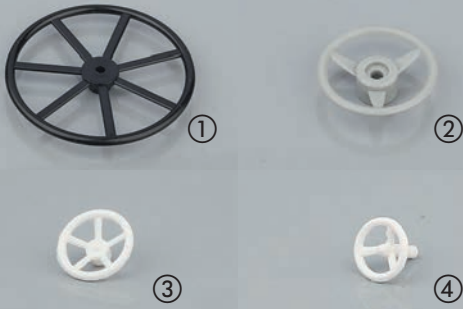
TROSSENKLÜSE



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

STEUERRAD 60 MM NEU



Detailgetreues Steuerrad für Segelboote, Kunststoff, Durchmesser 60 mm

Bestell-Nr. ro1415 VE 1 Stk.

STEUERRAD 120 MM NEU



Originalgetreues Steuerrad für große Segelyachten, auch als sonstiges Speichenrad verwendbar. Kunststoff, Durchmesser 120 mm

Bestell-Nr. ro1760 VE 1 Stk.

LENKRAD



VE 1 Stk.

VE 1 Stk.

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

TÜREN



ro1553

ro1554

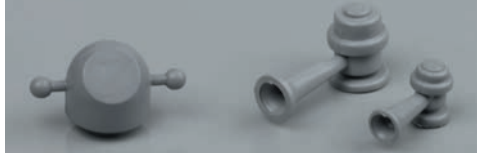


Türen 54 x 25 mm
Aus Kunststoff, 3 Paar links und rechts

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

KOMPASSHAUBE

NEBELHORN



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

VE 2 Stk.

LÜFTER



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

LÜFTER



Schwannenhalslüfter 24 x 13 mm

Bestell-Nr. ro1418
VE 6 Stk. ①

Sauglüfter

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

RETTUNGSRINGE



Aus weißem Kunststoff gespritzt

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

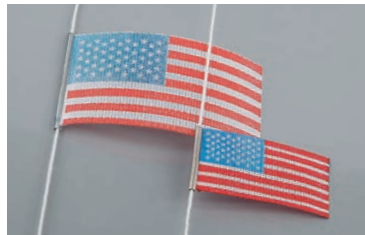
REIFENFENDER



Durchmesser 30 mm
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

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

NIEDERGÄNGE



aus grauem Kunststoff gefertigt
Bestell-Nr. Breite Höhe VE
ro1328 20 mm 80 mm 4 Stk.
ro1327 15 mm 80 mm 4 Stk.

STEIGLEITER

NEU



Steigleiter aus Messing, ideal zum
Verlöten
Breite 9 mm, Länge ca. 250 mm
Bestell-Nr. ro 1425 VE 2 Stk.

SCHIFFSGLOCKE

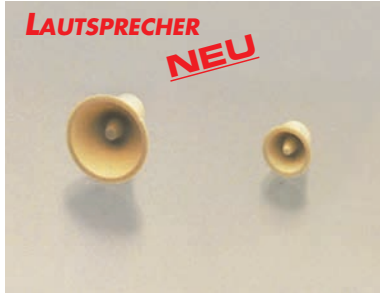
NEU



Aus Messing gedreht, Ø 14 mm
Bestell-Nr. ro 1353 VE 2 Stk.

LAUTSPRECHER

NEU



Aus Kunststoff gespritzt, 5 mm und 13
mm Durchmesser, je 2 Stück
Bestell-Nr. ro1304

ANKERWINDE 1:50

NEU



Wie auf Modell Happy Hunter ver-
wendet, für viele Modelle einsetzbar.
Aus Resin, Dreh- und Laserteilen zu
montieren.
Abmessungen $\varnothing\varnothing \times \varnothing\varnothing \times \varnothing\varnothing$ mm,
Maßstab 1:50

Bestell-Nr. ro1354

RELINGSTÜTZEN FLACH

NEU



Originalgetreue flache Bauform, aus
Messing gestanzte, ideal zum Verlöten
oder Verkleben.

MANNLOCHDECKEL



Beweglich, geeignet um z.B. Ein/Aus-
Schalter verdeckt anzubringen, Ø 29 mm
Bestell-Nr. VE
ro1518 Mannlochdeckel 2 Stk.

DYNAMIC SCHIFFSSCHRAUBE

NEU



2-Blatt-Oberflächenschiffsschrauben,
wie als Paar im Sea Jet Evolution
verwendet. Durchmesser 33 mm,
Gewinde M4

Bestell-Nr. Drehrichtung
ro1497 rechts
ro1498 links

PROFILGUMMI



Halbrundes Gummiprofil für Sea Jet
und andere Modelle als Scheuerleiste
zum Aufstecken bzw. Aufkleben.
Länge ca. 300 cm

Bestell-Nr. ro10664000

Bestell-Nr.	Länge	Anz.Bohr.	
ro1313	15 mm	1	
ro1314	40 mm	2	weit
ro1315	40 mm	3	
ro1316	40 mm	2	eng
ro1317	60 mm	4	

FAHRERFIGUR

NEU



Mehrteilige Fahrerpuppe aus ABS-Kunststoff, weiß unlackiert, nicht verklebt

Bestell-Nr. 10661000

FLÜGELKIEL

NEU



Zur Verbesserung der Segeleigen-
schaften von Modellsegelyachten, wie
z.B. Comtesse. Gleichzeitig wird der
Tiefgang gering gehalten. Metallguss,
Gewicht ca. 850 g,
Abmessungen ca. 80 x 140 x 20 mm

Bestell-Nr. ro1071 VE 1 Stk.

KARABINER

NEU



Zum Einhängen von Schotleinen an
Segelbooten, Länge 12 mm,
Belastbarkeit ca. 15 kg

Bestell-Nr. ro1759 VE 8 Stk.



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/m², 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 Stahlitze

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

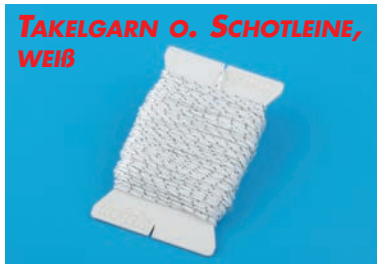
Bestell-Nr. ro1325 VE 10 Stk.



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.



WANTENSPANNER (2 SATZ)

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

Bestell-Nr. ro 6088 VE 2 Stk.

krick

Modellbau vom Besten

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

Neptun



Antje



Düsseldorf



San Diego



Paula



Katja



Comtesse



Fordern Sie noch heute die aktuellen Kataloge an!

Weitere Informationen, Videos und Ersatzteile finden Sie auf 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: