

RC-Modellsport *Schiffe* 2014



AQUACRAFT
Models

HOBBIKO
DISTRIBUTED BY **Revell**

Hobbico - weltweit einer der größten Anbieter von Hobby-Produkten - nicht nur im Bereich RC-Hobby.

Der Startschuss fiel im Jahre 1986 mit dem Zusammenschluss der Firmen Tower Hobbies und Great Planes Model Distributor. In den Folgejahren baute Hobbico das Produktangebot kontinuierlich auf mehr als 40 Eigen- und Handelsmarken aus - so zum Beispiel 2007 mit der Übernahme von Revell-Monogramm, der ehemaligen US-Schwestergesellschaft von Revell.

Im Jahr 2012 übernahm der Konzern die RC-Car-Marken Axial, Arrma und Team Durango sowie das Unternehmen Revell als internationalen Marktführer im Plastikmodellbau. Somit ist Revell nun auch Distributor aller Hobbico-Marken in Europa.



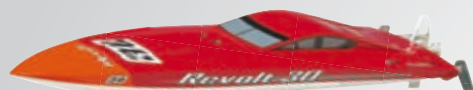
Hobbico
DISTRIBUTED BY 

Starke Marken – starke Produkte!



Wir sind präsent auf vielen Messen und Veranstaltungen rund um den RC-Modellbau.

Rennboote



Mini Mono	4
Rio EP	6
Wildcat EP	8
Revolt 30	10
UL-1 Superior	12
Motley Crew	14
Lucas Oil	16

Funktionsmodelle



Bristol Bay	18
Rescue 17	20
Regina Maris	22
Fletcher US Navy	24
Fletcher Bundesmarine	26

Segelboote



Vela One Meter	29
----------------------	----

Zubehör



TTX650 + Empfänger	30
Akkus für Modellboote	32
Tuning Zubehör	34
Zubehör	36
Ersatzteile	38



Die Marke für RC-Schiffe, vom Rennboot über Funktionsmodelle bis zum Segelschiff, lässt auch beim Zubehörprogramm keinen Wunsch offen. Das Sortiment wird zudem kontinuierlich weiter ausgebaut.



Mit dem Computersender, den Empfängern und den Servos werden alle notwendigen RC-Komponenten für den Schiffsmodellbau angeboten. Weitere RC-Komponenten sind im Zubehörkatalog ausführlich beschrieben. Besonders erwähnenswert ist das AnyLink-2-System zum Umrüsten von 40 MHz-Fernsteuersystemen auf 2.4 GHz.

RC-Modellsport Schiffe

Inhaltsverzeichnis

RTR
READY TO RUN

Fertig gebaut, inkl. Fernsteuerung,
Empfänger, ohne Akku und Ladegerät

Rx-R
RECEIVER READY

Fertig gebaut, ohne Fernsteuerung,
Empfänger, Akku und Ladegerät

ARTR
ALMOST READY TO RUN

Fertig gebaut, mit installierten Motoren,
ohne RC-Komponenten

Die MiniMono ist trotz ihrer „Mini“-Größe ein vollwertiges HighSpeed-Rennboot. Mit dem Hochleistungs-Brushless-Motor, dem vorgesehenen LiPo-Fahrakku sowie der starken Antriebsanlage und optimalen Rumpfform erreicht die MiniMono höchste Geschwindigkeiten. Einfach auspacken, Akku laden und ans Gewässer fahren – dann haben Sie maximalen Spaß zum minimalen Preis!



MiniMono

Best.-Nr.: AQUB 1805

Technische Daten:

Rumpflänge 405 mm
Gesamtlänge 458 mm
Breite 140 mm
Gesamtgewicht 285 g

RC-Funktion: Ruderverstellung,
Motorregelung vorwärts



LiPo-Akku nicht im Lieferumfang

RTR
READY TO RUN



Lieferumfang:

- Aus ABS vakuumgeformter Rumpf mit fertig verklebtem Deck
- Verriegelbare Cockpithaube
- 2.4 GHz Tactic Pistolen-Fernsteuerung
- Ruderanlage, abklappbar (Schutzfunktion)
- Halbgetauchter Propeller für bessere Leistung
- Federstahlwellenantrieb
- Brushless-Motor 2200 kV
- 20 A Brushless-ESC
- Alu-Trimmkappen

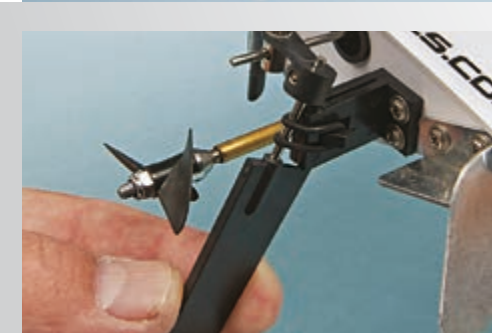
Erforderlich:

- Best.-Nr.: GPMP0830, 11,1 V LiPo-Akkupack oder Best.-Nr.: GPMP0850, für längere Fahrzeit
- Best.-Nr.: HCAP0180, Ladegerät für LiPo-Akkupack
- Best.-Nr.: GPMM3148, Ladekabel für Fahrakku
- Mignon-Batterien (Typ AA) zur Senderstromversorgung, 4 Stück

Optional:

- Best.-Nr.: AQUB9514, Pro-Abdichtband, zum wasserdichten Abkleben der Cockpithaube

Beginner Advanced Professional



Die RIO EP vereint cooles Powerboot-Styling mit den Vorteilen von RTR-Modellen. Durch die spezielle Bauweise sowie die beiden Alu-Ruderanlagen besitzt das Modell ein stabiles und sicheres Fahrverhalten – und ist damit perfekt geeignet für den Neueinsteiger im Schiffsmodellsport. Mit dem kraftvollen, wassergekühlten Elektromotor der 550er Baugröße erreicht die RIO EP hohe Geschwindigkeiten und bietet größten Fahrspaß.



AQUACRAFT
Models

Rio EP

Best.-Nr.: AQUB 1800

Technische Daten:

Rumpflänge 645 mm
Gesamtlänge 720 mm
Breite 160 mm
Gesamtgewicht 750 g

RC-Funktion: Ruderverstellung,
Motorregelung vor-/rückwärts



NiMH-Akku nicht im Lieferumfang

RTR
READY TO RUN



Lieferumfang:

- Aus ABS vakuumgeformter Rumpf mit fertig verklebtem Deck
- Verriegelbare Cockpithaube
- 2.4 GHz Tactic Pistolen-Fernsteuerung
- Doppelte Alu-Ruderanlage, abklappbar (Schutzfunktion)
- Halbgetauchter Propeller für bessere Leistung
- Ø 3,2 mm Flexwellenantrieb
- Wassergekühlter Motor der 550er Baugröße
- Alu-Trimmkappen
- Wassergeschützte RC-Box

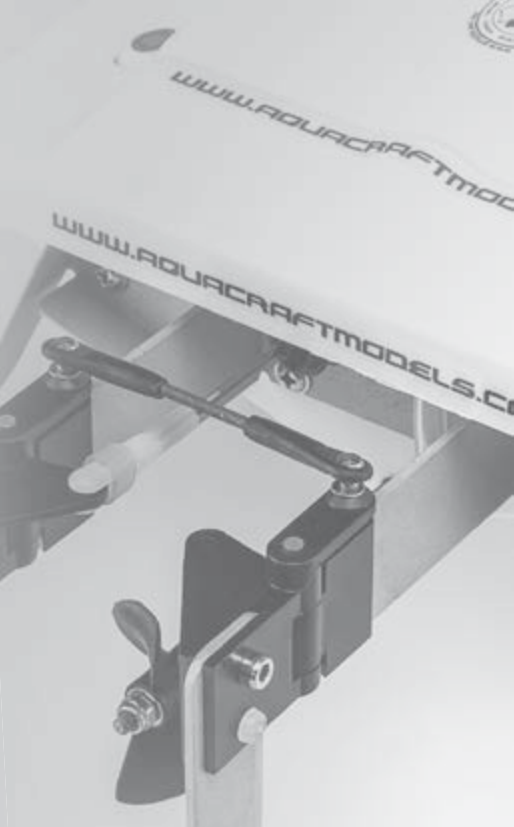
Erforderlich:

- Best.-Nr.: DTXC2055,
7,2 V NiMH-Akkupack oder
- Best.-Nr.: DTXC2063,
für längere Fahrzeit
- Best.-Nr.: HCAP0180,
Ladegerät für NiMH-Akkupack
- Mignon-Batterien (Typ AA) zur
Senderstromversorgung, 4 Stück

Optional:

- Best.-Nr.: AQUB9514,
Pro-Abdichtband, zum
wasserdichten Abkleben
der Cockpithaube

Beginner Advanced Professional



Der Katamaran Wildcat EP macht den Einstieg in den Brushless-Rennmodellsport äußerst einfach. Für die hohen Geschwindigkeiten der Wildcat EP wurden Motor, Rumpfform, Antriebssystem und Akku kompromisslos auf Leistung ausgelegt. Sie vereint Speed, Fahrstabilität und Riesenspaß – und das zu einem günstigen Preis!



NEW

AQUACRAFT
Models

Wildcat EP

Best.-Nr.: AQUB 1810

Technische Daten:

Rumpflänge 673 mm
Gesamtlänge 737 mm
Breite 229 mm
Gesamtgewicht 907 g

RC-Funktion: Ruderverstellung,
Motorregelung vorwärts



LiPo-Akku nicht im Lieferumfang

RTR
READY TO RUN



Lieferumfang:

- Aus ABS vakuumgeformter Rumpf mit fertig verklebtem Deck
- Verriegelbare Cockpithaube
- 2.4 GHz Tactic Pistolen-Fernsteuerung
- Doppelte Alu-Ruderanlage, abklappbar (Schutzfunktion)
- Halbgetauchter Propeller für bessere Leistung
- Ø 3,2 mm Flexwellenantrieb
- Leistungsstarker Brushless-Motor 1800 kV
- 50 A Brushless-ESC, wassergekühlt
- Separat aufgesetzte ABS-Platten für scharfe Abrisskanten
- Wassergeschützte RC-Box

Erforderlich:

- Best.-Nr.: GPMP0861, 11,1 V 3S 2000 mAh LiPo-Akkupack
- Best.-Nr.: HCAP0180, Ladegerät für LiPo-Akkupack
- Mignon-Batterien (Typ AA) zur Senderstromversorgung, 4 Stück

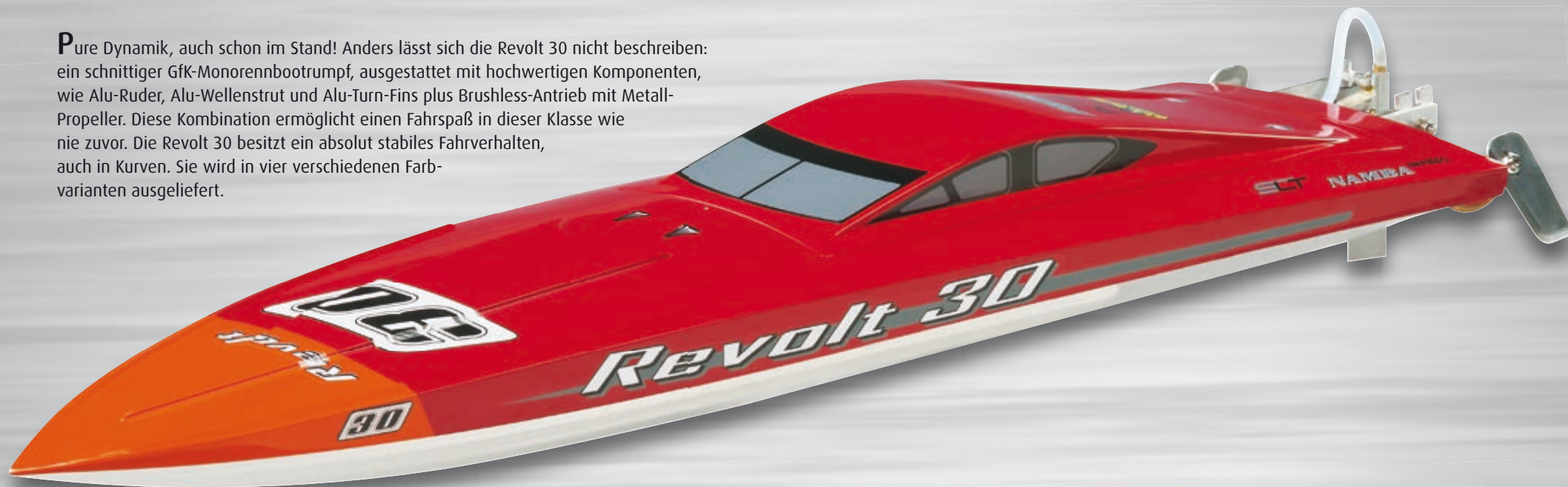
Optional:

- Best.-Nr.: AQUB9514, Pro-Abdichtband, zum wasserdichten Abkleben der Cockpithaube

Beginner Advanced Professional



Pure Dynamik, auch schon im Stand! Anders lässt sich die Revolt 30 nicht beschreiben: ein schnittiger GfK-Monorennbootumpf, ausgestattet mit hochwertigen Komponenten, wie Alu-Ruder, Alu-Wellenstrut und Alu-Turn-Fins plus Brushless-Antrieb mit Metall-Propeller. Diese Kombination ermöglicht einen Fahrspaß in dieser Klasse wie nie zuvor. Die Revolt 30 besitzt ein absolut stabiles Fahrverhalten, auch in Kurven. Sie wird in vier verschiedenen Farbvarianten ausgeliefert.



AQUACRAFT
Models

Revolt 30

Best-Nr.: AQUB24RW (rot/weiß) / AQUB24BW (blau/weiß) / AQUB24SW (silber/weiß) / AQUB24WW (weiß)

Technische Daten:

Rumpflänge 762 mm
Gesamtlänge 851 mm
Breite 232 mm
Gesamtgewicht 1560 g

RC-Funktion: Ruderverstellung, Motorregelung vorwärts



LiPo-Akkus nicht im Lieferumfang

RTR

READY TO RUN



Lieferumfang:

- Hochwertiger GfK-Rumpf sowie Cockpitabdeckung
- Hochwertige Alu-Antriebskomponenten
- Hochwertiger Metall-Propeller
- 2.4 GHz Tactic Pistolen-Fernsteuerung
- Alu-Ruderanlage, abklappbar (Schutzfunktion)
- Halbgetauchter Propeller für optimale Leistung
- Ø 3,8 mm Flexwellenantrieb
- Brushless-Motor 1800 kV
- 60A Brushless-ESC, wassergekühlt

Erforderlich:

- Best.-Nr.: AQUB9825, 7,4 V LiPo-Akkupacks, 2 Stück oder Best.-Nr.: AQUB9830, 14,4 V LiPo-Akkupack, 1 Stück
- Best.-Nr.: HCAP0185, Ladegerät für LiPo-Akkupack
- Mignon-Batterien (Typ AA) zur Senderstromversorgung, 4 Stück

Optional:

- Best.-Nr.: AQUB9514, Pro-Abdichtband, zum wasserdichten Abkleben der Cockpithaube

Beginner Advanced Professional



blau/weiß



silber/weiß



weiß



Hydroplane-Rennsport von der besten Seite! Durch die hydrodynamisch optimierte Rumpfform der UL-1 Superior und ihrem leistungsstarken Brushless-Antrieb erleben Sie mit diesem Semi-Scale-Hydroplane echte Highspeed! Mit der genialen Magnetbefestigung der Cockpitsektion können Sie das detailgetreue Modell problemlos und sicher gegen Wasser abdichten. Einfach auspacken, Akku laden, und los geht's!



High-Speed Modell

AQUACRAFT
Models

UL-1 Superior

Best.-Nr.: AQUB20YY (gelb) / AQUB20NN (orange)

Technische Daten:

Rumpflänge 685 mm
Gesamtlänge 744 mm
Breite 360 mm
Gesamtgewicht 2210 g

RC-Funktion: Ruderverstellung,
Motorregelung vorwärts



RTR
READY TO RUN



Lieferumfang:

- Hochwertiger GfK-Rumpf mit GfK Leitwerken
- Vakuumgeformte Abdeckung aus ABS
- Abnehmbare Cockpitsektion mit Magnetverschluss
- 2.4 GHz Tactic Pistolen-Fernsteuerung
- Ruderanlage, abklappbar (Schutzfunktion)
- Halbgetauchter Propeller für bessere Leistung
- Ø 3,8 mm Flexwellenantrieb
- Brushless-Motor 2030 kV
- 60 A Brushless-ESC, wassergekühlt

Erforderlich:

- Best.-Nr.: GPMP0870,
7,4 V LiPo-Akkupacks, 2 Stück
- Best.-Nr.: HCAP0185
Ladegerät für LiPo-Akkupack
- Mignon-Batterien (Typ AA) zur
Senderstromversorgung, 4 Stück

Optional:

- Best.-Nr.: AQUB9514,
Pro-Abdichtband, zum
wasserdichten Abkleben
der Cockpithaube
- Best.-Nr.: AQUB9760,
Grimracer Metallpropeller,
für noch mehr Speed

Beginner Advanced Professional



Der Highspeed-Rennkatamaran Motley Crew, lackiert in der lizenzierten Originalfarbe und dem Dekor des World Champion Offshore-Rennboots von Ron & Scott Roman, ist ein Siegerboot – und dabei leicht zu beherrschen. Technisch bestens ausgestattet, bietet es Fahrspaß auf höchstem Niveau. Die Motley Crew und die Lucas Oil sind technisch identisch, haben aber durch ihr unterschiedliches Design ein jeweiliges eigenständiges Auftreten.



High-Speed Modell

AQUACRAFT
Models

Motley Crew

Best.-Nr.: AQB2100

RTR
READY TO RUN



Lieferumfang:

- Hochwertiger GfK-Rumpf sowie Cockpitabdeckung
- Hochwertige Alu-Antriebskomponenten
- 2.4 GHz Tactic Pistolen-Fernsteuerung
- Alu-Ruderanlage, abklappbar (Schutzfunktion)
- Halbgetauchter Propeller für optimale Leistung
- Ø 3,8 mm Flexwellenantrieb
- Brushless-Motor 1800 kV
- 60 A Brushless-ESC, wassergekühlt

Technische Daten:

Rumpflänge 750 mm
Gesamtlänge 813 mm
Breite 265 mm
Gesamtgewicht 1840 g

RC-Funktion: Ruderverstellung,
Motorregelung vorwärts



LiPo-Akkus nicht im Lieferumfang

Erforderlich:

- Best.-Nr.: AQB9825,
7,4 V LiPo-Akkupacks, 2 Stück
- Best.-Nr.: HCAP0185,
Ladegerät für LiPo-Akkupack
- Mignon (Typ AA) Batterien zur
Senderstromversorgung, 4 Stück

Optional:

- Best.-Nr.: AQB9514,
Pro-Abdichtband, zum
wasserdichten Abkleben
der Cockpithaube
- Best.-Nr.: AQB9725,
42 x 55 mm Metall-
Propeller, für maximale
Leistung

Beginner Advanced Professional



Die Lucas Oil ist ebenfalls ein Highspeed-Rennkatamaran und mit der von der amerikanischen Firma Lucas Oil gesponsorten Lizenzlackierung dekoriert. Sie ist für den Wettbewerb ebenso geeignet wie für den Einsatz auf heimischen Gewässern. Die Lucas Oil und die Motley Crew sind technisch identisch, haben aber durch ihr unterschiedliches Design ein eigenständiges Auftreten.



High-Speed Modell

AQUACRAFT
Models

Lucas Oil

Best.-Nr.: AQUB2105

Technische Daten:

Rumpflänge 750 mm
Gesamtlänge 813 mm
Breite 265 mm
Gesamtgewicht 1840 g

RC-Funktion: Ruderverstellung,
Motorregelung vorwärts



LiPo-Akkus nicht im Lieferumfang

RTR
READY TO RUN



Lieferumfang:

- Hochwertiger GfK-Rumpf sowie Cockpitabdeckung
- Hochwertige Alu-Antriebskomponenten
- 2.4 GHz Tactic Pistolen-Fernsteuerung
- Alu-Ruderanlage, abklappbar (Schutzfunktion)
- Halbgetauchter Propeller für optimale Leistung
- Ø 3,8 mm Flexwellenantrieb
- Brushless-Motor 1800 kV
- 60 A Brushless-ESC, wassergekühlt

Erforderlich:

- Best.-Nr.: AQUB9825, 7,4 V LiPo-Akkupacks, 2 Stück
- Best.-Nr.: HCAP0185, Ladegerät für LiPo-Akkupack
- Mignon (Typ AA) Batterien zur Senderstromversorgung, 4 Stück

Optional:

- Best.-Nr.: AQUB9514, Pro-Abdichtband, zum wasserdichten Abkleben der Cockpithaube
- Best.-Nr.: AQUB9725, 42 x 55 mm Metall-Propeller, für maximale Leistung

Beginner Advanced Professional



Die Bristol Bay ist ein Semi-Scale-Modell eines typisch europäischen Fischkutters mit allen Vorteilen von Rx-R-Modellen. Durch die stabile Bauweise besitzt die Bristol Bay ein stabiles und sicheres Fahrverhalten und ist damit perfekt geeignet für rauhere Gewässer. Mit ihrer fertig installierten und schaltbaren Arbeits- und nautischen Beleuchtung ist die Bristol Bay sogar nachts einsetzbar. Der leistungsstarke Elektromotor der Baugröße 550 und der angepasste Metallpropeller machen sie zu einem sehr wendigen Boot.

Die Bristol Bay wird nahezu vollständig vorgebaut geliefert – Sie brauchen nur noch die beiden Masten zu montieren und den Empfänger anzuschließen, was durch den großflächigen Brückenaufbau besonders einfach ist. Zudem können Sie für dieses Modell alle Fernsteuerungen ab 2 Kanälen einsetzen.

Die vielen feinen und trotzdem robusten Details lassen das Modell auf dem mitgelieferten Modelldisplayständer auch zu Hause gut aussehen.



AQUACRAFT
Models

Bristol Bay

Best.-Nr.: AQUB572I

Technische Daten:

Rumpflänge 850 mm
Gesamthöhe 737 mm
Breite 220 mm
Gesamtgewicht 3650 g
Maßstab 1:28

RC-Funktion: Ruderverstellung,
Motorregelung vor-/rückwärts

Rx-R
RECEIVER READY

Lieferumfang:

- Hochwertig lackierter GfK-Rumpf, mit Holzdeck
- Abnehmbarer Brückenaufbau aus Holz
- Holzmasten, zur einfachen Montage vorbereitet
- Antriebsmotor der Baugröße 550
- Dazu passender ESC mit Fahrtrichtungsumkehr
- Fertig montierte Beschlagteile
- Realistischer Metallpropeller
- Arbeits- und nautische Beleuchtung, über separaten Schalter
- Ruderservo fertig installiert
- Modelldisplayständer aus Holz

Erforderlich:

- Best.-Nr.: TACJ2652, RC-Set mit mind. 2 Kanälen, empfohlene Best.-Nr.: TACJ2652, Tactic TTX650, damit lassen sich zusätzliche Sonderfunktionen nach eigenem Ermessen leicht verwirklichen
- Best.-Nr.: DTXC2055, 7,2 V 3000 mAh NiMH-Fahrakku oder Best.-Nr.: DTXC2063, 7,2 V 5000 mAh NiMH-Akku/Fahrzeit plus
- Best.-Nr.: HCAP0180, Ladegerät für den NiMH-Akku
- Mignon-Batterien (Typ AA) zur Stromversorgung der Beleuchtung im Modell, 2 Stück

Beginner Advanced Professional



Die RESCUE 17 ist ein freier Nachbau eines amerikanischen Feuerlöschbootes aus Seattle. Das Semi-Scale-Modell ist originalgetreu gebaut und bietet trotzdem individuellen Spielraum für eigene Ideen. Rumpf und Deck sind aus stabilem GfK gefertigt und komplett lackiert. Der Brückenaufbau ist ebenfalls aus GfK gefertigt und damit besonders stabil. Die RESCUE 17 wird fast vollständig vorgebaut geliefert – Sie brauchen nur noch den Mast mit einer Schraube zu befestigen.

Die RESCUE 17 verfügt über eine Löschfunktion, mit werksseitig installierter Wasserpumpe sowie der Drehfunktion des Löschmonitors über 120°, die vom Sender aus gesteuert werden. Zusätzlich werden die nautische Beleuchtung und die Suchscheinwerfer über einen internen Schalter bedient. Mit der TTX490 liegt ein spezieller Fernsteuersender für Schiffsmodelle bei, mit dem die Fahrfunktionen, Pumpe ein/aus, sowie die Drehfunktion des Löschmonitors bedient werden.



AQUACRAFT
Models

Rescue 17

Best.-Nr.: AQUB5700

Technische Daten:

Rumpflänge 965 mm
Gesamthöhe 432 mm
Breite 261 mm
Gesamtgewicht 3600 g
Maßstab 1:30

RC-Funktion: Ruderverstellung, Motorregelung vor-/rückwärts, Wasserpumpe ein/aus, Löschmonitor drehen

RTR
READY TO RUN



Lieferumfang:

- Hochwertiger lackierter GfK-Rumpf und Deck
- Abnehmbarer GfK-Brückenaufbau, mit Aufstellfunktion
- Leicht zu montierender Mast
- Tactic TTX490 4-Kanal-Handsender
- Wassergekühlter Antriebsmotor der Baugröße 550

- Dazu passender ESC mit Fahrrichtungsumkehr
- Fertig montierte Beschlagteile
- Buglöschmonitor um 120° drehbar und funktionsfähig
- Nautische und Arbeitsbeleuchtung, über separaten Schalter bedienbar
- Ruderservo fertig installiert
- Mehrere Wartungsabdeckungen
- Modelldisplayständer aus Holz

Erforderlich:

- Best.-Nr.: GPMP0871, 7,4 V 3200 mAh LiPo-Fahrakku
- Best.-Nr.: HCAP0180, Ladegerät des Akkus
- Mignon (Typ AA) Batterien zur Versorgung von Sender und Beleuchtung, 6 Stück

Beginner **Advanced** **Professional**



**Funktions-
fähiger Löschmonitor!
Mit Beleuchtung!**



Sportyachten wie die Regina Maris fahren an den angesagtesten Orten wie dem Mittelmeer, der Karibik, dem Nahen Osten und an den Küsten Amerikas. Sie sind sportiv, luxuriös und auf dem neuesten Stand der Technik. Mit besten Materialien ausgestattet, bieten sie den Besitzern höchsten Komfort auf See wie im Hafen. Mit diesem Modell können Sie sich dieses Jet-Set-Flair nach Hause holen. Das ARTR-Modell mit seinem überaus leistungsstarken Elektromotor der Baugröße 550 erreicht hohe Geschwindigkeiten und bietet größten Fahrspaß. Ein detailgetreuer Nachbau mit ABS-Rumpf, gelaserten ABS-Elementen, Messing-Ätzteilen und vielen durch Rapid Prototyping hergestellten Details. Das Modell wird vorbildgetreu lackiert und fertig aufgebaut geliefert. Beide Antriebsmotoren sind bereits eingebaut und anschlussfertig verkabelt. Lediglich die Fernsteuerung und die Antriebsakkus müssen noch montiert werden. Für den Sammler ist die Regina Maris als Standmodell ein Schaustück.



AQUACRAFT
Models

Regina Maris

Best.-Nr.: AQUB5715

ARTR

ALMOST READY TO RUN

Lieferumfang:

- Lackierter ABS-Rumpf und -Deck
- Gelaserte Holzdecks
- Detaillierter Innenbereich des Aufbaus
- Abnehmbarer Aufbau
- Antriebsmotoren der Baugröße 550, fertig verkabelt
- Fertig montierte Beschlagteile
- Modelldisplayständer aus Holz

Technische Daten:

Rumpflänge 820 mm
Breite 251 mm
Gesamtgewicht 2100 g
Maßstab 1:22

RC-Funktion: Ruderverstellung,
Motorregelung vor-/rückwärts

Erforderlich:

- RC-Set mit mind. 2 Kanälen, empfohlene Best.-Nr.: TACJ2652, Tactic TTX650
- Fahrtregler für Brushed-Motoren, mind. 40 A Dauerleistung, empfohlene Dauerleistung 50 A
- Best.-Nr.: GPMP0871, 7,4 V 3200 mAh LiPo-Fahrakku, 2 Stück
- Best.-Nr.: TACM0235, Ruderservo TSX35
- Best.-Nr.: HCAP0180, Ladegerät der LiPo-Akkus

Beginner Advanced Professional



Die Fletcher-Klasse war eine Klasse von Zerstörern, die ab 1941 für die United States Navy eingesetzt wurden und zu den äußerst erfolgreichen Überwasserkampfeinheiten gehörten. Die Modellausführung zeigt sehr detailliert die Schiffe aus den Jahren 1943 bis 1944.

Das ARTR-Modell mit seinem überaus leistungsstarken Elektromotor der Baugröße 550 erreicht hohe Geschwindigkeiten und bietet größten Fahrspaß. Ein detailgetreuer Nachbau mit ABS-Rumpf, gelaserten ABS-Teilen, Messing-Ätzteilen und vielen durch Rapid Prototyping hergestellten Teilen. Das Modell wird in der Tarnlackierung (Measure 22) fertig aufgebaut und geliefert. Beide Antriebsmotoren sind bereits eingebaut und anschlussfertig verkabelt. Lediglich die Fernsteuerung und die Antriebsakkus müssen noch montiert werden.

Auch für den Sammler ist die Fletcher-Klasse als Standmodell ein beeindruckendes Schaustück.



Best.-Nr.: AQUB5705

Fletcher Class US Navy

ARTR

ALMOST READY TO RUN

Lieferumfang:

- Hochwertig lackierter GfK-Rumpf
- Abnehmbare Aufbauten
- Leicht zu montierender Mast, abnehmbar für leichten Transport
- Antriebsmotoren der Baugröße 550, fertig verkabelt
- Fertig montierte Beschlagteile
- Drehbare Hauptgeschütztürme
- Bronzefarben lackierte Propeller
- Modelldisplayständer aus Holz

Erforderlich:

- RC-Set mit mind. 2 Kanälen, empfohlene Best.-Nr.: TACJ2652, Tactic TTX650.
- Fahrtregler für Brushed-Motoren, mind. 40 A Dauerleistung, empfohlene Dauerleistung 50 A
- Best.-Nr.: GPMP0871, 7,4 V 3200 mAh LiPo-Fahrakku, 2 Stück
- Best.-Nr.: GPMM3142, Parallel Adapter 2 Deans-Stecker auf 1 Deans-Buchse
- Best.-Nr.: TACM0235, Ruderservo TSX35
- Best.-Nr.: HCAP0180, Ladegerät des LiPo-Akkus

Beginner Advanced Professional



Feine Detaillierung!

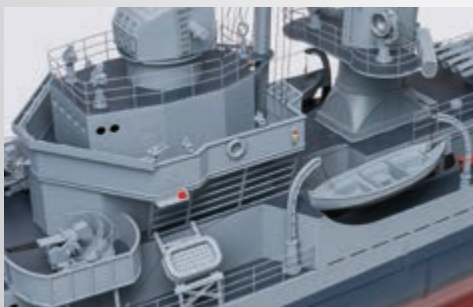
Technische Daten:

Rumpflänge 1570 mm
Gesamthöhe 410 mm

Breite 170 mm
Gesamtgewicht 6000 g
Maßstab 1:72

RC-Funktion:

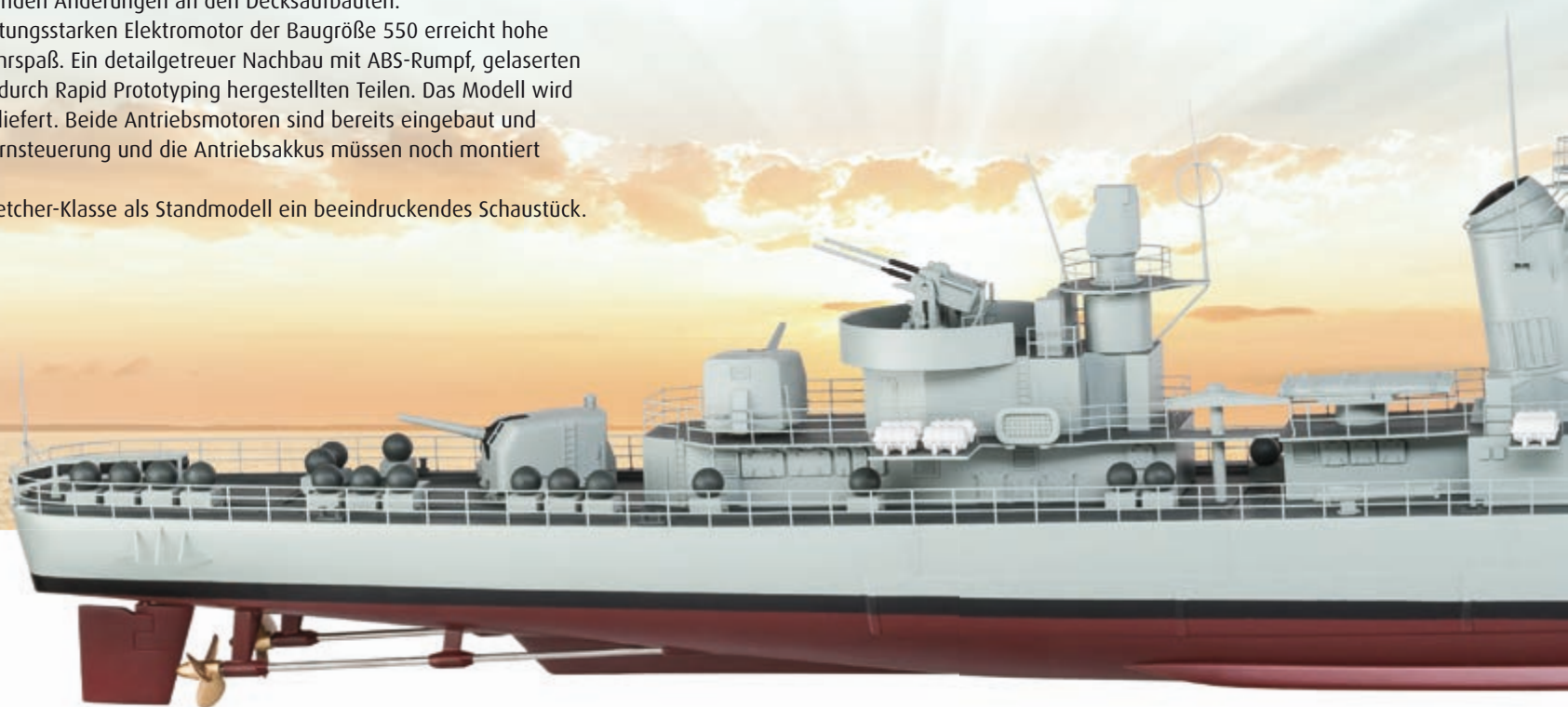
Ruderverstellung,
Motorregelung vor-/rückwärts



Sechs Zerstörer der Fletcher-Klasse wurden nach dem zweiten Weltkrieg von den USA für den schnellen Aufbau der Bundesmarine an Deutschland übergeben – umgerüstet und generalüberholt gemäß den deutschen Anforderungen, mit weitreichenden Änderungen an den Decksaufbauten.

Das ARTR-Modell mit seinem überaus leistungsstarken Elektromotor der Baugröße 550 erreicht hohe Geschwindigkeiten und bietet größten Fahrspaß. Ein detailgetreuer Nachbau mit ABS-Rumpf, gelaserten ABS-Teilen, Messing-Ätzteilen und vielen durch Rapid Prototyping hergestellten Teilen. Das Modell wird in Tarnlackierung fertig aufgebaut und geliefert. Beide Antriebsmotoren sind bereits eingebaut und anschlussfertig verkabelt. Lediglich die Fernsteuerung und die Antriebsakkus müssen noch montiert werden.

Auch für den Sammler ist die deutsche Fletcher-Klasse als Standmodell ein beeindruckendes Schaustück.



AQUACRAFT
Models

Best.-Nr.: AQUB5710

Fletcher Klasse Bundesmarine

ARTR

ALMOST READY TO RUN

Lieferumfang:

- Hochwertig lackierter GfK-Rumpf
- Abnehmbare Aufbauten
- Leicht zu montierender Mast, abnehmbar für leichten Transport
- Antriebsmotoren der Baugröße 550, fertig verkabelt
- Fertig montierte Beschlagteile
- Drehbare Hauptgeschütztürme
- Bronzefarben lackierte Propeller
- Modelldisplayständer aus Holz

Erforderlich:

- RC-Set mit mind. 2 Kanälen, empfohlene Best.-Nr.: TACJ2652, Tactic TTX650.
- Fahrtregler für Brushed-Motoren, mind. 40 A Dauerleistung, empfohlene Dauerleistung 50 A
- Best.-Nr.: GPMP0871, 7,4 V 3200 mAh LiPo-Fahrakku, 2 Stück
- Best.-Nr.: GPMM3142, Parallel Adapter 2 Deans-Stecker auf 1 Deans-Buchse
- Best.-Nr.: TACM0235, Ruderservo TSX35
- Best.-Nr.: HCAP0180, Ladegerät des LiPo-Akkus

Beginner Advanced Professional



Feine Detaillierung!

Technische Daten:

Rumpflänge 1570 mm
Gesamthöhe 435 mm

Breite 170 mm
Gesamtgewicht 6000 g
Maßstab 1:72

RC-Funktion:

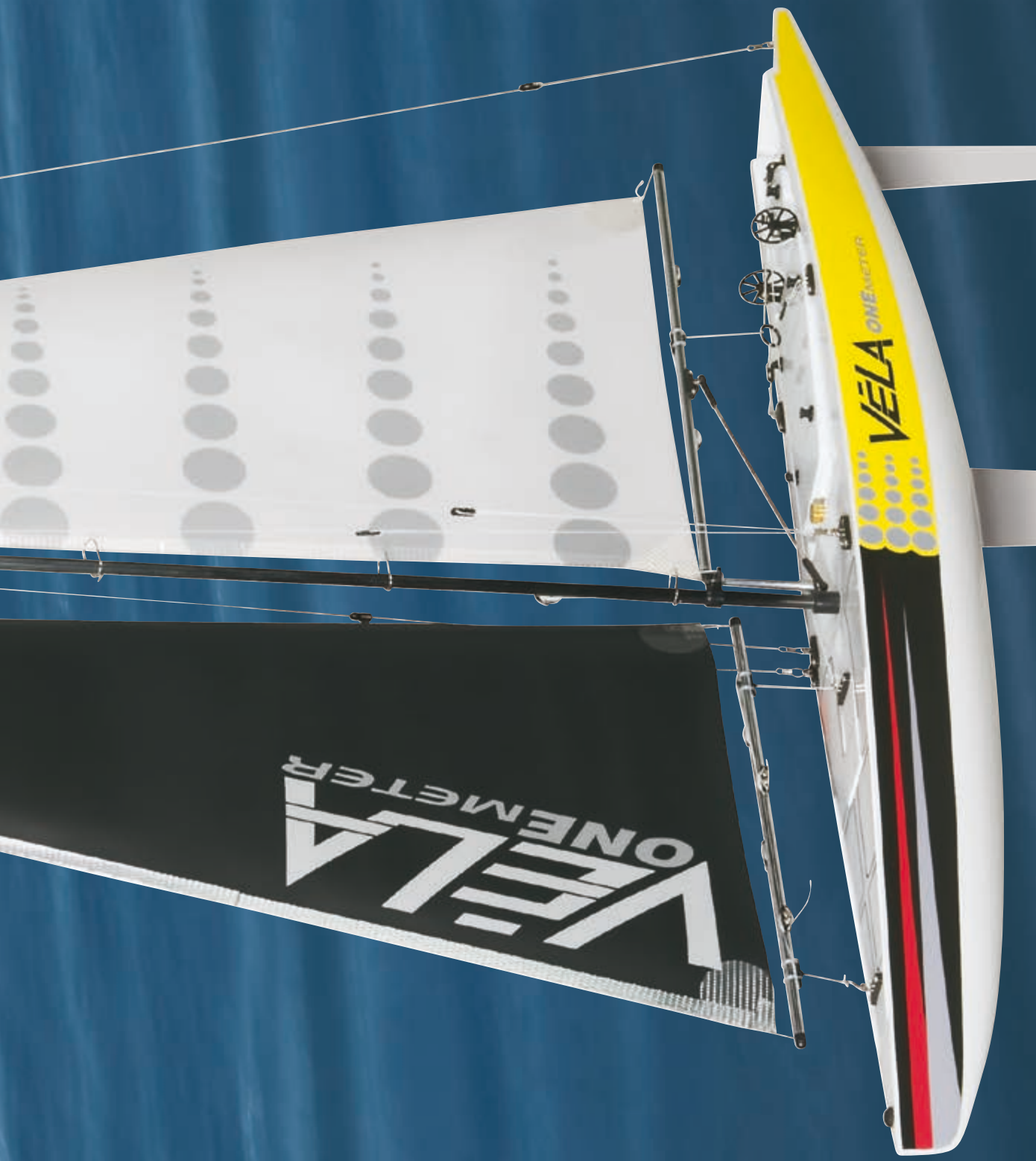
- Ruderverstellung
- Motorregelung vor-/rückwärts





Mit der VELA One Meter erwerben Sie ein gefälliges und leicht handzuhabendes Segelboot für den vielfältigen Einsatz. Nach nur ca. 1 Stunde haben Sie das Modell fertig aufgebaut und können es in Betrieb nehmen. Die VELA One Meter zeigt bei Windstärken von bis zu 3 Beaufort ihre ganzen Leichtwindseglerstärken. Dank des Rennrumpfs aus GfK, des ausgereiftem Riggs mit Karbon-Profilmast, des drehmomentstarken Segelverstellservos und der faserverstärkten Polyester-Segel macht das stattliche Modell nicht nur beim Fahren Spaß, sondern sieht auch aufgebaut zu Hause einfach gut aus. Um diese Wirkung zu verstärken, wurden die Segel aufwendig bedruckt und der lackierte Rumpf mit zusätzlichen Dekors ausgestattet.





Vela One Meter

Best-Nr.: AQUB0200

Technische Daten:

Rumpflänge 1015 mm
Gesamthöhe 2005 mm
Breite 165 mm
Gesamtgewicht . . . 2720 g

RC-Funktion: Ruderverstellung, Segelverstellung

RTR

READY TO RUN



Lieferumfang:

- Hochwertiger GFK-Rumpf mit montierten Beschlagteilen
- Vakuumgeformte Abdeckungen aus ABS
- Abnehmbare Abdeckungen mit Drehverschluss
- 2.4 GHz Tactic TTX242-Hand-Sender
- Drehmomentstarker Segelverstellervo
- Karbon-Profilmast mit Alu-Bäumen
- Anschraubarer Kiel, für leichten Transport
- Schnelllösbare Riggverbinder, zum schnellen Aufbau
- Verstärkte Segelecken und Vorlieks
- Bedruckte Segel und lackierter Rumpf mit gefälligem Dekor
- Klappbarer Modelldisplayständer aus Holz

Erforderlich:

- Mignon-Hochleistungs-Alkaline Batterien (Typ AA), zur Stromversorgung im Modell, 4 Stück
- Mignon-Batterien (Typ AA), zur Senderstromversorgung, 4 Stück

Beginner

Advanced

Professional



Die TTX650 wurde für Ein- und Umsteiger in die Welt der Computer-Fernsteuerungssysteme mit 2.4 GHz entwickelt. Genießen Sie alle notwendigen Funktionen, um nahezu jedes Schiff, Fahrzeug, Flugzeug oder jeden Hubschrauber perfekt und, dank des zukunftsorientierten SLT-Übertragungsprotokolls, sicher zu steuern. Die 20 Modellspeicher und die einfache und intuitive Programmierung zeichnen die TTX650 im Vergleich zu anderen Systemen aus.

Der 128x64 Pixel große LCD-Bildschirm stellt Grafiken wie Mischkurven usw. dar und ist durch den verstellbaren Kontrast immer perfekt ablesbar. Die Qualität, Funktionalität und der attraktive Preis machen die TTX650 zum perfekten Fernsteuerungssystem für jeden Einsatzbereich. Weiteres Highlight ist das kabellose Lehrer-Schüler-system, kompatibel mit allen anderen Tactic-Sendern. Die TTX650 kann als Lehrer- und auch als Schülersender eingesetzt werden.

Profitieren Sie von der ständig wachsenden Modellvielfalt der Transmitter-Ready-Modelle (Tx-R), die Sie mit Ihrer TTX650 direkt steuern können.



Akku, Best.-Nr. HCAM6321, nicht enthalten



TACTIC
PURE RELIABLE 2.4

Tactic TTX650

Best.-Nr.: TACJ2652



Computer Fernsteuerset

Technische Daten Sender:

Kanäle 6
Frequenzen 2,403 – 2,480 GHz
Modulation FHSS
Protokoll SLT
Sendeleistung <100 mW
Betriebsspannung 3,4 – 7,0 V
Stromaufnahme ca. 100 mA
Abmessungen ca. 190 x 190 x 80 mm
Gewicht ca. 540 g (ohne Batterien)

Lieferumfang:

- TTX650 2.4 GHz 6-Kanal Sender
- TR624 2.4 GHz 6-Kanal-Empfänger
- AA Batterien, 4 Stück
- Bedienungsanleitung: Deutsch, Englisch und zum Download: Französisch, Tschechisch

Zubehör:

- Best.-Nr.: TACL0624, Empfänger TR624
- Best.-Nr.: TACL0625, Empfänger TR625
- Best.-Nr.: TACM02xx, Tactic Servo Linie
- Best.-Nr.: GPMM18xx, Silver Series ESC
- Best.-Nr.: HCAM6321, NiMH-Senderakku 4,8 V, 2000 mAh

Zum Umrüsten von alten 40 MHz-Anlagen können Sie diese mit dem AnyLink2 ausrüsten, um kostengünstig auf 2.4 GHz umzusteigen. Genaue Informationen über AnyLink2 finden Sie im Zubehörkatalog.

Beginner Advanced Professional

Highlights:

- ★ 6-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit umfangreichen Flug- und Heli-Programmen, auch für den Schiffsmodellbau geeignet
- ★ SLT-Übertragungsprotokoll, kompatibel mit allen Tx-R Modellen aus dem Hobbico-Sortiment
- ★ Maximale Reichweite
- ★ 20 Modellspeicher
- ★ Mode 2, umbaubar zu Mode 1 (Mode 3/Mode 4 über freie Kanaluordnung umsetzbar)
- ★ Kabelloses Lehrer-/Schülersystem mit frei definierbarer Kanalübergabe
- ★ Frei programmierbare Schalterbelegung
- ★ Dual Rate und Expo (Querruder, Höhenruder, Seitenruder)
- ★ Programmierbare Uhren
- ★ Freie Kanal- und Schalterzuordnung für alle Kanäle
- ★ Kugelgelagerte Kreuzknüppelaggregate
- ★ Ergonomisches Design
- ★ Updatefähig
- ★ Ladebuchse: Futaba®-kompatibel

Technische Daten Empfänger:

Kanäle 6
Fail-Safe Gaskanal programmierbar,
. andere Kanäle hold
Betriebsspannung: . . . 4,0 – 6,0 V
Steckersystem JR®/Futaba® Standard
Abmessungen 45 x 25 x 13 mm
Gewicht 8 g



Empfänger enthalten





NiMH

Preisgünstige und leistungsfähige NiMH-Fahrakkus der Sportklasse - ideal geeignet, um dem Einsteiger in dem Modellsport einen sicheren Betrieb zu ermöglichen. Schnellladefähig und mit jedem NiMH-tauglichen Ladegerät ladbar. Mit TAM/Standard-Steckersystem für den universellen Einsatz in Booten und Autos. Hohe Strombelastbarkeit. Optimale Leistung direkt nach dem Laden.

Empfohlen für: RIO EP, Bristol Bay und andere Modelle



DuraTrax - NiMH-Akkupacks

Best.-Nr.	Technische Daten	Steckersystem	Gewicht	Abmessungen
DTXC2034	NiMH 7.2V 2000mAh	Deans (T-Stecker)	280 g	131 x 47 x 24 mm
DTXC2035	NiMH 7.2V 2000mAh	TAM/Standard	280 g	131 x 47 x 24 mm
DTXC2054	NiMH 7.2V 3000mAh	Deans (T-Stecker)	360 g	131 x 47 x 24 mm
DTXC2055	NiMH 7.2V 3000mAh	TAM/Standard	360 g	131 x 47 x 24 mm
DTXC2063	NiMH 7.2V 5000mAh	TAM/Standard	442 g	135 x 45 x 24 mm

Akkus für Modellboote



LiPo

Die LiPo-Akkupacks sind speziell für den Einsatz in Rennbooten entwickelt worden. Sie wurden von Mike „Grimracer“ Zaborowski, einem erfahrenen und mehrfachen US-Meisterschaftsgewinner, spezifiziert, entwickelt und getestet. Ausgestattet mit hochbelastbaren Kabeln mit 5,25 mm² Kabelquerschnitt, erreichen Sie im Rennboot-einsatz eine noch nie dagewesene Leistung im Vergleich zu anderen LiPo-Akkus.

Empfohlen für: Revolt 30, Lucas Oil, Motley Crew und andere Hochleistungsrennboote.



AquaCraft - LiPo-Akkupacks

Best.-Nr.	Technische Daten	Steckersystem	Gewicht	Abmessungen
AQUB9825	2S 7,4 V 4200mAh 30C	Deans (T-Stecker)	234 g	134 x 42 x 19 mm
AQUB9830	4S 14,8 V 4200mAh 30C	Deans (T-Stecker)	451 g	134 x 42 x 36 mm
AQUB9835	2S 7,4 V 5000mAh 40C	Deans (T-Stecker)	291 g	158 x 43 x 19 mm
AQUB9840	4S 14,8 V 5000mAh 40C	Deans (T-Stecker)	557 g	161 x 44 x 38 mm

ElectriFly

LiPo

Die ElectriFly LiPo-Akkupacks sind ideale Fahrakkus für den Einsatz in Rennbooten der Sportklassen sowie Scale-Modellen. Sie zeichnen sich durch gute Leistungsfähigkeit und einen günstigen Preis aus. Durch die große Auswahl findet sich immer ein passender Akku für Ihren Einsatz. Für extremste Verwendungszwecke empfehlen wir die Akkupacks der GrimRacer- und der FlightPower-Serie. Die komplette Liste der ElectriFly-Akkus sowie die Daten der FlightPower-Akkus finden Sie im Hobbico-Zubehörkatalog.



Electifly - LiPo Akkupacks

Best.-Nr.	Technische Daten	Steckersystem	Gewicht	Abmessungen
GPMP0810	2S 7.4V 250mAh 20C	Deans Micro	8 g	38 x 19 x 11 mm
GPMP0820	2S 7.4V 600mAh 25C	Deans Micro	35 g	52 x 31 x 13 mm
GPMP0821	3S 11.1V 600mAh 25C	Deans Micro	51 g	52 x 31 x 19 mm
GPMP0826	3S 11.1V 850mAh 25C	Deans (T-Stecker)	80 g	52 x 31 x 24 mm
GPMP0830	3S 11.1V 1000mAh 30C	Deans (T-Stecker)	96 g	66 x 36 x 18 mm
GPMP0835	2S 7.4V 1200mAh 30C	Deans (T-Stecker)	75 g	85 x 35 x 11 mm
GPMP0836	3S 11.1V 1200mAh 30C	Deans (T-Stecker)	106 g	85 x 35 x 18 mm
GPMP0840	3S 11.1V 1300mAh 30C	Deans (T-Stecker)	112 g	67 x 36 x 24 mm
GPMP0845	3S 11.1V 1500mAh 30C	Deans (T-Stecker)	135 g	85 x 35 x 21 mm
GPMP0850	3S 11.1V 1600mAh 30C	Deans (T-Stecker)	141 g	75 x 43 x 22 mm
GPMP0855	3S 11.1V 1800mAh 30C	Deans (T-Stecker)	160 g	86 x 35 x 25 mm
GPMP0861	3S 11.1V 2200mAh 30C	Deans (T-Stecker)	174 g	102 x 35 x 24 mm
GPMP0862	4S 14.8V 2200mAh 30C	Deans (T-Stecker)	235 g	102 x 35 x 32 mm
GPMP0870	2S 7.4V 3200mAh 25C	Deans (T-Stecker)	183 g	134 x 44 x 14 mm
GPMP0871	3S 11.1V 3200mAh 25C	Deans (T-Stecker)	267 g	134 x 44 x 21 mm

Akkus für Modellboote / Sender-Empfängerakku

HydriMax ULTRA

NiMH

Preisgünstiger und leistungsfähiger NiMH-Akku zur Sender- und Empfängerstromversorgung. Ideal geeignet für den Sender TTX650 und andere mit gleichen Anschlussmöglichkeiten. Mit jedem NiMH-tauglichen Ladegerät ladbar. Mit JR-Steckersystem für den universellen Einsatz.



HydriMax - NiMH-Akkupacks

Best.-Nr.	Technische Daten	Steckersystem	Gewicht	Abmessungen
HCAM6321	NiMH 4,8V 2000mAh	JR-Stecker	122 g	58 x 53 x 15 mm



High-Performance Metallpropeller



Verleihen Sie Ihrem Boot neuen Top Speed... dazu benötigen Sie nichts weiter als einen der hochwertigen Metallpropeller! Die Kupfer-Beryllium*-Titan-Propeller sind „Made in USA“ und in jedem guten Fachgeschäft erhältlich – nutzen Sie die Vorteile dieser Metallpropeller für die Optimierung der Leistung Ihres Rennbootes.

Highlights:

- Die Metallgusspropeller mit der größten serienmäßigen Genauigkeit in der Vorfertigung
- Äußerst sauberer Guss und präzise zentrierte Naben bedeuten, dass der Propellerschwerpunkt sehr nah an der Drehachse liegt
- Keine Risse oder Verformungen der Propellerblätter im Betrieb (wie bei Kunststoff): Sie bleiben länger scharf, ohne Stumpfwerden und Einkerbungen
- Einfacheres Feintuning als bei Edelstahlpropellern, bessere Beibehaltung der Blattform beim Auswuchten, Schärfen und Anpassen der Steigung

GrimRacer High-Performance Metallpropeller

Best.-Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser	Steigung	Bohrung
AQUB9700	36 x 55	2-Blatt	36 mm	55 mm	1/8 in
AQUB9755	L38 x 55 Lifter	2-Blatt High Lift	38 mm	55 mm	3/16 in
AQUB9758	L38 x 63 Lifter	2-Blatt High Lift	38 mm	63 mm	3/16 in
AQUB9720	40 x 52	3-Blatt	40 mm	52 mm	3/16 in
AQUB9715	40 x 53	2-Blatt	40 mm	53 mm	3/16 in
AQUB9725	42 x 55	2-Blatt	42 mm	55 mm	3/16 in
AQUB9760	L40 x 57	3-Blatt	40 mm	57 mm	3/16 in
AQUB9763	L42 x 66 Lifter	2-Blatt High Lift	42 mm	66 mm	3/16 in
AQUB9765	L44 x 66 Lifter	2-Blatt High Lift	44 mm	66 mm	3/16 in
AQUB9768	L45 x 68 Lifter	2-Blatt High Lift	45 mm	68 mm	3/16 in
AQUB9785	65 x 100	2-Blatt	65 mm	100 mm	1/4 in
AQUB9787	67 x 105	3-Blatt	67 mm	105 mm	1/4 in

Tuning Zubehör



Propeller- auswuchtgerät



GrimRacer Präzisions-Propellerauswuchtgerät
Best.-Nr.: AQUB9575

Propeller nicht im Lieferumfang enthalten.

Hinweise:

- AQUB9785 und AQUB9787 sind für Rennboote mit Benzinmotoren 23cc – 30cc
- Lifter-Propeller sind besonders für Hydros und Outrigger geeignet
- 1/8 in = 3,17 mm ; 3/16 in = 4,76 mm ; 1/4 in = 6,35 mm
- * Beryllium ist giftig, Sicherheitsvorschriften beachten!

Das Auswuchten eines Propellers ist ein entscheidender Faktor, um die Leistung des Bootes zu optimieren sowie Schäden an Antriebskomponenten und Bauteilen zu minimieren. Im Sockel aus Aluminium ist eine präzise Libelle eingebaut. Die perfekte Ausrichtung erfolgt mit drei Rändelschrauben. Für größte Genauigkeit laufen die Auswuchtwellen auf präzisen Stahlwellen. Auswuchtwellen für Propellernaben mit 1/8"-, 3/16"- und 1/4"-Bohrung sind im Lieferumfang enthalten. Die Befestigungen für die Auswuchtwellen befinden sich im Sockel und können so nicht verloren gehen.

Motoren / ESC



36-56-2030kV Brushless Marinemotor
Best.-Nr.: AQUG7001

Brushless-Motor, speziell ausgelegt für den Einsatz in Hochleistungsrennbooten. Wird eingesetzt in: Best.-Nr.: AQUB20xx, UL-1 Superior

Technische Daten:

Gehäuselänge	56 mm
Gehäusedurchmesser	36 mm
Gewicht	212 g
Wellenlänge	15 mm
Wellendurchmesser	5 mm
Umdrehungen/Volt	2030 kv
Polzahl	6
Steckersystem	4 mm
Betriebsspannung	7-18.5 V
Max. Dauerstrom	50 A
Max. Spitzenstrom	80 A / 5 sek.



36-56-1800kV Brushless Marinemotor
Best.-Nr.: AQUG7002

Brushless-Motor, speziell ausgelegt für den Einsatz in Hochleistungsrennbooten. Wird eingesetzt in: Best.-Nr.: AQUB24xx, Revolt 30 / Best.-Nr.: AQUB2105, Lucas Oil / Best.-Nr.: AQUB2100, Motley Crew

Technische Daten:

Gehäuselänge	56 mm
Gehäusedurchmesser	36 mm
Gewicht	212 g
Wellenlänge	15 mm
Wellendurchmesser	5 mm
Umdrehungen/Volt	1800 kv
Polzahl	6
Steckersystem	4 mm
Betriebsspannung	7-18.5 V
Max. Dauerstrom	50 A
Max. Spitzenstrom	80 A / 5 sek.



60A Brushless ESC
Best.-Nr.: AQUM7011

Wassergekühlter Brushless-Fahrtregler, speziell ausgelegt für den Einsatz in Hochleistungsrennbooten. Wird eingesetzt in: Best.-Nr.: AQUB20xx für UL-1 Superior / Best.-Nr.: AQUB24xx für Revolt 30 / Best.-Nr.: AQUB2105 für Lucas Oil / Best.-Nr.: AQUB2100 für Motley Crew

Technische Daten:

Länge	83 mm
Breite	38 mm
Gewicht	109 g
Anschlusskabel	2,5 mm ²
Innen-Widerstand	0,003 Ohm
Betriebsspannungsbereich	8-20 V (mit BEC bis 14,8 V)
Unterspannungsabschaltung	11,63 V
Taktfrequenz	8 kHz
BEC	5,2 V/2A
Steckersystem	4 mm (motorseitig)
Steckersystem	2x T-Stecker (akkuseitig)

Tuning Zubehör

Servos



Servo TSX5
Best.-Nr.: TACM0205

Micro-Servo für alle Einsatzzwecke, z.B. als Ruderservo für Kleinmodelle

Technische Daten:

Gehäuseabmessungen	23 x 12 x 27 mm
Gewicht	9 g
Stellmoment (4,8V)	10 N/cm
Stellgeschwindigkeit (4,8 V)	0,11 sek./60°



Servo TSX20
Best.-Nr.: TACM0220

Kugelgelagertes Mini-Servo für alle Einsatzzwecke

Technische Daten:

Gehäuseabmessungen	36 x 15 x 29 mm
Gewicht	25 g
Stellmoment (4,8V)	32 N/cm
Stellgeschwindigkeit (4,8 V)	0,16 sek./60°



Servo TSX35
Best.-Nr.: TACM0235

Standard-Servo für alle Einsatzzwecke, z.B. als Ruderservo für die Fletcher Klasse

Technische Daten:

Gehäuseabmessungen	40 x 20 x 37 mm
Gewicht	38 g
Stellmoment (4,8V)	48 N/cm
Stellgeschwindigkeit (4,8 V)	0,18 sek./60°



Servo TSX55
Best.-Nr.: TACM0255

Hochleistungs-Ultra-Toque Servo mit Metallgetriebe für alle Einsatzzwecke

Technische Daten:

Gehäuseabmessungen	41 x 20 x 38 mm
Gewicht	58 g
Stellmoment (4,8V)	131 N/cm
Stellgeschwindigkeit (4,8 V)	0,24 sek./60°



**GrimRacer
Silikonmantel 36/45**

Best-Nr.: AQUB9517

Mittels modernster Formenbautechnologie ist der leichte Silikonmantel für die Motorwasserkühlung gefertigt und ein Muss für alle schnellen Elektroboote. Er leitet das Wasser direkt am Gehäuse des Motors (Durchmesser 36-45 mm) vorbei und bewirkt damit eine äußerst effiziente Wärmeabfuhr. Zwei PVC-Schläuche zum Anschluss an die Kühlwasserleitung sind im Lieferumfang enthalten.



**GrimRacer
Alu-Wasserkühlmantel**

Best-Nr.: AQUB9540

Spezialgefertigte Aluminiumkonstruktion (schwarz) für das UL-1-Hydroplane, aber auch für alle Brushless-Motoren mit Außendurchmesser 36 mm geeignet. Das Wasser umfließt direkt das Motorgehäuse und bewirkt damit eine besonders effiziente Wasserkühlung. Die Länge des Kühlbereichs beträgt ca. 37 mm. Ein Kühlwasserschlauch (blau) für den Wasserkühlmantel, O-Ringe und Anschluss-Zubehörteile sind im Lieferumfang enthalten.



**GrimRacer
Gummimanschetten**

Best-Nr.: AQUB9503

GrimRacer Gummimanschetten haben verstärkte Lamellen, die über lange Zeit geschmeidig und flexibel bleiben. Sie eignen sich zum Abdichten von Gestängen mit Ø 2mm. 2 Stück im Set enthalten.



**GrimRacer
Carbon-Trimklappen Set**

Best-Nr.: AQUB9541

Komplett vormontierte, CNC-gefertigte Trimklappen inkl. kompletten Befestigungsmaterials mit Edelstahlschrauben, für Boote von 60-90 cm Rumpflänge. Zwei Trimklappen sind im Lieferumfang enthalten.

Zubehör



**GrimRacer
wasserdichte
Schalterkappe**

Best-Nr.: AQUB9502

Die wasserdichte Schalterkappe ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Empfängers von außen durch die flexible Silikonkappe. Sie passt auf fast alle Standard Ein/Aus-Schalter von Fernsteuerungen.



**GrimRacer
Gummi-Ablassstopfen**

Best-Nr.: AQUB9506

Das Eindringen von Wasser ins Rennboot lässt sich oft nicht vermeiden. Mit dem Ablassstopfen können Sie das Wasser einfach und schnell ablassen, ohne das Modell aufwändig öffnen zu müssen. Die integrierte T-Sicherung verhindert das Verlieren des Ablassstopfens. Die Bohrung für den Stopfen beträgt Ø 6,5 mm.



**GrimRacer
Pro Abdichtband**

Best-Nr.: AQUB9514

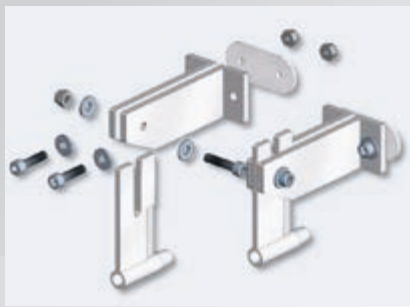
Das selbstklebende und transparente 3M® Abdichtband ist ideal zum wasserdichten Abkleben von Rennbooten. Das Abdichtband widersteht Treibstoff, Wasser, Öl und Nitrokraftstoff. 17 Meter Klebeband pro Rolle... genug für ein ganzes Rennwochenende! Breite: 19 mm, Länge: 17 m.



**GrimRacer
Alu-Ruderanlage**

Best-Nr.: AQUB9542

Komplett vormontierte, CNC-gefertigte Ruderanlage mit Schutzfunktion für das Ruderblatt (über Scherstift) und die darin integrierte Wasseraufnahme. Bronze-Ruderlager, Alu-Ruderhebel sowie komplettes Befestigungsmaterial mit Edelstahlschrauben. Eine Ruderanlage ist im Lieferumfang enthalten.



**GrimRacer
Alu-Wellenstrut**

Best.-Nr.: AQUB9543

Komplett vormontierter, verstellbarer Höhen- und Anstellwinkel, CNC-gefertigter Wellenstrut mit Halter, strömungsoptimierte Strut-Vorderkante, Low-Lift Unterkante, passend für 6,5 mm Anschlussrohr inkl. kompletten Befestigungsmaterials mit Edelstahlschrauben. Halterlänge ca. 70 mm, Wellenstruthöhe ca. 60 mm. Ein Wellenstrut ist im Lieferumfang enthalten.



**GrimRacer
Alu-Turn-Fin Set**

Best.-Nr.: AQUB9544

Komplett vormontierte, CNC-gefräste keilförmige Vorderkante, inkl. kompletten Befestigungsmaterials mit Edelstahlschrauben. Blattlänge ca. 57 mm. Zwei Turn-Fin-Halter sowie je ein linkes und rechtes Blatt sind im Lieferumfang enthalten.



Ersatzteile	
MiniMono (AQUB1805)	
Best.-Nr.	Bezeichnung
AQUB6234	Cockpithaube
AQUB6267	Federstahlwelle
AQUB7757	Schiffsschraube, Ø30 mm
AQUB7852	Drive-Dog Mitnehmer, Mutter
AQUB7907	Motorwellenkupplung
AQUB8735	Ruderanlage, kompl.
AQUB8736	Ruderblatt
AQUB8742	Ruderblatthalter
AQUB8752	Ruderanlenkung, Ruderhebel
AQUB9281	Turn-Fins
AQUG7003	Brushless-Motor 2200 kV
AQUM3530	Fahrtregler, Brushless 20 A
RIO EP (AQUB1800)	
AQUB6214	Cockpithaube
AQUB6305	Dekorbogen
AQUB6402	Haubenverriegelung
AQUB7108	Bootständer
AQUB7797	Schiffsschraube, Ø42 mm, 2 Stück
AQUB7852	Drive-Dog Mitnehmer, Mutter
AQUB7908	Motorwellenkupplung
AQUB7897	Motorhalterplatte
AQUB7898	Wasserkühlschraube
AQUB7901	Nylonschraube für Ruderanlage, Mutter, 2 Stück
AQUB8612	Abdeckung, von RC-Box
AQUB8740	Ruderblatthalter, mitdrehend, 2 Stück
AQUB8741	Ruderblätter, 2 Stück
AQUB8743	Ruderblatthalter, fest
AQUB8744	Ruderanlenkung
AQUB8745	Ruderachse, 2 Stück
AQUB9038	Turn-Fin, 2 Stück
AQUB9045	Kühlwasseraufnahme
AQUB9266	Flexwelle
AQUB9277	Wasserablassstutzen, klein
AQUB9503	Gummimanschetten, 2 Stück
AQUG1060	Elektromotor, Baugröße 550
AQUM7037	Fahrtregler V/R, 25 A
AQUM7050	Ruderservo
Wildcat EP (AQUB1810)	
AQUB6235	Cockpithaube
AQUB6402	Haubenverriegelung
AQUB7797	Schiffsschraube, Ø42 mm, 2 Stück
AQUB7852	Drive-Dog Mitnehmer, Mutter
AQUB7901	Nylonschraube für Ruderanlage, Mutter, 2 Stück
AQUB7909	Motorträger, mit Wasserkühlung
AQUB7911	Motorwellenkupplung
AQUB8001	Flexwelle
AQUB8615	Abdeckung, von RC-Box
AQUB8616	RC-Box, mit Abdeckung
AQUB8740	Ruderblatthalter, mitdrehend, 2 Stück
AQUB8741	Ruderblätter, 2 Stück
AQUB8743	Ruderblatthalter, fest
AQUB8744	Ruderanlenkung

Ersatzteile	
Wildcat EP (AQUB1810)	
Best.-Nr.	Bezeichnung
AQUB8745	Ruderachse, 2 Stück
AQUB8803	Wellenstrut
AQUB9013	Ruderanlenkung
AQUB9045	Kühlwasseraufnahme
AQUB9277	Wasserablassstutzen, klein
AQUG7004	Brushless-Motor 1800 kV
AQUM7000	Fahrtregler, Brushless 50 A
AQUM7050	Ruderservo
Revolt 30 (AQUB24RW / AQUB24BW / AQUB24SW / AQUB24WW)	
AQUB6236	Cockpithaube, blau
AQUB6237	Cockpithaube, rot
AQUB6238	Cockpithaube, silber
AQUB6239	Cockpithaube, weiß
AQUB7759	M4 Mutter, selbstsichernd
AQUB7910	Motorträger
AQUB8002	Flexwelle, Ø3,8 mm
AQUB8003	Stevenrohr
AQUB8753	Ruderblatt
AQUB8754	Ruderblatthalter, fest
AQUB8755	Ruderblatthalter, mitdrehend
AQUB8756	Ruderhebel
AQUB8757	Ruderbefestigungsplatte
AQUB8758	Ruderanlenkung
AQUB8782	Servohalter
AQUB8808	Wellenstrut
AQUB8810	Wellenstruthalter
AQUB8811	Wellenstrutbefestigungsplatte
AQUB9004	Teflonrohr, für Flexwelle
AQUB9518	Wasserkühlmantel
AQUB9541	Trimmklappen, 2 Stück
AQUB9542	Ruderanlage, kompl.
AQUB9543	Wellenstrut, kompl.
AQUB9544	Turn-Fin, 2 Stück
AQUB9545	Motorwellenkupplung
AQUB9547	Drive-Dog Mitnehmer
AQUB9725	GrimRacer Metallschiffsschraube, Ø42 x 55 mm
UL-1 Superior (AQUB20YY / AQUB20NN)	
AQUB6227	Cockpit Nase
AQUB6302	Dekorbogen, kompl.
AQUB6431	Auspuffrohre, 2 Stück
AQUB6904	Wasserkühlschlauch
AQUB6950	Wellenstrut, kompl.
AQUB6999	Abdeckunf, ohne Auspuffrohre
AQUB7106	Bootständer
AQUB7869	Teflonrohr, Ø3,8 mm
AQUB7873	Flexwelle, Ø3,8 mm
AQUB7884	Lagerhülse, für Wellenstrut
AQUB7885	Drive-Dog Mitnehmer, Mutter
AQUB7886	Motorwellenkupplung
AQUB7888	Schiffsschraube, 3-Blatt, Ø40 mm, 2 Stück
AQUB7895	Motorträger
AQUB7896	Motorbefestigungsschrauben, 2 Stück

Ersatzteile	
UL-1 Superior (AQUB20YY / AQUB20NN)	
Best.-Nr.	Bezeichnung
AQUB8650	Rückspiegel, 2 Stück
AQUB8729	Ruderhebel
AQUB8730	Ruderblatthalter
AQUB8731	Ruderblatt
AQUB8780	Ruderanlenkung
AQUB8781	Servohalter
AQUB9300	Seitenleitwerk, gelb, 2 Stück
AQUB9301	Seitenleitwerk, ornage, 2 Stück
AQUB9503	Gummimanschette, 2 Stück
AQUB9506	Gummi-Ablassstopfen
AQUB9539	Turn-Fin
AQUB9540	Wasserkühlmantel, mit Zubehör
Motley Crew (AQUB2100) / Lucas Oil (AQUB2105)	
AQUB6904	Kühlwasserschlauch
AQUB7759	M4 Mutter, selbstsichernd
AQUB7777	Schiffsschraube, Ø42 mm
AQUB7912	Motorträger, Befestigungsschrauben
AQUB8003	Stevenrohr
AQUB8004	Flexwelle, Ø3,8 mm, Lucas Oil
AQUB8000	Flexwelle, Ø3,8 mm, Motley Crew
AQUB8753	Ruderblatt, Lucas Oil
AQUB8731	Ruderblatt, Motley Crew
AQUB8756	Ruderhebel, Lucas Oil
AQUB8729	Ruderhebel, Motley Crew
AQUB8757	Ruderbefestigungsplatte
AQUB8759	Ruderblatthalter, Lucas Oil
AQUB8730	Ruderblatthalter, Motley Crew
AQUB8760	Ruderanlenkung
AQUB8762	Kugelenk, Ruderanlage
AQUB8781	Servohalter
AQUB6950	Wellenstrut Set, Motley Crew
AQUB8808	Wellenstrut, Lucas Oil
AQUB7884	Lagerhülse, für Wellenstrut
AQUB8811	Strutbefestigungsplatte
AQUB8812	Wellenstruthalter, Lucas Oil
AQUB9006	Teflonrohr, für Flexwelle
AQUB9014	Ruderanlenkung, Sicherungsclip
AQUB9506	Gummi-Ablassstopfen
AQUB9518	Wasserkühlmantel
AQUB9545	Motorwellenkupplung
AQUB9547	Drive-Dog Mitnehmer
AQUG7002	Brushless-Motor 1800 kV
AQUM7011	Fahrtregler, Brushless 60 A
GPMQ4476	Klettband, beidseitig
AQUB6233	Cockpithaube, Motley Crew
AQUB7111	Bootständer
AQUB9503	Gummimanschette
Bristol Bay (AQUB5721)	
AQUB7760	Schiffsschraube, Metall
AQUB7860	Stevenrohr mit Mitnehmer
AQUB8703	Ruderanlage
AQUB9200	Segelsatz

Ersatzteile

Bristol Bay (AQUB5721)

Best.-Nr.	Bezeichnung
AQUB9205	Wantenspanner
AQUB9210	Takelschnur 5 m
AQUG1060	Elektromotor, Baugröße 550
AQUM7037	Fahrtregler V/R, 25 A

Rescue 17 (AQUB5700)

AQUB6331	Dekorbogen
AQUB6468	Aufbau, kompl.
AQUB6221	Drive-Dog Mitnehmer, Mutter
AQUB6466	Abdeckung, Heck
AQUB6467	Abdeckung, Löschmonitor
AQUB7766	Schiffsschraube, 2 Stück
AQUB7854	Motorwellenkupplung
AQUB7898	Wasserkühlspirale
AQUB7915	Antriebswelle
AQUB7951	Befestigungsplatte für Wasserpumpe
AQUB7952	Löschmonitor
AQUB7953	Löschmonitor, Drehplatte
AQUB7954	Servoplatte, für Löschmonitor Drehservo
AQUB7955	Wasserpumpe
AQUB7956	Fixierhaken mit Gummiringen, je 6 Stück
AQUB7957	Fahrtregler V/R
AQUB8764	Ruderhebel
AQUB6904	Kühl-/Wasserschlauch
AQUB8765	Rudergestänge
AQUB8766	Ruderblatt
AQUB9045	Kühlwasseraufnahme
AQUG1063	Elektromotor, Baugröße 550
AQUG1064	Elektromotor, für Wasserpumpe
AQUM7039	Batteriehalter, für Beleuchtung

Regina Maris (AQUB5715)

Für Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler

Fletcher US Navy (AQUB5705)

Für Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler

Fletcher Bundesmarine (AQUB5710)

Für Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler

Vela One Meter (AQUB0200)

AQUB6403	Abdeckungen, mit Zubehör
AQUB6490	Großbaumlager, mit Niederhalter
AQUB7110	Bootständer
AQUB7500	Kielflosse
AQUB7501	Rändelmutter, Kielgewichthaltemutter
AQUB7502	Kielgewicht
AQUB7826	Groß- und Focksegel
AQUB7827	Mastkopf
AQUB7828	Mast, zweiteilig, mit Fock- und Großbaum
AQUB8660	Takelschnur, Länge 12 m
AQUB8661	Klemmschieber, 7 Stück
AQUB8662	Rigg-Klemmringe, 7 Stück
AQUB8750	Ruderblatt

Ersatzteile

Vela One Meter (AQUB0200)

Best.-Nr.	Bezeichnung
AQUB8751	Ruderhebel
AQUB8802	Saling, 2 Stück
AQUB8820	Mastringe, 8 Stück



Die große und faszinierende Modellauswahl von Hobbico:



Raketen Modellbau, Best.-Nr.: 94195



RC-Modellsport Flug, Best.-Nr.: 94180



RC-Modellsport Cars, Best.-Nr.: 94182



FliteWork, Best.-Nr.: 94192



RC-Modellbau Zubehör, Best.-Nr.: 94183



RC-Modellsport Schiffe, Best.-Nr.: 94181

Kataloge 2014

| www.hobbico.de
| blog.hobbico.de
| www.youtube.com/hobbico
| www.facebook.com/hobbico.de

© 2014 Hobbico Inc. – distributed by Revell GmbH, Henschelstr. 20-30, 32257 Bünde
A subsidiary of Hobbico, Inc. – Revell is the registered trademark of Revell GmbH.

| Made and printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Airtronics, APC, Blade, Deans, E-flite, FliteWork, Futaba, Graupner, Hitec, JR, Microsoft, MPX, Novak, Pit Tech, Red Bull, Robart, robbe, T-REX, Tamiya, The Flying Bulls, Traxxas, TYGON, Sanwa, Shoe Goo, Spektrum, Walkera and Windows sind geschützte Warenzeichen und das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle in diesem Katalog enthaltenen Produkte sind kein Spielzeug und damit für Jugendliche ab 15 Jahren geeignet.

Händlereindruck



Best.-Nr.: 94181