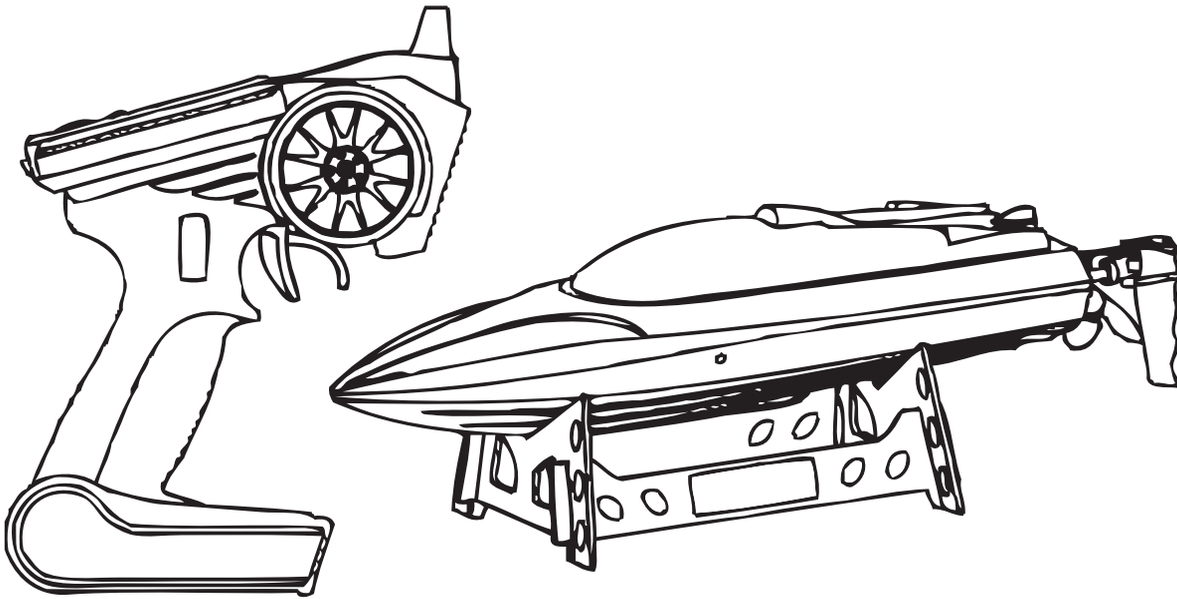




UDI R/C®

Vertrieb durch: Ripmax Ltd.,
Enfield, UK

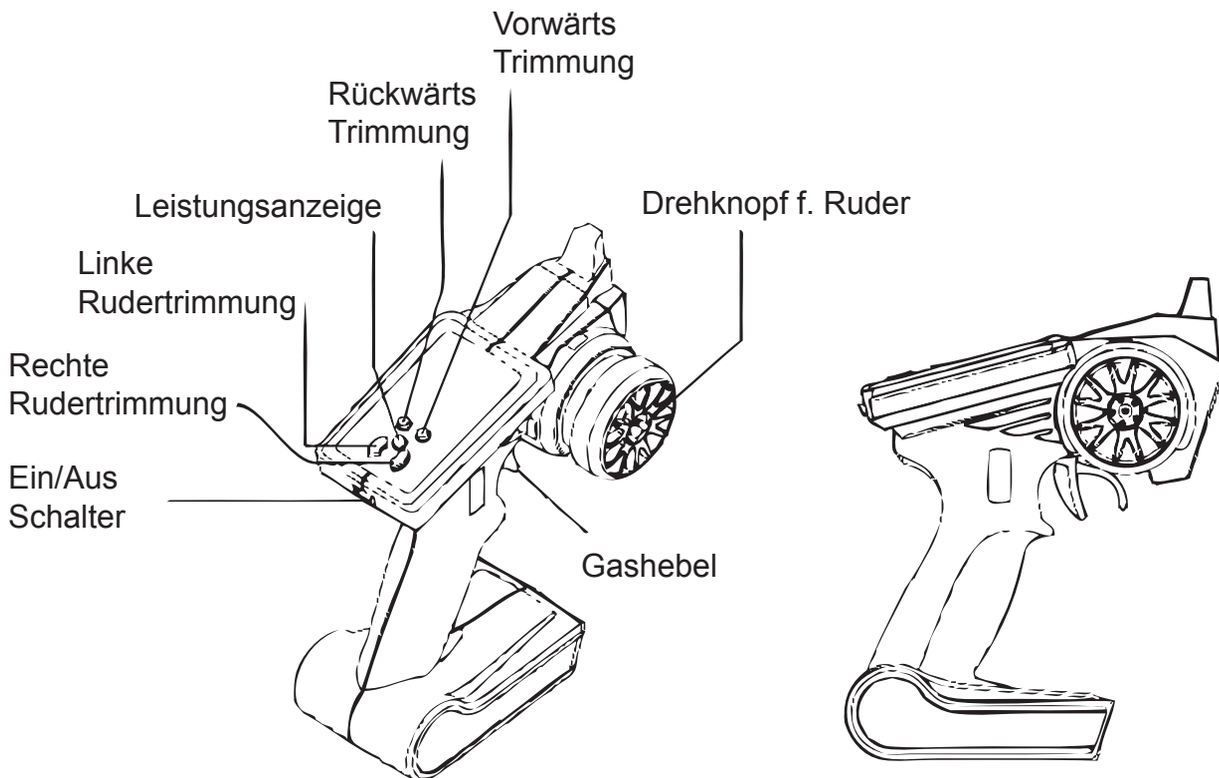
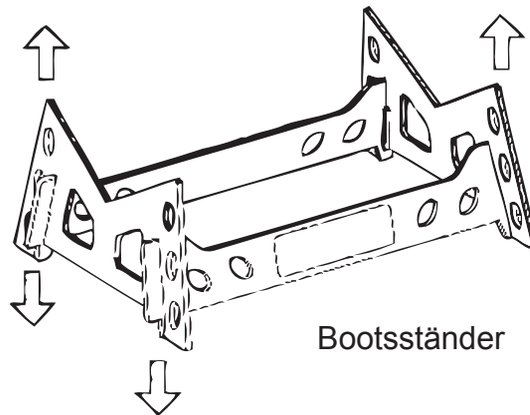
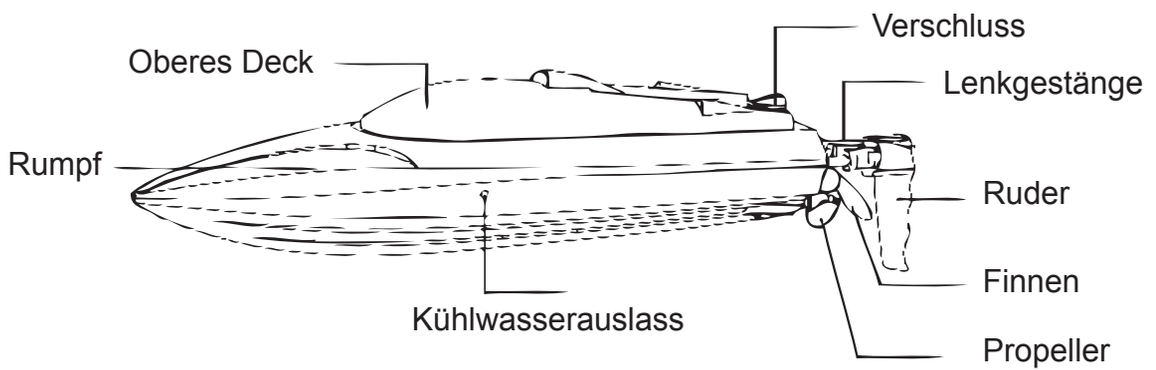
UDI001



ANLEITUNG FÜR FUNKFERNGESTEUERTES RC BOOT MIT 2.4GHZ

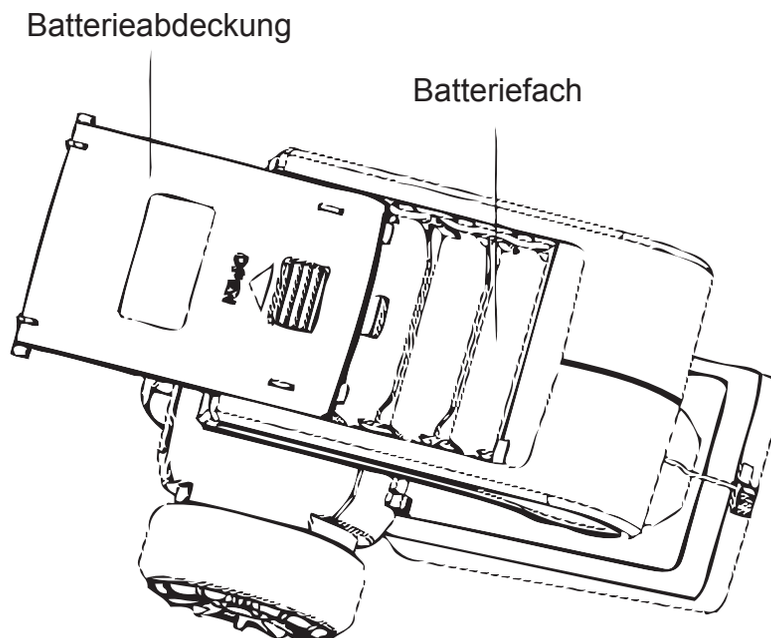
1. Dieses Boot wird von einem 370er Bürstenmotor angetrieben, und ist mit einer fortschrittlichen 2.4GHz Fernsteuerung ausgestattet, die über automatische Bindungs-Technology verfügt. Dadurch können Sie das Modell auch auf größere Entfernungen sicher kontrollieren.
2. Ausgestattet mit einem Lithium-Ion Akku, kann das Modell eine Geschwindigkeit von 20Km/h+ erreichen.
3. Technische Daten RC Boot:
Länge: 342mm
Breite: 89mm
Höhe: 88mm
4. Spezielle selbst aufrichtende Funktion: Diese hilft Ihnen wenn beim Fahren das Boot einmal umkippen sollte.
5. Motorkühlung: Verlängert die Lebensdauer des Motors.
6. Eingebaute Finnen rechts und links: Verbessert die Stabilität beim Fahren.
7. Unterspannungsalarm Funktion: Wenn der Akku im Modell zu schwach wird, werden Sie ein "DI,DI,DI" vom Sender hören. Sobald sie den Alarm hören, müssen Sie das Modell innerhalb 1 min. zurück ans Ufer fahren.

RC BOOT EXPLOSIONSZEICHNUNG



BATTERIEN IM SENDER INSTALLIEREN

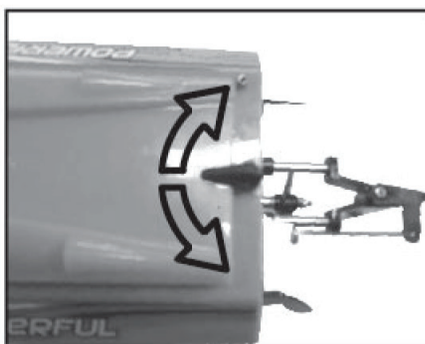
Batterie installieren: Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefaches und installieren Sie vier 1.5V AA Batterien. Achten Sie auf die richtige Polarität beim Einlegen. Danach schließen den Deckel des Batteriefaches.



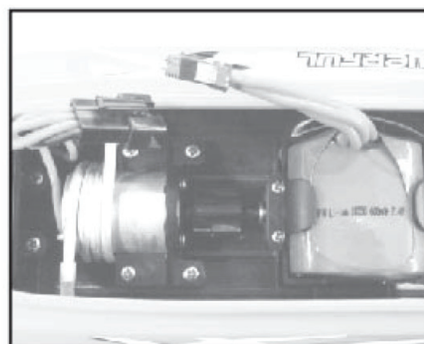
AKKU LADEN

Stecken Sie das USB Ladekabel in die USB Buchse des Computers. Dann verbinden Sie den Akku mit dem USB Kabel. Der Ladevorgang kann bis zu 110min. dauern, bis der Akku vollständig geladen ist. Beim Laden leuchtet die USB LED Anzeige dauerhaft auf. Nachdem Laden schaltet das Licht aus. Danach ziehen Sie das USB Kabel ab.

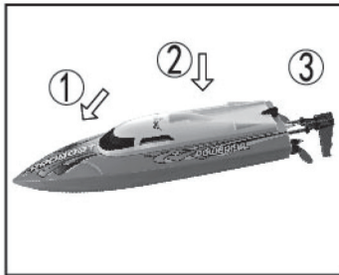
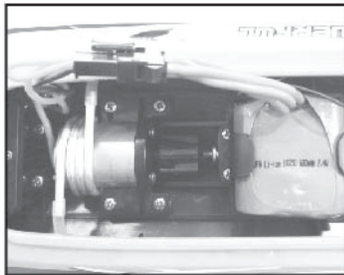
AKKU IM RC BOOT INSTALLIEREN



1. Öffnen Sie den Verschluss der Abdeckung nach links oder rechts, und heben die gesamte Einheit nach oben ab.



2. Legen Sie den Lithium-Ion Akku in das Akkufach im Rumpf.



3. Verbinden Sie den Akku mit dem Stecker.
4. (1) Setzen Sie den Deckel auf den Rumpf.
(2) Drücken Sie diese nach unten
(3) Dann verriegeln Sie den Verschluss, während Sie den Deckel nach unten drücken.

Notiz: Die Akkukabel sollten in der Seite des Bootes verlegt werden, damit diese nicht brechen oder gequetscht werden.

SENDER UND RC BOOT FREQUENZ ANBINDUNG

Wenn Sie den Sender einschalten, werden Sie ein "Di" hören, und die Leistungsanzeige blinkt. Hören Sie nach kurzer Zeit drei "di,di,di" Töne vom Sender, und die Leistungsanzeige dauerhaft leuchtet, ist das Modell an den Sender gebunden, und das Modell ist einsatzbereit.

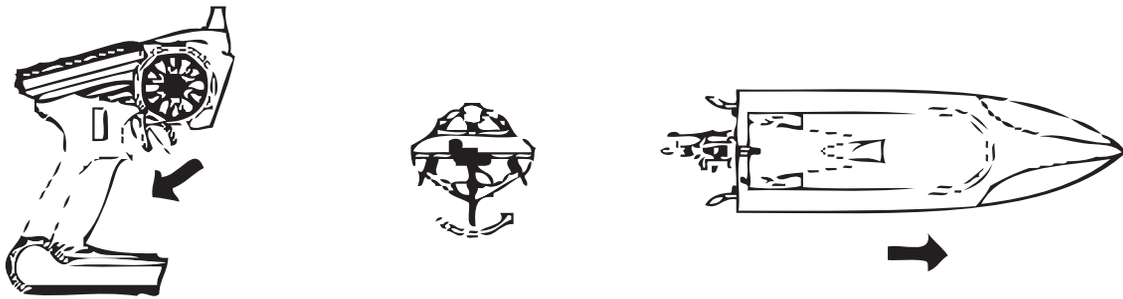
SICHERHEITSWARNUNGEN

Aus Sicherheitsgründen sollten sich keine Menschen in der Nähe des Propellers aufhalten, da das Modell erst richtig arbeitet, wenn es ins Wasser gesetzt wurde. Fassen Sie niemals den Propeller an, wenn das System aktiv ist.

1. Dieses Modell ist für Kinder unter 14 Jahren nicht geeignet, außer wenn sie von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
2. Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien zusammen. Mischen Sie keine unterschiedlichen Batterietypen. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
3. Nach dem Fahren dürfen Sie den Akku NICHT gleich wieder laden, sondern Sie müssen warten bis dieser abgekühlt ist.
4. Wenn Sie das Modell fahren, vergewissern Sie sich, dass niemand im Wasser schwimmt, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände oder Verunreinigungen an der Wasseroberfläche befinden, die sich im Propeller verfangen können. Dies kann den Propeller und das Modell beschädigen.
5. Der effektivste Reichweite liegt innerhalb von 120m. Bitte verlassen Sie diesen Bereich nicht, da Sie sonst die Kontrolle über das Boot verlieren können.
6. Kurz vor Ende der Akkulaufzeit hören Sie vom Sender einen "di,di,di"... Ton, und das Boot wird langsamer. Der Akku kann das Boot dann nur noch für 1 min. mit Strom versorgen, daher sollten Sie das Modell innerhalb dieser Minute zurück ans Ufer fahren. Ansonsten bleibt das Boot auf dem Wasser stehen.
7. Wenn Sie das Modell nicht betreiben, schalten Sie den Sender aus und entfernen den Akku aus dem Boot.
8. Sicherheit steht immer an erster Stelle wenn Sie Ihr Boot fahren. Sollten Sie einmal die Kontrolle über das Boot verlieren, müssen Sie einen sicheren und gefahrlosen Weg finden um das Modell zurückzuholen. Das Modell ist es nicht wert, wenn dadurch die eigene Gesundheit aufs Spiel gesetzt wird.

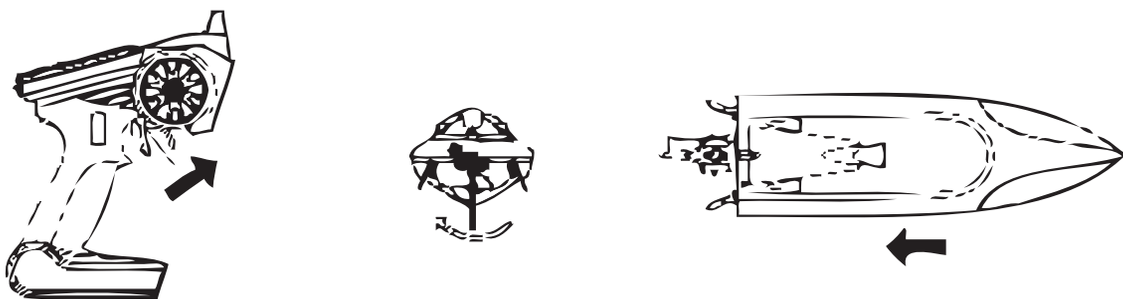
ERKLÄRUNG DER FUNKTIONEN

Vorwärts



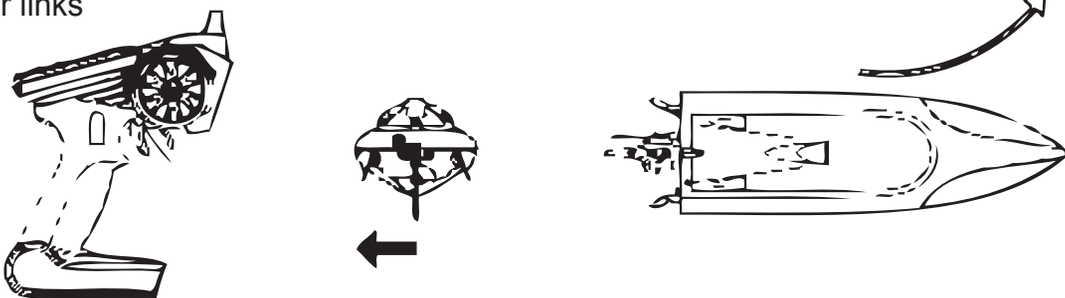
1. Ihr Modell fährt vorwärts, indem Sie den Gashebel nach hinten ziehen

Rückwärts



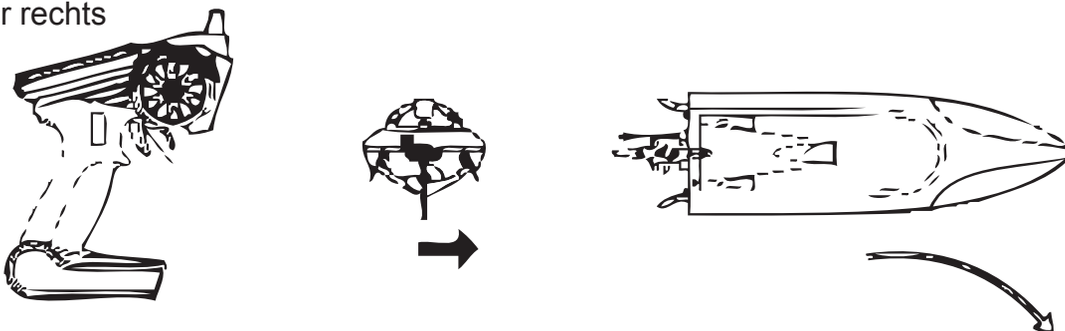
2. Ihr Modell fährt rückwärts, indem Sie den Gashebel nach vorne drücken

Ruder links



3. Ziehen Sie den Gashebel etwas nach hinten und drehen den Drehknopf am Sender gegen den Uhrzeigersinn, dann fährt das Boot nach links.

Ruder rechts

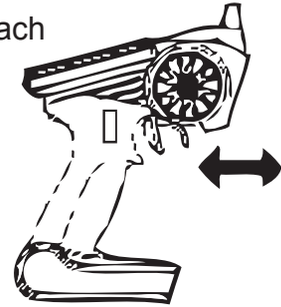


4. Ziehen Sie den Gashebel etwas nach hinten und drehen den Drehknopf am Sender im Uhrzeigersinn, dann fährt das Boot nach rechts.

Boot kentert

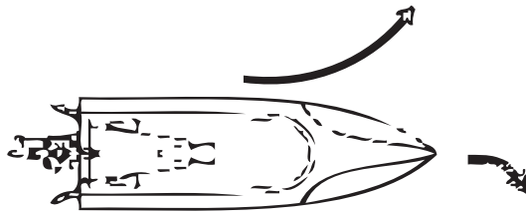


Als erstes - danach



5. Wenn das Boot im Wasser kentert, müssen Sie den Gashebel nach vorne drücken und dann nach hinten ziehen, dann wird sich das Boot wieder aufrichten.

Trimmung links

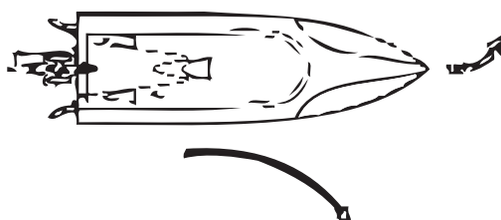


Linke Rudertrimmung

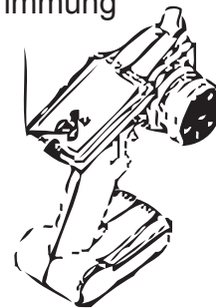


6. Wenn das Boot beim Fahren nach rechts zieht, drücken Sie die linke Rudertrimmung solange bis das Boot geradeaus läuft

Trimmung rechts



Rechte Rudertrimmung

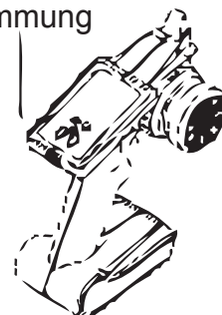


7. Wenn das Boot beim Fahren nach links zieht, drücken Sie die rechte Rudertrimmung solange bis das Boot geradeaus läuft

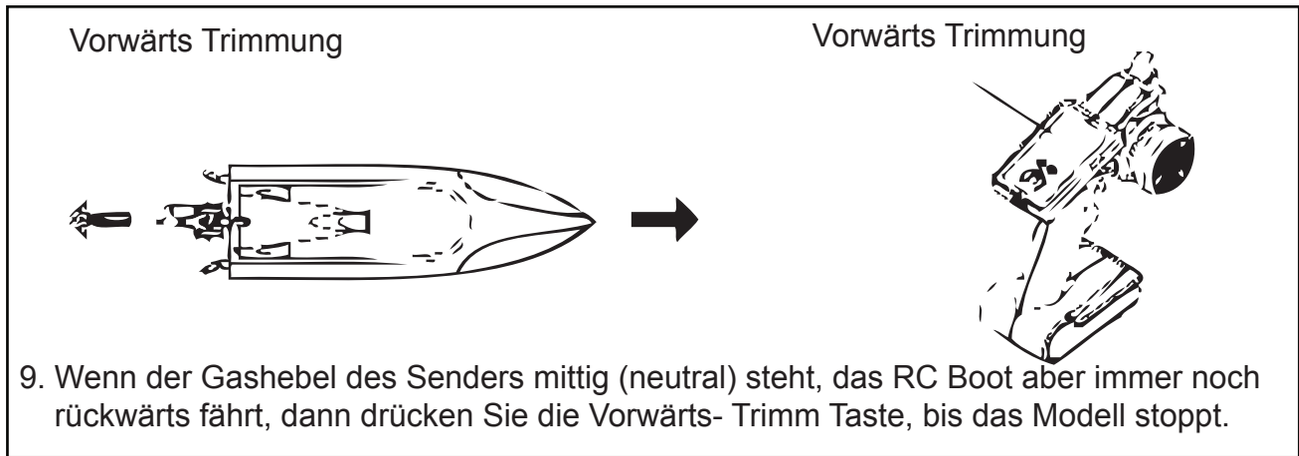
Rückwärts Trimmung



Rückwärts Trimmung



8. Wenn der Gashebel des Senders mittig (neutral) steht, das RC Boot aber immer noch vorwärts fährt, dann drücken Sie die Rückwärts- Trimm Taste solange, bis das Modell stoppt.



INSTANDHALTUNG UND REPARATUR

1. Entnehmen Sie immer den Akku aus dem Boot. Auch zum Laden.
2. Setzen Sie das RC Boot nicht permanent der Sonnenstrahlung aus. Die Oberfläche und das innere des Bootes sollten nach jeder Fahrt gereinigt und getrocknet werden.
3. Sollten Sie das RC Boot eine längere Zeit nicht betreiben, entfernen Sie die Batterien aus dem Sender, um diesen vor eventuell auslaufenden Batterien und damit vor Beschädigungen zu schützen.

ERSATZTEILLISTE



UDI001-01
Lenkservo



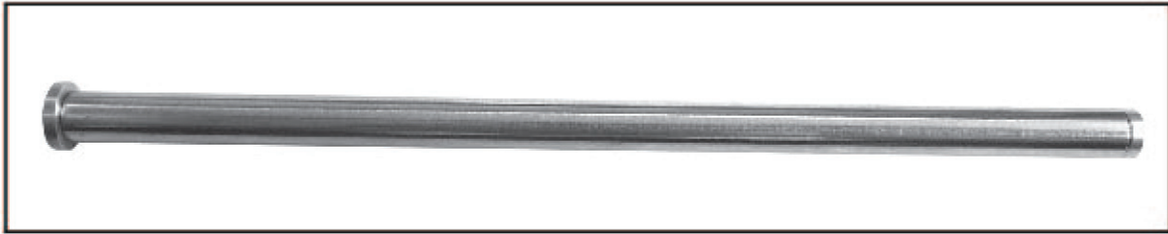
UDI001-02
Propeller



UDI001-03
Ruder komplett



UDI001-04
Antriebswelle



UDI001-05
Stahlrohr f. Antriebswelle



UDI001-06
Deck oben



UDI001-07
Rumpf o. Deck oben



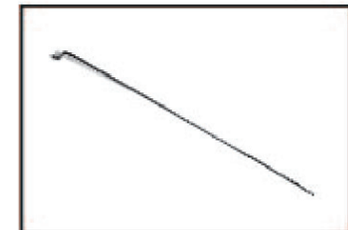
UDI001-08
Li-Ion Akku



UDI001-09
USB Ladekabel



UDI001-10
Empfängereinheit



UDI001-11
Lenkgestänge



UDI001-12
Bootsständer



UDI001-13
Metallführungen für
Ruder (2Stk)



UDI001-14
Silikonstopfen



UDI001-15
Kühlschlauch
und Motorkühlmantel



UDI001-16
Motor



UDI001-17
Finnen (2Stk)

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR GARANTIE UND ZULASSUNGSBESTIMMUNGEN

Udi R/C und Ripmax Ltd. garantieren, dass dieses Modell den europäischen Normen und Richtlinien entspricht, und zum Datum des Kaufes frei von Defekten an Materialien, und frei von Herstellungsmängeln ist. Dieses deckt nicht die Bauteile ab, die bei Gebrauch, Missbrauch, Abstürze, Modifikationen, Nachlässigkeit, und unautorisierten Reparaturen beschädigt werden. In keinem Fall übernehmen wir die Verantwortung für Schäden und Fälle, die den Herstellungsaufwand für das gekaufte Modell übersteigen.

Da wir keine Kontrolle über die Endmontage haben, oder über eingesetzte Materialien, welche zur Endmontage benutzt werden, kann keine Verantwortung für jeglichen Schaden übernommen werden, der aus der Verwendung des Benutzers, und dessen von Ihm zusammengesetzten Produkten resultieren. Durch die Endmontage des von Ihm zusammengesetzten Produktes, übernimmt der Benutzer die daraus resultierende Verantwortung.

Wenn der Käufer dieses Produktes nicht bereit ist die Verantwortung, verbunden mit der Verwendung des Produktes zu übernehmen, wird Ihnen geraten dieses Produkt sofort im neuen, und unbenutzten Zustand an den Ort an dem Sie dieses gekauft haben, zurück zu bringen.

Ihr Modell hat Garantie auf Herstellungsfehler, defekten an Materialien oder Produktionsfehler für einen Zeitraum von 6 Monaten nach Kaufdatum (und 24 Monate nach den Bedingungen des europäischen Gewährleistungsgesetzes). Garantiedienste können innerhalb von 6 Monaten nach Kaufdatum nur anerkannt werden, wenn Sie das Original, oder eine Kopie des Kaufbeleges vorweisen können.

Vertrieben durch Ihr Modellbaufachgeschäft von:

Ripmax Ltd., 241 Green Street, Enfield, EN3 7SJ. United Kingdom Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an: mail@ripmax.com

Copyright © Ripmax LTD 2012