



Bedienungsanleitung – 129909 Kogha Futterboot

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme unbedingt aufmerksam durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Damit vermeiden Sie mögliche Unfälle.
Bauliche Veränderung am Gerät und Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung führen zum Erlöschen der Garantieansprüche.



Lieferumfang:

1x Futterboot
1xFernbedienung
1x Ladegerät
1x 12V Ladekabel für den Zigarettenanzünder
1x Transporttasche
Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Futterboot

Abmessungen: 47x23x16cm
Gewicht: 1,9kg
Ladungskapazität (max. Zuladung): 2-2,5kg
Geschwindigkeit: max.7km/h
Integrierter Akku: 063450 AR1 1030mA 10Volt
(max. Betriebszeit unter Volllast 1,5Stunden; bis zu 1000 Aufladungen möglich)

Fernsteuerung /Funkfernbedienung:

Reichweite: ca.300m je nach Witterungsbedingungen
Frequenz: 2,4GHz
Erforderliche Batterien: 4xAA 1,5V

Ladegerät:

Input: AC100-240V 1.5A 50-60Hz
Output: DC 12V ----- 5.2A

ACHTUNG!

Das Ladegerät nur innerhalb geschlossener Räume benutzen!



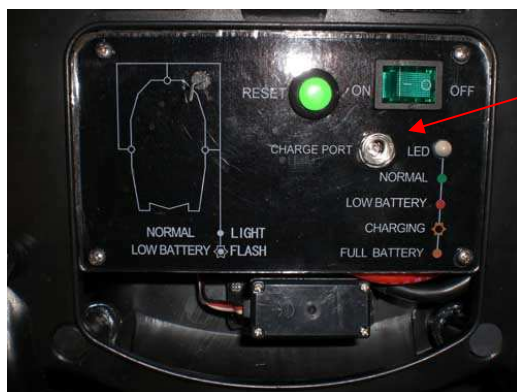
Achten Sie ebenfalls darauf, dass Akkus niemals komplett entladen werden sollten, um die Lebensdauer der Akkus zu erhalten.

Die Ladezeit des im Futterboot integrierten Akkus beträgt ca.2Stunden.

Sofern Sie die Fernsteuerung ebenfalls mit handelsüblichen Akkus betreiben, können Sie diese direkt über die 12V 250mA Ladebuchse (befindet sich seitlich an der Fernsteuerung) mit Hilfe des Ladegerätes aufladen. Die Ladezeiten der Akkus können stark variieren! Halten Sie sich an die Angaben des jeweiligen Herstellers.

Aufladen des integrierten Akkus

Um den Integrierten Akku aufzuladen schließen sie das Ladegerät an, indem Sie den 12V Stecker in die Ladebuchse am Futterboot einstecken. Anschließend stecken Sie den Eurostecker des Ladegerätes in die Steckdose. Laden Sie den Akku nur in trockenen Räumen auf!



12V Ladebuchse



Eine eingebaute Kontroll -LED zeigt nun durch diverse Lichtsignale an welcher Ladestatus erreicht ist. Die diversen Lichtsignale sind anhand des Aufdrucks neben der Ladebuchse erklärt.

NORMAL= Ladezustand ist OK!

LOW BATTERY= Leerer Akku

CHARGING= voller Akku

FULL BATTERY= Voller Akku

Inbetriebnahme:

-Bevor Sie die Geräte in Betrieb nehmen, achten Sie darauf, dass der ins Boot integrierte Akku sowie die Batterien (bzw. Akkus) der Fernbedienung aufgeladen sind.

-Schalten Sie immer zuerst die Fernbedienung (Fernsteuerung) ein, bevor Sie den Empfänger(das Futterboot) anschalten!

-Achten Sie auf volle Funktionsfähigkeit des Bootes und der Fernbedienung bevor Sie das Boot zu Wasser lassen.

Inbetriebnahme der Funkfernbedienung (Funksteuerung):

Legen Sie Batterien bzw. Akkus gemäß der angegebenen Polung in Batteriefach auf der Unterseite (Fuß) der Funkfernbedienung ein.

Schalten Sie nun die Funkfernbedienung ein, indem Sie den Deckel auf der Oberseite der Funkfernbedienung öffnen und den On (Ein)/ Off (Aus) Schalter in die gewünschte Position bringen. Sobald das Gerät eingeschaltet ist leuchtet die Kontrollleuchte zur Anzeige des Batterie-Ladezustandes entsprechend auf. Sollte die Diode mit der Bezeichnung LOW oder keine LED aufleuchten wechseln Sie bitte die Batterien. Nicht genügend Betriebsspannung kann zu erheblichen Fehlfunktionen führen.

Sofern die Kontroll-Diode FULL aufleuchtet, wird die Funkfernbedienung mit genügend Spannung versorgt. Sobald ein Signal ertönt, oder die Diode mit der Beschriftung „LOW“ blinkt, haben die Batterien zu wenig Betriebsspannung. Tauschen Sie in diesem Fall die Batterien aus oder laden Sie die Akkus auf,



Motor und Lenkung trimmen (einstellen):

Werkseitig wurden Motor und Lenkung bereits in Nullstellung getrimmt. Sie können jedoch einige Trimm- Einstellungen mittels Ihrer Fernbedienung vornehmen, da sich diese durch Erschütterungen wie sie z.B. beim Transport verstellen können.

Um Motor und Lenkung trimmen (in Null Stellung bringen) zu können, öffnen Sie ebenfalls die Abdeckung der Fernbedienung und stellen Sie mit Hilfe der Schalter ST REV<>NOR und ST D/R die gewünschte Position für die Lenkung ein. Ebenso können Sie den Motor nachjustieren. Hierzu stellen Sie die gewünschte Einstellung mit den Schaltern TH REV<>NOR und TH D/R ein. Feinere Einstellungen / Trimmungen des Motors und der Lenkung können aber auch jederzeit über die seitlich von außen angebrachten Trimmer angepasst werden.

Inbetriebnahme des Futterbootes:

Um das Futterboot „Ein“ zu schalten öffnen Sie den Kunststoffdeckel am Heck des Futterbootes und stellen den I (ON/AN) / O (Off/AUS) Schalter in die gewünschte Position. Auch am Boot sind entsprechende Leuchtdioden zur Bestimmung der Ladestandsanzeige zu finden. Beachten Sie auch hierbei, dass der im Boot integrierte Akku genügend Betriebsspannung aufweisen sollte, bevor es zu Wasser gelassen wird.

Auslösen des Haken Clips und der Futterklappe:



Hook Release Clip

Schalter nach oben = Futterklappe und Release Clip sind verriegelt
Schalter nach unten = Futterklappe und Release Clip sind entriegelt.



Um den Hook Release Clip nutzen zu können muss die Futterklappe verschlossen und der Auslösemechanismus verriegelt sein

Damit die Futterklappe an der Unterseite des Bootes sicher verschlossen werden kann, ist der Schalter nach oben zu schieben. Die Futterklappe und der Hook Release Clip sind nun verriegelt. Drücken Sie nun die Futterklappe mit gleichmäßigem Druck langsam zu, bis Sie zwei Klickgeräusche hören und die Klappe in dem Auslöse-Mechanismus einrastet (siehe weißer Punkt auf der Unterseite der Bootes).



Die gleiche Auslöse- Funktion wie der Schalter an der Fernsteuerung ist auch am Boot selbst zu finden. Hierzu drücken Sie den farbigen Schalter mit der Beschriftung „RESET“ am Boot.

Pflege / Wartung:

Für eine möglichst lange Lebensdauer sollte das Boot nach der Benutzung von äußerlichen Verschmutzungen befreit und an einem gut gelüfteten Platz gelagert werden. Bedingt durch Witterung (Kondenswasser) und Feuchtigkeit können Elektronische Bauteile in Boot und Fernsteuerung beschädigt werden! Deshalb das Boot niemals nach der Benutzung in der Tasche lagern ohne es zuvor zu reinigen und zu trocknen!

ACHTUNG!

Niemals mit den Händen bzw. den Fingern in die Antriebsschraube des Bootes greifen. Bei Verschmutzung des Antriebs durch Fremdkörper wie z.B. Algen kann das Schutzgitter um den Antriebspropeller abgeschraubt und der Antrieb gereinigt werden. Hierzu ist der (Ein) ON / (Aus) OFF Schalter des Futterbootes in jedem Falle in OFF (Aus) Stellung zu bringen! Sollte das Ladegerät angeschlossen sein, so ist in jedem Fall der Netzstecker zu ziehen! Vorsicht Verletzungsgefahr!

Beachten Sie dass es sich bei diesem Gerät **nicht** um ferngesteuertes Spielzeug für Kinder handelt.
Entsprechende Anforderungen an Spielzeuge wie sie ähnlich im Handel erhältlich sind, sind bei diesem Artikel nicht zwingend gegeben!

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!

Askari Sport GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen – 02591 950 50

