

5.8"

5.95"

5.95"

**CAUTION:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

\*\*This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This radiocommunication device complies with all the requirements of Industry Canada Standard RSS-310. Please retain package for future reference. Conforms to ASTM F963 standard.

**MISE EN GARDE:** Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de sa conformité risque d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement.

**REMARQUE:** Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont prévues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il risque de causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons pas garantir l'absence de toute interférence dans une installation donnée. Si cet équipement est soumis d'interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en s'aidant des mesures suivantes:

- Réorienter ou répositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur la prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé expérimenté.

\*\*Cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou transmetteur. Ce dispositif de radiocommunication rencontre toutes les exigences de la norme CNR-310 d'Industrie Canada. S'il vous plaît garder ensemble pour référence ultérieure. Conforme à la norme ASTM F963 Canada.

**PRECAUCIÓN:** Cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las normativas puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**AVISO:** Este equipo ha sido evaluado y cumple con los límites para los dispositivos de Clase B, conforme a la Sección 15 del Reglamento del FCC. Estos límites han sido establecidos para proveer suficiente protección contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía en forma de radiofrecuencia y si no es instalado de acuerdo con las instrucciones puede llegar a causar interferencias perjudiciales en aparatos de radiocomunicación. No obstante, esto no es una garantía de que no vayan a ocurrir interferencias en ciertas instalaciones. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de señales de radio o televisión, las cuales pueden ser determinadas apagando y encendiendo el equipo, se aconseja al usuario que trate de corregir la interferencia llevando a cabo uno o varias de las medidas que se describen a continuación:

- Reorientar o cambiar la ubicación de la antena.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente diferente a la del receptor.
- Consulte con su distribuidor o un técnico de radio/TV cualificado para obtener más ayuda.

\*\* Este dispositivo y su antena no deben ser co-localizados o haciendo funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor. Este dispositivo de radiocomunicación cumple con todos los requisitos de Estándar RSS-310. Por favor guarde el paquete para referencia futura. Cumple con el estándar ASTM F963.

## • Basic Trouble Shooting - Dépannage de Base • Resolución de Problemas Básicos

### • BASIC TROUBLE SHOOTING

#### Problem - Bass Boat™ will not START.

Bass Boat™ must be submerged in water to function.  
Batteries are installed with incorrect polarities. Check the + and - markings to ensure batteries are properly aligned.  
Batteries are drained. Replace with new set of alkaline batteries.  
Rusty contacts. Clean terminals with sandpaper.

#### Control Range

When boat is driven beyond radio signal range, there could be loss of control.  
When operating outdoor, the distance range for most radio controlled vehicles is approximately 50 feet (15 meters) to 100 feet (30 meters). The range is also subject to interference.

#### Problem - Vehicles does not respond to controls.

Transmitter battery is drained. Replace with new battery.  
Vehicle is out of range. Bring controller closer to the vehicle.  
Interference at the surrounded area. Move to a better location to operate the vehicle.

#### • DÉPANNAGE DE BASE

#### Problème - Véhicule ne démarra pas.

Bass Boat™ doit être immergé dans l'eau pour fonctionner.  
Les piles sont installées avec des polarités incorrectes. Vérifiez les marques + et - pour assurer les piles sont correctement alignées.  
Les piles sont épuisées. Remplacer par des piles alcalines.  
Rouille contacts. Nettoyez les bornes avec du papier de verre.

#### Plage de Contrôle

Lorsque bateau est poussé au delà de la portée du signal radio, il pourrait y avoir une perte de contrôle.  
Lors de l'utilisation extérieure, la plage de distance pour la plupart des véhicules de radio contrôlée est d'environ 50 pieds à (15 mètres) à 100 pieds à (30 mètres). La gamme est également soumise à des interférences.

#### Problème - Véhicules ne réagit pas aux commandes.

Emetteur batterie est déchargée. Remplacez les piles.  
Le véhicule est hors de portée. Amenez contrôleur plus près du véhicule.  
Inégration dans la zone entourée. Déplacer vers un meilleur endroit pour faire fonctionner le véhicule.

#### • LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### Problema - Vehículo no arrancará.

Bass Boat™ debe ser sumergido en agua para funcionar.  
Las baterías están instaladas con la polaridad incorrecta. Compruebe las marcas + y - para asegurar que las baterías estén correctamente alineadas.  
Las baterías se han agotado. Sustituir por un nuevo juego de baterías alcalinas.  
Contactos oxidados. Limpie los terminales con papel de lija.

#### ALCANCE DEL CONTROL

Cuando el barco es manejado fuera de alcance de la señal de radio, puede haber pérdida de control.  
Cuando se opera a aire libre, del alcance indicado de la mayoría de los vehículos de radio controlada es de aproximadamente 50 pies (15 metros) a 100 pies (30 metros). La gama también está sujeta a interferencia.

#### Problema - Los vehículos no responde a los controles.

Transmisor de la batería está agotada. Vuelva a colocar unas baterías nueva.  
El vehículo está fuera de rango. Llevar controlador más cerca del vehículo.  
La interferencia en la zona rodeada. Mover a una mejor ubicación para operar el vehículo.



©2015 NKOK, Inc. Irwindale, CA 91706, USA.  
www.nkok.com - customerservice@nkok.com  
Made in China. Fabricado en China. Hecho en China.

REALTREE AP-XTRA © 2012  
of Jordan Outdoor Enterprises, Ltd.  
all rights reserved.

6.

INNER FOLD

FOLD-LINE

BACK

FOLD-LINE

FRONT

5.95"

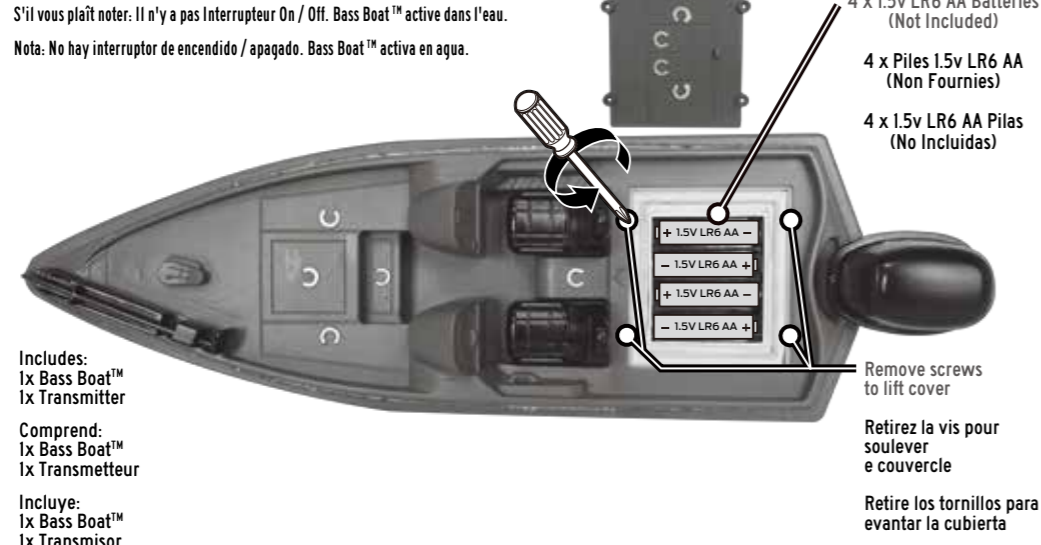
5.95"

5.8"

## • Battery Installation • Installation de la pile - Instalación de la pila

### • BOAT • BATEAU • BARCO

Please Note: There is no On / Off Switch. Bass Boat™ activates in water.  
S'il vous plaît noter. Il n'y a pas interrupteur On / Off. Bass Boat™ active dans l'eau.  
Nota: No hay interruptor de encendido / apagado. Bass Boat™ activa en agua.



### • TRANSMITTER • TRANSMISSION • TRANSMISOR



#### • GENERAL BATTERY SAFETY INFORMATION

Read and follow operating instructions.

1. Do not mix old and new batteries.
2. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
3. Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
4. Batteries are to be inserted with the correct polarity.
5. Do not mix batteries of different types from the product.
6. The supply terminals are not to be short-circuited.
7. Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
8. Rechargeable batteries are to be removed from the product before being charged.
9. Rechargeable batteries are only to be charged by an adult.
10. Dispose of battery(ies) safely.
11. Do not dispose of this product in a fire. The batteries inside may explode or leak.
12. Batteries should be changed by adults only.

#### Bass Boat™ OPERATION

Any of the following conditions may interfere with the behavior and function.

The transmitter signals can easily be interrupted.

Improper handling may hamper the performance of the vehicle.

#### SAFETY PRECAUTIONS

1. Remember to avoid heat, sand and high impact!
2. Remove the batteries before playing.
3. Users should keep strict accordance with the instruction manual while operating the product.
4. Keep vehicle away from wet surfaces or rain.
5. Avoid running on thick carpet or dusty floors.
6. Avoid collision on hard surfaces.
7. Avoid running 2 vehicles of the same frequency. Always run one at a time, unless you purchase a vehicle with different frequencies.
8. Keep vehicle away from Sandy and Dusty areas.
9. Do not operate your vehicle on the streets.
10. Turn off the transmitter/charger and the toy when not in use.
11. Remove batteries from transmitter/vehicle when not in use.

This radiocommunication device complies with all the requirements of Industry Canada Standard RSS-310.

#### • INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ PILES

Lisez et suivez les instructions d'utilisation.  
1. Ne pas méler des piles neuves et usagées.  
2. Ne utilisez pas à la fois des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou piles rechargeables (nickel-cadmium).

3. Seules les piles de type identique ou équivalent comme recommandés doivent être utilisées.
4. Les piles doivent être insérées avec la polarité correcte.
5. Routes les piles doivent être retirées du produit.
6. Les piles de délamination ne doivent pas être chargées.
7. Non rechargeables ne doivent pas être rechargeables.
8. Les accumulateurs doivent être retirées du produit avant d'être inculpé.
9. Les piles rechargeables ne doivent être appliquées par un adulte.
10. Jeter les batteries avec toute sécurité.
11. Ne pas jeter ces produits dans un incendie. Les piles à l'intérieur peuvent exploser ou couler.
12. Les piles doivent être changées par un adulte.

#### FONCTIONNEMENT DU BASS BOAT™

N'importe quelle des circonstances suivantes peut altérer le fonctionnement et le comportement du véhicule. Il peut arriver facilement que les signaux de la radiocommande soient interrompus. La performance de votre véhicule peut être altérée par mauvaises manipulations.

#### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Rappel : évitez la chaleur, le sable et les chocs violents!
1. Lisez le manuel d'exploitation complètement avant de jouer.
  2. Les utilisateurs doivent garder en stricte conformité avec le manuel d'instruction pendant l'utilisation du produit.
  3. Garder véhicule en dehors des surfaces humides ou de pluie.
  4. Eviter de courir sur des sols épais ou les sols poussiéreux.
  5. Évitez les collisions sur des surfaces dures.
  6. Évitez de faire passer les deux véhicules de la même fréquence. Toujours exécuter à la fois, sauf si vous achetez un véhicule avec des fréquences différentes.
  7. Garder le véhicule loin de zones de sables et de poussière.
  8. Ne pas utiliser votre véhicule dans les rues.
  9. Ne pas transporter le véhicule en tirant sur le fil d'antenne.
  10. Éteignez le émetteur/ chargeur et jouet lorsqu'il n'est pas utilisé.
  11. Retirer les piles de émetteur/voiture lorsque n'est pas utilisé.

Ce dispositif de radiocommunication rencontre toutes les exigences de la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

#### • INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA

Lea y siga las instrucciones de uso.

1. No mezcle baterías nuevas y viejas.
2. No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc) o baterías recargables (niquel-cadmio).
3. Solo baterías de tipo equivalente o recomendado van a utilizar.
4. Las baterías deben insertarse con la polaridad correcta.
5. Las baterías deben quitarse del producto.
6. Los baterías no deben recargarse.
7. No recargables no deben recargarse.
8. Acumuladores deben quitarse del producto antes de cargarlas.
9. Las baterías recargables son solo para ser cargado por un adulto.
10. Deseche las baterías con seguridad.
11. No deseche este producto en un incendio. Las Baterías pueden explotar o gotear.
12. Baterías solo pueden ser cambiadas por Adultos.

#### MANEJO DEL BASS BOAT™

Cualquier de estas condiciones podrían interferir con su comportamiento y funcionamiento.

La señal del transmisor puede ser interrumpida con facilidad.

El manejo indebido del vehículo podría afectar su rendimiento.

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Recuerde evitar el calor, la arena y las colisiones de gran impacto!

1. Lleve el producto a fondo antes de jugar.

2. Los usuarios deben mantener estrictamente de acuerdo con el manual de instrucciones durante el funcionamiento del vehículo.
3. Mantener el vehículo lejos de las superficies húmedas o la lluvia.
4. Evitar correr sobre alfombras gruesas o suelos polvorientos.
5. Evitar la colisión en superficies duras.
6. Evitar pasar 2 vehículos de la misma frecuencia, siempre use uno alavez, a menos que usted compre otro vehículo con diferente frecuencia.
7. Mantener el vehículo lejos de las áreas de arenas y polvorientes.
8. No maneje su vehículo en las calles.
9. No cargue el vehículo del cable de la antena.
10. Apague el transmisor/cargador y el juguete cuando no está en uso.
11. Retire las baterías del transmisor/vehículo cuando no esté en uso.

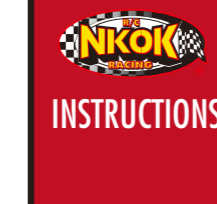
Este dispositivo de radiocommunication cumple con todos los requisitos de Estándar RSS-310.

3.

INSIDE BACK

FOLD-LINE

INNER FOLD



Product: 25051\_Real\_Tree\_Bass\_Boat IM  
Date: 05.06.15  
Stage: Instruction Manual  
Designer: Roger Soto  
Dimensions: 17.69" L x 8.5" H