



BATTERY SAFETY INFORMATION

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. Exhausted batteries are to be removed 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 under adult supervision.

10. Dispose of battery(ies) safely. 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 charged by adults only

VEHICLE 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
Remember to avoid water, heat, sand and high impact!

1. Keep vehicle away from wet surfaces or rain.

2. Avoid running on thick carpet or dusty floors.

3. Avoid rollision on hard surface.

4. Avoid running 2 vehicles of the same frequency. Always run one at a time unless you purchase vehicle with different frequencies.

5. Keep vehicle away from sandy or dusty areas.

6. DO NOT operate your vehicle on the streets!

7. DO NOT carry the vehicle by pulling the antennna wire.

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 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 -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. Contents and color may vary slightly from these shown. Conforms to ASTM F963 standard. Please retain packaging for future reference.

(nickel-cadmium). 3. Seulement piles du même typr ou équivalent comme recommandé doivent être utilisés.

3. Seuterheit piles du l'inem rypr du dequivaent comme recommande doivent ene duisses.

4. Installez les piles selon les polarités correctes.

5. Retirez toujours les piles usagées de l'appareil.

6. Ne créez pas de court-circuit entre les pôles.

7. Ne tentez jamais de recharger des piles non rechargeables.

8. Retirez les piles rechargeables du produit avant de les recharger.

9. Les piles rechargeables doivent être rechargées sous la surveillance d'un adulte.

10. Débarrasser de la piles(s) bien.

11. Ne débarrasser pas de ce produit dans un feu. Le piles peut à l'intérieur exploser ou fuir.

12. Les piles doivent être changées par un adulte.

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

PRECAUTIONS DE SECURITE
Rappel : évitez l'eau, la chaleur, le sable et les chocs violents!

1. Mantenga el vehículo alejado de superficies mojadas o de la lluvia.

2. Evite rodar en alfombras espesas o suelos polvorientos.

2. Evite rodar en alfombras superficies diuras.

 Evite colisionar contra superficies duras.
 Evite correr 2 vehículos de la misma frecuencia. Siempre se una a la vez a menos que la compra de vehículos con diferentes frecuencias.

5. Mantenga el vehículo alejado de áreas arenosas o polvorientas.

6. ¡No utilice el vehículo en las calles!

7. No traslade el vehículo cogiéndolo desde el cable de la antena.

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 de droit de l'utilisateur à se servir de cet

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 source 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

-Réorienter ou repositioner 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. Le contenu et les couleurs peuvent lègérement varier de ce qui est illustré. Conforme aux ormes ASTM F963. Veuillez conserver cet emballage pour toute future référence.

SEGURIDAD DE LA BATERÍA INFORMACIÓN:

1. No mezcle pilas nuevas y viejas.

2. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbón-zinc) o baterías recargables (níquel-cadmio).

3. Sólo pilas del tipo igual o equivalente recomendado van a utilizar.

4. Las baterías deben insertarse con la polaridad correcta.

5. Las baterías deben quitarse del producto.

6. Los terminales de alimentación no deben ser cortocircuitado.

7. Baterías no recargables no deben ser recargadas.

8. Las pilas recargables deben extraerse de el producto antes de cargarlas.

9. Baterías recargables deben extraerse de el producto antes de cargarlas.

10. Eliminar con seguridad de batería.

11. No tire este producto en un incendio. Las pilas pueden explotar o gotear.

12. Baterías solo pueden ser cambiadas por Adultos.

MANESO DEL VERICULO
Cualquier de estas condiciones podría 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 agua, el calor, la arena y las colisiones de gran impacto!

1. Mantenga el vehículo alejado de superficies mojadas o de la Iluvia.

2. Evite rodar en alfombras espesas o suelos polvorientos.

3. Evite collisionar contra superficies duras.

4. Evite correr 2 vehículos de la misma frecuencia. Siempre se una a la vez a menos que la compra de vehículos con diferentes frecuencias. vehículos con diferentes frecuencias.

5. Mantenga el vehículo alejado de áreas arenosas o polvorientas.

6. ¡No utilice el vehículo en las calles!

7. No traslade el vehículo cogiéndolo desde el cable de la antena.

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

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 acuerdo con las instrucciones puede llegar a causar interferencias perjudiciales en aparatos de

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

-Reoriente o cambie la ubicación de la antena.
-Aumente la separación entre el equipo y el recibidor.
-Conecte el equipo a una toma de corriente diferente a la del recibidor.
-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. El

ASTM F963. Por favor, conserve el embalaje como referencia futura.

contenido y los colores pueden variar ligeramente de los mostrados. De conformidad con la norma

PACKAGING

80056/ My First DumpTruck Pkg. 80056/ Date: 01.09.14 Product: Item#: Packaging Stage:

Designer: Kevin Greene
Approval: Kohsche
Dimensions: 12"L x 6"W x 8"H