

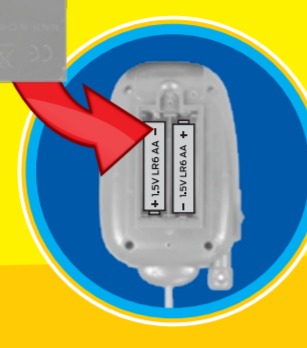
ADVERTENCIA:
No contenga para niños menores de 3 años.
Produit non adapté pour les enfants de moins de 3 ans.

888-636-5869
Customer Service Toll Free Number:
Número sans frais Service à la clientèle gratuit:
Servicio al Cliente sin cargos.

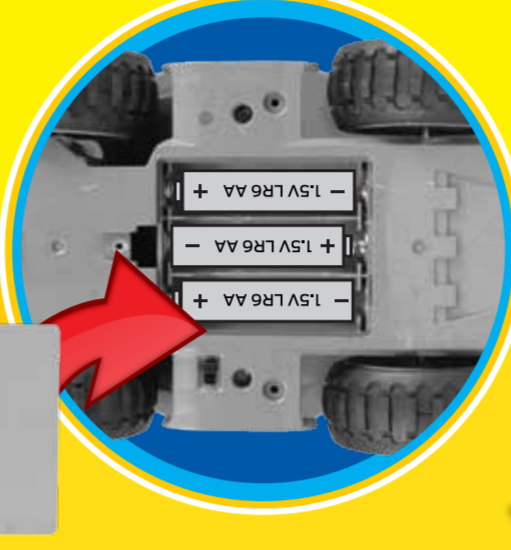
Made in China/Fabrique en Chine / Fabricado en China
©2014 NIKOK, Inc.
Lindsay, CA 91706, USA
customer.service@nikok.com
My First Truck
Item No.: 80056
9 98143 80056



Battery Installation / Installation des piles / Lights & Sounds / Luces y Sonidos



- Transmitter:**
- Remove screw to lift cover
 - Insert 2 x 1.5V LR6 AA Batteries
 - Fasten cover with screw
 - Remove screw to lift cover
 - Insert 2 x 1.5V LR6 AA Batteries
 - Fasten cover with screw
 - Remove screw to lift cover
 - Insert 2 x 1.5V LR6 AA Batteries
 - Fasten cover with screw



- Battery Requirements:**
- Includes 2 x LR6 AA Batteries for demonstration purposes only. The actual product requires 4 x LR6 AA Batteries.
 - 5 x LR6 AA Batteries
 - Plus Requires:
 - 5 x LR6 AA Batteries
 - 5 x LR6 AA Batteries
 - 5 x LR6 AA Batteries
 - 5 x LR6 AA Batteries
 - 5 x LR6 AA Batteries



TRY ME!



Lights & Sounds / Luces y Sonidos



BATTERY SAFETY INFORMATION

- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity.
- Exhausted batteries are to be removed from the product.
- The supply terminals are not to be short-circuited.
- Rechargeable batteries are not to be recharged.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the product before being charged.
- Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- Dispose of batteries safely.
- Do not dispose of this product in a fire. The batteries inside may explode or leak.
- Batteries should be charged by adults only.

VEHICLE OPERATION

Any of the following conditions may interfere with the behavior and function. The transmitter signal can easily be interrupted.

SAFETY PRECAUTIONS

- Keep vehicle away from wet surfaces or rain.
- Avoid running on slick, gravel, or dusty floors.
- Avoid collision on hard surfaces.
- Avoid running 2 vehicles of the same frequency. Always run one at a time unless you purchase vehicle with different frequencies.
- Keep vehicle away from sandy or dusty areas.
- DO NOT operate your vehicle on the street!
- DO NOT carry the vehicle by pulling the antenna 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 cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the 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 a circuit other than 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 recommendation device complies with all the requirements of Industry Canada Standard RSS-310. Contents and color may vary slightly from those shown. Conforme a ASTM F963 standard. Please retain packaging for future reference.

PRECAUTIONS CONCERNANT LES PILES

- N'utilisez pas ensemble des piles alcalines, standard (carbon-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- N'utilisez que des piles du même type ou équivalent comme recommandé.
- Retirez toujours les piles épuisées de l'appareil.
- Ne court-circuitez pas les bornes de connexion.
- Ne rechargez pas les piles rechargeables.
- Ne rechargez pas les piles non rechargeables.
- Retirez les piles non rechargeables du produit avant de les recharger.
- Les piles rechargeables doivent être retirées du produit avant d'être rechargées.
- Ne rechargez pas les piles rechargeables dans le produit.
- Ne jetez pas les piles dans le feu. Les piles peuvent exploser ou fuir.
- Les piles doivent être chargées 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 télécommande soient interrompus.

Le comportement de votre véhicule peut être affecté par de mauvaises manipulations.

PRECAUTIONS DE SECURITE

- Évitez de faire fonctionner le véhicule sur des surfaces humides ou dans la pluie.
- Évitez de faire fonctionner le véhicule sur des surfaces glissantes, de gravier ou poussiéreuses.
- Évitez de faire fonctionner le véhicule sur des surfaces dures.
- Évitez de faire fonctionner 2 véhicules de la même fréquence. Toujours n'en faire qu'un à la fois à moins que vous n'achetiez un véhicule avec des fréquences différentes.
- Évitez de faire fonctionner le véhicule sur des surfaces de sable ou de poussière.
- N'utilisez pas votre véhicule sur la rue!
- N'utilisez pas le véhicule en tirant sur le câble de l'antenne.

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 émettre de l'énergie de fréquence radio, et si 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 cause des 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 exécutant des mesures suivantes:

- Réorienter ou repositionner 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/TV expérimenté.

*Cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou transmetteur.

Ce dispositif de radio-communication respecte toutes les exigences de la norme CDS-310 d'Industry Canada. Le contenu et les couleurs peuvent légèrement varier de ce qui est illustré. Conforme aux normes ASTM F963. Veuillez conserver cet emballage pour toute future référence.

SEGURIDAD DE LA BATERIA INFORMACION

- No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbon-zinc) o baterías recargables (níquel-cadmio).
- Sólo pilas del tipo igual o equivalente recomendado se deben utilizar.
- Las baterías deben insertarse con la polaridad correcta.
- Las baterías agotadas deben ser removidas del producto.
- Los terminales de alimentación no deben ser cortocircuitados.
- Baterías no recargables no deben ser recargadas.
- Las pilas recargables deben extraerse del producto antes de cargarlas.
- Baterías recargables deben ser recargadas, siempre bajo la supervisión de un adulto.
- Eliminar con seguridad de baterías.
- No se debe producir en un incendio. Las pilas pueden explotar o gotear.
- Baterías solo pueden ser cargadas por Adultos.

MANEJO DEL VEHICULO

Cualquier de estas condiciones podría interferir con su comportamiento y funcionamiento. La señal del transmisor puede ser interrumpida con facilidad.

El manejo inadecuado del vehículo podría afectar su rendimiento.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga el vehículo alejado de superficies mojadas o de la lluvia.
- Evite conducir en superficies resacas, de grava o polvosas.
- Evite colisionar contra superficies duras.
- Evite conducir 2 vehículos de la misma frecuencia. Siempre se usa a la vez a menos que la compra de vehículo con diferentes frecuencias.
- Mantenga el vehículo alejado de áreas arenosas o polvosas.
- No utilice el vehículo en las calles.
- No intente el vehículo cogiendo desde el cable de la antena.

PRECAUCION: Cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las normativas pueden 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 de la FCC. Estos límites han sido establecidos para proveer suficiente protección contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir 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.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente diferente a la del receptor.
- Consultar con el 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 juntos con ninguna otra antena o transmisor.

Este dispositivo de radiocomunicación cumple con todos los requisitos de Estándar RSS-310. El contenido y los colores pueden variar ligeramente de los mostrados. De conformidad con la norma ASTM F963. Por favor, conserve el embalaje como referencia futura.

NIKOK
PACKAGING

Product: 80056/ My First DumpTruck Pkg.
Item#: 80056/ Date: 01.09.14
Stage: Packaging
Designer: Kevin Greene
Approval: Kolsche
Dimensions: 12"L x 6"W x 8"H