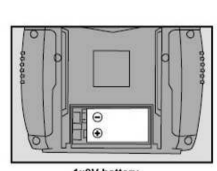
## **GRAVITY V THUNDER MONSTER TRUCK**

- 1. Install batteries in the Controller
- 1) Open the battery cover on the controller.
- 2) Install the battery with correct polarity. 3) Replace the battery cover.

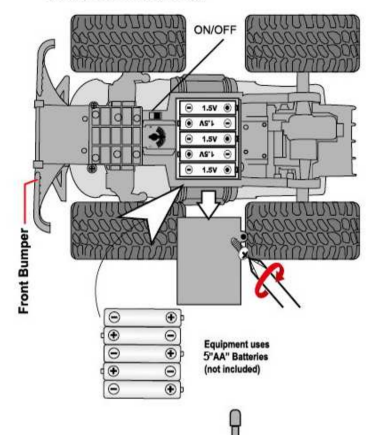


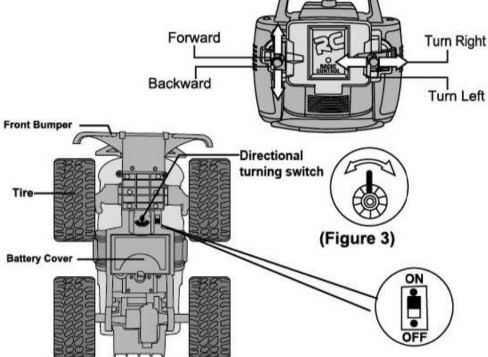
1x9V battery (not included)

# **Operations**

- 1. Turn on the controller and truck. Push the left control stick to "up" or "down", the truck will drive forward or backward. Push the right control stick to "left" or "right", the truck will trun to
- 2. Press the control stick in the middle, the truck awaits orders.
- 3. When the truck will not drive straight, adjust direction using the button on the body. (Fig. 3) When the truck is veering to the right, turn the button to left. When the truck is veering to the left, turn the button to the right.
- 4. When not in use, turn off the truck and the controller to save energy.

- 2. Install 5 "AA" batteries into the truck
- 1) Open the battery cover on the bottom of the truck. 2) Ensure that the positive (+) and negative (-) battery ends are aligned with the "+" and "-" marked inside
- the battery compartment. 3) Replace the battery cover.





Antenna

### **CAUTIONS:**

WARNING:

-Not for children under 3 years of age due to small parts.
 -Do not try to stop toy while it is in motion.

Keep hands, face and hair away from all moving parts. Exercise caution during use at all times.

 Do not allow children to disassemble the transmitter or controller by themselves. Do not operate toy in the vicinity of other people, animals or other obstructions.

If toy is broken during use, it should be checked or repaired by an adult.

Remove the batteries from the transmitter and controller when not in use for a longer battery life. All battery types must be recycled or disposed of properly

 Please always read the instruction manual carefully before operating toy. Specifications and colors of content may vary from illustrations

#### **BATTERY CAUTIONS:**

Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

-Rechargeable batteries are only to be charged by an adult.
-Different types of batteries or a mix of new and used batteries are not to be used.
-Batteries to be inserted with correct polarity, -The supply terminals are not to be short-circuited.

 Exhausted batteries are to be removed and properly discarded as they will hinder performance. -Always use fresh and/or fully charged batteries.
-Please check the wire, plug, shell and other parts of charger periodically and if any damage, stop using until fully repaired.

#### **FCC Label Compliance Statement:**

to radio communications.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.

2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

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

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 needed.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the User's Authority to operate the equipment. Warning: 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.

This device complies with RSS-310 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

This radio transmitter 482015002- Gravity V Thunder Monster Truck has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Detachable antenna: telescopic antenna 23005, the maximum permissible antenna gain 3dBi and impedance 70Ω This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Frequency: 27.145Mhz Field strength: 62.3dBuV/m at 3 m Control distance: about 15-25 meters Average Value: 1000uV=80dBuV/m @3m Peak Value: 100dBuV/m @3m

CONFORMS TO THE SAFETY REQUIREMENTS OF CPSIA, ASTM F963 AND CCPSA TOY REGULATIONS.

**WARNING:** CHOKING HAZARD - small parts, Not for children under 3 years.

INA INTERNATIONAL LTD. MODEL/MODÈLE: 482015002 CANADA 310 CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Made in China





21929 - 67th AVENUE SOUTH KENT, WA, USA 98032 CANADA IMPORTED BY/IMPORTÉ PAR:

CALGARY, AB, CANADA T2E 3R3

**GOLDEN VIKING SPORTS** 

INA INTERNATIONAL LTD.

824 - 41st AVENUE NE

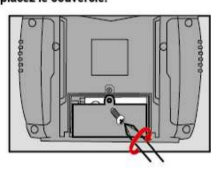
UNITED STATES

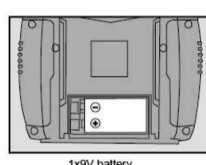
IMPORTED BY:

NOUS VOUS REMERCIONS D'AVOIR CHOISI NOTRE PRODUIT. POUR VOUS ASSURER D'UTILISER CE PRODUIT DE MANIÈRE SÉCURITAIRE, VEUILLEZ LIRE LE PRÉSENT GUIDE ATTENTIVEMENT AVANT DE VOUS EN SERVIR. PUIS

## **GRAVITY V THUNDER MONSTER TRUCK**

- 1. Installation des piles dans la télécommande
- 1) Ouvrez le couvercle du compartiment à piles de la télécommande.
- 2) Installez les piles en respectant les polarités. 3) Replacez le couvercle.





1x9V battery (non incluses)

## Fonctionnement:

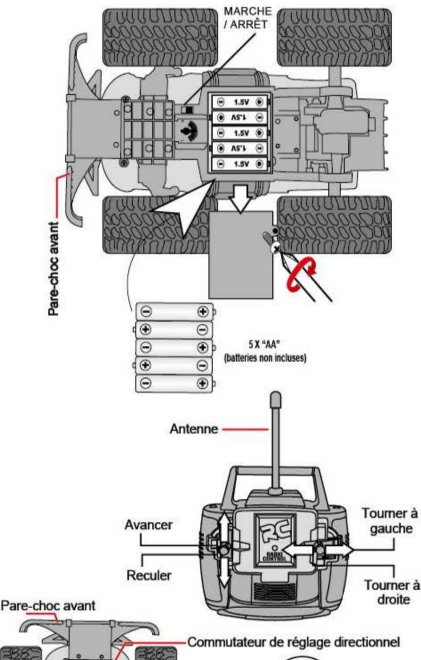
- 1. Mettez la télécommande et le camion en marche. Poussez la commande de direction gauche vers le « haut » ou vers le « bas » pour faire avancer ou reculer le camion. Poussez la commande de direction droite vers la « gauche » ou vers la « droite » pour faire tourner le camion à gauche ou à droite.
- 2. Appuyez sur la commande de direction au centre pour que le camion soit prêt à recevoir des commandes.

Pneu-

Couvercle de la batterie

- 3. Si le camion ne se dirige pas en ligne droite, ajustez la direction en vous servant du bouton sur le châssis du camion. (Fig. 3) Si le camion vire à droite, tournez le bouton vers la gauche. Si le camion vire à gauche, tournez le bouton vers la droite.
- 4. orsque vous ne les utilisez pas, éteignez le camion et la télécommande pour économiser de l'énergie.

- 2. Installation des 5 piles « AA » dans le camion
- 1) Ouvrez le couvercle du compartiment à piles sous le camion. 2) Assurez-vous que les bornes positive (+) et négative (-) sont alignées avec les symboles « + » et « - » inscrits dans le compartiment à piles.
- 3) Replacez le couvercle.



(Figure 3)

Interrupteur MARCHE / ARRÊT

Ce jouet est recommandé pour les enfants de 3 ans et plus et doit toujours être utilisé sous la supervision d'un adulte.

Pour 3 ans et +

# **CAUTIONS:**

### **AVERTISSEMENT:**

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison des petites pièces.

Ne pas essayer d'arrêter le jouet alors qu'il est en mouvement

-Garder les mains, le visage et les cheveux loin de toutes les pièces mobiles. -Être prudent en tout temps lors de l'utilisation.

 -Ne pas permettre aux enfants de démonter eux-mêmes le transmetteur ni le contrôleur. Ne pas faire fonctionner le jouet près d'autres personnes, d'animaux ou d'autres obstacles.
 Si le jouet se brise en cours d'utilisation, il devrait être vérifié ou réparé par un adulte.

-Retirer les piles du transmetteur et du contrôleur lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour prolonger la

Tous les types de pile doivent être recyclés ou éliminés de façon sécuritaire.

-Veuillez toujours lire le mode d'emploi attentivement avant de faire fonctionner le jouet. -Les caractéristiques et les couleurs du contenu peuvent être différentes de ce qui est illustré.

MISES EN GARDE CONCERNANT LES PILES:

 Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. -Les piles rechargeables ne doivent être rechargées que par un adulte.
 -Ne pas utiliser simultanément des piles de types différents ni des piles neuves avec des piles usagées.

-Installer les piles dans le bon sens en respectant la polarité, Ne pas mettre pas en court-circuit les bornes d'alimentation.

Les piles déchargées doivent être retirées et éliminées de façon sécuritaire puisqu'elles nuiraient au

-Toujours utiliser des piles neuves ou à pleine charge. -Veiller à vérifier périodiquement le fil, la fiche, le boîtier et toutes les parties du chargeur. En cas de

détérioration, cesser l'utilisation jusqu'à ce que la réparation soit complète.

Déclaration de conformité FCC :

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1. Ce dispositif ne cause pas d'interférences nuisibles.

2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement

REMARQUE: Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un appareil digital de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet

équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications de radio et/ou télévision.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise située sur un circuit différent.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision pour plus d'assistances.

Le fabricant n'est pas responsable pour toutes interférences radio ou télévision causées par des modifications non autorisées apportées à cet appareil. De telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur pour opérer cet équipement

Cet appareil est conforme à la norme RSS-310 d'Industrie Canada. Son fonctionnement assure que cet appareil ne provoque aucune interférence nuisible.

Cet émetteur radio 482015002- Gravity V Thunder Monster Truck a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antennes énumérés ci-dessous avec le gain maximal admissible et l'impédance d'antenne requise pour chaque type d'antenne indiqué. Les types d'antennes non comprises dans cette liste, ayant un gain supérieur ou maximal qu'indiqué pour ce type d'antenne, sont strictement interdites pour une utilisation avec cet appareil.

Antenne détachable: antenne télescopique 23005, le gain maximal d'antenne permis 3dBi et impédance  $70\,\Omega$ .

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exempts de licence standard RSS (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant

causer un mauvais fonctionnement de l'appareil. Fréquence: 27.145Mhz L'intensité du champ: 62.3dBuV / m à 3m

Portée: de 15 à 25 m environ Valeur moyenne: 1000 uV = 80 dBuV/m à 3 m Valeur de pointe: 100 dBuV/m à 3 m

CONFORME AUX EXIGENCES DE SÉCURITÉS RELATIVES AUX JOUETS DU CPSIA, DE LA NORME F963 DE L'ASTM ET DE LA LCSPC.

**AVERTISSEMENT:** Risque d'étouffement - contient des petites pièces. Ce jouet n'est pas adapté pour les enfants de moins de 3 ans.

MODEL/MODÈLE: 482015002 CANADA 310 CAN RSS-Gen/CNR-Gen

INA INTERNATIONAL LTD.

Fabriqué en Chine



UNITED STATES IMPORTED BY: **GOLDEN VIKING SPORTS** 21929 - 67th AVENUE SOUTH KENT, WA, USA 98032

CANADA IMPORTED BY/IMPORTÉ PAR: INA INTERNATIONAL LTD. 824 - 41st AVENUE NE CALGARY, AB, CANADA T2E 3R3