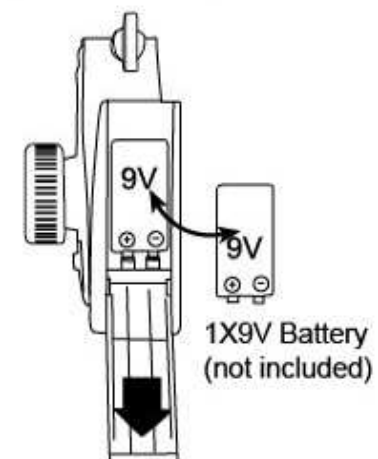


PRO 1 RACING

1. Install Batteries in the Controller

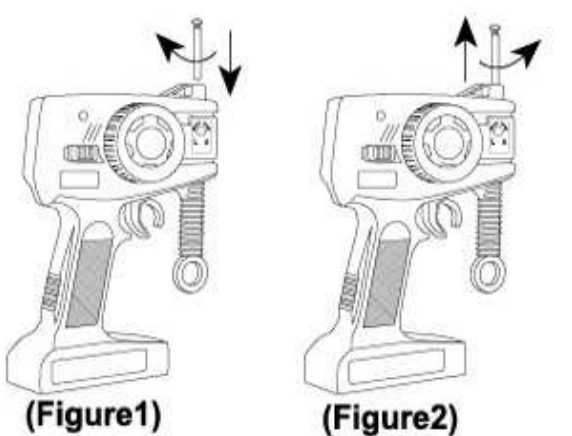
- 1) Open the battery cover on the controller.
- 2) Install the battery with correct polarity
- 3) Replace the battery cover.



1X9V Battery
(not included)

2. Install/Uninstall Controller Antenna

Insert the antenna into the hole on the top of the controller and turn clockwise to attach. (Fig. 1) To detach the antenna, just turn it counterclockwise. (Fig. 2)



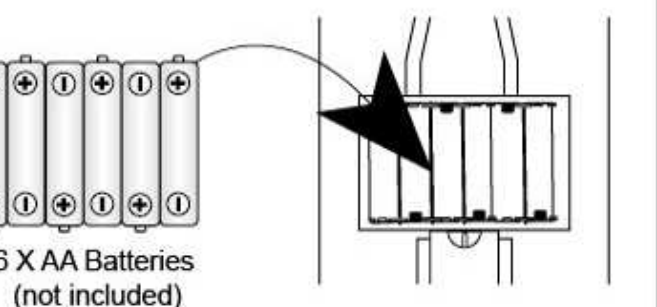
(Figure1)



(Figure2)

Install 6 "AA" Batteries into the Car

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



6 X AA Batteries
(not included)

Operations



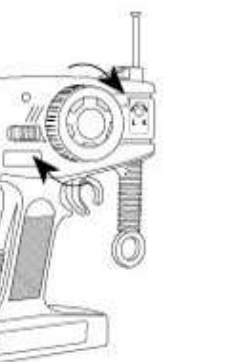
Pull the trigger halfway to run the car at low speed.
Fully pull the trigger to run the car at high speed.



Push the trigger forward to drive the car in reverse.



Turn the control knob counterclockwise to turn left.



Turn the control knob clockwise to turn right.

CAUTION

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:

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 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.

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 482015001 Gravity Pro 1 Racer 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 44121, 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.

Field strength: 52.0dBuV/m at 3 m
Frequency: 27Mhz
Control distance: about 15-25 meters
Average Value: 1000uV=80dBuV/m @3m
Peak Value: 100dBuV/m @3m

INA INTERNATIONAL LTD.
MODEL/MODELE: 482015001
CANADA 310
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

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

Made in China

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

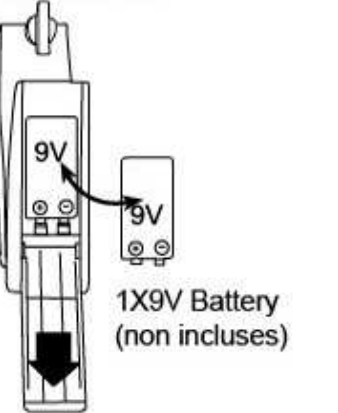


WARNING:
CHOKING HAZARD - small parts,
Not for children under 3 years.

PRO 1 RACING

1. Installation des piles dans la télécommande

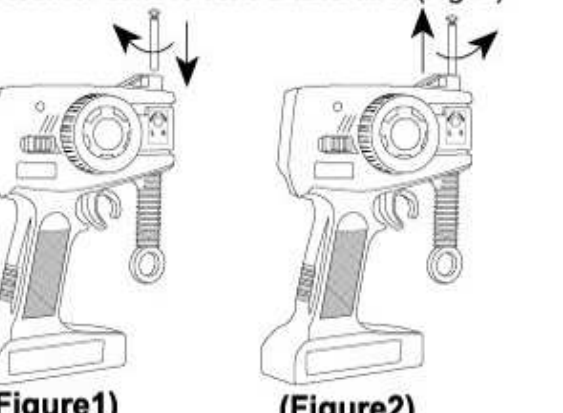
- 1) Ouvrez le couvercle du compartiment à piles de la télécommande.
- 2) Installez les piles en respectant les polarités.
- 3) Remplacez le couvercle.



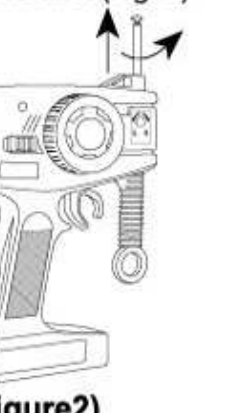
1X9V Battery
(non incluses)

2. Installation et retrait de l'antenne de la télécommande

Insérez l'antenne dans le trou sur le dessus de la télécommande et tournez dans le sens horaire pour la fixer. (Fig. 1) Pour retirer l'antenne, vous n'avez qu'à tourner dans le sens antihoraire. (Fig. 2)



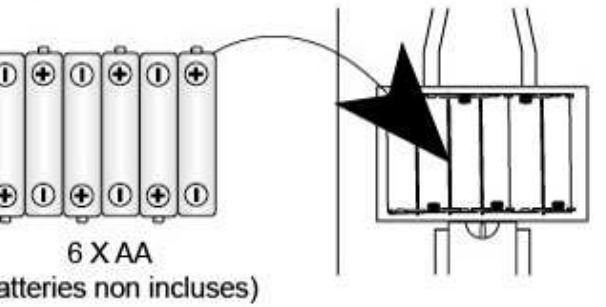
(Figure1)



(Figure2)

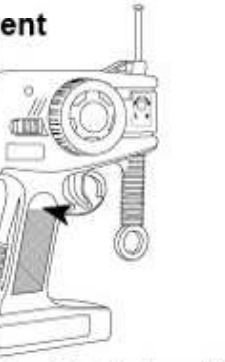
3. Installation des 6 piles « AA » dans la voiture

- 1) Ouvrez le couvercle du compartiment à piles sous la voiture.
- 2) Assurez-vous que les bornes positive (+) et négative (-) sont alignées avec les symboles « + » et « - » inscrits dans le compartiment à piles.
- 3) Remplacez le couvercle.



6 X AA
(Batteries non incluses)

Fonctionnement



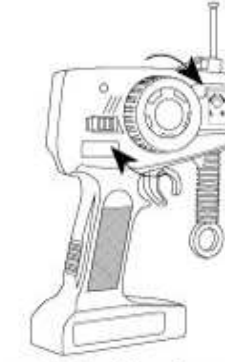
Appuyez sur la gâchette à moitié pour faire rouler la voiture à basse vitesse. Appuyez sur la gâchette complètement pour faire rouler la voiture à haute vitesse.



Poussez la gâchette vers l'avant pour faire rouler la voiture en marche arrière.



Tournez le bouton de commande dans le sens antihoraire pour tourner à gauche.



Tournez le bouton de commande dans le sens horaire pour tourner à droite.

CAUTION

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 durée des piles.
- 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 fonctionnement.
- Toujours utiliser des piles neuves ou à pleine charge.
- Veuillez 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 482015001 Gravity Pro 1 Racer 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 44121, le gain maximal d'antenne permis 3dBi et impédance 70Ω.

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.

L'intensité du champ: 52.0dBuV / m à 3 m

Fréquence: 27Mhz
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

INA INTERNATIONAL LTD.
MODEL/MODELE: 482015001
CANADA 310
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

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

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



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