

**USER MANUAL**

**8+**  
AGES

# REMOTE CONTROL METAL DUMP TRUCK

## Top Race Remote Control Construction Dump Truck TOPR-00008

If you have any questions about this product please email us. [support@dollardeal.zendesks.com](mailto:support@dollardeal.zendesks.com)

Please read these operating instructions carefully before using the TR-212. Failure to follow the directions for proper usage may result in damage to the vehicle or personal injury.

### REMOTE CONTROL TRANSMITTER OPERATION

**TR-212**

### INSTALLING BATTERIES IN THE REMOTE CONTROL

1. To remove the battery cover, loosen the screw and open the compartment. (Pic. 1)
2. Insert (4) 1.5V AA non-rechargeable batteries (not included) into the battery compartment. Be careful to install them according to the polarity diagram. (Pic. 2)
3. Replace the battery cover and tighten the screw. (Pic. 3)

**NOTE:** When inserting batteries into the compartment, be sure to pay attention to the battery polarity diagram shown above. Vehicle will not work if batteries are not installed properly!

### VEHICLE SAFETY INSTRUCTIONS

1. Use caution when removing or installing the batteries.
2. Never attempt to reconfigure or modify the TR-212.
3. Operate this remote controlled vehicle in dry conditions.
4. Vehicle operates best on a smooth surface.
5. When raising or lowering the hopper, keep your fingers away from pinch points.
6. To avoid damage, do not overload the hopper.
7. If the TR-212 is not going to be used for an extended period of time, remove the batteries from the device.

**TR-212**

### INSTALLATION OF RECHARGEABLE BATTERY PACK

1. Using a Phillips screwdriver, remove the battery compartment screw as shown. (Pic. 1)
2. Connect the TR-212 power port to the rechargeable battery pack port. (Pic. 2)
3. Place the battery pack into the compartment, close the buckle and replace the screw and tighten it. (Pic. 3)

**TR-212**

### CHARGING THE BATTERY PACK

**Charging methods**

Connect the battery port to the Intelligent USB charging port, as shown. Make sure they are connected securely! Next, plug the USB port to a USB charging adapter to begin charging.

**Intelligent USB Charging Cable (Included)**

1. Plug the battery pack into the USB Charging Cable Adapter.
2. Once connected, the LED will not light up.
3. During the charging process, the LED light is always on.
4. Once the battery pack is fully charged, the LED light will go out.
5. Note: Total charge time is approximately 2-3 hours.

**7.4V BATTERY SET (Included)**

**USB Charge Options**

- Mode 1: Connect to your computer USB port.
- Mode 2: Connect to a USB adapter.
- Mode 3: Connect to a mobile charging unit.

### BATTERY SAFETY

1. The TR-212 Dump Truck operates using a 7.4V 500mAh Lithium ion battery pack. The remote control transmitter uses (4) 1.5V AA non-rechargeable batteries.
2. Always install batteries using the correct polarity as shown inside of the battery compartment.
3. Never attempt to recharge batteries that are not specified as rechargeable.
4. Always charge batteries under adult supervision.
5. Remove the rechargeable battery pack from the TR-212 before attempting to recharge.
6. Never mix different types of batteries and never use old batteries and new ones.
7. Only use the included rechargeable battery pack with the TR-212, and always use (4) 1.5V AA batteries for the transmitter.
8. Never leave drained batteries in the transmitter. Always replace them promptly. If the device is not going to be used for a long period, remove the batteries.
9. Never attempt to revive the charging port on the battery pack. Prior to charging, always inspect the battery pack wires for any signs of damage.
10. Never attempt to recharge the battery pack if it becomes warped or misshapen.
11. Do not store battery pack or batteries near a heat source.
12. If the battery or wires show any signs of damage, replace them immediately.
13. Only use the included Intelligent USB Charging Port to recharge the TR-212 battery pack.

**TR-212**

### PAIRING THE TRANSMITTER TO THE VEHICLE

The TR-212 transmitter operates using 2.4 GHz technology. To pair the vehicle to the transmitter, turn the power to the TR-212 and transmitter 'ON' as shown. Pairing happens automatically and several 'beeps' are emitted, when finished.

**CONTROLLING LIGHT AND SOUND**

Press this button to turn on the sound, and press once more to turn it off.

**STEERING ADJUSTMENTS**

During operation, if the TR-212 begins to drift to the left or right, the steering needs to be adjusted. This is accomplished using the two steering adjustment buttons as shown below.

**Vehicle drifts to the left**

**Vehicle drifts to the right**

**TR-212**

### OPERATING INSTRUCTIONS

To move the TR-212 forward, push the left joystick forward.

To move the TR-212 reverse, pull the left joystick backward.

Left stick: Push, Pull, Turn left, Turn right.

Right stick: Push to the left, Push to the right.

Press this button: The hopper is lowered.

Press and hold the button as shown to lower the hopper.

Press and hold the button as shown to raise the hopper.

**TR-212**

### SAFETY INSTRUCTIONS

Do not attempt to dismantle, modify, or reconfigure this remote-controlled vehicle. If parts fail, replace them using certified replacement parts to maintain the vehicle's structure and safety integrity. Never attempt to operate this vehicle outside of its specified limits or risk personal damage to the unit.

This product was tested and manufactured to the highest quality standards. This unit has many moving parts and caution must be used during operation to avoid injury. This vehicle is recommended for users 8 years of age and older. Parental supervision is recommended for young operators of this vehicle. This vehicle is intended to be operated in dry conditions on a level surface. Water may damage the electronics so avoid using this vehicle in rain or wet conditions.

## TR-212

If you have questions about the TR-212 visit us online at

US: RGA Top Race US LLC, 801 Barton Springs Road, Austin, TX 78704, Email: [support@dollardeal.zendesks.com](mailto:support@dollardeal.zendesks.com)

CA: RGA Ben LLC, 801 Barton Springs Road, Austin, TX 78704

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

**MADE IN CHINA**

**TR-212**

Recommandé à partir de 8 ans

# CAMION BENNE EN MÉTAL TÉLÉCOMMANDE

## TR-212 TOPR-00008

Si vous avez des questions sur ce produit, n'hésitez pas à nous envoyer un e-mail. [support@dollardeal.zendesks.com](mailto:support@dollardeal.zendesks.com)

**TR-212**

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le TR-212. Le non-respect des consignes d'utilisation peut entraîner des dommages au véhicule ou des blessures corporelles.

### FONCTIONNEMENT DE L'ÉMETTEUR DE LA TÉLÉCOMMANDE

**TR-212**

### INSTALLATION DES PILES DANS LA TÉLÉCOMMANDE

1. Pour retirer le couvercle des piles, desserrez la vis et ouvrez le compartiment. (Pic. 1)
2. Insérez (4) piles non rechargeables 1.5V AA (non fournies) dans le compartiment à piles. Veillez à les installer en respectant le schéma de polarité des piles. (Pic. 2)
3. Remettez le couvercle des piles en place et serrez la vis. (Pic. 3)

**REMARQUE:** Lorsque vous insérez les piles dans le compartiment, veillez à respecter le diagramme de polarité des piles indiqué ci-dessus. Le véhicule ne fonctionnera pas si les piles ne sont pas installées correctement.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU VÉHICULE

1. Soyez prudent lorsque vous retirez ou installez les piles.
2. Ne jamais essayer de reconfigurer ou de modifier le TR-212.
3. Utilisez ce véhicule télécommandé dans des environnements secs.
4. Le véhicule fonctionne mieux sur une surface lisse.
5. Lorsque vous levez ou abaissez la trémie, gardez vos doigts loin des points de pincement.
6. Pour éviter tout dommage, ne surchargez pas la trémie.
7. Si le TR-212 n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles de l'appareil.

**TR-212**

### INSTALLATION DE LA BATTERIE RECHARGEABLE

1. À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez la vis du compartiment des piles comme indiqué (Pic. 1). Tournez la boussole du couvercle pour ouvrir le compartiment.
2. Connectez le port d'alimentation du TR-212 au port du bloc-piles rechargeable (Pic. 2)
3. Placez le bloc-piles dans le compartiment, fermez la boussole, remettez la vis en place et serrez-la. (Pic. 3)

**TR-212**

### RECHARGE DE LA BATTERIE

**Méthodes de recharge**

Connectez le port de la batterie au port de charge USB intelligent, comme indiqué. Assurez-vous qu'ils sont bien connectés. Branchez ensuite le port USB sur un adaptateur de charge USB pour commencer la charge.

**Câble de recharge USB intelligent**

1. Branchez la batterie au câble de la USB (inclus).
2. Une fois connecté, la LED ne s'allume pas.
3. Pendant le processus de charge, le voyant LED est toujours allumé.
4. Une fois que le bloc de batterie est chargé, le voyant LED s'éteint.
5. Remarque: le temps total de charge est d'environ 2-3 heures.

**BATTERIE DE 7.4V**

**Options de chargement USB**

- Mode 1: Connexion au port USB de votre ordinateur.
- Mode 2: Connexion à un adaptateur USB.
- Mode 3: Connexion à un chargeur mobile.

### SÉCURITÉ DE LA BATTERIE

1. Le camion benne TR-212 fonctionne à l'aide d'un parc de batteries lithium-ion de 7.4V 500mAh. L'émetteur de la télécommande utilise (4) piles non rechargeables AA de 1.5V.
2. Toujours installer les piles en respectant la borne polarité comme indiqué à l'intérieur du compartiment à piles.
3. N'essayez jamais de recharger des piles qui ne sont pas spécifiées comme étant rechargeables.
4. Chargez toujours les piles sous la surveillance d'un adulte.
5. Retirez le bloc de piles rechargeables du TR-212 avant de tenter de le recharger.
6. Ne jamais mélanger différents types de piles et ne jamais utiliser de vieilles piles et de nouvelles piles.
7. N'utilisez que le bloc-piles rechargeable fourni avec le TR-212, et utilisez toujours 4 piles AA de 1.5V pour l'émetteur.
8. Ne laissez jamais des piles épuisées dans l'émetteur. Remplacez-les toujours rapidement. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez les piles.
9. N'essayez jamais de recycler le port de charge du bloc-piles. Avant la charge, inspectez toujours les fils du bloc-piles pour détecter tout signe de dommage.
10. Ne tentez jamais de recharger le bloc-piles si il devient déformé ou difforme.
11. Ne stockez pas le bloc-piles ou les piles à proximité d'une source de chaleur.
12. Si la batterie ou les fils présentent des signes d'endommagement, remplacez-les immédiatement.
13. Utilisez uniquement le port de charge USB intelligent fourni pour recharger les bloc-piles TR-212.

**TR-212**

### APPARIEMENT DE L'ÉMETTEUR AU VÉHICULE

L'émetteur TR-212 fonctionne avec la technologie 2.4 GHz. Pour appairer le véhicule à l'émetteur, mettez le TR-212 et l'émetteur sous tension comme indiqué. L'appairage se fait automatiquement et plusieurs 'bips' sont émis, une fois terminé.

**CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE ET DU SON**

Appuyez sur le bouton pour activer le son, et appuyez une nouvelle fois pour l'éteindre.

Appuyez sur le bouton pour allumer la lumière, et appuyez une nouvelle fois pour l'éteindre.

### RÉGLAGE DE LA DIRECTION

Pendant le fonctionnement, si le TR-212 dévie vers la gauche ou la droite, la direction doit être ajustée. Cela se fait à l'aide des deux boutons de réglage de la direction, comme indiqué ci-dessous.

**Déviations vers la gauche**

**Déviations vers la droite**

**TR-212**

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pour faire avancer le TR-212, déplacez le manche de gauche vers l'avant.

Pour déplacer le TR-212 en marche arrière, tirez le manche gauche.

Manche gauche: Pousser, Tirer.

Manette gauche: Tourner à gauche, Tourner à droite.

Manche droite: Pousser vers la gauche, Pousser vers la droite.

Manette droite: Tourner à gauche, Tourner à droite.

Appuyez sur ce bouton: Appuyez sur ce bouton, et la trémie s'abaisse.

Appuyez et maintenez le bouton comme illustré pour abaisser la trémie.

Appuyez sur ce bouton, et la trémie s'élève.

Appuyez et maintenez le bouton comme illustré pour élever la trémie.

**TR-212**

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

N'essayez pas de démanteler, de modifier ou de reconfigurer ce véhicule télécommandé. Si des pièces tombent en panne, remplacez-les en utilisant des pièces de rechange certifiées afin de maintenir la structure du véhicule et l'intégrité de la sécurité. N'essayez jamais d'utiliser ce véhicule en dehors de ses limites spécifiées, sous peine d'endommager définitivement l'unité.

Ce produit a été testé et fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées. Cet appareil comporte de nombreuses pièces mobiles et il convient de faire preuve de prudence lors de son utilisation pour éviter toute blessure. Ce véhicule est recommandé pour les utilisateurs âgés de 8 ans et plus. La surveillance parentale est recommandée pour les jeunes utilisateurs de ce véhicule. Ce véhicule est destiné à être utilisé dans des conditions sèches sur une surface plane. L'eau peut endommager les composants électroniques, évitez donc d'utiliser ce véhicule sous la pluie ou dans des conditions humides.

## TR-212

Si vous avez des questions sur le TR-212, visitez notre site Internet :

US: RGA Top Race US LLC, 801 Barton Springs Road, Austin, TX 78704, Email: [support@dollardeal.zendesks.com](mailto:support@dollardeal.zendesks.com)

CA: RGA Ben LLC, 801 Barton Springs Road, Austin, TX 78704

**AVERTISSEMENT: CHOKING HAZARD - small parts, not for children under 3 years.**

**FABRIQUÉ EN CHINE**

**TR-212**

**FCC Statement**

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.

**Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.**

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**RF Exposure Information**

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

**ISED Statement**

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 6.3 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 6.3 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

**RF Exposure Statement**

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in distance 0mm between the radiator & your body without restriction.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans la distance 0mm entre le radiateur et votre corps sans restriction.