



356415

## 1/32 SCALE RADIO CONTROL TRACTOR

### RECHARGE BATTERY BEFORE OPERATION!

\*Please read entire manual prior to operation.  
\*Keep box and manual for future reference.  
\*Use under adult supervision.

We're Available to Assist You!  
If you have questions or difficulty operating this toy:

Call Us: 1-800-704-8697  
Mon.-Fri. 9 A.M. - 3 P.M. EST  
www.ertl.com  
Email: FAQ@rc2corp.com

**CAUTION:** ELECTRIC TOY NOT RECOMMENDED FOR CHILDREN UNDER 8 YEARS OF AGE. USE PRECAUTION WHEN HANDLING TO AVOID ELECTRIC SHOCK. INPUT: AC120V/60Hz. OUTPUT: 9.0V/3000mA

**ATTENTION PARENTS:** PLEASE PERIODICALLY INSPECT PARTS FOR POTENTIAL HAZARDS AND REPLACE WHEN NECESSARY.

**Battery Requirements:**  
3 "AA" Batteries (Transmitter)  
One 3.6V Ni-MH Rechargeable Battery with Charger

### Transmitter Antenna

- Screw the telescopic antenna into the transmitter tightly for best reception.
- Be careful not to extend the antenna while installing.

### Transmitter Battery Installation

- Remove the battery compartment cover and insert 3 "AA" batteries into the transmitter battery compartment. Be sure the (+) and (-) poles are properly matched.
- Be sure to dispose of old batteries properly.

### For Best Results:

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

### Vehicle Battery Installation

- When installing the 3.6V Ni-MH battery pack, it is very important to ensure that the power switch on the battery is in the "OFF" position.
- Make sure the contacts on the battery line up with the contacts located in the vehicle battery compartment.
- Firmly insert the battery into the tractor ensuring the battery contacts are correctly in place.
- Once the battery is correctly installed, you may turn the battery switch to the "on" position.

### Vehicle Features

- Full function controls – forward, reverse, left and right
- Digital proportional left and right steering
- Digital proportional speed with viscous engine sounds
- Working headlights and fender lights
- Back up warning signal
- Horn sound
- Quiet mode (engine sounds can be turned off)
- Detailed interior
- Functional rear hitch
- Die cast hood

### Recharging

– Please use under adult supervision

- Insert the 3.6V rechargeable battery into the charger base (as shown)
- Plug the charger into an electrical outlet and slide the switch on the tractor battery to the "ON" position.
- Charge the battery for approximately 45 minutes or until the green light (on the charger) turns off.
- After charging is complete, detach the charger from the outlet and remove the battery from the charger.

### Caution

- Do not charge battery immediately following play – allow battery to cool down.
- Avoid short circuits – they can cause overheating, burning and other damages to the battery and charger.
- The Battery Charger should only be used to recharge the included battery. Only charge one battery at a time.
- Do not use the charger as an outlet for other electrical appliances.
- Keep the battery and charger out of the hands of infants and small children while in use.
- Do not charge near fire, hot temperatures or wet damp areas.
- Charger may become warm while in use, allow sufficient space during this time.
- If the battery remains warm after proper charging techniques, dispose of it correctly and replace with a new battery.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- Disconnect the supply before making/breaking the battery connection.
- The supply terminals are not to be short-circuited.
- DO NOT RECHARGE NON-RECHARGEABLE BATTERIES!

### Try Me Package

- Please make sure to remove and discard the "try me" wire from both the vehicle and transmitter.

### Vehicle Antenna

- Route the vehicle antenna wire through the supplied antenna tube
- Insert the antenna tube securely into the hole located on the tractor.
- A knot may be tied at the top of the tube where the antenna is exposed. Make sure not to pull the wire.

### Running Time and Reception

Please note that the running time of the battery is affected by many outside variables including, but not limited to: terrain, vehicle size, weight and operating speed. This product will operate optimally with a fully charged battery. If the vehicle begins to lose power, remove the battery pack, let it cool for 20 minutes and recharge.

This radio controlled vehicle can operate for approximately 15 minutes continuously on a fully charged battery pack. The ideal transmitter range is 30 feet.

Do not operate on a wet or muddy surface. Be careful not to get sand or other materials into the battery compartment, but most importantly, have fun!

### Vehicle Operation

- To begin play, slide the OFF / A B C switch located on the transmitter to the letter that is found on your tractor (A, B, or C). If the letter on the tractor is "A", then slide the transmitter switch to "A". Once complete, you may slide the switch on the tractor battery to the ON position.
- Extend the transmitter antenna to it's full length.



### Rechargement

– Veuillez utiliser sous la surveillance d'un adulte

- Insérer la pile rechargeable de 3.6V dans la base du chargeur (comme illustré)
- Branchez le chargeur dans une prise électrique et faites coulisser le commutateur sur la pile du tracteur à la position «ON».
- Chargez la pile pendant environ 45 minutes ou jusqu'à ce que le témoin vert (sur le chargeur) s'éteigne.
- Une fois la charge terminée, débranchez le chargeur de la prise et retirez la pile du chargeur.

### Attention

- Ne chargez pas la pile immédiatement après le jeu – Laissez la pile se refroidir.
- Évitez les courts-circuits – ils peuvent causer une surchauffe, des brûlures et autres dommages à la pile et au chargeur.
- Le chargeur de la pile devrait être utilisé seulement pour recharger la pile ci-jointe. Chargez une seule pile à la fois.
- N'utilisez pas le chargeur comme prise pour d'autres appareils électriques.
- Gardez la pile et le chargeur hors de portée des bébés et bambins pendant l'usage.
- Ne chargez pas près du feu, des températures chaudes ou dans des zones humides.
- Le chargeur peut devenir chaud pendant l'usage ; laissez suffisamment d'espace autour de temps.
- Si la pile reste faible après avoir adopté des techniques de charge appropriées, mettez la pile au rebut correctement et remplacez-la par une nouvelle pile.
- Les piles rechargeables doivent être enlevées du jouet avant d'être chargées.
- Débranchez le chargeur avant d'effectuer ou de couper la connexion à la pile.
- Différents types de piles ou des piles neuves et usagées ne doivent pas être mélangés.
- Les bornes d'approvisionnement ne doivent pas être court-circuitées.
- NE RECHARGEZ PAS LES PILES NON RECHARGEABLES !

### Ensemble Try me (Essayez-moi)

- Retirez bien et jetez le fil «try me» (Essayez-moi) du véhicule et de l'émetteur

### Antenne de l'émetteur

- Acheminez le fil d'antenne du véhicule en le passant par le tube d'antenne fourni
- Insérez le tube d'antenne soigneusement dans l'emplacement du trou d'antenne situé sur le tracteur.
- Il est possible qu'un nœud ait été fait à la partie supérieure du tube là où l'antenne est exposée. Surtout ne tirez pas sur le fil.

### Durée de fonctionnement et réception

Veuillez noter que la durée de fonctionnement des piles est affectée par de nombreuses variables extérieures, y compris mais sans s'y limiter, le terrain, la dimension du véhicule, le poids et la vitesse de fonctionnement. Cet appareil fonctionne d'une façon optimale lorsque la pile est entièrement chargée. Si le véhicule communique à perdre de la puissance, retirez le bloc-pile, laissez-le refroidir pendant 20 minutes et rechargez-le.

Ce véhicule contrôlé par radio peut fonctionner pendant environ 15 minutes d'une façon continue sur un bloc-pile entièrement chargé. La portée idéale de l'émetteur est de 30 pieds.

Ne faites pas fonctionner sur une surface humide ou boueuse. Faites attention de ne pas faire pénétrer de sable et autres matériaux dans le véhicule.

Mais surtout, amusez-vous bien !

### Fonctionnement du véhicule

- Pour commencer à jouer, faites coulisser la commande OFF / A B C située sur l'émetteur jusqu'à la lettre qui se trouve sur votre tracteur (A, B, or C). Si la lettre sur le tracteur est «A», faites coulisser le commutateur sur la position «A».
- Pour assurer l'alignement



Back



356415

## Tracteur à commande radio échelle 1/32

### Rechargez la pile avant le fonctionnement

\*Veuillez lire le manuel au complet avant l'utilisation.  
\*Gardez la boîte et le manuel pour référence future.  
\*Utilisez sous la surveillance d'un adulte.

Nous sommes à votre disposition pour vous aider !  
Si vous avez des questions ou si vous éprouvez des difficultés à faire fonctionner ce jouet -

Appelez-nous : 1-800-704-8697  
Lun.-Ven. 9 h 00 - 15 h 00 MST  
www.ertl.com  
Courriel : FAQ@rc2corp.com

**ATTENTION :** JOUET ÉLECTRIQUE NON RECOMMANDÉ POUR LES ENFANTS DE MOINS DE 8 ANS. PRENEZ DES PRÉCAUTIONS LORS DE LA MANUTENTION POUR ÉVITER LES CHOCs ÉLECTRIQUES. INPUT: AC120V/60Hz. OUTPUT: 9.0V/3000mA

**ATTENTION AUX PARENTS :** VEUILLEZ INSPECTER PÉRIODIQUEMENT LES PIÈCES POUR DÉceler DES DANGERS POTENTIELS ET REMPLACER CES PIÈCES AU BESOIN.

### Piles nécessaires

3 piles «AA» (émetteur)  
Une pile rechargeable 3.6 Ni-MH avec chargeur

### Antenne d'émetteur

- Visez l'antenne télescopique dans l'émetteur en la serrant bien pour une meilleure réception.
- Faites attention de ne pas déployer l'antenne pendant l'installation.

### Installation des piles de l'émetteur

- Retirez le couvercle du compartiment des piles et insérez 3 piles «AA» dans le compartiment des piles de l'émetteur. Respectez bien les polarités (+) et (-).
- Vérifiez que les piles sont correctement insérées dans les anciens piles.

### Pour de meilleurs résultats :

- Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles piles.
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (carbone-zinc), ou rechargeables (nickel-cadmium).

### Installation des piles sur le véhicule

«Lorsque le bloc-pile 3.6V Ni-MH est installé, il est très important de s'assurer que l'interrupteur sur la pile se trouve à la position «OFF» (arrêt)»

- Assurez-vous que les contacts sur la pile s'alignent bien avec les contacts situés dans le compartiment des piles du véhicule.
- Insérez fermement la pile dans le tracteur en vous assurant que les contacts de la pile sont correctement en place.
- Une fois la pile placée correctement, vous pouvez mettre l'interrupteur de la pile à la position de «marche» (on).

### Caractéristiques du véhicule

- Commandes à fonction complète – marche avant, marche arrière, gauche et droite
- Direction gauche et droite proportionnelle numérique
- Vitesse proportionnelle numérique avec bruit unique de moteur
- Phares et feu de position sur les ailes
- Signal avertisseur de recul
- Bruit de klaxon
- Mode silencieux (le bruit du moteur peut être arrêté)
- Intérieur détaillé
- Châssis d'attelage arrière fonctionnel
- Capot moulé

### Driving the Vehicle

Operating this radio control vehicle is a fun and unique experience because of the digital proportional speed and steering.

- To go forward, push the left joystick forward. You will notice that the speed can be variably controlled. Push the lever completely forward for fast speed and minimally for slow speed.
- The same holds true for reverse movement.
- To turn right or left, use the right joystick. It operates in the same fashion as the joystick that controls the speed – in other words, the steering can be variably controlled. Move the joystick fully in either direction for a sharp turn. Minimal effort results in a wider turn.
- Make sure to turn both the vehicle and transmitter OFF when not in use to avoid battery life.
- It is recommended to remove the batteries from both the vehicle and transmitter when not in use to prevent battery leakage.

### Radio Interference

Although a rare occurrence, you may encounter loss of reception or a loss of vehicle control due to outside interference. Most commonly caused by high tension wires, transformers, narrow buildings, other radio control vehicles or CB radios.

If you do encounter these types of interference, it is best to find a different location to operate your radio control vehicle.

### Safety

- To ensure that your radio control vehicle performs at it's peak performance, it is recommended that you follow these simple guidelines:
- Always select a safe area to operate your radio control vehicle, free of traffic and other obstacles. Avoid operating in SAND or WATER.
- Both the vehicle and transmitter are sensitive to heat and moisture. Do not leave them in direct sunlight or in hot areas for an extended period of time. DO NOT STORE THIS TOY OUTSIDE OVERNIGHT.
- Periodically inspect the vehicle, transmitter, charger and battery to ensure that wires, leads, and/or other parts are not frayed or damaged. Make sure that they are not near or touching children.
- Avoid collisions with hard surfaces (walls, curbs, etc.)
- KEEP OUT OF REACH OF SMALL CHILDREN UNDER 8 YEARS OF AGE!
- DO NOT operate your vehicle on thick carpet. The carpet fiber may become intertwined inside the wheel axle and this may result in a motor overheat.

This RC vehicle may cause TV or radio interference during normal operation. To determine whether your RC vehicle is causing interference, turn off your RC vehicle. You can eliminate the interference by moving your RC vehicle away from the receiver. If the interference cannot be avoided, the FCC requires you to stop using the RC vehicle.

Carrier frequency and field strength:  
27.145MHz/Field strength: 58.8 dBµV/m @ 3m

### Troubleshooting

Please follow the tips below if you encounter any problems with your radio controlled toy.

- Tractor does not function:**
  - Ensure that the battery located in the tractor is fully charged.
  - Inspect the AA batteries contained within the transmitter. Make sure that they are not weak or damaged. Ensure that the «+» and «-» are properly aligned.
  - Make sure that both ON/OFF switches (transmitter and vehicle) are in the ON position.
  - Decrease the distance between the transmitter and tractor.
- Tractor moves without signal:**
  - There may be radio interference in the area – try a different location for play.
  - Check to see if there are other radio controlled toys in close proximity – if so, increase the distance between the two conflicting frequencies (toys).
  - Ensure that the transmitter antenna is fully extended and properly connected to the transmitter.
- Tractor operates slowly:**
  - Most likely, the batteries are weak. Recharge the tractor battery and/or replace the transmitter batteries.
  - The rechargeable tractor battery may need to be replaced because it's ability to hold a charge has diminished.
  - The transmitter batteries are not Alkaline and/or are mismatched / old. Try replacing them.

### Maintenance

- Please take great care of your radio controlled tractor to ensure longevity of the internal parts and motors. Here are some tips to get the most out of your new toy:
- Use a soft brush and/or a soft towel to wipe off dust and dirt that may result from play.
- Periodically check the battery contacts and clean them as necessary.
- DO NOT USE WATER OR CHEMICAL CLEANERS ON THE VEHICLE OR TRANSMITTER! THIS MAY VOID THE WARRANTY!

- Une fois que vous avez terminé, vous pouvez glisser la commande sur le bloc-pile sur la position ON.
- Déployez l'antenne sur toute sa longueur.

### Conduite du véhicule

Le fonctionnement de ce véhicule commandé par radio est une expérience amusante et tout à fait spéciale en raison de la vitesse et de la direction proportionnelle numérique.

- Pour aller en marche avant, appuyez vers la gauche sur le levier de commande. Vous remarquerez que la vitesse peut être contrôlée d'une façon variable. Pousser complètement le levier vers l'avant pour obtenir une vitesse rapide et pousser très peu pour une vitesse lente. La même chose est vraie pour le mouvement en marche arrière.
- Pour tourner à droite et à gauche, utilisez le levier de droite. Il fonctionne de la même manière que le levier qui contrôle la vitesse – en d'autres termes – la direction peut être contrôlée d'une façon variable. Déplacez le levier (entièrement) dans l'une ou l'autre des directions pour obtenir un virage serré. Un effort minimal entraîne des virages plus larges.
- Assurez-vous d'avoir bien mis le véhicule et l'émetteur sur la position d'ARRÊT (OFF), lorsqu'il n'est pas utilisé, pour préserver la durée des piles.
- Nous vous recommandons de retirer les piles du véhicule et de l'émetteur lorsque vous ne l'utilisez pas pour éviter les fuites de piles.

### Brouillage radio

Même si ceci se produit très rarement, il est cependant possible que vous ayez une perte de réception ou une perte de contrôle du véhicule due à un brouillage extérieur causé, la plupart du temps, par des fils à haute tension, des transformateurs, des bâtiments étroits, d'autres véhicules à commande radio ou des radios CB.

Si vous rencontrez ces types de brouillage, il est préférable de trouver un emplacement différent pour faire fonctionner votre véhicule commandé par radio.

### Sécurité

- Pour être certain que votre véhicule commandé par radio fonctionne au maximum de ses performances, nous vous recommandons de suivre ces directives très simples:
  - Sélectionnez toujours un endroit sécurisé pour faire fonctionner votre véhicule commandé par radio, un endroit où il n'y a pas de circulation et d'autres obstacles. Évitez le SABLE ou l'EAU.
  - Le véhicule et l'émetteur sont sensibles à la chaleur et à l'humidité. Ne les laissez pas sous la lumière directe du soleil ou dans les endroits très chauds pendant une période prolongée.
  - NE ENTREPOSEZ PAS CE JOUET À L'EXTÉRIEUR PENDANT LA NUIT.
  - Inspectez périodiquement le véhicule, l'émetteur, le chargeur et les piles pour vous assurer que les fils, les câbles d'antenne et autres pièces ne sont pas exposés et ne risquent pas de causer des blessures aux enfants.

### RSS-310

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie I respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada. Une déclaration équivalente «Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne peut pas causer des brouillages préjudiciables et (2) ce dispositif doit accepter le brouillage reçu, y compris le brouillage qui peut causer un fonctionnement indésirable de cet appareil».

Ce véhicule RC peut causer des brouillages à la télévision ou radio durant le fonctionnement normal. Pour déterminer si votre véhicule RC cause des brouillages, fermez votre véhicule RC. Vous pouvez éliminer ce brouillage en déplaçant votre véhicule RC loin du récepteur. Si le brouillage ne part pas de votre véhicule, il est préférable de trouver un emplacement différent pour faire fonctionner votre véhicule RC.

Fréquence d'ondes portées et de la force de champs :  
La force de champs de 27.145MHz, le produit est 58.8 dBµV/m à 3m

### Diagnostics

Veuillez suivre les conseils ci-dessous si vous rencontrez des problèmes avec votre jouet commandé par radio :

- Le tracteur ne fonctionne pas :**
  - Assurez-vous que la pile située dans le tracteur est entièrement chargée.
  - Inspectez les piles AA contenues à l'intérieur de l'émetteur. Assurez-vous qu'elles ne soient ni faibles ni endommagées. Assurez-vous que les indications «+» et «-» sont convenablement alignées.
  - Assurez-vous que les deux commutateurs MARCHÉ/ARRÊT (émetteur et véhicule) sont à la position de MARCHÉ.
  - Retournez la distance entre l'émetteur et le tracteur.
- Le tracteur se déplace sans signal :**
  - Il peut y avoir un brouillage radio dans la région – essayez un emplacement différent pour jouer.
  - Vérifiez s'il n'y a pas d'autres jouets commandés par radio à proximité – si c'est le cas, augmentez la distance entre les deux fréquences en conflit (jouets).
  - Assurez-vous que l'antenne émettrice est entièrement déployée et qu'elle est convenablement raccorder à l'émetteur.
- Le tracteur fonctionne lentement :**
  - Les piles sont probablement faibles. Rechargez la pile du tracteur et/ou remplacez les piles de l'émetteur.
  - La pile rechargeable du tracteur peut avoir besoin d'être remplacée parce qu'elle n'est plus capable de maintenir la charge.

- Avoid operating more than one radio control vehicle at the same time. Running two vehicles at the same time with the same frequency may cause damage to both units.
- Please take caution when connecting 1/32 toys or replicas to the rear hitch. Toys of similar, or less than weight, of the tractor itself are recommended. Pulling toys and/or replicas that are too heavy for this radio controlled tractor may void your warranty!

### FCC 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, it 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.

### FCC 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.

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

### RSS-310

This Category I radiocommunication device complies with Industry Canada Standard RSS-310. An equivalent statement «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.»



### WARRANTY

60 Day Limited Warranty

This radio controlled vehicle has been manufactured and engineered to meet the highest quality standards. Please follow the guidelines and safety rules set forth in this owner's manual to keep your radio controlled vehicle operating at it's peak performance.

Your radio controlled vehicle is fully guaranteed against any manufacturing defects for a period of sixty (60) days from the date of purchase. If you encounter any problems with your radio controlled vehicle, please contact us immediately. This expressed warranty does NOT cover broken parts or damage resulting from misuse, accidents, part modifications(s), unauthorized repairs, improper storage or care, or use of warranty service.

For questions, inquiries, or comments, please feel free to contact us by phone, email, or the internet:

Customer Service: 1-800-704-8697  
Internet: www.ertl.com  
Email: FAQ@rc2corp.com



©2008 LEARNING CURVE BRANDS, INC.  
1111 W. 22nd Street Suite 320, Oakbrook IL 60523  
Phone: 630-573-7200

099-35654

- Évitez les collisions avec des surfaces dures (murs, bords de trottoirs, etc.)
- GARDEZ HORS DE PORTÉE DES PETITS ENFANTS DE MOINS DE 8 ANS !
- NE JETEZ PAS fonctionner véhicule ou ses pièces dans les rues. Les fibres du tapis pourraient s'enrouler à l'intérieur de des essieux de roues et entraîner une surchauffe du moteur.
- Évitez de faire fonctionner plus d'un véhicule commandé par radio à la fois. Le fait de faire fonctionner deux véhicules en même temps à la même fréquence peut causer des dommages aux communications radio.
- Veuillez prendre certaines précautions lorsque vous raccordez les joints à l'écrou ou des modules vidéo à l'attelage arrière. Des joints d'un poids similaire à celui du tracteur lui-même sont recommandés. Si vous utilisez des joints ou des modules réduits tous deux pour ce tracteur commandé par radio, vous risquez d'annuler votre garantie.

### Note de FCC :

Ce dispositif a été testé pour se conformer aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements du FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les brouillages préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement crée, utilise et peut radier de l'énergie de fréquence radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer un brouillage gênant aux communications radio.

Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'il fonctionnera ou surviendra pas dans une installation résidentielle. Si cet équipement cause un brouillage préjudiciable à la réception de radio ou télévision, pouvait être déterminé en mettant en marche et en arrêtant l'équipement, puis en essayant l'utilisation à une fréquence différente. Si vous rencontrez ce type de brouillage, il est préférable de trouver un emplacement différent pour faire fonctionner votre véhicule commandé par radio.

- Veuillez réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Raccorder l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est raccorder.
- Consultez le marchand ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

### Mise en garde :

Des changements ou modifications à cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

### Déclaration du FCC

Ce dispositif se conforme à la partie 15 des règlements du FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif peut causer des brouillages préjudiciables et (2) ce dispositif doit accepter le brouillage reçu, y compris le brouillage qui peut causer un fonctionnement indésirable.

- Les piles de l'émetteur ne sont pas alcalines et/ou sont mal assorties/anciennes. Essayez de les remplacer.

### Entretien

Veuillez exercer de bonnes précautions avec votre tracteur commandé par radio pour assurer la longévité des pièces internes et des moteurs. Voici quelques conseils qui vous permettront de tirer le plus possible de votre nouveau jouet :

- Servez-vous d'une brosse douce et/ou d'un chiffon doux pour essuyer la poussière et les saletés qui pourraient s'accumuler durant le jeu.
- Vérifiez périodiquement les contacts des piles et nettoyez-les au besoin.
- UTILISEZ PAS DE NETTOYANTS À BASE D'EAU OU DE PRODUITS CHIMIQUES SUR LE VÉHICULE OU L'ÉMETTEUR, CE CI POURRAIT ANNULER LA GARANTIE.



### GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DE 60 JOURS

Ce véhicule commandé par radio a été fabriqué et conçu pour répondre aux normes les plus strictes de qualité. Veuillez suivre les directives et les règlements de sécurité établis dans le manuel du propriétaire pour garder votre véhicule commandé par radio en bon état et fonctionnement.

Votre véhicule commandé par radio est entièrement garanti contre tout défaut de fabrication pour une période de soixante (60) jours, à compter de la date d'achat.

Cette garantie explicite ne couvre PAS les pièces brisées ou endommagées résultant du mauvais usage, accidents, de modifications(s) des pièces, de réparations non autorisées, d'un mauvais entreposage ou des soins inadéquats. Ce n'est pas une garantie en dehors de la garantie.

Pour questions, demandes de renseignements ou commentaires, n'hésitez pas à contacter par téléphone, courriel ou l'internet :

Service aux consommateurs : 1-800-704-8697  
Internet: www.ertl.com  
Email: FAQ@rc2corp.com



©2008 LEARNING CURVE BRANDS, INC.  
1111 W. 22nd Street Suite 320, Oakbrook IL 60523  
Phone: 630-573-7200