



## USER MANUAL

### NOTICE

- Small parts. Keep out of reach of small children.
- Please operate in an open field without any wave interference.
- Please note the battery polarities when installing or replacing batteries
- Non-rechargeable batteries can not be charged
- Remove rechargeable battery pack from car before charging
- Charge the battery under adult supervision, don't leave during charging
- Do not mix new and old batteries, or batteries of different types
- Remove batteries from car once they are exhausted
- Watch for short circuits at power terminals
- Touching the transmitter antenna while operating the car can affect the remote control distance; broken antennas should be handled by an adult
- This car is equipped with powerful driving forces , when moving at high speed, please do not try to break abruptly due to inertia.
- When the car move slowly, power is low. Please recharge following instructions.
- When charging, please ensure power sockets are connected properly.
- While not used for a long time , please remove batteries from the car and the transmitter.
- Unpack the car under adult supervision.
- Keep this manual for future reference.
- Please store the car and the transmitter in a dry and cool environment.
- Keep away from fire, hot or humid environment.
- If car battery is wet, be sure to wipe and dry it completely to avoid any damage.
- On backout after the removal, please do not place discarded to avoid contamination sanitation.

### PRODUCT CONFIGURATION

Stadium Truck  
(Green or purple)



Transmitter



User Manual



3 x AA Alkaline  
batteries



Charger



Li-Ion battery pack  
7.4V 2600mAh



Hex  
Wrench



Pin x 4

---

## COMPONENT WARRANTY PERIOD

### PLEASE READ THE FOLLOWING INFORMATION CAREFULLY !

Please note this is a high-quality hobby product and not a toy. Therefore, it is necessary that children under 14 years are supervised by an adult. The guardians and / or parents have the responsibility to provide the appropriate guidance and supervision of the minors .

This product has a 90 day warranty, which is only guaranteed to the original purchaser. The warranty valid only to products that have been purchased from an authorized FUNTEK dealer. Warranty claims will be processed only with a valid proof of purchase / receipts. If within the warranty period, a portion of the product fails due to manufacturing defects, then it is within the discretion of FUNTEK to repair it or replace it. The decision to repair or replace the part will be taken by FUNTEK. After use, we do not offer new for old warranty.

---

## WARRANTY DISCLAIMER

This high performance model was made with highest attention and care and should be treated with respect. Excluded from the warranty are components that have been damaged by wrong installation, mishandling, accident, operation, maintenance, lack of maintenance and care, as well as abuse and / or repair attempts. Furthermore excluded from the guarantee are wearing parts such as fuses and batteries, visual impairments, shipping -, transport costs.

---

## WARRANTY CLAIM

Please contact your dealer with the warranty claim and / or repair. Your dealer and FUNTEK will make a proper decision that will help you as soon as possible. For invalid warranty claims you may be charged for the processing costs before the parts are returned. All repairs which are necessary by negligence or abuse are bill in advance. In case you decide that you not want to repair your product then FUNTEK editing and reserves the right to charge shipping costs.



Disposal within the European Union

The symbol shown on the product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. It is the user's responsibility to take the product to an official collection point for electrical waste. This procedure helps ensure environmental protection and prevents excessive use of natural resources. It also safeguards the well-being of the human community. For more information on the disposal of electrical equipment waste, you may contact your local municipality or household waste disposal service.



European Union Declaration of Conformity:

IMODEL SAS hereby declares that this product complies with the essential requirements and other relevant provisions of the RED and EMC Directives.

A copy of the European Declaration of Conformity is available at: <https://imodel.fr/fr/content/36-certificats-de-conformite>.



## CHARGE AND INSTALL RECHARGEABLE BATTERY PACK

1. Red Light on: power

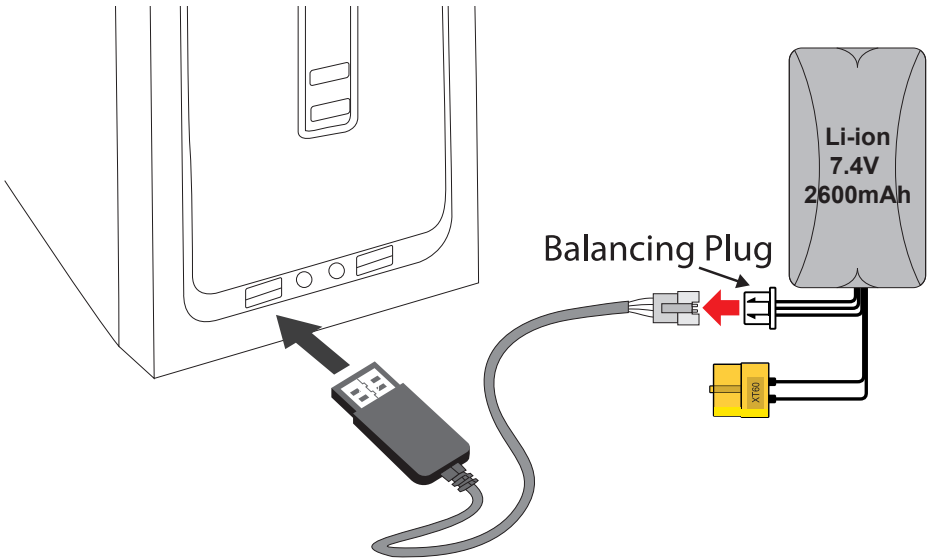
Red light is solid and green light flashes:  
battery is charging

Red and Green Lights solid: battery is charged



**NOTICE!**

- Charge the battery under adult supervision, don't leave during charging



2. Remove the pin and open the battery compartment latch.

3. Place the fully charged battery in the designated compartment. Connect the battery. Do not force it; it only fits one way!

4. Close the battery compartment latch securely, and put the pin back in place



## Functions

### KT3X SPORT transmitter

**Steering Wheel:** Controls the direction (Left/Right)  
**Throttle Trigger:** Controls the speed (Forward / Brake / Reverse)

**Battery Compartment:** Holds and covers the batteries that power the transmitter

**SYNC & Battery Indicator:** The top LED indicates the synchronization status and/or adequate battery power

**ON / OFF Switch:** Turns the transmitter on/off

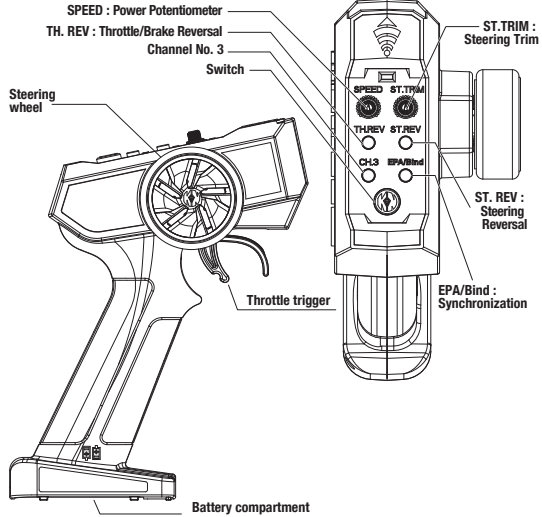
**ST TRIM:** Adjusts the neutral position of the steering servo for straight driving

**TH. REV:** Reverses the throttle control direction

**ST REV:** Reverses the steering direction

**CH3:** Allows turning the LEDs on and off

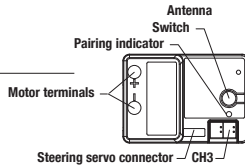
**EPA/Bind:** Receiver pairing



### The KR21 G2 receiver

**Switch:** On / Off

**CH3:** Channel No. 3 / LED Control



## Battery installation

Works with 3 x 1.5V AA batteries or 1.2V AA rechargeable batteries (not included).

Installation: Remove the battery compartment cover as shown below.

Insert the batteries respecting the polarities indicated on the controller, then replace the battery compartment cover.

## CH3

This button activates the receiver's third channel. In this vehicle, this function allows you to turn the car's lighting LEDs on and off.

## Radio pairing

Pair your receiver with your transmitter:

1. Make sure the transmitter is turned off, then power on the receiver: the receiver's LED will blink red.
2. Press and hold the EPA/Bind button on the transmitter, then turn on the transmitter.

The receiver's LED will turn solid red, and the transmitter's LED will turn solid green. The receiver is now paired with the transmitter. You can release the EPA/Bind button.

## Neutral (Trim) Adjustments

The ST TRIM function allows you to adjust the neutral position of the steering servo to enable straight driving. Accelerate slowly without touching the steering wheel—if your car tends to drift to one side, you can turn the trim knob toward the opposite side to correct the drift.

## Power Adjustment

This function allows you to set the car's maximum speed for both forward and reverse. Turning the knob clockwise increases the maximum speed, while turning it counterclockwise decreases the speed.

If you turn the SPEED knob all the way to the left, the car will no longer move forward, and the LED will blink red as a warning.

## Battery LED Indicator

During normal operation, the green LED is on.

When the voltage becomes too low, the LED flashes red.

Warning: In this case, you must stop your car and replace the batteries.



**WARNING:** Never attempt to disassemble the batteries or throw them into fire or chemicals, as this may cause personal injury or property damage.

Used batteries: Comply with local regulations regarding the disposal of used batteries.  
 Dispose of used batteries at designated collection points.

## Reversal

**Reversal is used to invert the control of the steering wheel or the throttle trigger.**

With the TH-REV button, you reverse the direction of the throttle trigger, thus changing the car's driving direction.

With the ST-REV button, you reverse the operation of the steering servo. For example, turning the steering wheel to the left will make the model turn right.

## Steering End-Point Adjustment

To avoid mechanical stress at the endpoints and to adjust the maximum steering angle, you need to independently set the servo end-points in both directions (left and right).

- Turn on the car's transmitter and receiver.

- Turn the steering wheel toward the side you want to adjust (left or right) and press the EPA/Bind button. The transmitter's green LED will start blinking.

- Release the steering wheel, then turn it to the desired position. Confirm this position by pressing the EPA/Bind button again. The transmitter's green LED will turn solid.

You can now adjust the opposite side if needed.

## OPERATION

1. ALWAYS turn on your transmitter before you turn on the receiver in the vehicle. ALWAYS power off the receiver before turning your transmitter off.

2. ALWAYS operate your vehicle in a wide open arena.

Operating the vehicle on slippery floor or indoors may crash because of the high speed.

3. WARNING: 9130 waterproof feature, please be cautious that the water level should be lower than the bottom of the truck. If excessive amount of water gets into the body of the truck and cause damage or other related problems, we will not be responsible for such damages. Customers will be responsible for any replacements and additional accessories if needed.

4. ALWAYS start with low speed, or the vehicle may slip or run on curves. (as shown on Pic 1 ) NEVER operate your vehicle in max speed. Operating the vehicle in highest speed may hurt yourself and damage your vehicle.

## MOTOR CARE

- Seat the motor brushes by driving smoothly on a flat surface during use of the first battery charge. Failing to do so can greatly reduce motor performance and functional life.
- Prolong motor life by preventing overheating conditions. Undue motor wear results from frequent turns, stops and starts, pushing objects, driving in deep water and tall grass, and driving continuously up hill.

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
Short run time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Battery damaged/not charged</li> <li>• Motor dirty or brushes worn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check/change battery</li> <li>• Check/clean/replace</li> </ul>
Sluggish action	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor dirty or brushes worn</li> <li>• Bind in drivetrain</li> <li>• Vehicle battery is not charged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check/clean/replace</li> <li>• Clean/adjust</li> <li>• Replace/recharge</li> </ul>
Do not operate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmitter batteries low</li> <li>• Transmitter powered off</li> <li>• Vehicle battery is not charged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace/recharge</li> <li>• Power On</li> <li>• Replace/recharge</li> </ul>
Poor range	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low transmitter batteries</li> <li>• Receiver antenna damaged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace/recharge</li> <li>• Check/repair/replace</li> </ul>
The system will not Connect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmitter and receiver too near each other</li> <li>• Transmitter and receiver too near large metal objects (vehicles, etc.)</li> <li>• Receiver accidentally put in bind mode so receiver is no longer bound</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Move transmitter 8–12 feet (2.4–3.6m) from receiver</li> <li>• Move away from large metal objects (vehicles, etc.)</li> <li>• Rebind transmitter and receiver</li> </ul>
The receiver quits responding During operation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low battery voltage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Completely recharge battery</li> </ul>
Receiver loses its bind	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmitter accidentally put in bind mode, ending bind to receiver</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bind transmitter to receiver</li> </ul>



## MANUEL D'UTILISATION | FR

### NOTICE

- Contient des petites pièces qui pourraient être avalées par les enfants.
- Utiliser en champ libre, sans interférence d'ondes.
- Lorsque les batterie de l'émetteur sont faibles, arrêter immédiatement et changer les batteries.
- Ne pas se débarrasser n'importe où des éléments de l'emballage afin d'éviter la pollution de l'environnement.
- Conserver le modèle et l'émetteur dans un endroit frais et sec.
- Tenir à l'écart du feu, de la chaleur et de l'humidité.
- Si la batterie a été mouillée, s'assurer de bien l'essuyer et de la sécher complètement.
- Faire très attention aux polarités des batteries lors de l'installation.
- Les batteries non-rechargeables ne peuvent être chargées.
- Le pack de batteries doit être retiré de la voiture avant le chargement.
- Toujours charger les batteries sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas mélanger des batteries anciennes avec des neuves ou mélanger différents types de batteries.
- Retirer les batteries à plat de la voiture.
- Faire attention aux courts-circuits aux bornes d'alimentation.
- Toucher l'antenne de l'émetteur pendant l'utilisation peut affecter la distance du signal ; une antenne cassée doit être manipulée par un adulte.
- Si la voiture bouge doucement, les batteries sont sûrement faibles. Les recharger en suivant les instructions.
- S'assurer de la bonne connexion des prises avant de charger.
- Pendant une longue période d'inactivité, retirer les batteries de la voiture et de l'émetteur.
- Déballez la voiture sous la surveillance d'un adulte.
- Conserver cette notice pour un futur usage.

### CONFIGURATION DU PRODUIT

Stadium Truck  
(vert ou violet)



Émetteur



Manuel  
d'utilisation



3 piles Alkaline R6



Chargeur



Pack de batteries Li-Ion  
7.4V 2600mAh



Clé  
hexagonale



Clips x4

## MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT LES LIGNES CI-DESSOUS :

A partir de la date d'achat, le produit est couvert par une garantie de 90 jours couvrant les composants. Si durant cette période, une des pièces composant votre produit (hormis les pièces de transmission) possède un défaut de fabrication réellement constaté par notre service technique, la pièce sera réparée ou échangée. Une fois cette nouvelle pièce utilisée, elle ne sera plus garantie.

Il est important de savoir que ce produit n'est en aucun cas un jouet, il est recommandé aux moins de 14 ans uniquement sous la surveillance d'un adulte. Il est de la responsabilité des parents ou du tuteur de garantir que les moins de 14 ans ont une supervision nécessaire.

Lors de l'utilisation, si vous vous apercevez qu'il existe un problème avec le produit, il est de la responsabilité de l'acquéreur de rechercher et de corriger le problème avant de causer des dommages plus importants.

## NON GARANTIE

Ce produit est un modèle de haute performance et sophistiqué, il sera dans tous les cas traité avec soins et respect. Au niveau conception et choix des matières, tout a été fait pour vous apporter un produit durand et robuste. Toutefois, lors d'utilisation sévère et anormale, il est possible de casser et d'endommager les pièces composant le modèle.

La garantie ne couvre pas l'usure normale d'un produit ni la casse résultant de son utilisation. Elle ne s'applique pas non plus à la réparation de dommages résultant d'une cause externe à l'appareil (par exemple d'un accident, d'un choc, de la foudre, de la tempête, de la présence d'eau (et plus généralement tous corps étrangers à l'appareil, d'une fluctuation de courant, d'une oxydation...), d'une installation ou d'un branchement non conformes aux spécifications ou prescriptions du constructeur, d'une utilisation nuisible à la bonne conservation de l'appareil, d'une utilisation à caractère professionnel, de l'utilisation de périphériques, d'accessoires ou de consommables inadapés, ou encore aux appareils démontés ou modifiés.

## MISE EN PLACE DE LA GARANTIE

Dans un premier temps, veuillez retourner le produit chez votre revendeur, en tant que professionnel il vous conseillera sur la possibilité ou pas de la prise en garantie.

Surtout, n'envoyez pas le produit directement chez le distributeur avant d'avoir vu votre revendeur et/ou sans l'accord du distributeur.

Vous n'avez pas à envoyer le produit en entier, seulement l'élément défectueux avec le formulaire qui vous sera transmis en amont. Dans tous les cas, ces frais d'expédition sont à votre charge. Dans beaucoup de cas, il est plus rapide et rentable pour l'utilisateur de remplacer directement la pièce.

Attention, toute pièce retournée et inspectée par le service technique du distributeur qui ne s'avère pas prise en garantie, peut être sujette à des frais d'inspection, de manipulation et de retour à votre charge. Si le produit défectueux demande une réparation et ne rentre pas dans les conditions couvertes par la garantie, ces réparations vous seront facturées au prix horaire en cours applicable par le service technique du distributeur.

Si vous décidez de ne réaliser aucun travail de réparation, le distributeur se réserve le droit de facturer les frais d'inspection, de manipulation et d'expédition.

Nous vous conseillons de garder précieusement votre preuve d'achat, elle pourrait vous être utile.



Elimination dans l'Union européenne

Le symbole présent sur le produit ou sur l'emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de remettre le produit à un point de collecte officiel des déchets d'électriques. Cette procédure permet de garantir le respect de l'environnement et l'absence de sollicitation excessive ressources naturelles. Elle protège de plus le bien-être de la communauté humaine. Pour plus d'informations quant à d'éliminations des déchets d'équipements électriques, vous pouvez contacter votre mairie ou le service local de traite ordures ménagères.



Déclaration de conformité de l'Union européenne : IMODEL SAS déclare par la présente que ce produit est en conformité avec les exigences essentielles et les autres dispositions des directives RED et CEM.

Une copie de la déclaration de conformité européenne est disponible à : <https://imodel.fr/fr/content/36-certificats-de-conformite>.



## CHARGER ET INSTALLER LE PACK DE BATTERIES RECHARGEABLE

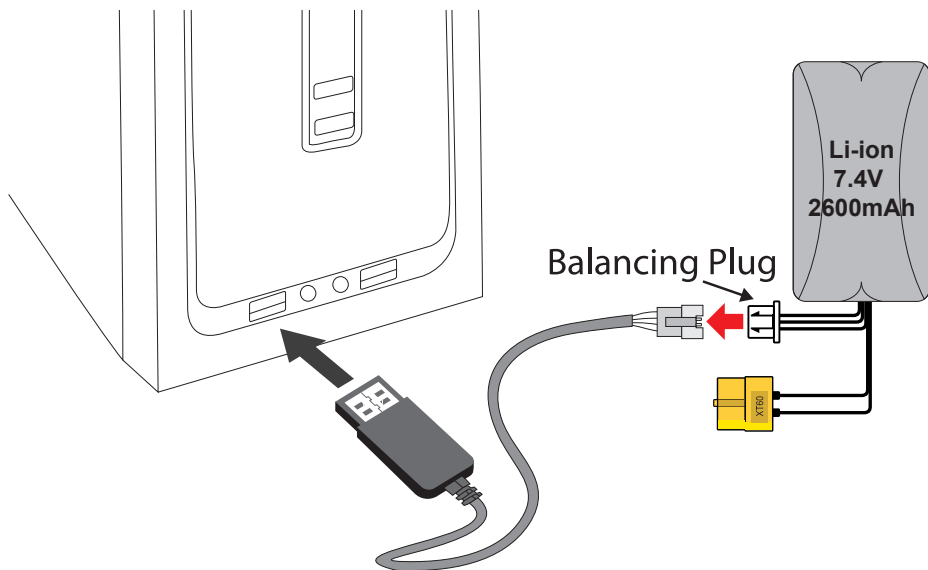
1. LED rouge allumée: power

LED rouge allumée et LED verte clignote:  
la batterie est en cours de chargement

Les LEDs rouge et verte sont allumées: la batterie est chargée

**! ATTENTION!**

- Toujours charger les batteries sous la surveillance d'un adulte, et rester à proximité.



2. Retirer le pin et ouvrir le loquet du compartiment de batterie.

3. Placer la batterie entièrement chargée dans le compartiment prévu à cet effet. Connecter la batterie. Ne pas forcer, il n'y a qu'un sens possible !

4. Bien refermer le loquet du compartiment de batterie, et remettre en place le pin.



## Fonctions

### L'émetteur KT3X SPORT

**Volant de direction :** Contrôle de la direction (Gauche/Droite)

**Gâchette des gaz :** Contrôle de la vitesse

(Marche avant / Frein / Marche arrière)

**Compartment porte-piles :** Maintient et couvre les piles qui alimentent l'émetteur

**SYNC & indicateur de batterie :** La LED du haut indique le statut de synchronisation et/ou l'alimentation adéquate de la batterie

**Interrupteur ON / OFF :** Allume / Eteint l'émetteur

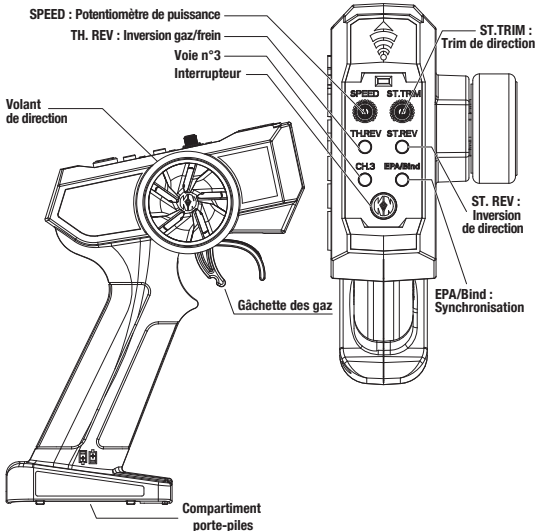
**ST TRIM :** Ajuste la position neutre du servo de direction pour rouler droit

**TH. REV :** Inversion du sens de la commande des gaz

**ST REV :** Inversion du sens de la direction

**CH3 :** Permet d'allumer et d'éteindre les LEDs

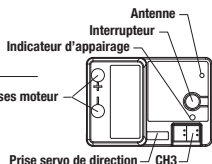
**EPA/Bind :** Appairage du récepteur



### Le récepteur KR21 G2

**Interrupteur :** On / Off

**CH3 :** Voie n°3 / Pilotage des LEDs



### Mise en place des piles

Fonctionne avec 3 piles 1.5V AA ou batteries rechargeables 1,2V AA (non fournies).

Installation : Retirer le cache du compartiment à piles comme ci-dessous

Insérer les piles en respectant les polarités indiquées sur le manche puis remettre en place le cache du compartiment à piles.

### Indicateur LED de batterie

Pendant une opération normale, la LED verte est allumée.

Lorsque la tension devient trop faible, la LED clignote en rouge.

Avertissement : Il est nécessaire dans ce cas de stopper votre voiture et de remplacer les piles.



**ATTENTION :** Ne jamais essayer de démonter les piles ou de les jeter dans le feu ou agents chimiques, ce qui pourrait provoquer des dommages corporels ou des dégâts matériels.

**Piles usagées :** Respecter la réglementation en vigueur sur le traitement des batteries usagées.

Déposer les batteries usagées dans les points prévus à cet effet.

### CH3

Ce bouton permet d'actionner la 3ème voie du récepteur. Dans le cas de ce véhicule, cette fonction permet d'allumer et d'éteindre les LEDs d'éclairage de la voiture.

### Appairage de la Radio

Appairer votre récepteur à votre émetteur :

- Vérifier que l'émetteur soit éteint, puis alimenter le récepteur : la LED du récepteur clignote en rouge.
- Rester appuyé sur le EPA/Bind de l'émetteur, puis allumer l'émetteur. La LED du récepteur devient rouge fixe, et celle de l'émetteur verte fixe, l'appairage du récepteur avec l'émetteur est alors terminé. Vous pouvez relâcher le bouton EPA/Bind.

### Réglages du neutre (Trim)

Le KT3X possède la fonction de Trim de direction.

La fonction ST TRIM permet d'ajuster la position neutre du servo de direction pour permettre de rouler en ligne droite. Accélérez doucement sans toucher le volant de la direction - si votre voiture a tendance à dévier dans une direction, vous pouvez tourner le bouton de trim vers le côté opposé pour corriger cette déviation.

### Réglage de puissance

Cette fonction permet de déterminer la vitesse maximale de la voiture en marche avant et en marche arrière. En tournant le bouton dans le sens horaire on augmente la vitesse maximale et dans le sens anti-horaire on diminue cette vitesse.

Si vous tournez le bouton SPEED au maximum sur la gauche, la voiture n'avance plus et la LED clignote rouge en avertissement.

### Inversion

L'inversion est utilisée pour inverser la commande du volant de direction ou de la gâchette des gaz.

Avec le bouton TH-REV, vous inversez le sens de la gâchette des gaz et donc le sens de fonctionnement de la voiture.

Avec le bouton ST-REV, vous inversez le sens de fonctionnement du servo de direction. En tournant le volant de direction vers la gauche, le modèle tournera à droite par exemple.

### Ajustement fin de course de direction

Pour éviter toute contrainte mécanique en butée et pour ajuster l'angle maximum de la direction, il est nécessaire de régler indépendamment les fins de courses du servo dans les 2 sens (gauche et droite).

- Allumez l'émetteur et le récepteur de la voiture.

- Tournez le volant dans le sens dont vous souhaitez régler la fin de course (gauche ou droite) et appuyer sur le bouton EPA/Bind. La LED verte de l'émetteur clignote.

- Relâchez le volant puis tournez-le jusqu'à obtenir la position souhaitée. Validez cette position en appuyant sur le bouton EPA/Bind. La LED verte de l'émetteur devient fixe

Vous pouvez désormais régler le côté opposé si nécessaire.

## FONCTIONNEMENT

1. **TOUJOURS** allumer l'émetteur avant le récepteur. **TOUJOURS** éteindre le récepteur avant l'émetteur.

2. **TOUJOURS** utiliser le véhicule sur une grande aire dégagée.

Utiliser le véhicule sur sol glissant ou en intérieur peut causer des accidents à cause de la vitesse.

3. **ATTENTION** : Faire très attention que le niveau de l'eau soit plus bas que le châssis du véhicule. Si trop d'eau s'infiltré dans la carrosserie et endommage le fonctionnement du véhicule, nous ne serons pas responsable, et la garantie ne fonctionnera pas.

4. **TOUJOURS** démarrer sur une faible vitesse, ou le véhicule pourrait glisser ou faire des zig-zags. (comme montré ci-dessous) **NE JAMAIS** utiliser le véhicule en vitesse maximum, ou le véhicule pourrait vous blesser ou être endommagé.

## ENTRETIEN DU MOTEUR

- Un rodage moteur est nécessaire, veiller à utiliser votre véhicule doucement sur une surface plane lors de la 1ère utilisation. Dans le cas contraire, les performances et la durée de vie du moteur peuvent en être altérées.
- Afin de garantir une bonne durée de vie du moteur, éviter une utilisation trop agressive, de pousser des objets, des combinaisons freinage/démarrage brusques, des utilisations dans la poussière, dans l'eau et dans l'herbe haute.

## RÉSOLUTION DE PROBLÈME

Problème	Cause Possible	Solution
Temps de course court	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie endommagée / déchargée</li> <li>• Moteur sale ou charbons usés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier / changer batteries</li> <li>• Vérifier / nettoyer / remplacer</li> </ul>
Voiture au ralenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur sale ou charbons usés</li> <li>• Transmission bloquée</li> <li>• La batterie du véhicule n'est pas chargée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier / nettoyer / remplacer</li> <li>• Nettoyer / Réparer</li> <li>• Remplacer / Recharger</li> </ul>
Ne marche pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteries de l'émetteur faibles</li> <li>• Émetteur éteint</li> <li>• La batterie du véhicule n'est pas chargée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer / Recharger</li> <li>• Allumer</li> <li>• Remplacer / Recharger</li> </ul>
Faible portée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteries émetteur faibles</li> <li>• Antenne récepteur endommagée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer / Recharger</li> <li>• Vérifier / Réparer / Remplacer</li> </ul>
Le système ne se connecte pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Émetteur et récepteur trop proches</li> <li>• Émetteur et récepteur trop proches de larges objets métalliques (véhicules, etc.)</li> <li>• Récepteur mis accidentellement en mode bind : le récepteur n'est plus appairé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déplacer l'émetteur de 2.4-3.6m du récepteur</li> <li>• S'éloigner de larges objets métalliques (véhicules, etc.)</li> <li>• Refaire l'opération d'appairage entre l'émetteur et le récepteur</li> </ul>
Le récepteur ne répond plus durant utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteries faibles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recharger les batteries</li> </ul>
Le récepteur perd l'appairage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Émetteur accidentellement mis en mode bind, coupant l'appairage avec le récepteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refaire l'opération d'appairage entre l'émetteur et le récepteur</li> </ul>



## INSTRUCCIONES | ESP

### IMPORTANTE

- Cuando cargue, por favor pongar el producto en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor o explosivas
- Cuando cargue, quite la baterias del coche. La carga ha de ser supervisada por un adulto, para evitar accidentes.
- Despues de vuelo, no carguer la bateria si esta caliente, de otro modo podria causar danos o fuego en la bateria.
- Asegurarse de que esta usando el cargadore o USB suministrado. Si la bateria no ha usada por mucho o parece danada, por favor cambiala.
- Una bateria sin usar mucho tiempo pierde la carga automaticamente.
- La carga y la descarga continuada reduce la vida de la bateria.
- Pequeñas piezas. Guardar lejos de los niños
- Utilizar el aparato en campo libre sin interferencias de ondas
- Cuando se aflojan las baterias de la Emisora recargarlas inmediatamente
- Echar el embalage del producto en basuras de reciclage
- Guardar el producto en un sitio fresco y seco
- Apartar el producto lejos del fuego y de la humedad
- Si la bateria se mojó quitar completamente la humedad

### CONTENIDO

Stadium Truck  
(Verde o violeta)



Emisora



Instrucciones



3 pilas  
alcalinas AA



Cargador



Li-Ion battery pack  
7.4V 2600mAh



Llave de  
rueda



Clips de caroceria x4

## ATENCIÓN :

- Este coche no es un juguete. El comprador de este producto reconoce y comprende que asume la responsabilidad sobre los daños personales o materiales que pueda causar por El uso de este producto.
- El usuario es el único responsable del correcto uso de este producto. El fabricante o el vendedor no tienen ninguna responsabilidad sobre los posibles daños producidos por su mal uso.
- No use el coche R/C en lugares peligrosos donde pueda causar daños a personas o propiedades.
- No deje su coche y emisora a la intemperie. La humedad de la noche puede causarles daños.
- No olvide retirar las pilas y/o emisora si no va a utilizarlos más en el día.
- No use pilas o baterías mezcladas de diferentes tipos o antigüedad.
- Asegúrese de apagar la emisora cuando vaya a dejarla de sus manos. Si esta encendida, se pueden mover los controles involuntariamente y causar un accidente.
- Mantenga el coche fuera del alcance de los niños. Este aparato está pensado para personas mayores de 14 años. Los menores de esta edad deberán usarlo siempre bajo la supervisión de un adulto.

## GARANTIA DE 90 DÍAS LEER CON MUCHA ATENCIÓN LAS LÍNEAS SIGUIENTES :

La garantía de 90 días empieza el día de la compra del producto. Durante esta temporada de 90 días la garantía cubre todos los componentes (menos las piezas de transmisión). Si un componente no funciona después de ser averiguado por nuestro servicio técnico será cambiado. Este producto no es un juguete, los menores de 14 años tienen que utilizarlo bajo la responsabilidad de adultos. Cuando se utiliza el producto si hay un problema hay que arreglarlo inmediatamente.

## SIN GARANTIA

Este producto es un modelo de alta prestación, y se trata de utilizarlo con cuidado y respeto. Al nivel del concepto se escogieron productos robustos. Sin embargo si se utiliza el producto de una manera muy dura se pueden romper piezas. La garantía no cubre piezas usadas o rotas por mal tratamiento. La garantía también no cubre averías por casos externos al producto (por ejemplo un accidente, golpes, humedad) y de una mala utilización (conectores enchufados al revés, piezas desmontadas por el utilizador o mal montadas).

## COMO UTILIZAR LA GARANTIA

Si hay un problema técnico la primera cosa es de consultar a la persona que le vendió el producto, por ejemplo su tienda habitual de modelismo, y le dirán si su producto está bajo garantía. Nunca hay que mandar el producto al fabricante, se tiene que presentar en primer lugar a donde se compró. De esta manera si se averigua que el producto tiene un problema técnico y que la garantía lo cubre, el vendedor podrá cambiar la pieza defectuosa o mandar el producto directamente a nuestros almacenes. Cuidado si no se respetan estas condiciones se facturará la mano de obra, las piezas defectuosas y los portes. Les aconsejamos guardar siempre las facturas de compras.



Eliminación en la Unión Europea

El símbolo que aparece en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe eliminarse con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario llevar el producto a un punto de recogida oficial de residuos eléctricos. Este procedimiento ayuda a garantizar la protección del medio ambiente y evita un uso excesivo de los recursos naturales. Asimismo, protege el bienestar de la comunidad humana. Para obtener más información sobre la eliminación de residuos de equipos eléctricos, puede ponerse en contacto con su ayuntamiento o con el servicio local de gestión de residuos domésticos.



Declaración de conformidad de la Unión Europea:  
IMODEL SAS declara por la presente que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones de las Directivas RED y EMC.  
Una copia de la declaración de conformidad de la UE está disponible en: <https://imodel.fr/fr/content/36-certificats-de-conformite>.



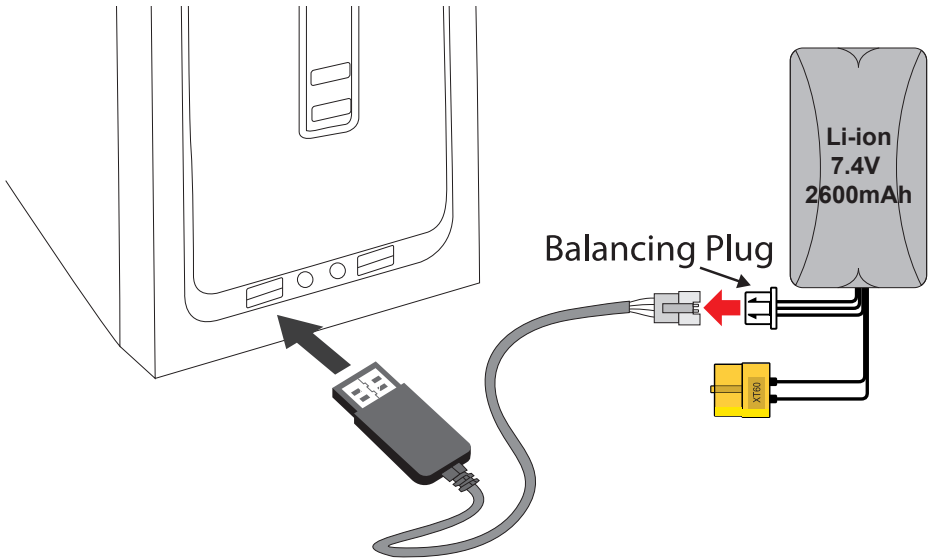
## CARGAR Y COLOCAR LA BATERIA DEL COCHE

1. Luz roja encendida: encendido  
Luz roja fija y luz verde parpadeando:  
la batería se está cargando.  
Luces roja y verde fijas: la batería está cargada .



**¡AVISO!**

- Cargue la batería bajo la supervisión de un adulto, no la deje desatendida durante la carga.



ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

DEUTSCH



2. Retire el pasador y abra el pestillo del compartimento de la batería.

3. Coloque la batería completamente cargada en el compartimento destinado para ello. Conecte la batería. ¡No la fuerce; solo encaja en un sentido!

4. Cierre bien el pestillo del compartimento de la batería, y vuelva a colocar el pasador.



## Functions

### KT3X SPORT transmitter

- Steering Wheel:** Controls the direction (Left/Right)
- Throttle Trigger:** Controls the speed (Forward / Brake / Reverse)

**Battery Compartment:** Holds and covers the batteries that power the transmitter

**SYNC & Battery Indicator:** The top LED indicates the synchronization status and/or adequate battery power

**ON / OFF Switch:** Turns the transmitter on/off

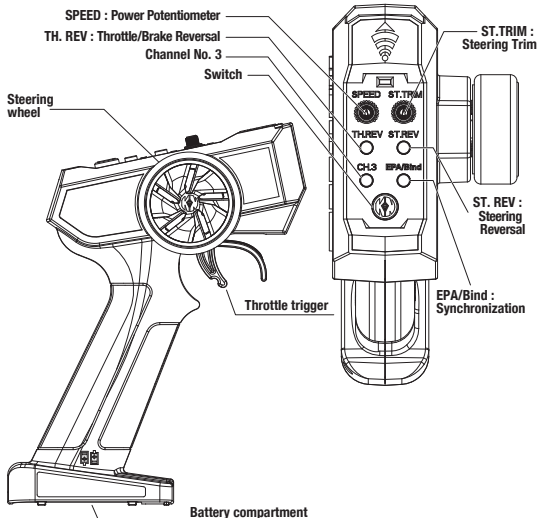
**ST TRIM:** Adjusts the neutral position of the steering servo for straight driving

**TH. REV:** Reverses the throttle control direction

**ST REV:** Reverses the steering direction

**CH3:** Allows turning the LEDs on and off

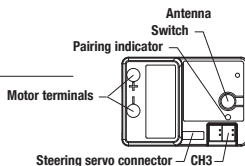
**EPA/Bind:** Receiver pairing



### The KR21 G2 receiver

**Switch:** On / Off

**CH3:** Channel No. 3 / LED Control



### Battery installation

Works with 3 x 1.5V AA batteries or 1.2V AA rechargeable batteries (not included).

Installation: Remove the battery compartment cover as shown below.

Insert the batteries respecting the polarities indicated on the controller, then replace the battery compartment cover.

### CH3

This button activates the receiver's third channel. In this vehicle, this function allows you to turn the car's lighting LEDs on and off.

### Radio pairing

Pair your receiver with your transmitter:

1. Make sure the transmitter is turned off, then power on the receiver: the receiver's LED will blink red.
2. Press and hold the EPA/Bind button on the transmitter, then turn on the transmitter.

The receiver's LED will turn solid red, and the transmitter's LED will turn solid green. The receiver is now paired with the transmitter. You can release the EPA/Bind button.

### Neutral (Trim) Adjustments

The ST TRIM function allows you to adjust the neutral position of the steering servo to enable straight driving. Accelerate slowly without touching the steering wheel—if your car tends to drift to one side, you can turn the trim knob toward the opposite side to correct the drift.

### Power Adjustment

This function allows you to set the car's maximum speed for both forward and reverse. Turning the knob clockwise increases the maximum speed, while turning it counterclockwise decreases the speed.

If you turn the SPEED knob all the way to the left, the car will no longer move forward, and the LED will blink red as a warning.

### Battery LED Indicator

During normal operation, the green LED is on.

When the voltage becomes too low, the LED flashes red.

Warning: In this case, you must stop your car and replace the batteries.



**WARNING:** Never attempt to disassemble the batteries or throw them into fire or chemicals, as this may cause personal injury or property damage.

Used batteries: Comply with local regulations regarding the disposal of used batteries.

Dispose of used batteries at designated collection points.

### Reversal

**Reversal is used to invert the control of the steering wheel or the throttle trigger.**

With the TH-REV button, you reverse the direction of the throttle trigger, thus changing the car's driving direction.

With the ST-REV button, you reverse the operation of the steering servo. For example, turning the steering wheel to the left will make the model turn right.

### Steering End-Point Adjustment

To avoid mechanical stress at the endpoints and to adjust the maximum steering angle, you need to independently set the servo end-points in both directions (left and right).

- Turn on the car's transmitter and receiver.

- Turn the steering wheel toward the side you want to adjust (left or right) and press the EPA/Bind button. The transmitter's green LED will start blinking.

- Release the steering wheel, then turn it to the desired position. Confirm this position by pressing the EPA/Bind button again. The transmitter's green LED will turn solid.

You can now adjust the opposite side if needed.

## FUNCCIONAMIENTO

1. SIEMPRE encender la emisora de primero y el receptor (coche) de segundo. SIEMPRE Apagar el receptor (coche) antes de la emisora

2. SIEMPRE utilizar el vehiculo sobre una gran área libre.  
Utilizar el vehicule sobre suelo resbaladizo o en interior puede causar accidentes a causa de la velocidad

3. CUIDADO : tomar mucha atencion al nivel del agua sea mas bajo que el chasis del vehiculo. Si demasiado agua entra en el coche, podrias danar el funcionamiento del vehiculo. En este caso una garantia estara imposible.

4. CUIDADO con las aceleraciones del coche. Es mejor aprender a controlarlo de primero alrededor de ir inmediatamente a tope velocidad.

## MANTENIMIENTO DEL MOTOR

• Un rodaje motor es necesario, rodar el coche lentamente sobre una surfasa plana durante la primera utilizacion. En el caso contrario, el motor podría durar menos.

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
Short run time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Battery damaged/not charged</li> <li>• Motor dirty or brushes worn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check/change battery</li> <li>• Check/clean/replace</li> </ul>
Sluggish action	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor dirty or brushes worn</li> <li>• Bind in drivetrain</li> <li>• Vehicle battery is not charged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check/clean/replace</li> <li>• Clean/adjust</li> <li>• Replace/recharge</li> </ul>
Do not operate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmitter batteries low</li> <li>• Transmitter powered off</li> <li>• Vehicle battery is not charged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace/recharge</li> <li>• Power On</li> <li>• Replace/recharge</li> </ul>
Poor range	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low transmitter batteries</li> <li>• Receiver antenna damaged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace/recharge</li> <li>• Check/repair/replace</li> </ul>
The system will not Connect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmitter and receiver too near each other</li> <li>• Transmitter and receiver too near large metal objects (vehicles, etc.)</li> <li>• Receiver accidentally put in bind mode so receiver is no longer bound</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Move transmitter 8–12 feet (2.4–3.6m) from receiver</li> <li>• Move away from large metal objects (vehicles, etc.)</li> <li>• Rebind transmitter and receiver</li> </ul>
The receiver quits responding During operation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low battery voltage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Completely recharge battery</li> </ul>
Receiver loses its bind	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmitter accidentally put in bind mode, ending bind to receiver</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bind transmitter to receiver</li> </ul>



## BENUTZERHANDBUCH | DEU

### NOTICE

- Installieren Sie den Akku entsprechend der Polarität wie im Akku-Fach markiert.
- nicht aufladbare Batterien können nicht geladen werden.
- Das Akku-Pack muss zum Laden aus dem Auto herausgenommen werden.
- Das Laden der Batterien muss unter Aufsicht eines Erwachsenen geschehen.
- vermischen sie keine gebrauchten mit neuen Batterien und vermischen sie keine unterschiedlichen Batterietypen.
- Das Auto muss sich, zum Entnehmen der Batterien in horizontaler Lage befinden.
- Vorsicht vor Kurzschluss bei den Netzanschlüssen/Steckdosen.
- Das Berühren der Sender-Antenne kann die Weite des Sendesignals stören; eine beschädigte Antenne muss von einem Erwachsenen ausgetauscht werden.
- Fährt das Auto zu langsam, sind die Batterien zu schwach. Laden Sie sie vorschriftsmäßig auf.
- Stellen sie sicher, dass die Stecker vor dem Aufladen richtig verbunden sind.
- wenn das Auto längere Zeit nicht benutzt wird, entnehmen Sie die Batterien/Akku des Autos und des Senders.
- Öffnen Sie die Verpackung unter Aufsicht eines Erwachsenen.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung für den späteren Gebrauch gut auf.
- Enthält kleine Teile. Darf nicht in die Hände kleiner Kinder gelangen.
- Bitte benutzen sie das Auto nur auf freiem Feld und achten sie auf etwaige Funkinterferenzen.
- Bitte halten Sie an und wechseln Sie sofort den Sender Akku sobald die Sendeleistung des Senders nachlässt.
- Der Akku darf nach Gebrauch nicht weggeworfen werden sondern muss sachgemäß entsorgt werden.
- Bitte lagern Sie das Auto und den Sender in einer trockenen und kühlen Umgebung.
- Von Feuer, heißer oder feuchter Umgebung fernhalten.
- Falls der Auto Akku nass ist, müssen Sie diesen vollständig abwischen und trocknen, um Beschädigungen zu vermeiden.

### PRODUKTKONFIGURATION

Stadium Truck  
(Grün oder Violett)



Sender



Gebrauchsanleitung



3 x AA  
Alkaline-Batterien



Ladegerät



Li-Ion Akku-Pack  
7.4V 2600mAh



Sechskant-schlüssel



Pin x 4

---

## **GARANTIEZEITRAUM DER KOMPONENTEN**

### **BITTE LESEN SIE ERST DIE FOLGENDEN AUSFÜHRUNGEN !**

Dies ist ein hochwertiges Hobby Produkt und kein Spielzeug. Daher ist es notwendig, daß Kinder unter 14 Jahren bei den Gebrauch von einem Erziehungsberechtigten beaufsichtigt werden. Die Aufsichtspersonen und / oder Eltern haben die Pflicht und Verantwortung die entsprechende Anleitung und Aufsicht an die minderjährige Person zu gewährleisten.

Diese Produkt hat eine 90 Tage Garantie, die nur dem Erstkäufer gewährleistet wird. Die Garantie gilt nur für die Produkte die bei einem autorisierten Hobbytech Händler erworben wurden. Garantieansprüche werden nur mit einem gültigen Kaufbeleg bearbeitet. Sollte innerhalb des Garantiezeitraumes ein Teil des Produktes infolge von Fabrikationsmängel ausfallen, dann liegt es im ermessens von Hobbytech dies zu reparieren oder gegebenenfalls auszutauschen. Die Entscheidung zur Reparatur oder zum Austausch liegt nur bei Hobbytech. Nach Benutzung bieten wir keine Neu für Alt Garantie.

---

## **GARANTIEAUSSCHLUSS**

Dieses Hochleistungs-Modell wurde unter höchster Sorgfalt gefertigt und sollte mit Respekt behandelt werden. Von der Garantie ausgeschlossen sind Komponenten die durch falschen Einbau, falsche Handhabung, Unfälle, Betrieb, Service, mangelnde Wartung und Pflege, sowie Mißbrauch und / oder Reperaturversuche beschädigt wurden. Desweiteren sind auch Verschleißteile wie etwa Sicherungen und Batterien, optische Beeinträchtigungen, Versand-, Transportkosten von der Garantie ausgeschlossen.

---

## **GARANTIEANSPRUCH**

Mit einem Garantieanspruch -, Reparaturen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Dieser wird sich mit Hobbytech kurzschließen, um eine sachgerechte Entscheidung zu fällen, die Ihnen schnellst möglich hilft. Für ungültige Garantieansprüche werden Ihnen vor der Rücksendung möglicherweise Bearbeitungskosten in Rechnung gestellt. Vorab berechnet werden notwendige Reparaturen die durch Nachlässigkeit oder Mißbrauch erforderlich sind. Sollten Sie sich entscheiden das keine Arbeiten ausgeführt werden sollen, behält sich Hobbytech das Recht Bearbeitungs und Versandkosten in Rechnung zu stellen.

Entsorgung in der Europäischen Union



Das auf dem Produkt oder seiner Verpackung angebrachte Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle für Elektroaltgeräte zu bringen. Dieses Verfahren trägt dazu bei, den Umweltschutz zu gewährleisten und eine übermäßige Inanspruchnahme natürlicher Ressourcen zu vermeiden. Außerdem schützt es das Wohl der menschlichen Gemeinschaft. Für weitere Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung oder den örtlichen Entsorgungsdienst.



EU-Konformitätserklärung:

IMODEL SAS erklärt hiermit, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen sowie die weiteren Bestimmungen der RED- und EMV-Richtlinien erfüllt.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://imodel.fr/fr/content/36-certificats-de-conformite>.



## LADUNG UND INSTALLATION DES AKKUS

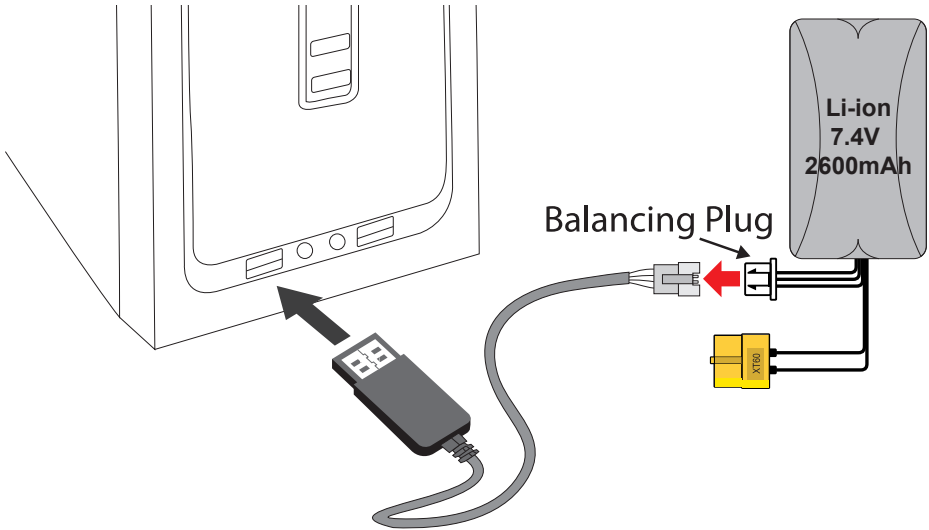
1. Rotes Licht an: Strom an

Rotes Licht leuchtet dauerhaft und grünes Licht blinkt:  
die Batterie wird geladen.

Rote und grüne Lichter leuchten dauerhaft: die Batterie  
ist geladen.

 **ACHTUNG!**

- Laden Sie die Batterie unter Aufsicht eines Erwachsenen auf, lassen Sie sie während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.



2. Entfernen Sie den Stift und öffnen Sie den Verschluss des Batteriefachs.

3. Legen Sie die voll geladene Batterie in das dafür vorgesehene Fach. Schließen Sie die Batterie an. Nicht erzwingen; sie passt nur in eine Richtung!

4. Schließen Sie den Verschluss des Batteriefachs sorgfältig, und setzen Sie den Stift wieder ein.



## Funktionen

### KT3X SPORT Sendert

**Lenkrad:** Steuert die Richtung (Links/Rechts)  
**Gaspedal:** Steuert die Geschwindigkeit (Vorwärts /  
 Bremse / Rückwärts)

**Batteriefach:** Hält und schützt die Batterien, die den  
 Sender mit Strom versorgen

**SYNC- und Batterieanzeige:** Die obere LED zeigt den Synchronis-  
 ationsstatus und/oder den Batteriestand  
 an

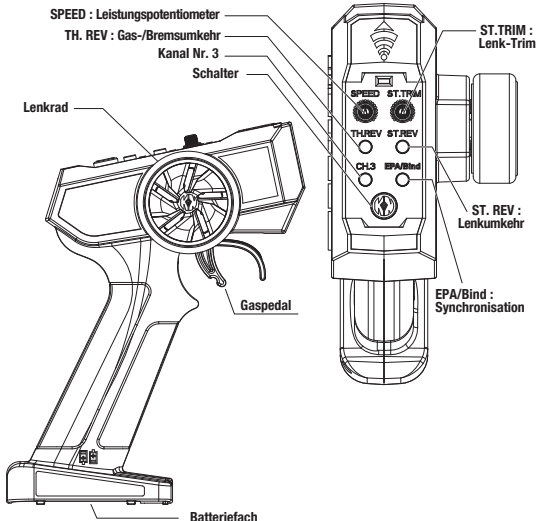
**Ein-/Ausschalter:** Schaltet den Sender ein oder aus  
**ST TRIM:** Justiert die neutrale Position des  
 Lenkservos für geradeaus fahren

**TH REV:** Kehrt die Richtung der Gassteuerung um

**ST REV:** Kehrt die Lenkbewegung um

**CH3:** Schaltet die LEDs an und aus

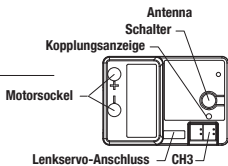
**EPA/Bind:** Koppeln des Empfängers



### Der KR21 G2 Empfänger

**Schalter:** Ein / Aus

**CH3:** Kanal Nr. 3 / LED-Steuerung



### Einlegen der Batterien

Betrieb mit 3 x 1,5V AA-Batterien oder 1,2V  
 AA-Akkus (nicht enthalten).

Installation: Entfernen Sie die Abdeckung  
 des Batteriefachs wie unten gezeigt.

Setzen Sie die Batterien unter  
 Beachtung der auf der  
 Fernsteuerung angegebenen  
 Polaritäten ein und setzen Sie  
 anschließend die Batteriefa-  
 chabdeckung wieder auf.

### Batterie-LED-Anzeige

Während des normalen Betriebs leuchtet die grüne LED.

Wenn die Spannung zu niedrig wird, blinkt die LED rot.

**Warnung:** In diesem Fall müssen Sie Ihr Auto anhalten und die Batterien  
 ersetzen.



**WARNING:** Versuchen Sie niemals, die Batterien zu öffnen oder  
 sie ins Feuer oder zu chemischen Substanzen zu werfen, da dies  
 zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

Gebrauchte Batterien: Beachten Sie die geltenden Vorschriften  
 zur Entsorgung gebrauchter Batterien.  
 Geben Sie gebrauchte Batterien an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.

### CH3

Mit diesem Knopf wird der dritte Kanal des Empfängers aktiviert. Bei diesem  
 Fahrzeug schaltet diese Funktion die Beleuchtungs-LEDs der Autos an und  
 aus.

### Funkkopplung

Koppeln Sie Ihren Empfänger mit Ihrem Sender:

1. Stellen Sie sicher, dass der Sender ausgeschaltet ist, und schalten Sie dann  
 den Empfänger ein: Die LED am Empfänger blinkt rot.
2. Halten Sie die EPA/Bind-Taste am Sender gedrückt und schalten Sie den  
 Sender ein.

Die LED am Empfänger leuchtet dauerhaft rot, und die LED am Sender leuchtet  
 dauerhaft grün. Die Kopplung ist abgeschlossen. Sie können die  
 EPA/Bind-Taste loslassen.

### Neutral-Einstellung (Trim)

Die ST TRIM-Funktion ermöglicht es, die neutrale Position des Lenkservos  
 einzustellen, damit das Fahrzeug geradeaus fährt. Beschleunigen Sie langsam,  
 ohne das Lenkrad zu berühren – wenn Ihr Auto dazu neigt, in eine Richtung  
 abzudriften, können Sie den Trim-Knopf in die entgegengesetzte Richtung  
 drehen, um das Abdriften zu korrigieren.

### Leistungsregelung

Mit dieser Funktion können Sie die maximale Geschwindigkeit des Autos vorwärts und rückwärts einstellen. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die  
 maximale Geschwindigkeit zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.

Wenn Sie den SPEED-Knopf ganz nach links drehen, fährt das Auto nicht mehr vorwärts und die LED blinkt als Warnung rot.

### Umkehr

**Die Umkehr wird verwendet, um die Steuerung des Lenkrads oder des  
 Gaspedals zu invertieren.**

Mit der TH-REV-Taste kehren Sie die Richtung des Gaspedals um und damit  
 die Fahrtrichtung des Autos.

Mit der ST-REV-Taste kehren Sie die Funktion des Lenkservos um. Wenn Sie  
 zum Beispiel das Lenkrad nach links drehen, lenkt das Modell nach rechts.

### Feineinstellung der Lenkausschläge

Um mechanische Belastungen an den Anschlägen zu vermeiden und den  
 maximalen Lenkwinkel einzustellen, müssen die Endpunkte des Servos in  
 beide Richtungen (links und rechts) unabhängig eingestellt werden.

- Schalten Sie den Sender und Empfänger des Autos ein.
- Drehen Sie das Lenkrad in die Richtung, deren Endpunkt Sie einstellen  
 möchten (links oder rechts), und drücken Sie die EPA/Bind-Taste. Die grüne  
 LED am Sender blinkt.
- Lassen Sie das Lenkrad los und drehen Sie es, bis die gewünschte Position  
 erreicht ist. Bestätigen Sie diese Position, indem Sie erneut die EPA/Bind-Taste  
 drücken. Die grüne LED am Sender leuchtet dauerhaft.

Sie können nun bei Bedarf die gegenüberliegende Seite einstellen.

## BETRIEB

1. ALIMMER zuerst die Fernsteuerung einschalten und dann das Auto (Empfänger). Beim Ausschalten immer zuerst das Auto (Empfänger) und dann die Fernsteuerung.

2. Das Fahrzeug immer nur in geeigneter und weitläufigen Umgebungen in Betrieb nehmen.

Der Betrieb auf rutschigen Untergründen oder in Gebäuden kann aufgrund der Geschwindigkeit zu Schäden führen.

3. WARNUNG: 9130 Wasserdicht Feature - Bitte beachten Sie, dass der Wasserstand niedriger als die Unterseite des Fahrzeuges ist. Wenn Zuviel Wasser in das Fahrzeug gelangt, kann dieses beschädigt werden oder andere Probleme verursachen. In solchen Fällen sind wir nicht haftbar und der Kunde muss für die Kosten der Instandsetzung selber aufkommen.

4. Starten Sie immer mit langsamer Geschwindigkeit oder das Fahrzeug rutscht bzw. fährt nur geradeaus. Betreiben Sie das Fahrzeug nicht mit max. Geschwindigkeit da Sie sich ggf. selbst verletzen könnten oder das Fahrzeug Schaden nehmen kann.

## MOTORWARTUNG

- Fahren Sie den Motor langsam auf einer ebenen Fläche mit der ersten Akkuladung ein. Anderenfalls kann der Motor später weniger Leistung haben und die Lebensdauer wird sich verringern.
- Verlängern Sie die Lebensdauer des Motors indem Sie eine Überhitzung vermeiden. Erhöhter Motorverschleiß kann durch häufiges Beschleunigen oder Bremsen, fahren in tiefem Wasser, hohen Gras, oder ständiger Bergauffahrt hervorgerufen werden.

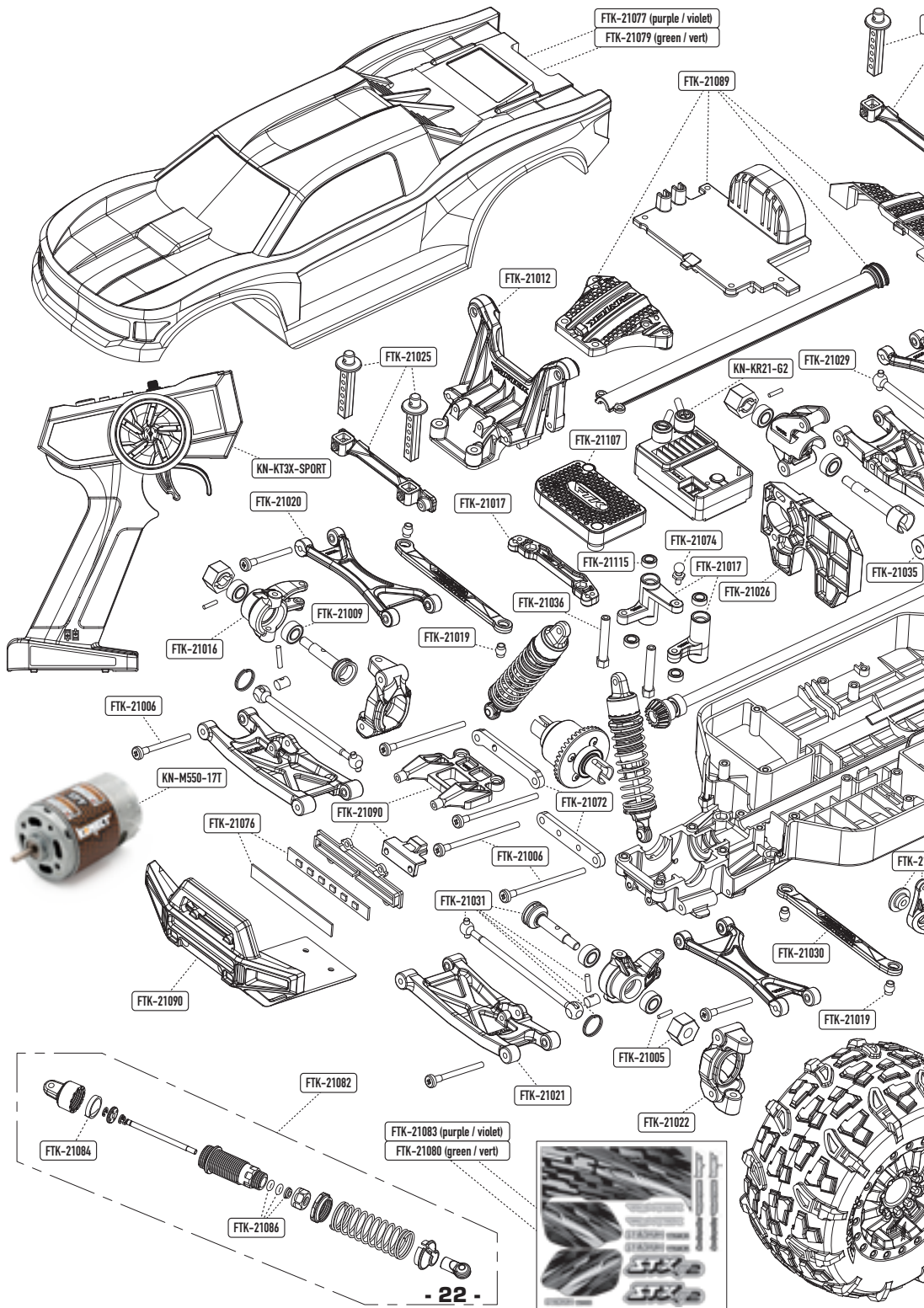
## FEHLERSUCHE & BEHEBUNG

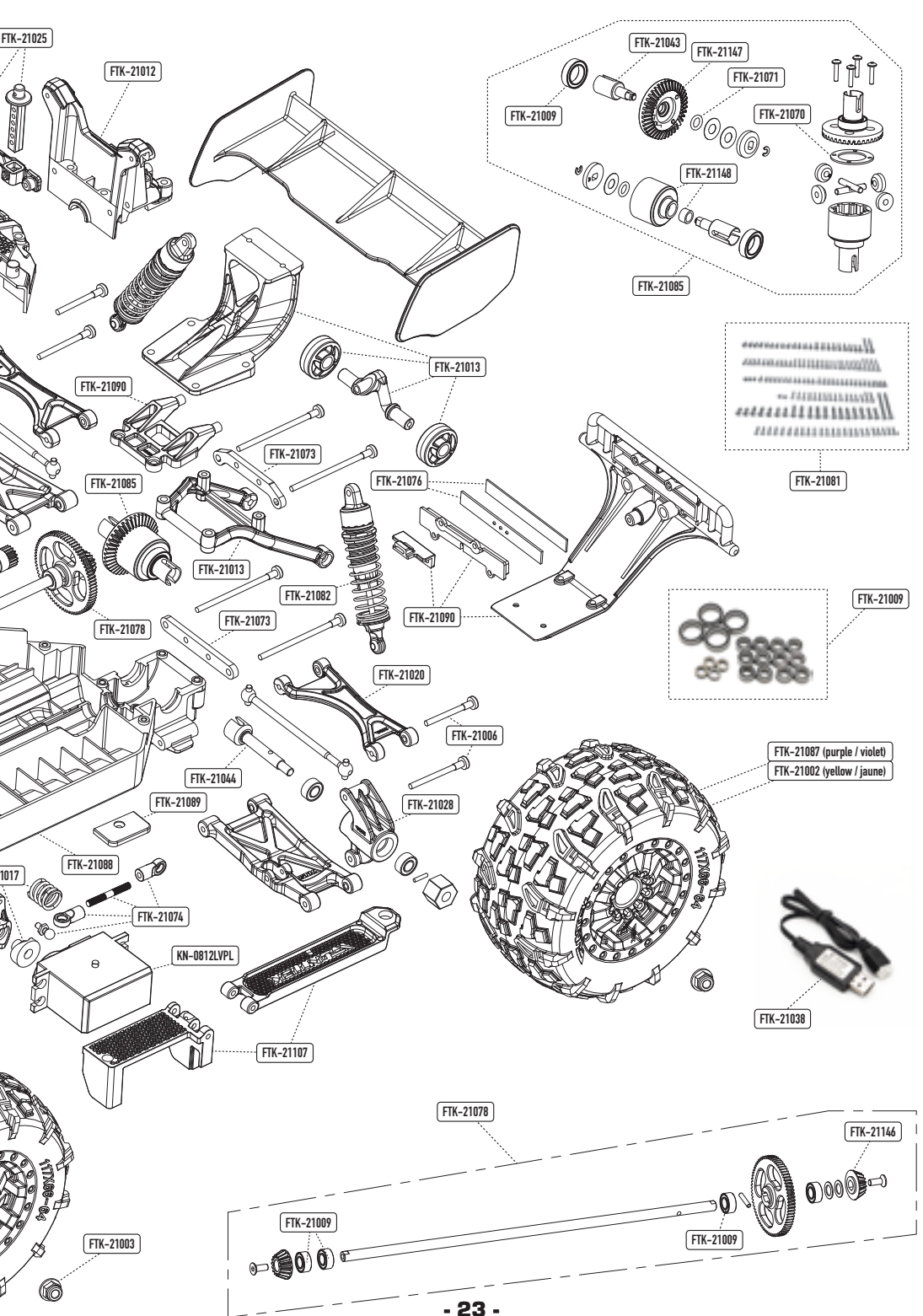
Problem	Mögliche Ursache	Lösung
kurze Fahrzeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akku beschädigt / nicht geladen</li> <li>• Motor verschmutzt oder verschlissen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akku prüfen / wechseln</li> <li>• Prüfen / reinigen / ersetzen</li> </ul>
extrem zähes Fahrverhalten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor verschmutzt oder verschlissen</li> <li>• Antriebsstrang klemmt</li> <li>• Fahrakku ist nicht geladen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen / reinigen / ersetzen</li> <li>• Reinigen / justieren</li> <li>• Ersetzen / aufladen</li> </ul>
keine Funktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterien der Fernsteuerung zu schwach</li> <li>• Fernsteuerung ist Aus</li> <li>• Fahrakku ist nicht geladen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ersetzen / aufladen</li> <li>• Einschalten</li> <li>• Ersetzen / aufladen</li> </ul>
schlechte Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterien der Fernsteuerung zu schwach</li> <li>• Empfänger Antenne beschädigt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ersetzen / aufladen</li> <li>• Prüfen / reparieren / ersetzen</li> </ul>
Das System verbindet sich nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernsteuerung &amp; Empfänger zu nahe beieinander</li> <li>• Fernsteuerung und Empfänger zu nahe an großen metallischen Gegenständen</li> <li>• Empfänger befindet sich ausversehen im Verbindungsmodus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewegen Sie die Fernsteuerung 2,4-3,6m vom Empfänger weg</li> <li>• Bewegen Sie sich von großen metallischen Gegenständen weg (wie z.B. Autos, etc.)</li> <li>• Verbinden Sie Fernsteuerung und Empfänger erneut</li> </ul>
Der Empfänger reagiert nicht mehr während des Betriebs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niedrige Akkuspannung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laden Sie die Akkus vollständig auf</li> </ul>
Empfänger verliert die Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ausversehen im Verbindungsmodus und verliert die Verbindung zum Empfänger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbinden Sie die Fernsteuerung mit dem Empfänger</li> </ul>

## SPARE PARTS / PIÈCES DÉTACHÉES

RÉF. / ITEM	DÉSIGNATION / DESIGNATION
FTK-21002	Roues complètes JAUNE (x2) Funtek complety tyres YELLOW (x2)
FTK-21003	Ecrous de roues M4 / DTX (x4) M4 / DTX Wheel Nuts (x4)
FTK-21005	Hexagones + clavettes de roues (x4) Funtek plastics wheel hub hex + pins (x4)
FTK-21006	Kit vis/axes de triangles complet (x16) Funtek arms screws complety set (x16)
FTK-21009	Kit de roulements complets Funtek ball bearings complety set
FTK-21012	Support amortisseurs avants et arrières Funtek front and rear shocks holder
FTK-21013	Kit support aileron et anti wheeling Funtek wheelie bar + wing stay set
FTK-21016	Fusées avants Funtek front steering cups (x2)
FTK-21017	Set plastiques de direction + clips couvercle accus Funtek steering plastics set + batterie lock
FTK-21019	Boules de direction (x4) Funtek steering balls (x4)
FTK-21020	Triangles supérieurs avants et arrière (x4) Funtek front and rear upper arms (x4)
FTK-21021	Triangles inférieurs avants et arrière (x4) Funtek front and rear lower arms (x4)
FTK-21022	Etriers avants (x2) Funtek Front steering C-Hub (x2)
FTK-21025	Kit de fixation de carrosserie complet Funtek body holder complety set
FTK-21026	Support moteur Funtek motor holder
FTK-21028	Etriers arrières (x2) Funtek rear C-Hub (x2)
FTK-21029	Cardans arrières (x2) Funtek rear dog bones (x2)
FTK-21030	Barre de direction (x2) Funtek steering links (x2)
FTK-21031	Cardans CVD avants (x2) Funtek Front CVD drivshafts (x2)
FTK-21035	Pignon moteur 17 dents Funtek 17T motor pinion
FTK-21036	Axe de renvoi de direction (x2) Funtek steering arm axles (x2)
FTK-21038	Chargeur USB Funtek USB charger
FTK-21043	Noix de différentiel (x2) Funtek differential drive cup (x2)
FTK-21044	Axe de roue arrières (x2) Funtek Rear Wheel Axe (x2)
FTK-21046	Aileron buggy plastique noir Black plastic wing
FTK-21070	Joint de fermeture de différentiel / SBX Funtek / SBX Differential gaskets
FTK-21071	Joint de sortie de noix de différentiel / SBX Funtek / SBX Differential drive cups O-ring

RÉF. / ITEM	DÉSIGNATION / DESIGNATION
FTK-21072	Kit cales avants en aluminium (x2) Funtek front aluminium arms holder (x2)
FTK-21073	Kit cales arrières en aluminium (x2) Funtek rear aluminium arms holder (x2)
FTK-21074	Bielle direction complète Funtek steering tie rod complety set
FTK-21076	Kit de LED complet Funtek LED set
FTK-21077	Carrosserie Violet Purple body
FTK-21078	Kit complet couronne métal pour Funtek STX G2 Center metal spur gear set for Funtek STX G2
FTK-21079	Carrosserie Vert Green body
FTK-21080	Planche stickers VERT Funtek Stickers Sheet GREEN
FTK-21081	Kit de visserie complet Funtek screws complety set
FTK-21082	Kit amortisseurs complet origine (x4) Standard plastics shocks (x4)
FTK-21083	Planche stickers VIOLET Funtek Stickers Sheet PURPLE
FTK-21084	Membrane amortisseur SBX / (x4) Funtek SBX / Shocks Bladder
FTK-21085	Différentiel complet Funtek differential (front or rear)
FTK-21086	Kit joint d'amortisseur SBX / Funtek SBX / Shocks Rebuilt Kit
FTK-21087	Roues complètes ROSE (x2) Funtek complety tyres PINK (x2)
FTK-21088	Chassis principal Funtek main chassis
FTK-21089	Capots supérieur de chassis Funtek upper cover parts
FTK-21090	Kit complet pare chocs avant et arrière Funtek front and rear bumpers complety set
FTK-21107	Set de capots supérieurs chassis Funtek upper chassis cover set
FTK-21115	Roulement de direction SBX / (x4) Funtek SBX / Steering arms ball bearing (x4)
FTK-21146	Pignon d'attaque 16 Dts métal (x2) Metal Bevel Gear 16T (x2)
FTK-21147	Couronne de différentiel 40 dts (x2) Funtek 40T Large Bevel Differential Gear (x2)
FTK-21148	Corps de différentiel Funtek differential case
HTR-501381	Clips de carrosserie NOIR 1/10ème universels (sachet de 10pcs) Black Universal 1/10 body clips (10pcs)
KN-0812LVPL	Servo Konect 8kg-012s pignons plastique Servo 8kg-0.12s plastic gear
KN-KR21-G2	Récepteur 2 en 1 KONECT 2 in 1 KONECT receiver
KN-LI0742600-XT60	Batterie Konect Li-Ion XT60 7.4V 2600 mAh 15C Konect Li Ion Battery 7.4V 2600 mAh 15C XT60
KN-M550-17T	Moteur électrique brushed Konect 550 17T 540 17T Brushed Motor crawler





# STX G2



**STADIUM TRUCK**

**50+**  
km/h  
HIGH SPEED

**4WD**  
FOUR-WHEEL DRIVE

The reproduction here partial of this manual without the prior permission of Imodel is forbidden. No contractual illustrations - specifications are subject to change without prior notice - No liability for printing errors and mistakes  
Toute reproduction totale ou partielle de cette notice est interdite - Visuels non contractuels - Les qualifications sont sujettes à changement sans avertissement préalable - Sous réserve d'erreurs typographiques, indications erronées et changements  
Die Reproduktion dieser Gebrauchsanweisung, vollständig oder teilweise, ist verboten - Texte und Bilderlegierungen sind unverbindlich - Die technischen Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden - Irrtümliche Angaben, Druckfehler und Änderungen sind vorbehalten

**FUNTEK**



**FR:** Ne pas donner aux enfants de moins de 14 ans. Conservez ces indications pour une éventuelle correspondance. Les illustrations peuvent être différentes du produit contenu dans l'emballage. IMODEL se réserve le droit de procéder à des améliorations et modifications à tout moment.

**GB:** Not for children under 14 years. The packaging has to be kept since it contains important informations. Illustrations may vary from actual product in the box. IMODEL reserves the rights to change, update or replace any component at any time. **DE:** Für Kinder unter 14 Jahren nicht geeignet. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält. Die Abbildungen können sich von dem in der Verpackung befindlichen Produkt unterscheiden. IMODEL behält sich das Recht vor, Verbesserungen und Änderungen zu jeder Zeit vorzunehmen.

**ES:** No recomendado a niños menores de 14 años. Por favor, guarden estas indicaciones para cualquier consulta. Las imágenes pueden diferir del producto que se encuentra en el embalaje. IMODEL se reserva el derecho de realizar mejoras y modificaciones. **IT:** Non adatto ai ragazzi sotto i 14 anni. Conservate per favore queste annotazioni per un'eventuale corrispondenza. Le immagini possono essere diverse dal prodotto presente nell'imballaggio. IMODEL si riserva il diritto di effettuare modifiche o migliorie in qualsiasi momento. **NL:** Niet geschikt voor kinderen onder de 14 jaar. De verpakking moet worden bewaard omdat deze belangrijke informatie bevat. De afbeeldingen kunnen afwijken van het product in de verpakking. IMODEL behoudt zich het recht voor om te allen tijde verbeteringen en wijzigingen aan te brengen.



[www.imodel.fr](http://www.imodel.fr)



FUNTEK® is an exclusive Imodel registered Brand