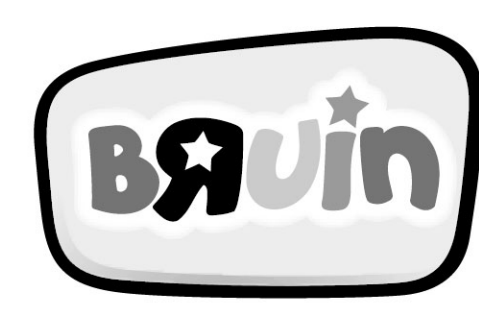


ToysRUs	File Name: #8F62E15 - BLUE TRUCK - RC Blue Truck_20150819.ai
Mfr#: 5F62E15	Skn#:
Studio: Artech	Vendor: Kidz Tech
Product Description: R/C RACER	
Flat Art Size: 297mm x 420mm	Coating: PP/Gloss UV
Packaging Dimension: Width: 297mm Height: 420mm	PKG color: K
Raster Effect: 300 PPI	Insert color: Dieline
(PDP) Primary Display Panel Size: 10.5"(W) x 11.5"(H)	
Warning Size/Legal Panel:	

*REMINDER: Open space above UPC on packaging (and end of sewn-in-label if applicable) is the DATE CODE STAMP area. Please refer to TRUGSQC Manual for date code requirements detail.

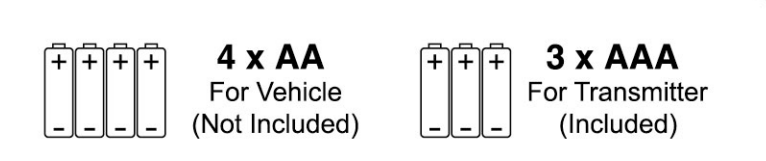
EN front



Age 3+ R/C RACER

Contents
R/C Vehicle (Vehicle) x 1
R/C Transmitter (Transmitter) x 1
Instruction Manual x 1

Battery Requirement
1. Vehicle: 4 x 1.5V "AA" batteries
2. Transmitter: 3 x "AAA" batteries

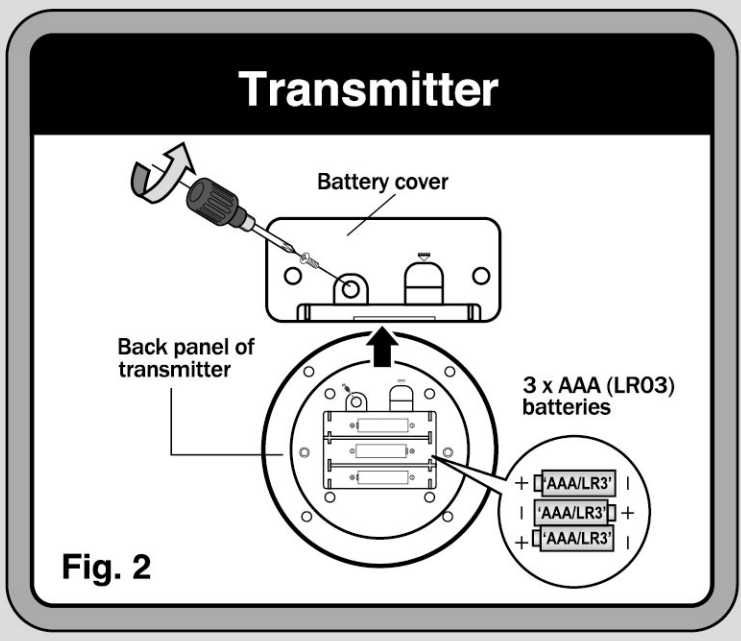
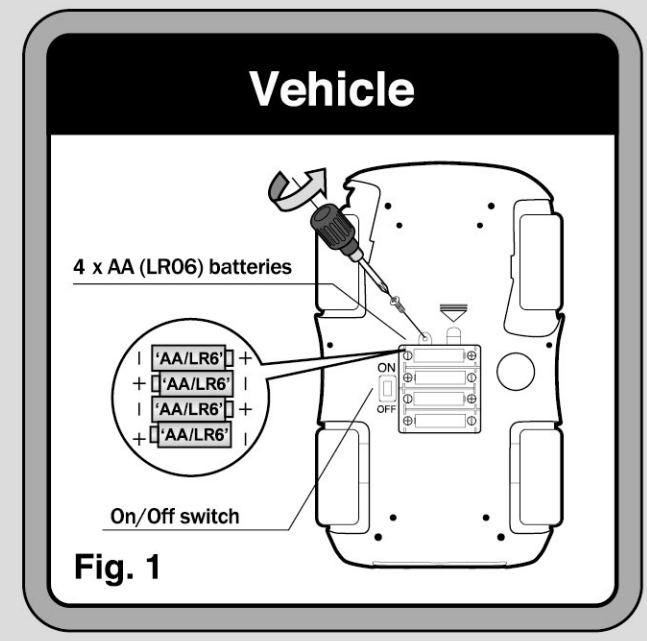


Battery Cautions

- Alkaline batteries are recommended.
- Only batteries of the same or equivalent type are to be used.
- Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.
- Do not mix old and new batteries or different types of batteries.
- Non-rechargeable batteries are not to be charged.
- If rechargeable batteries are used, they are only to be charged under adult supervision.
- Rechargeable batteries are to be removed from the product before they are charged.
- Insert batteries with correct polarity and always follow the battery manufacturer's instructions.
- Remove all batteries from the Vehicle and Transmitter when not in use.
- Exhausted batteries are to be removed from the product.
- The supply terminals are not to be short-circuited.
- Dispose of batteries properly. Do not dispose of batteries in fire - it may cause them to explode or leak, causing injury or damage.
- Battery installation and removal must only be done by an adult.

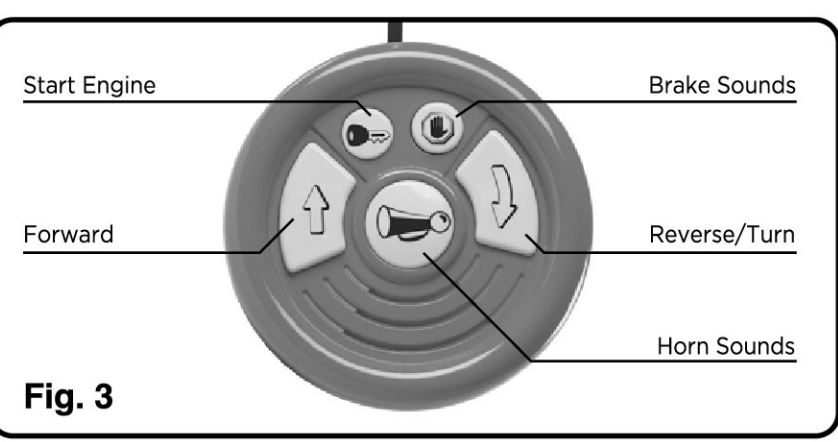
Battery and Antenna Installation For Vehicle (Fig. 1)

- Switch OFF the power.
- Unscrew the screw on the battery cover.
- Open the battery cover.
- Install 4 new 1.5V "AA" batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
- Close the battery cover.
- Tighten the screw on the battery cover.



For Transmitter (Fig. 2)

- Unscrew the screw on the battery cover.
- Open the battery cover.
- Install 3 new "AAA" batteries with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.
- Close the battery cover.
- Tighten the screw on the battery cover.



How to Play

- Switch ON the Vehicle.
- Press the Forward Button (Fig. 3) to drive the Vehicle forward.
- Press the Reverse Button (Fig. 3) to drive the Vehicle backward and turn in reverse.
- Use remote control to trigger different sounds. (Fig. 3)
- Play on smooth surface for optimum performance.
- Remember to switch OFF the Vehicle's power after playing.
- The optimum control range is up to 32.8 ft (10 m) outdoors.

back

Performance Tips

- Drive vehicle on a clean, smooth surface.
- Do not drive on grass, dirt, sand, dust, carpet or in water.
- Do not drive in windy or rainy weather.
- Avoid direct impact with obstacles.
- Switch OFF the power when not in use to prevent damage to Vehicle and Transmitter due to battery leakage.
- Remove all batteries from the Vehicle and Transmitter when not in use for long period.
- Keep fingers, hair and loose clothing away from wheels.
- The operating range can be affected by these factors:
 - Low voltage of batteries in Transmitter or Vehicle
 - Interference from other items that emit radio frequency signals
- Outdoor use is recommended for optimum control range.
- Clean the battery compartment to make sure it is free from dust to prevent poor battery contact.

Cautions

- Do not attempt to disassemble the Vehicle or Transmitter.
- Avoid other remote control devices close by that might be transmitting on the same frequency. Doing so could make the Vehicle lose control.
- Discard packaging and remove all accessories before giving the Vehicle and Transmitter to child.

FCC Label Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
 1. This device may not cause harmful interference, and
 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna
 - Increase the separation between the equipment and receiver
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help
 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.

RSS-310 Compliance Statement

This device complies with Industry Canada License-exempt RSS-310. 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.

Declaration of Conformity

The product is in conformity with the requirement of EU Directive 1999/5/EC.

Environmental Notes

The whole product also does not belong to household waste at the end of the product life. You can return it at collection points for the recycling of electronic instruments. The symbol on the item, instruction manual, hanging or packing is showing this clearly. Materials should be recycled according to their respective markings. Recycling of old devices or other re-use of materials contained therein represents an important contribution to environmental protection. Please ask at your local community for the correct collection point.

Disposal of Batteries

Batteries should not be disposed of with household waste. As the consumer, you are legally obliged to return batteries containing harmful substances and all other used batteries. You can hand in your old batteries at public collection points in your area or wherever batteries are sold. You will find these chemical abbreviations along with a crossed-out refuse bin on batteries containing harmful substances:
 Pb-Battery contains lead
 Cd-Battery contains cadmium
 Hg-Battery contains mercury

The packaging and instruction manual contain important information. Please keep them for future reference.

Warning! Choking Hazard. Not suitable for children under the age of 3 years due to small parts. Warning! The Vehicle's antenna is not to be inserted into socket outlets. We reserve the right to improve/modify specifications and colors without notice.



ES front



A partir de 3 años COCHE DE CARRERAS TELEDIRIGIDO

Contenido
Cochete de carreras teledirigido (Vehículo) x 1
Transmisor de radiocontrol (Transmisor) x 1
Manual de instrucciones x 1

Pilas necesarias
1. Vehículo: 4 pilas "AA" de 1,5 V
2. Transmisor: 3 pilas "AAA"

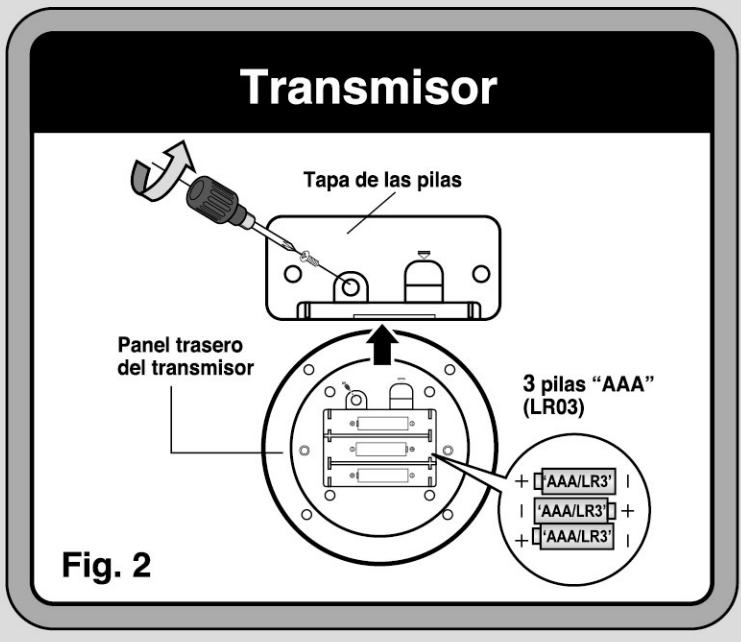
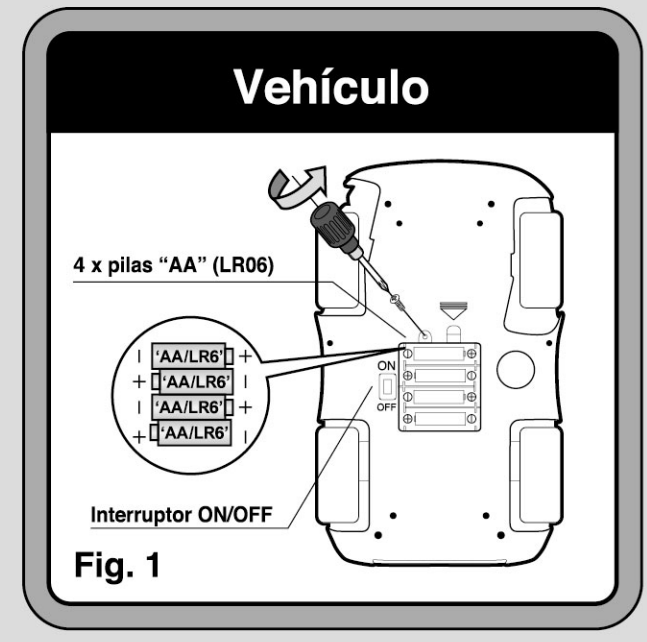


Precauciones con las pilas

- Se recomienda el uso de pilas alcalinas.
- Solo deben utilizarse las pilas recomendadas u otras equivalentes.
- No mezclar pilas alcalinas, estándar y recargables.
- No mezclar pilas usadas y nuevas o distintos tipos de pilas.
- Las pilas no recargables no se deben recargar.
- Si se utilizan pilas recargables, solo se deben cargar bajo la supervisión de un adulto.
- Las pilas recargables se deberán retirar del producto antes de cargarse.
- Colocar las pilas con la polaridad correcta y seguir siempre las instrucciones del fabricante de las pilas.
- Retirar las pilas del vehículo y del transmisor cuando no se estén utilizando.
- No dejar nunca pilas gastadas en el interior del producto.
- Evitar cortocircuitos en los polos de las pilas.
- Deshechar las pilas adecuadamente. No tirar las pilas al fuego, ya que podrían explotar o tener fugas y causar lesiones o daños.
- La colocación y retirada de las pilas debe realizarlas un adulto.

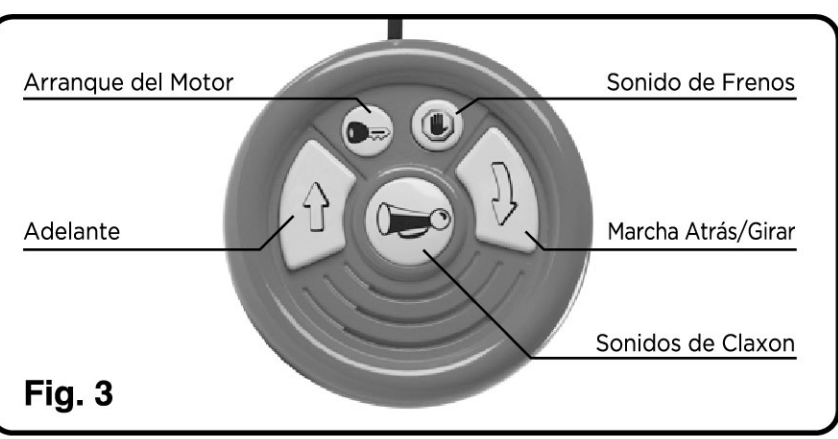
Colocación de las pilas y de la antena Para el vehículo (Fig. 1)

- Apagar el juguete.
- Desatornillar el tornillo de la tapa de las pilas.
- Abrir la tapa de las pilas.
- Colocar 4 pilas nuevas "AA" de 1,5 V con la polaridad correcta (+/-), tal como se indica dentro del compartimento de las pilas.
- Cerrar la tapa de las pilas.
- Apretar el tornillo de la tapa de las pilas.



Para el transmisor (Fig. 2)

- Desatornillar el tornillo de la tapa de las pilas.
- Abrir la tapa de las pilas.
- Colocar 3 pilas nuevas "AAA" con la polaridad correcta (+/-), tal como se indica dentro del compartimento de las pilas.
- Cerrar la tapa de las pilas.
- Apretar el tornillo de la tapa de las pilas.



Cómo jugar

- Encender (ON) el vehículo.
- Pulsar el botón de avance (Fig. 3) para que el vehículo se desplace hacia adelante.
- Pulsar el botón de marcha atrás (Fig. 3) para que el vehículo se desplace hacia atrás y gire en sentido inverso.
- Utilizar el control remoto para activar diferentes sonidos.
- Conducir sobre una superficie lisa para alcanzar un rendimiento óptimo.
- Al terminar de jugar, acordarse de apagar (OFF) el vehículo.
- El alcance óptimo de control es de hasta 32,8 pies (10 m) en exteriores.

back

Consejos para un buen rendimiento

- Conducir el vehículo sobre una superficie limpia y lisa.
- No conducir sobre hierba, suciedad, arena, polvo, moqueta ni agua.
- No conducir si hace mucho viento o está lloviendo.
- Evitar el choque directo con obstáculos.
- Apagar el juguete cuando no se esté usando para evitar daños en el vehículo y el transmisor debido a fugas en las pilas.
- Retirar las pilas del vehículo y del transmisor cuando no se vayan a utilizar durante mucho tiempo.
- Mantener los dedos, el pelo y la ropa holgada alejados de las ruedas.
- El alcance de funcionamiento puede verse afectado por los siguientes factores:
 - Pilas con poca carga en el transmisor o vehículo
 - Interferencias de otros aparatos que emitan señales de radiofrecuencia
- Para conseguir un alcance de control óptimo, se recomienda usar el juguete en espacios abiertos.
- Limpiar el compartimento de las pilas para asegurarse de que esté libre de polvo y evitar un mal contacto de las pilas.

Advertencias

- No intentar desmontar el vehículo ni el transmisor.
- Evite otros dispositivos de control remoto cerca que pudieran estar transmitiendo en la misma frecuencia. Hacerlo puede provocar que se pierda el control del vehículo.
- Deshechar el material de embalaje y sacar todos los accesorios antes de darle el vehículo y el transmisor al niño.

Declaración de cumplimiento con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Su manejo está sujeto a las dos condiciones siguientes:
 1. Este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y
 2. Este dispositivo debe tolerar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Nota: Las pruebas realizadas a este equipo ponen de manifiesto su adecuación a los límites para dispositivos digitales de clase B, según el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Estos límites tienen por objeto proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar interferencias dañinas para las comunicaciones por radio. No obstante, no se puede garantizar que no ocurran interferencias en una instalación específica. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias adoptando una o más de las medidas siguientes:
 - Cambiar la orientación o la posición de la antena receptora
 - Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor
 - Conectar el equipo a una toma de corriente ubicada en un circuito distinto al que esté conectada la unidad receptora
 - Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV en caso de necesitar ayuda
 Atención: Cualquier cambio o modificación en este producto que no haya sido autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para manejar el equipo

Declaración de cumplimiento del RSS-310

Este dispositivo cumple el estándar industrial RSS-310 de Canadá. Su manejo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe tolerar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de conformidad

El producto cumple las disposiciones de la Directiva 1999/5/CE de la UE.

Notas sobre medioambiente

El producto completo no se debe desechar con la basura doméstica al llegar al final de su vida útil. Se puede reciclar en los puntos verdes de reciclado de instrumentos electrónicos. El símbolo sobre el producto, manual de instrucciones, etiqueta o embalaje lo muestra de forma inequívoca. Los materiales se deberán reciclar de acuerdo a sus etiquetas respectivas. El reciclaje de dispositivos viejos u otra utilización de los materiales aquí contenidos supone una importante contribución a la protección del medioambiente. Pregunte en su comunidad local cuál es el punto de recogida adecuado.

Desechar las pilas

Las pilas no deben tirarse junto con los residuos domésticos. Como consumidor, es su obligación legal devolver las pilas con sustancias dañinas y todas las demás pilas usadas. Puede entregar sus pilas viejas en puntos de recogida públicos de su zona o allí donde vendan pilas. Encontrará esta nomenclatura química junto a un dibujo de una papelera tachada en las pilas que contengan sustancias nocivas:
 Pb= la pila contiene plomo
 Cd= la pila contiene cadmio
 Hg= la pila contiene mercurio

El embalaje y el manual de instrucciones contienen información importante. Conservarlos para futuras consultas.

Advertencia! Riesgo de asfixia. No apto para niños menores de 3 años. Incluye piezas pequeñas. Advertencia! La antena del vehículo no debe introducirse en ninguna toma de corriente. Nos reservamos el derecho a mejorar/modificar las especificaciones y colores sin previo aviso.

