

KidTrax™

Groovy Girls® Va Va Vroom™ Scooter

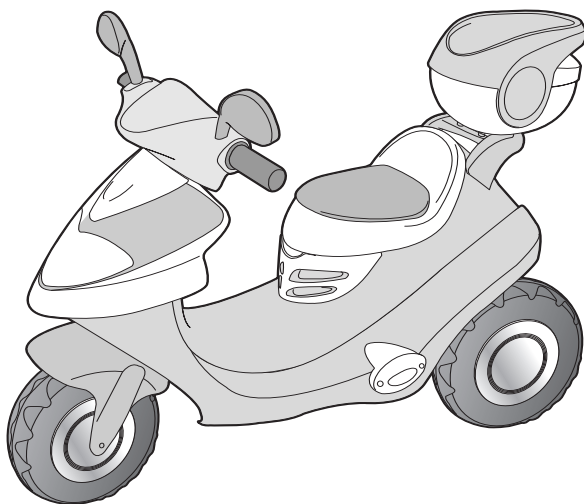
KT1001

User Guide

Questions? Comments?
Missing Parts? Contact Us:

www.kidtraxtoys.com

(877) 741-6154



3 yrs 50 lbs

3 años 22.7kg

**ADULT
ASSEMBLY
REQUIRED.**

www.groovygirls.com

© 2006 Manhattan Group, LLC.

All Rights Reserved.

This Groovy Girls® electric scooter is produced
under license from Manhattan Group, LLC.
by Pacific Cycle, Inc., a division of Dorel Industries.

©2006 Pacific Cycle, Inc.

Made in CHINA

www.kidtraxtoys.com

(877) 741-6154

Styles and colors may vary.

Distributed by Pacific Cycle, Inc.,

4902 Hammersley Road, Madison, WI 53711, USA.

Spanish User Guide included.

Gu'a del usuario en espa-ol incluida.

About Your New Va Va Vroom Scooter

Thank you for purchasing the Groovy Girls Scooter. Kid Trax wants your child to enjoy this product for years to come. Keep these points in mind as you read this guide:

- **Scooter is recommended for children 3 and up. Maximum weight is 50 lbs. (22.7 kg).**
- **ADULT SUPERVISION REQUIRED!**
- Battery must be charged prior to first use (see pages 4-5).
- Front wheel must be assembled properly (see page 6).
- Children must follow safety rules for riding (see page 9).
- Read and explain operating instructions to your child (see pages 10-11).
- **ADULTS ONLY:** Recharge battery according to directions (see pages 4-5) and maintain battery (see page 12).



WARNING

FOR THE SAFETY OF YOUR CHILD, PLEASE READ ALL WARNINGS AND ASSEMBLY/USE INSTRUCTIONS. KEEP THIS GUIDE FOR FUTURE REFERENCE.

- **ADULT ASSEMBLY REQUIRED.** The product contains small parts, which are for adult assembly **ONLY**. Keep small children away when assembling.
- **ALWAYS** remove protective material and poly bags and dispose before assembly.



CAUTION

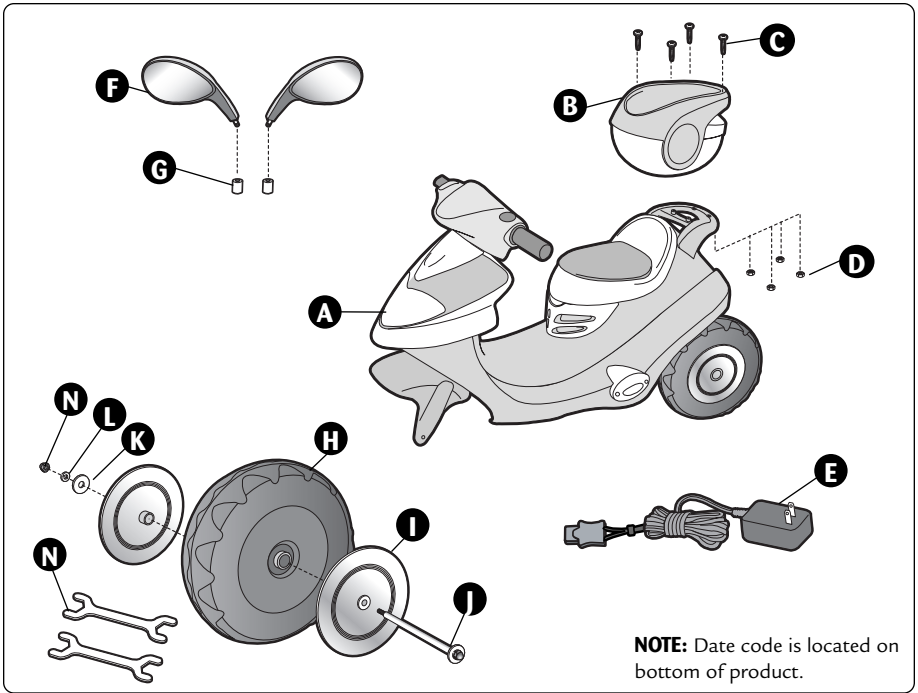
- Park the Scooter indoors or cover it with a tarp to protect it from wet weather. **DO NOT** leave vehicle in sun for long periods of time or fading may occur. Store in shade or cover with tarp.
- **DO NOT** drive the Scooter in loose dirt, sand or fine gravel, which could damage moving parts, motors or the electrical system, which could void the warranty.
- **DO NOT** wash the Scooter with a hose. **DO NOT** wash the Scooter with soap and water. **DO NOT** drive the Scooter in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electrical system and battery.

Service and Repairs

- **DO NOT** return this product to the place of purchase.
- Lay out and identify all parts before assembly. If any parts are missing, call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154, or visit our web site at www.kidtraxtoys.com.
- Include the model number and manufacture date, found underneath the Scooter's body and a brief description of the part.
- If your Scooter needs service or repairs, call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized service center.

Pdf document for an authorized service center, kt1001scooterenglish_62554.pdf

Parts List



- A** Scooter Body
- B** Carrier Box
- C** Screws (4) -Located on the Carrier Box
- D** Nuts (4)
- E** Charger
- F** Mirrors (right and left)
- G** Mirror Nuts (2) -Located in bag
- H** Front Wheel
- I** Hubcaps (2)
- J** Axle (with washers and nut attached)
- K** Large Washer (1)
- L** Small Lock Washer (1) -Loose on Axle
- M** Nut (1)
- N** Wrenches (2)

Tools Needed:

- Phillips head screwdriver
- Flat head screwdriver (to access battery)
- Two wrenches included (to secure front wheel)

Charge Battery Before Assembly

YOU MUST CHARGE THE 6-VOLT BATTERY FOR A “FULL” 24 HOURS PRIOR TO ASSEMBLY. FAILURE TO CHARGE THE BATTERY AS DIRECTED WILL CAUSE PERMANENT DAMAGE TO THE BATTERY AND VOID YOUR WARRANTY. AFTER EACH USE, OR ONCE A MONTH MINIMUM, CHARGE THE BATTERY FOR A “FULL” 16 HOURS. DO NOT LEAVE THE BATTERY ON THE CHARGER FOR MORE THAN 30 HOURS. READ THE FOLLOWING WARNINGS BEFORE CHARGING THE BATTERY.

WARNING

• **PREVENT FIRE AND ELECTRIC SHOCK:**

- Use **ONLY** battery and charger provided by manufacturer. Use of the wrong type of battery for charger could cause a fire or explosion.
- **DO NOT** use the battery or charger for any other product. Overheating, fire or explosion could occur.
- **NEVER** modify the electric circuit system. Alterations could cause a shock, fire or explosion.
- **DO NOT** allow any type of liquid on the battery or its components.
- Explosive gases are created during charging. **DO NOT** charge near heat or flammable materials. Charge in a well-ventilated area **ONLY**.
- Charge the battery in a dry area **ONLY**.
- **DO NOT** open the battery. Battery contains lead acid and other materials that are toxic and corrosive.
- **DO NOT** open the charger. Exposed wiring and circuitry inside case may cause electric shock.
- **ONLY ADULTS** may handle or charge the battery. **NEVER** allow child to handle or charge the battery. Battery is heavy and contains lead acid (electrolyte).
- **DO NOT** drop the battery. Permanent damage to the battery could occur or cause serious injury.
- Before charging the battery, check for wear or damage to the battery, charger and the connectors. **DO NOT** charge the battery if any damage to parts has occurred. Replace with manufacturer’s parts **ONLY**.
- **DO NOT** allow the battery to drain completely. Recharge the battery after each use or once a month if not used regularly.
- **DO NOT** charge battery upside down.
- **ALWAYS** secure the battery with the bracket. Battery can fall out and injure a child if vehicle tips over.

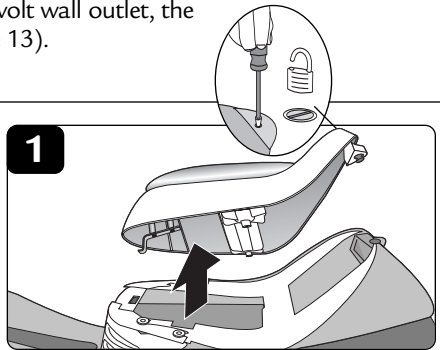
Charge Battery Before Assembly

ONLY AN ADULT CAN CHARGE AND RECHARGE THE BATTERY.

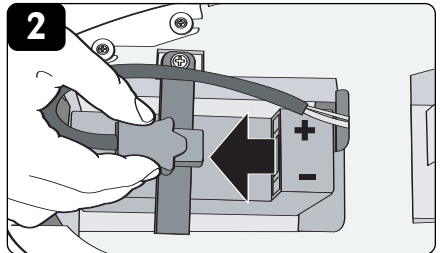
NOTE: It is not necessary to remove the battery from the vehicle for charging. However, if the adapter cord will not safely reach a 120-volt wall outlet, the battery can be removed for charging (see page 13).

Connect Charger to Battery

1 Use a flat head screwdriver to unlock the screw at the back of the seat. Lift seat (**Figure 1**).

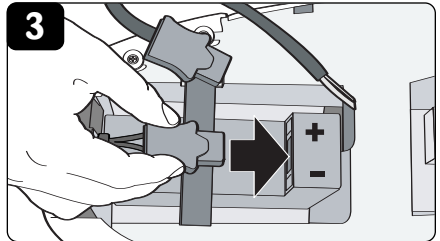


2 Unplug the engine connector from the battery (**Figure 2**).

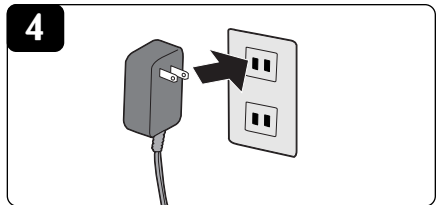


3 Plug the charger connector into the battery (**Figure 3**).

Use **ONLY** the 6-volt charger included with the Scooter
(Input: AC120V-, 0.25A, 60Hz
Output: DC 7.0V, 1.2A).

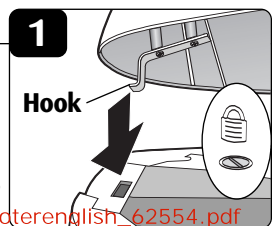


4 Plug the charger into a standard 120-volt wall outlet. Light on charger will glow RED while plugged in (**Figure 4**).
The charger may feel warm during charging. This is normal and not a cause for concern.



Disconnect Charger from Battery

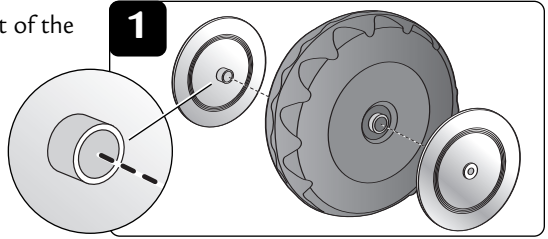
- 1** Unplug the charger from the wall outlet.
- 2** Unplug the charger connector from the battery.
- 3** Plug the engine connector into the battery.
- 4** Position the seat over the battery. Lower the seat hook into the hole (at front of seat), unlock seat screw (**Figure 1**).



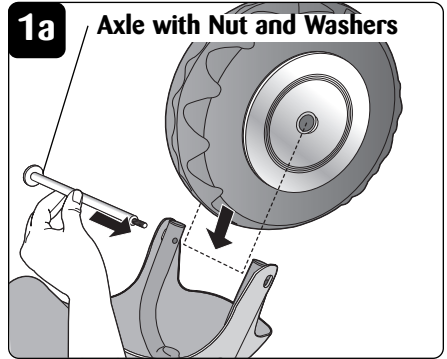
Assemble the Scooter

Attach Front Wheel

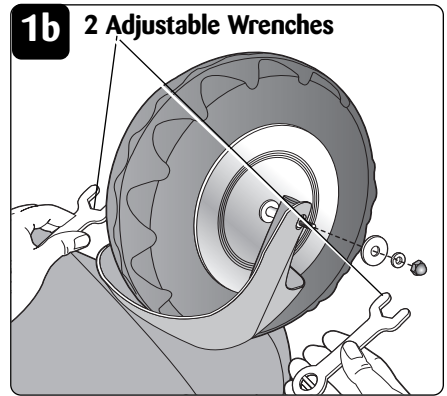
- 1 Hubcaps:** Slide the longer post of the hubcaps into each side of the wheel (Figure 1).



Turn Scooter upside down. Slide the wheel with hubcaps in wheel mount, aligning the holes. Slide axle through wheel mount and center of the wheel (Figure 1a).



Place the large washer, followed by the lock washer and nut onto the axle (Figure 1b). Tighten the nut using two wrenches. **NOTE: Use a second wrench to prevent the axle from turning.**



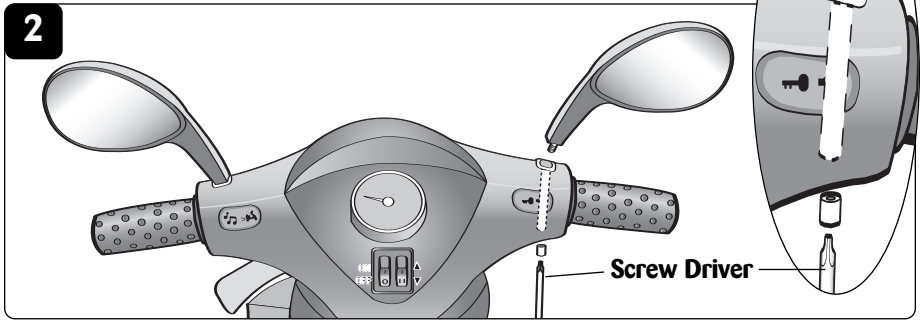
! WARNING

- **ALWAYS** use two wrenches to tighten the front wheel.
- **DO NOT** finger-tighten the nuts.

Assemble the Scooter

Attach Mirrors

- 2** Place mirror in slot on the handlebar. Locate the hole on bottom of handlebar (**Figure 2**). Using a small Phillips head screwdriver, guide the nut up the channel and secure the threaded end of mirror. Repeat for other mirror.

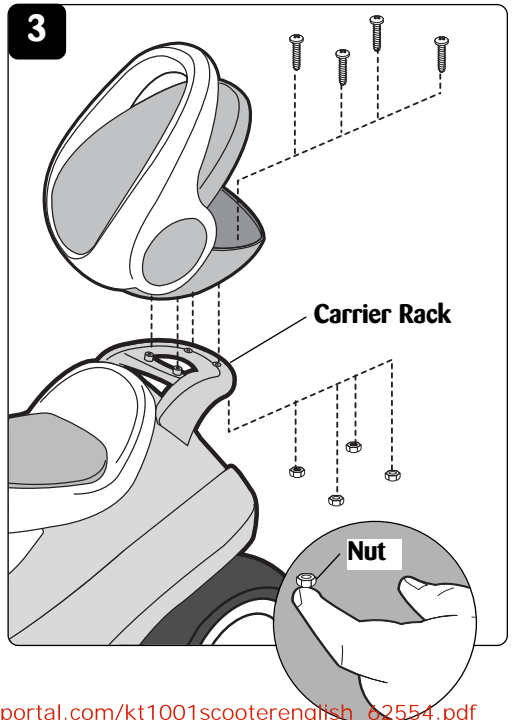


Attach Carrier Box

- 3** Open carrier box and locate the four screws and nuts on bottom of carrier box. Remove the nuts from the screws.

Place the carrier box on the carrier rack, aligning the four holes (**Figure 3**).

Place a nut on the tip of your finger and hold it inside a hole at the bottom of the carrier rack. Using a Phillips head screwdriver, secure a screw to the nut. Repeat on other 3 holes.



Using the Scooter

WARNING

PREVENT INJURIES AND DEATHS:

- **NEVER LEAVE CHILD UNATTENDED. ALWAYS** keep child in view when child is in vehicle. Direct adult supervision is **REQUIRED**.
- **NEVER** use in roadways, near cars, on or near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water.
- **ALWAYS** wear shoes.
- **KEEP FEET ON FOOT PLATES WHEN IN MOTION.**
- **ALWAYS** sit on the seat.
- **NEVER** allow more than one (1) rider on the Scooter.

- The Groovy Girls Go Scooter is for children age 3 and up.
- **Maximum weight is 50 lbs. (22.7 kg).** **DO NOT** overload the Scooter. **DO NOT** tow anything behind the Scooter. Damage to the motor or gears could occur, which could void the warranty.

Adult Supervision Required!

- Your child will enjoy many happy hours riding the Groovy Girls Scooter. You, as the responsible adult, **MUST** supervise your child riding in the Scooter!
- Your young child's judgment skills are still developing, and they may be tempted to drive the Scooter into unsafe areas or in an unsafe manner. **ALWAYS** watch to see where your child is going, and that they handle the vehicle safely.
- Read the "Rules for Safe Riding" (page 9) out loud to your child and their playmates, and **INSIST** they follow the rules.
- Point out all the parts of the dashboard, the foot pedal and the shifter to your child. Use the diagrams on pages 10 and 11 to find the parts on the Scooter.
- Show your child how to safely operate the Scooter (pages 10 and 11).
- To prevent unsupervised riding in the Scooter, disconnect or remove the battery (see page 13).

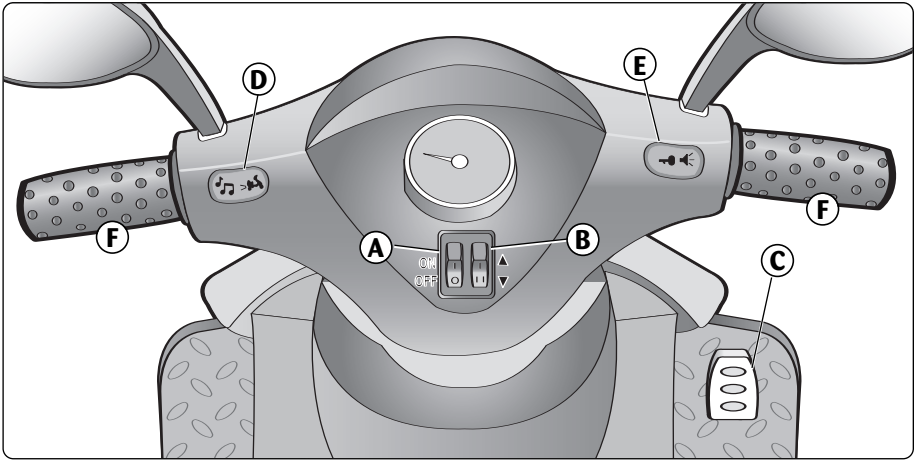
Rules for Safe Riding

READ THESE RULES ALOUD TO YOUR CHILD AND THEIR PLAYMATES AND MAKE SURE THEY UNDERSTAND THEM!

- **ALWAYS DRIVE THE SCOOTER WITH AN ADULT WATCHING.**
- **RIDER must be 3 years of age or older.**
- **ALWAYS sit on the seat.**
- **ALWAYS wear shoes.**
- **KEEP FEET ON FOOT PLATES WHEN IN MOTION.**
- **ONLY one rider on the Scooter.** If more children ride on the side, front or back, they may fall off, block the driver's view or cause the Scooter to tip over. Serious injury could occur! Also, the Scooter may be overloaded, which could damage the motor or gears (weight maximum of 50 lbs. (22.7 kg)).
- **DO NOT drive near full-sized, motorized vehicles.** It is **DANGEROUS** to drive the Scooter on driveways, streets or alleys that are used by full-sized motorized vehicles. The Scooter is small and may be out of sight to the driver of a full-sized car.
- **DRIVE ONLY ON LEVEL GROUND!** The Scooter will operate best on concrete or other firm surfaces.
- **NEVER drive near water! DO NOT** drive toward a swimming pool, creeks or a pond! Drowning could occur.
- **DO NOT drive DOWN a steep slope.** The Scooter may go too fast, causing it to tip over or slip.
- **DO NOT drive UP a steep slope.** The motor may stop and the Scooter could roll backward and go too fast, causing it to tip over.
- **DO NOT drive near drop-offs, such as steps or decks.** The Scooter could tip over.
- **Keep hands, hair and clothes AWAY from moving parts, such as the wheels or the motor.** Serious injury could occur.
- **DO NOT drive near flammable vapors, such as gasoline, paint thinner or liquid wax that are usually stored in the garage.** The Scooter's electric switch will spark when first turned on or when turned off and could cause an explosion or fire! Keep flammable products tightly sealed and stored away from the Scooter.
- **DO NOT drive the Scooter in rainy or snowy weather.** Water will damage the motor, electrical system and battery. Poor traction may cause the Scooter to slip or the wheels to spin, which could cause the power to shut down (see thermal fuse information in Battery Maintenance, page 12).
- **DO NOT drive the Scooter in loose dirt, mud, sand or fine gravel,** which can damage moving parts, motors or the electrical system. Poor traction could cause the Scooter to slip or the wheels to spin, which could cause the power to shut down (see thermal fuse information in Battery Maintenance, page 12).

Get to Know Your Scooter Before Driving

Dashboard



- A Power switch** - Turn the power switch to the ON (I) position. The power switch must be turned on in order to drive the Scooter and for the headlights and extra sounds to function.
- B Forward/Reverse Switch** - Toggle switch forward to drive forward or back to drive in reverse.
- C Foot Pedal** - The foot pedal controls forward/reverse motion.
To Stop - Release the foot pedal, and the Scooter will stop.
NOTE: When the foot pedal is released, the Scooter will coast slightly before coming to a complete stop.
- D Music and Motor** - To hear music and flash the left turning signal, press the left side of the button. To hear the engine and flash the right turning signal, press the right side of the button. These features stop after button is released.
- E Ignition and Horn Button** - To hear the ignition, press the left side of the button. To “honk the horn,” push the right side of the button; headlight will flash. These features stop after button is released.
- F Steering** - Turn the Scooter to the left or right by rotating handlebars. Use both hands.

How to Drive Your Scooter

Forward

- 1 Turn the power switch on. (A)
- 2 Make sure right button is set to the forward position. (B)
- 3 Press down on the foot pedal, and the Scooter will go forward at 2-1/2 mph. (C)
- 4 Release the foot pedal, and the Scooter will stop. **NOTE:** When the foot pedal is released, the Scooter will coast slightly before coming to a complete stop.

Reverse

IMPORTANT! The Scooter MUST come to a complete stop before shifting into reverse. Damage to the gears and motor WILL occur.

- 1 Release the foot pedal to stop the Scooter.
- 2 Push the right button to the reverse position.
- 3 Press down on the foot pedal, and the Scooter will go in reverse at 2-1/2 mph.
- 4 Release the foot pedal, and the Scooter will stop. **NOTE:** When the foot pedal is released, the Scooter will coast slightly before coming to a complete stop.

NOTE: Always shut off power when climbing on or off Scooter.

Replace Headlight Bulb

NOTE: To order a headlight bulb, call (877) 741-6154.

- 1 Locate the two screws that hold the headlight cover in place. Using a Phillips head screwdriver, loosen the two screws and pull the cover off.
- 2 Gently press the old bulb down and pull it out.
- 3 Place a new bulb in position.
- 4 Place the cover in position and secure the two screws.

Battery Maintenance

IMPORTANT! READ AND UNDERSTAND THE WARNINGS ABOUT THE 6-VOLT BATTERY ON PAGE 4.

- **ADULTS ONLY:** After each use, or once a month minimum, charge the battery for a “full” 16 hours. DO NOT leave the battery on the charger for more than 30 hours. See pages 4-5 for recharging instructions.
- Low battery signal will sound when the battery is running low on power. A “beeping” sound will interrupt the “engine running” sound until the battery is recharged. See pages 4-5 for recharging instructions.
- The 6-volt battery will eventually lose the ability to hold a charge. Depending on the amount of use, and varying conditions, the battery should operate for one to three years.
- **DO NOT** leave the battery in the Scooter for long periods of time unused. Battery may drain completely, causing permanent damage. Disconnect the engine connector from the battery.
- **ADULTS ONLY: Handle the battery with care. DO NOT** drop the battery. Permanent damage to the battery could occur.
- If the battery is removed from the Scooter and stored, **DO NOT** store the battery where temperatures are over 75°F (24°C) or under -10°F (-24°C).
- It is best to leave the battery in the battery compartment of the vehicle for long storage periods. If you cannot do this or have a multiple batteries, please store the battery on a wood surface to avoid cement floor surface discharge. Always wipe the battery clean with a dry cloth prior to storage. You will still need to charge your battery once each month (16 hours) during long storage periods to ensure battery life.
- **If the battery leaks or has completely discharged, it is no longer usable.** Remove the battery according to the instructions on page 13 and place it in a plastic bag. See page 14 for disposal directions. Replace the battery with a 6-volt battery **ONLY**. See page 17 to reorder parts.
- If the battery leaks, **DO NOT** allow acid from the battery to contact skin or eyes. If this happens, call your physician immediately. Flush with cool water for 15 minutes.
- If the battery leaks, **DO NOT** ingest acid. If this happens, call your physician immediately. Give water, milk of magnesia or egg whites. **DO NOT** induce vomiting.
- The 6-volt battery features a thermal fuse with a reset fuse in the engine connector that will automatically trip and cut all power to the Scooter if the motor, electrical system or battery is overloaded. The fuse will reset and power will be restored after approximately 15 seconds. To avoid losing power, follow these guidelines:
 - **DO NOT** overload the Scooter. Maximum weight allowed: 50 lbs. (22.7 kg).
 - **DO NOT** tow anything behind the Scooter.
 - **DO NOT** drive up steep slopes.
 - **DO NOT** drive into fixed objects, which may cause the wheels to spin, causing the motor to overheat.
 - **DO NOT** drive in very hot weather; components may overheat.
 - **DO NOT** allow water or other liquids to come in contact with the battery or other electrical components.
 - **DO NOT** tamper with the electrical system. Doing so may create a short, causing the fuse to trip.

If the thermal fuse trips repeatedly during normal use, your Scooter may need repair.

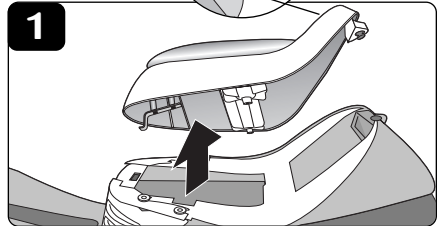
Call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized

Removing the Battery

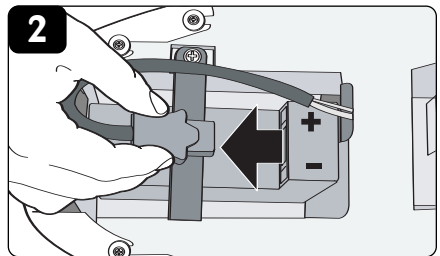
It may be necessary to remove the battery for recharging, storage or replacement.
ONLY AN ADULT MAY REMOVE THE BATTERY.

- 1 Use a flat head screwdriver to unlock the two screws at the back of the seat.

Lift seat.

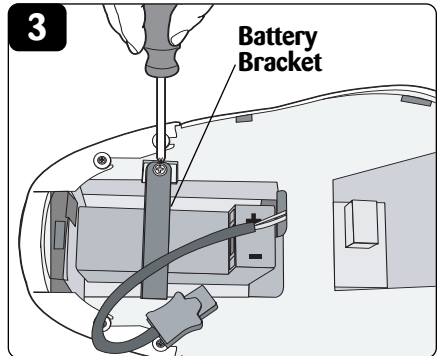


- 2 Unplug the engine connector from the battery.



- 3 Use a Phillips screwdriver to remove the screw from the battery bracket. Remove and set aside the bracket and screw. Lift the battery from its compartment.

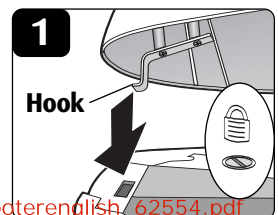
ONLY AN ADULT MAY HANDLE THE BATTERY. DO NOT drop the battery. Permanent damage could occur.



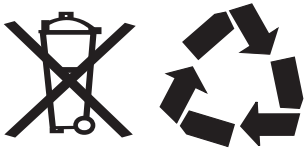
Replacing the Battery

ONLY AN ADULT MAY HANDLE THE BATTERY.

- 1 Lower the battery into its compartment. Replace the battery bracket on the battery. Insert the screw into the battery bracket and turn clockwise. Do not overtighten!
- 2 Plug the engine connector into the battery.
- 3 Position the seat over the battery.
- 4 Lower the seat hook into the hole (at front of seat).
Lock seat screw (Figure 1).



Battery Disposal



- The 6-volt battery will eventually lose the ability to hold a charge. Depending on the amount of use, and varying conditions, the battery should operate for one to three years. If the battery will not recharge, you must obtain a new 6-volt battery.
 - The 6-volt battery contains lead acid (electrolyte) and must be disposed of properly and legally.
- **DO NOT** throw the battery away with your regular household trash! It is illegal in most areas to incinerate lead acid batteries or dispose of them in landfills.
 - If you must dispose of an exhausted battery, take it to a federally or state-approved lead acid battery recycler, such as an authorized service center or your local automotive battery retailer. Call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized service center. Your local waste collection service may offer additional information about the disposal of lead acid batteries in your area. In the states of Florida and Minnesota, it is illegal to dispose of a lead acid battery in the municipal waste stream.

Maintaining Your Scooter

- Periodically check to make sure the seat screw and wheel nuts are tight. Make sure the battery bracket is securely in place and the plastic parts are not cracked or broken.
- Occasionally use a lightweight oil to lubricate moving parts such as wheels and the steering linkages.
- Park the Scooter indoors or cover it with a tarp to protect it from wet weather.
- Keep the Scooter away from sources of heat, such as stoves and heaters. Plastic parts may melt.
- **ADULTS ONLY:** Recharge the battery after each use. Recharge the battery at least once a month when the Scooter is not being used. See pages 4-5 for instructions about recharging the battery.
- **DO NOT** wash the Scooter with a hose. **DO NOT** wash the Scooter with soap and water. **DO NOT** drive the Scooter in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electrical system and battery.
- Clean the Scooter with a soft, dry cloth. To restore shine to plastic parts, use a non-wax furniture polish. **DO NOT** use car wax. **DO NOT** use abrasive cleaners.
- **DO NOT** drive the Scooter in loose dirt, sand or fine gravel, which could damage moving parts, motors or the electrical system.
- Kid Trax recommends that you take your Scooter to an authorized service center for periodic maintenance and service. Call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized service center.

Troubleshooting Guide

Having problems with your Scooter? Read through this troubleshooting guide for solutions to common problems. If you still experience problems, call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized service center.

PROBLEM: The Scooter does not run.

1 POSSIBLE CAUSE: The battery may be low on power.

- After each use, or once a month minimum, charge the battery for a “full” 16 hours. DO NOT leave the battery on the charger for more than 30 hours. See pages 4-5 for recharging warnings and instructions.

2 POSSIBLE CAUSE: Thermal fuse has tripped.

- The 6-volt battery features a thermal fuse with a reset fuse in the engine connector that will automatically trip and cut all power to the Scooter if the motor, electrical system or the battery is overloaded. The fuse will reset and power will be restored after approximately 15 seconds. See page 14 for tips to avoid tripping the thermal fuse.

3 POSSIBLE CAUSE: Engine connector or wires are loose.

- Make sure the engine connector is firmly plugged into the battery. If you find loose wires around the motor, call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized service center.

4 POSSIBLE CAUSE: Battery is dead.

- Have you properly maintained the battery according to the directions? Is the battery old? Your battery may need to be replaced. Refer to the Battery Maintenance instructions on page 14.

5 POSSIBLE CAUSE: Electrical system is damaged.

- Water may have corroded the system, or loose dirt, gravel or sand might have jammed the switch. Call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized service center.

6 POSSIBLE CAUSE: Motor is damaged.

- The Scooter needs professional repair. Call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized service center.

PROBLEM: The 6-volt battery will not recharge.

1 POSSIBLE CAUSE: Engine connector or adapter connector is loose.

- Make sure the engine connector and the adapter connector is firmly plugged into the battery.

2 POSSIBLE CAUSE: Charger is not plugged in.

- Make sure the charger is plugged into the wall outlet and the power flow to the outlet is on.

Troubleshooting Guide

PROBLEM: The Scooter does not run very long.

1 POSSIBLE CAUSE: Battery may be undercharged.

- You may not be charging the battery long enough. After each use, or once a month minimum, charge the battery for a “full” 16 hours. **DO NOT** leave the battery on the charger for more than 30 hours. See pages 4-5 for recharging warnings and instructions.

2 POSSIBLE CAUSE: Battery is old.

- The 6-volt battery will eventually lose the ability to hold a charge. Depending on the amount of use, and varying conditions, the battery should operate for one to three years. Replace the battery with a new 6-volt battery. See page 17 to reorder parts.

PROBLEM: Battery buzzes or gurgles when charging.

- 1 This is normal and not a cause for concern. It may also be silent when charging, which is also normal.

PROBLEM: Charger feels warm when recharging battery.

- 1 This is normal and not a cause for concern.

PROBLEM: The Scooter runs sluggishly or beeping occurs.

1 POSSIBLE CAUSE: Battery needs recharging.

- After each use, or once a month minimum, charge the battery for a “full” 16 hours. **DO NOT** leave the battery on the charger for more than 30 hours. Low battery signal will sound when the battery is running low on power. See pages 4-5 for recharging warnings and instructions.

2 POSSIBLE CAUSE: Battery is old.

- The 6-volt battery will eventually lose the ability to hold a charge. Depending on the amount of use, and varying conditions, the battery should operate for one to three years. Replace the battery with a new 6-volt battery. See page 17 to reorder parts.

3 POSSIBLE CAUSE: Scooter is overloaded.

- **Maximum weight is 50 lbs. (22.7 kg).** **DO NOT** overload the Scooter. **DO NOT** tow anything behind the Scooter. **ONLY** one rider at a time.

4 POSSIBLE CAUSE: Driving in harsh conditions.

- Drive only on level ground. The Scooter will operate best on concrete or other firm surfaces. **DO NOT** drive up or down steep slopes, in mud or on loose dirt or gravel.

PROBLEM: Difficulty Shifting into forward or reverse

1 POSSIBLE CAUSE: Trying to shift while the Scooter is moving.

- The Scooter **MUST** come to a complete stop before shifting into reverse and back into low on high speed. Damage to the gears and motor **WILL** occur.

Troubleshooting Guide

PROBLEM: Loud grinding or clicking noises coming from motor or gear box.

1 POSSIBLE CAUSE: Gears are stripped or broken.

- The Scooter needs professional repair. Call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized service center.

PROBLEM: Scooter needs a push to go forward.

1 POSSIBLE CAUSE: Poor contact of wires or connectors.

- Make sure the engine connector is firmly plugged into the battery. Check for loose wires around the motor and reconnect if necessary.

2 POSSIBLE CAUSE: “Dead spot” on motor.

- A “dead spot” means the electric power is not being delivered to the terminal connection. The Scooter needs professional repair. Call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations at (877) 741-6154 for an authorized service center.

Replaceable Parts

- Seat
- Carrier box
- 6-volt battery
- Power adapter (charger)
- Headlight bulb
- Mirrors
- Front wheel and axle

To order parts call (877) 741-6154. Have ready the model number and manufacture date, found underneath the Scooter’s body and a brief description of the part.

FCC Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions
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.

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 the receiver.

One-Year Limited Warranty

Six-month Limited Warranty on Battery

Pacific Cycle, Inc. Inc. (PC) warrants this product to the original retail purchaser as follows:

The vehicle (except for the 6-volt battery) is warranted against defective materials or workmanship for one year from the date of original purchase. The 6-volt battery is warranted against defective materials or workmanship for six months from the date of original purchase. **An original receipt is required to validate your warranty.** PC will, at its option, provide replacement parts or replace this product. PC reserves the right to substitute if the part or model has been discontinued.

To make a claim under this warranty you may contact us at customerservice@kidtraxtoys.com; write to Kid Trax Consumer Relations Department, Kid Trax Toys, PO Box 344 Olney, IL 62450 or call 1-877-741-6154 from 8am to 5pm Monday thru Friday CST. **Proof of purchase is required, and shipping charges are the responsibility of the consumer.**

Warranty Limitations:

This warranty does not include damages which arise from accident, misuse, abuse, neglect or other causes not arising out of defects in materials or workmanship, nor does it cover damages arising out of service by other than an authorized PC service center. For personal use only. Not for commercial use.

Limitation of Damages:

The warranty and remedies as set forth are exclusive and in lieu of all others, oral or written, express or implied. In no event will PC or the dealer selling this product be liable to you for any damages, including incidental or consequential damages, arising out of the use or inability to use this product. Some states do not allow limitations as to the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you.

Limitation of warranties and other warranty terms and state law rights:

Any implied warranties, including implied warranties of the merchantability and fitness for a particular purpose, shall be limited to the duration and terms of the express written warranty. Some states do not allow limitations as to how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights, which vary from state to state. Neither PC nor the dealer selling this product authorized any person to create for it any other warranty, obligation or liability in connection with this product.



Groovy Girls Va Va Vroom™ Scooter

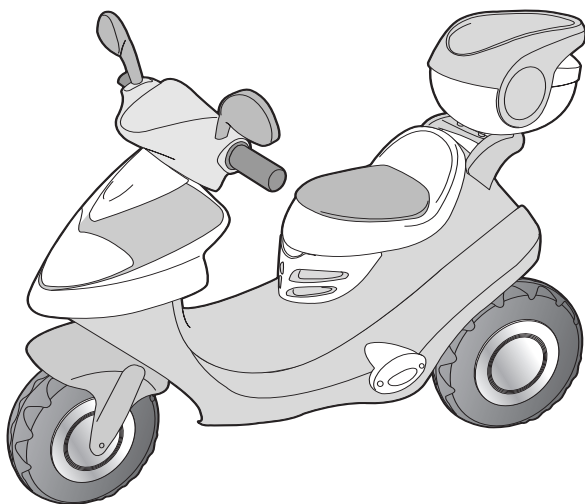
KT1001

Guía del usuario

¿Preguntas? ¿Comentarios?
¿Piezas faltantes?
Póngase en contacto con nosotros:

www.kidtraxtoys.com

(877) 741-6154



3 yrs 50 lbs

3 años 22.7kg

**SE REQUIERE
QUE UN
ADULTO
ARME EL
VEHÍCULO.**

www.groovygirls.com

© 2006 Manhattan Group, LLC.

All Rights Reserved.

This Groovy Girls® electric scooter is produced
under license from Manhattan Group, LLC.
by Pacific Cycle, Inc., a division of Dorel Industries.

©2005 Pacific Cycle, Inc.

Made in CHINA

www.kidtraxtoys.com

(877) 741-6154

Styles and colors may vary.

Distributed by Pacific Cycle, Inc.,

4902 Hammersley Road, Madison, WI 53711, USA.

Spanish User Guide included.

Guía del usuario en español incluida.

Acerca de su nueva Va Va Vroom motocicleta

Gracias por adquirir la motocicleta a batería Motocicleta Groovy Girls . Kid Trax desea que su niño disfrute de este producto durante años por venir. Tenga en cuenta estos puntos al leer esta guía:

- **La motocicleta es para niños de 3 años de edad en adelante.**
Peso máximo: 50 libras (22,7 kg).
- **SE REQUIERE LA SUPERVISIÓN DE UN ADULTO.**
- Se debe cargar la batería antes de usar el producto por primera vez (consulte las páginas 4-5).
- Se debe armar correctamente la rueda delantera (consulte la página 6).
- Los niños deben seguir las reglas de seguridad al usarlo (consulte la página 9).
- Lea y explique las instrucciones de operación a su niño (consulte las páginas 10-11).
- **ADULTOS EXCLUSIVAMENTE:** Vuelva a cargar la batería de acuerdo con las instrucciones (consulte las páginas 4-5) y dé mantenimiento a la batería (consulte la página 12).

ADVERTENCIA

PARA SEGURIDAD DE SU NIÑO, LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS Y LAS INSTRUCCIONES DE ARMADO/USO. CONSERVE ESTA GUÍA PARA REFERENCIA FUTURA.

- **SE REQUIERE QUE UN ADULTO ARME EL VEHÍCULO.** El producto contiene partes pequeñas que son para uso y **EXCLUSIVO** del adulto que arme el vehículo. Mantenga alejados a los niños pequeños cuando arme el vehículo.
- **SIEMPRE** quite el material protector y las bolsas de plástico y deshéchelos antes de armar el vehículo.

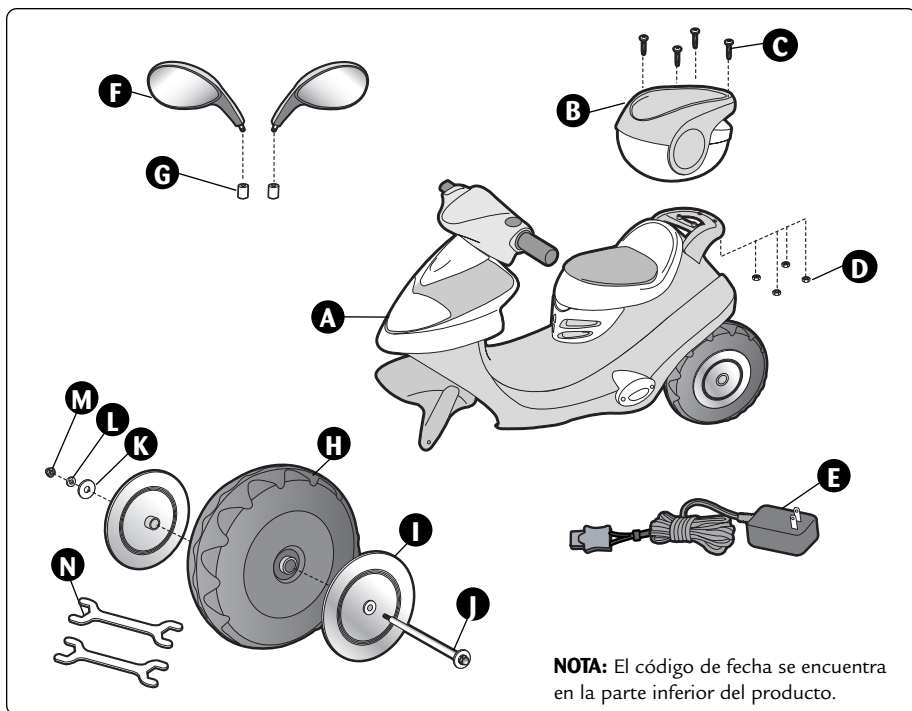
PRECAUCIÓN

- Estacione la motocicleta en el interior o cúbrala con una lona para protegerla del clima húmedo. **NO** deje el vehículo al sol durante largos períodos, pues podrán ocurrir decoloraciones. Guarde el vehículo a la sombra o cúbralo con una lona.
- **NO** conduzca la motocicleta sobre tierra suelta, arena o grava fina, lo cual podría dañar las partes móviles, los motores o el sistema eléctrico, lo que podría invalidar la garantía.
- **NO** lave la motocicleta con manguera. **NO** lave la motocicleta con agua y jabón. **NO** conduzca la motocicleta en clima lluvioso o con nieve. El agua dañará el motor, el sistema eléctrico y la batería.

Servicio y reparaciones

- **NO** devuelva este producto al lugar donde lo compró.
- Disponga e identifique las piezas antes de armar el vehículo. Si faltan piezas, comuníquese con Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154, o visite nuestra página web en www.lkidtraxtoys.com.
- Incluya el número de modelo y la fecha de fabricación que se encuentran bajo la carrocería de la motocicleta, así como una breve descripción de la pieza.
- Si su motocicleta necesita servicio o reparación, llame a Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado.

Lista de piezas



NOTA: El código de fecha se encuentra en la parte inferior del producto.

- A** Carrocería
- B** Compartimiento de transporte
- C** Tornillos (4) -Situados en el compartimiento de transporte
- D** Tuercas (4) -Situados en el compartimiento de transporte
- E** Cargador
- F** Espejos (derecho e izquierdo)
- G** Tuercas del espejo (2) -Situadas en la bolsa
- H** Rueda delantera
- I** Tazas (2)
- J** Eje (con arandelas y tuerca adosada)
- K** Arandelas grandes (1)
- L** Arandelas pequeñas de bloqueo (1) -Suelta en el eje
- M** Tuercas (1)
- N** Llave (2)

Herramientas necesarias:

- Destornillador Phillips
- Destornillador plano (para acceder a la batería)

Cargue la batería antes de armar el vehículo

DEBE CARGAR LA BATERÍA DE 6 VOLTIOS DURANTE 24 HORAS “COMPLETAS” ANTES DE ARMAR EL VEHÍCULO. EL NO CARGAR LA BATERÍA COMO SE INDICA CAUSARÁ DAÑOS PERMANENTES EN LA BATERÍA Y ANULARÁ LA GARANTÍA. DESPUÉS DE CADA USO —O AL MENOS UNA VEZ AL MES—, CARGUE LA BATERÍA POR 16 HORAS “COMPLETAS”. NO DEJE LA BATERÍA EN EL CARGADOR POR MÁS DE 30 HORAS. LEA LAS ADVERTENCIAS SIGUIENTES ANTES DE CARGAR LA BATERÍA.

ADVERTENCIA

• **EVITE INCENDIOS Y DESCARGAS ELÉCTRICAS:**

- Use **SÓLO** la batería y el cargador provisto por el fabricante. Usar una batería incorrecta para el cargador podría provocar un incendio o explosión.
- **NO** use la batería o el cargador para ningún otro producto. Puede ocurrir sobrecalentamiento, incendio o explosión.
- **NUNCA** modifique el sistema del circuito eléctrico. Las modificaciones podrían provocar una descarga eléctrica, incendio o explosión.
- **NO** permita que ningún tipo de líquido entre en contacto con la batería o sus componentes.
- Se crean gases explosivos al cargar la batería. **NO** cargue la batería cerca de fuentes de calor o materiales inflamables. Cargue en un área bien ventilada **EXCLUSIVAMENTE**.
- Cargue la batería en un área seca **EXCLUSIVAMENTE**.
- **NO** abra la batería. La batería contiene ácido de plomo y otros materiales que son tóxicos y corrosivos.
- **NO** abra el cargador. El cableado expuesto y los circuitos dentro de la caja podrían causar una descarga eléctrica.
- **EXCLUSIVAMENTE LOS ADULTOS** pueden manipular o cargar la batería. **NUNCA** permita que un niño manipule o cargue la batería. La batería es pesada y contiene ácido de plomo (electrolito).
- **NO** deje caer la batería. Se pueden causar daños permanentes a la batería o causar lesiones severas.
- Antes de cargar la batería, revise que no exista desgaste o daños en la batería, el cargador, y los conectores. **NO** cargue la batería si las piezas han sufrido daños. Reemplace **SÓLO** con piezas del fabricante.
- **NO** permita que la batería se descargue por completo. Vuelva a cargar la batería después de cada uso o una vez al mes si no se usa con regularidad.
- **NO** cargue la batería si está cabeza abajo.
- **SIEMPRE** asegure la batería con el soporte. La batería puede caerse y lesionar a un niño si el vehículo se voltea.

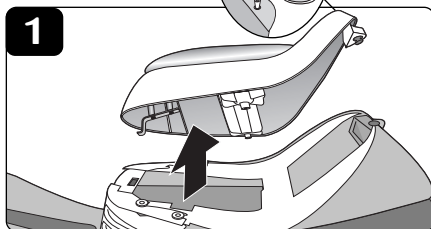
Cargue la batería antes de armar el vehículo

ÚNICAMENTE UN ADULTO PUEDE CARGAR O VOLVER A CARGAR LA BATERÍA.

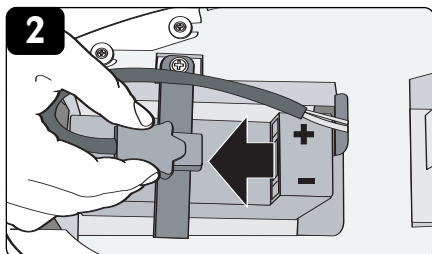
NOTA: No es necesario quitar la batería del vehículo para cargarla. Sin embargo, si el cable del adaptador no llega con seguridad a una toma de corriente de 120 voltios, la batería se puede quitar para cargarla (consulte la página 13).

Conecte el cargador a la batería

- 1 Use un destornillador plano para retirar el tornillo en la parte posterior del asiento. Levante el asiento (**Figura 1**).

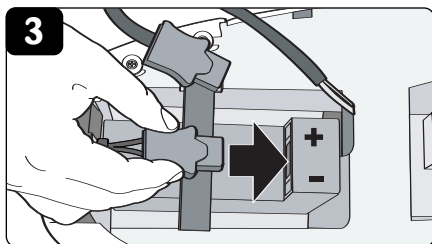


- 2 Desenchufe el conector del motor de la batería (**Figura 2**).

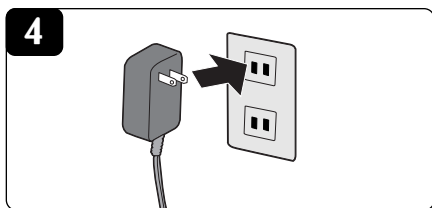


- 3 Enchufe el conector del cargador en la batería (**Figura 3**).

Use SÓLO el cargador de 6 voltios incluido con la motocicleta (Entrada: CA 120 V, 0.25 A, 60 Hz Salida: CC 7.0 V, 1.2 A).

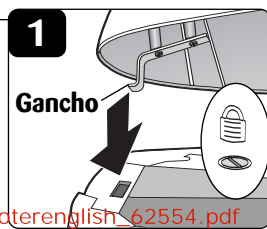


- 4 Enchufe el cargador en un tomacorriente de pared común de 120 voltios. Mientras esté enchufado, la luz del cargador estará en rojo (**Figura 4**). El cargador podría calentarse un poco durante la carga de la batería. Esto es normal y no debe ser motivo de preocupación.



Desconecte el cargador de la batería

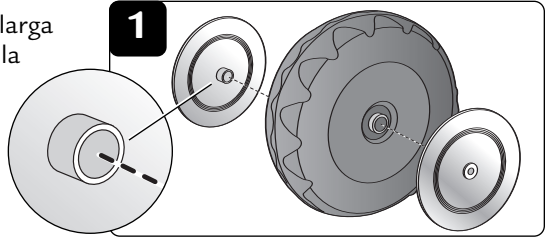
- 1 Desenchufe el cargador del tomacorriente de la pared.
- 2 Desenchufe el conector del cargador de la batería.
- 3 Enchufe el conector del motor en la batería.
- 4 Coloque el asiento sobre la batería. Baje el gancho del asiento hasta el orificio (en el frente del asiento). Trabe el tornillo del asiento (**Figura 1**).



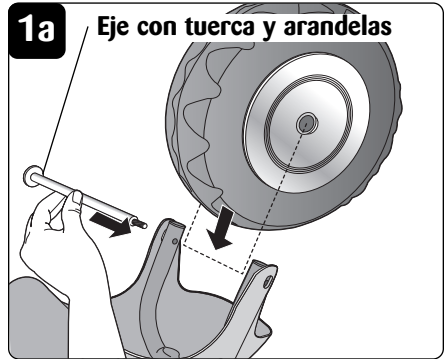
Armado de la motocicleta

Coloque la rueda delantera

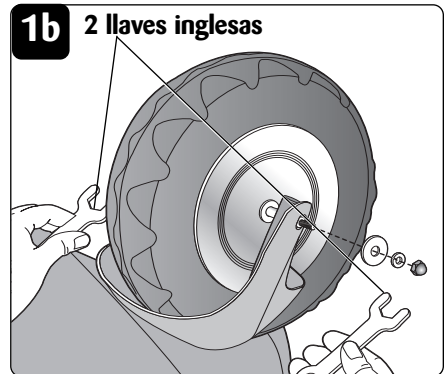
- 1** Tazas: Deslice la espiga más larga de las tazas en cada lado de la rueda (**Figura 1**).



Voltee la motocicleta hacia arriba. Deslice la rueda con las tazas en el montaje de la rueda, y alinee los orificios. Deslice el eje por el montaje y por el centro de la rueda (**Figura 1a**).



Coloque en el eje la arandela más grande, y luego la más pequeña de bloqueo y la tuerca (**Figura 1b**). Ajuste la tuerca usando dos llaves inglesas. **NOTA: Utilice la segunda llave para impedir que el eje gire.**



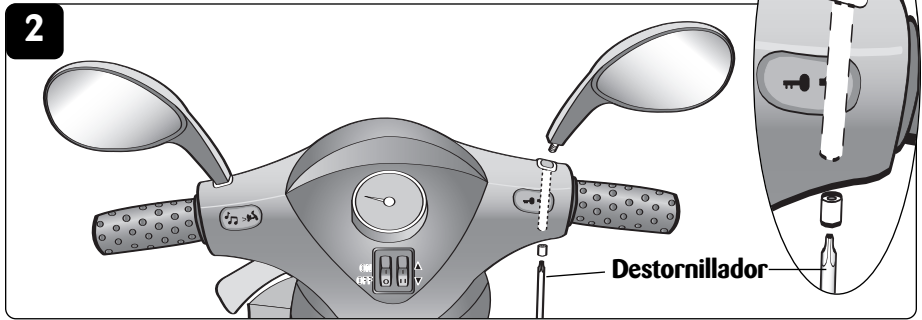
! ADVERTENCIA

- Use **SIEMPRE** dos llaves inglesas paa ajustar la rueda delantera.
- **NO** ajuste las tuercas con los dedos.

Armado de la motocicleta

Coloque los espejos

- 2** Coloque el espejo en la ranura del manubrio. Ubique el orificio en la parte inferior del manubrio (**Figura 2**). Usando un destornillador Phillips pequeño, introduzca la tuerca por el canal y enrósquela en el extremo roscado del espejo. Repita la operación con el otro espejo.

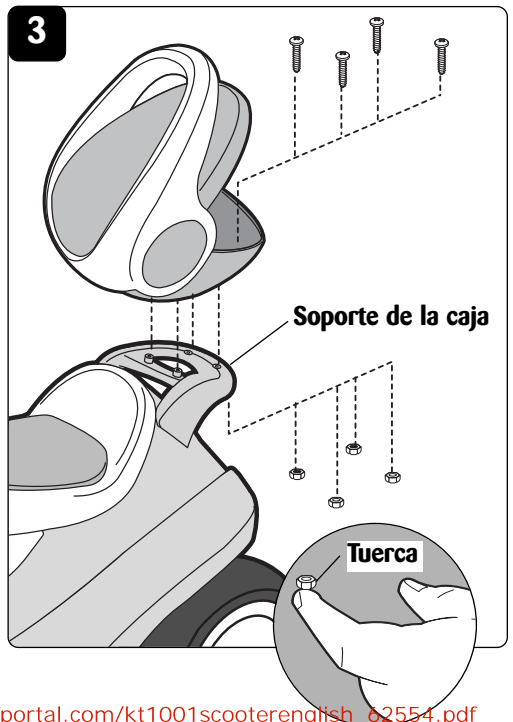


Coloque la caja de transporte

- 3** Abra la caja de transporte y ubique los cuatro tornillos y tuercas en su parte inferior. Separe las tuercas de los tornillos.

Coloque la caja sobre el soporte de la caja, alineando los cuatro orificios (**Figura 3**).

Colóquese una tuerca en la punta del dedo y sujétela contra uno de los orificios en la parte inferior del soporte de la caja. Con un destornillador Phillips, enrosque un tornillo en la tuerca. Repita la operación con los 3 orificios restantes.



ADVERTENCIA

EVITE LESIONES Y MUERTES:

- **NUNCA DEJE A LOS NIÑOS SIN SUPERVISIÓN. SIEMPRE** mantenga al niño a la vista cuando esté en el vehículo. La supervisión directa de un adulto es **OBLIGATORIA**.
- **NUNCA** lo use en caminos, cerca de automóviles o pendientes inclinadas o escaleras, albercas o en otros cuerpos de agua.
- **SIEMPRE** use calzado.
- **DEBEN MANTENERSE LOS PIES SOBRE LOS PEDALES CUANDO EL EQUIPO ESTÉ EN MOVIMIENTO.**
- **SIEMPRE** siéntese en el asiento.
- **NUNCA** permita que haya más de una (1) persona mientras se conduce la motocicleta.

- La motocicleta Groovy Girls es para niños de 3 años de edad en adelante.
- El peso máximo es 50 libras (22.7 kg). **NO** sobrecargue la motocicleta. **NO** remolque nada detrás de la motocicleta. Se pueden causar daños permanentes al motor o a los engranajes, lo que podría invalidar la garantía.

¡Se requiere la supervisión de un adulto!

- Su niño disfrutará de muchas horas felices al usar la motocicleta Motocicleta Groovy Girls. Usted, como adulto responsable, **DEBE** supervisar a su niño cuando use la motocicleta.
- Las habilidades de buen juicio de su niño aún se están desarrollando y podrían sentirse tentados a conducir la motocicleta en áreas que no son seguras o de una manera que no es segura. **SIEMPRE** vigile a dónde va su niño y que pueda conducir el vehículo con seguridad.
- Lea las “Reglas para conducir con seguridad” (página 9) en voz alta a su niño y a sus compañeros de juego, e **INSISTA** en que sigan las reglas.
- Señale a su niño todas las partes del tablero de instrumentos, el pedal y la palanca de velocidades. Use los diagramas en las páginas 10 y 11 donde encontrará las piezas de la motocicleta.
- Muestre a su niño cómo operar la motocicleta con seguridad (páginas 10 y 11).
- Para prevenir que se use la motocicleta sin supervisión, desconecte o quite la batería (consulte la página 13).

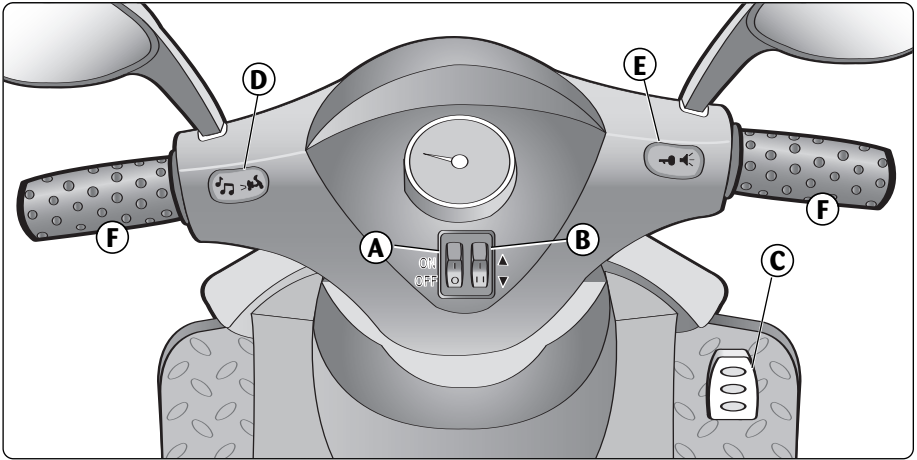
Reglas para conducir con seguridad

LEA ESTAS REGLAS EN VOZ ALTA A SU NIÑO Y A SUS COMPAÑEROS DE JUEGO Y ASEGÚRESE DE QUE LAS ENTIENDEN.

- **SIEMPRE SE DEBE CONDUCIR LA MOTOCICLETA BAJO LA SUPERVISIÓN DE UN ADULTO.**
- **El conductor DEBE tener como mínimo 3 años de edad.**
- **SIEMPRE siéntese en el asiento.**
- **SIEMPRE use calzado.**
- **DEBEN MANTENERSE LOS PIES SOBRE LOS PEDALES CUANDO EL EQUIPO ESTÉ EN MOVIMIENTO.**
- **SÓLO un conductor en la motocicleta.** Si hubiera más niños en los costados, el frente o la parte trasera de la motocicleta en movimiento, podrían caerse, bloquear la visión del conductor o causar que la motocicleta se vuelque, y provocar heridas de gravedad. Asimismo, conducir la motocicleta con más de un conductor podría sobrecargarla y dañar el motor o los engranajes (peso máximo: 50 libras [22.7 kg])
- **NO la conduzca cerca de vehículos motorizados de tamaño normal.** Es PELIGROSO conducir la motocicleta en entradas de automóviles, calles o callejones donde circulen vehículos motorizados de tamaño normal. La motocicleta es pequeña y podría no ser vista por el conductor de un automóvil de tamaño normal.
- **¡CONDUZCA SOBRE TERRENO PLANO EXCLUSIVAMENTE!** La motocicleta funcionará mejor sobre concreto u otras superficies firmes.
- **¡NUNCA conduzca cerca del agua! ¡NO la dirija hacia albercas, arroyos o estanques!** Alguien podría ahogarse.
- **NO conduzca hacia ABAJO en pendientes muy inclinadas.** La motocicleta podría ir demasiado aprisa, lo que causaría una volcadura o deslizamiento.
- **NO conduzca hacia ARRIBA en pendientes muy inclinadas.** El motor podría detenerse y la motocicleta podría rodar hacia atrás e ir demasiado aprisa, lo que causaría una volcadura.
- **NO conduzca cerca de caídas como escalones o plataformas.** La motocicleta podría volcarse.
- **Mantenga las manos, el cabello y la ropa alejados de las partes móviles, como las ruedas o el motor.** Pueden ocurrir lesiones severas.
- **NO conduzca cerca de vapores inflamables, como gasolina, adelgazante de pintura o cera líquida que normalmente se almacenan en el garaje.** El interruptor eléctrico de la motocicleta creará una chispa al encenderlo por primera vez o al apagarlo, y podría causar una explosión o incendio. Mantenga los productos inflamables firmemente cerrados y almacénelos lejos de la motocicleta.
- **NO conduzca la motocicleta en clima lluvioso o con nieve.** El agua dañará el motor, el sistema eléctrico y la batería. La tracción deficiente podría causar que la motocicleta se deslice o que las ruedas derrapen, lo que podría interrumpir la alimentación eléctrica (consulte la información acerca del fusible térmico en la sección Mantenimiento de la Batería, página 12).
- **NO conduzca la motocicleta sobre tierra suelta, lodo, arena o grava fina, lo cual podría dañar las partes móviles, los motores o el sistema eléctrico.** La tracción deficiente podría causar que la motocicleta se deslice o que las ruedas derrapen, lo que podría interrumpir la alimentación eléctrica (consulte la información acerca del fusible térmico en la sección Mantenimiento de la Batería, página 12).

Familiarícese con la motocicleta antes de conducirla

Tablero de instrumentos



- A Interruptor de encendido** – Coloque el interruptor en la posición ON (encendido). Este interruptor debe estar encendido para que la motocicleta, las luces delanteras y los sonidos funcionen.
- B Interruptor de avance/retroceso** – Empuje el interruptor hacia delante para avanzar, o hacia atrás para retroceder.
- C Acelerador** – El acelerador controla el movimiento de avance y retroceso.
Para detenerse – Suelte el acelerador y la motocicleta se detendrá.
NOTA: Al soltar el acelerador, la motocicleta disminuirá la velocidad gradualmente hasta detenerse por completo.
- D Música y motor** – Para oír música y encender la luz direccional izquierda, pulse la parte izquierda del botón. Para oír el motor y encender la luz direccional derecha, pulse la parte derecha del botón. Estas funciones se desactivan cuando se deja de pulsar el botón.
- E Encendido y botón de bocina** – Para oír el encendido, pulse la parte izquierda del botón. Para “tocar la bocina”, pulse la parte derecha del botón; la luz delantera se encenderá. Estas funciones se desactivan cuando se deja de pulsar el botón.
- F Dirección** – Gire la motocicleta a la izquierda o a la derecha girando el manubrio. Conduzca utilizando ambas manos.

Cómo conducir la motocicleta

Avance

- 1 Coloque el interruptor de encendido en ON (encendido). **(A)**
- 2 Asegúrese de que el botón derecho esté en posición de avance. **(B)**
- 3 Apriete el acelerador, y la motocicleta avanzará a 2.5 mph. **(C)**
- 4 Suelte el acelerador y la motocicleta se detendrá. **NOTA:** Cuando se suelta el acelerador, la motocicleta disminuirá la velocidad gradualmente hasta detenerse por completo.

Retrosceso

¡IMPORTANTE! La motocicleta DEBE detenerse por completo antes de pasar a marcha atrás. De lo contrario, SE PRODUCIRÁN daños en los engranajes y el motor.

- 1 Suelte el acelerador para detener la motocicleta.
- 2 Pulse el botón derecho para dar marcha atrás.
- 3 Apriete el acelerador y la motocicleta retrocederá a 2.5 mph.
- 4 Suelte el acelerador y la motocicleta se detendrá.
NOTA: Cuando se suelta el acelerador, la motocicleta disminuirá la velocidad gradualmente hasta detenerse por completo.

NOTA: Siempre apague la motocicleta al subirse o bajarse de la misma.

Reemplazo de la bombilla de la luz delantera

NOTA: Para pedir una bombilla para la luz delantera, llame al (877) 741-6154.

- 1 Ubique los dos tornillos que sujetan la cubierta de la luz delantera. Con un destornillador Phillips, desenrosque los tornillos y retire la cubierta.
- 2 Empuje ligeramente hacia abajo la bombilla vieja y retírela.
- 3 Coloque una bombilla nueva.
- 4 Vuelva a colocar la cubierta y sujétela con los dos tornillos.

Mantenimiento de la batería

IMPORTANTE: LEA Y COMPRENDA LAS ADVERTENCIAS ACERCA DE LA BATERÍA DE 6 VOLTIOS EN LA PÁGINA 4.

- **ADULTOS EXCLUSIVAMENTE:** Después de cada uso —o al menos una vez al mes—, cargue la batería por 16 horas “completas”. NO deje la batería en el cargador por más de 30 horas. Consulte las páginas 4-5 donde encontrará información acerca de cómo volver a cargar la batería:
- Sonará una señal de batería baja cuando la batería no tenga suficiente energía. Un “pitido” interrumpirá el sonido de “motor en funcionamiento” hasta que la batería se vuelva a cargar. Consulte las páginas 4-5 donde encontrará instrucciones para volver a cargar la batería.
- La batería de 6 voltios eventualmente perderá la habilidad de conservar la carga. Dependiendo de la cantidad de uso y de diversas condiciones, la batería debería operar durante uno a tres años.
- **NO** deje la batería en la motocicleta sin usar durante largos períodos. La batería podría descargarse por completo, lo cual causaría daños permanentes. Desconecte el conector de la batería del conector del motor.
- **ADULTOS EXCLUSIVAMENTE: Manipule la batería con cuidado.** NO deje caer la batería. Se pueden causar daños permanentes a la batería.
- Si se quita la batería de la motocicleta y se almacena, NO la almacene en lugares con temperaturas superiores a 24 °C (75 °F) o inferiores a -24 °C (-10 °F).
- Es mejor dejar las baterías en el compartimiento de las baterías del vehículo durante períodos prolongados de almacenamiento. Si no puede hacerlo o si tiene varias baterías, guárdelas sobre una superficie de madera para evitar fugas sobre pisos de cemento. Antes de guardarlas, limpie siempre las baterías con un paño seco. Aunque mantenga las baterías guardadas, las deberá cargar una vez al mes (durante 16 horas) durante períodos prolongados de almacenamiento para asegurar la vida útil de las mismas.
- **Si la batería tiene fugas o se descarga por completo, ya no podrá usarse.** Quite la batería de acuerdo con las instrucciones en la página 13 y colóquela en una bolsa de plástico. Consulte la página 14 donde encontrará instrucciones acerca de cómo desechar la batería. Reemplace la batería con una batería de 6 voltios **EXCLUSIVAMENTE**. Consulte la página 17 para pedir piezas adicionales.
- Si la batería tiene fugas, **NO** permita que el ácido de la batería entre en contacto con la piel o los ojos. Si esto ocurre, llame a su médico de inmediato. Enjuague con agua fría durante 15 minutos.
- Si la batería tiene fugas, **NO** ingiera el ácido. Si esto ocurre, llame a su médico de inmediato. Administre agua, leche de magnesia o clara de huevo. **NO** induzca el vómito.
- La batería de 6 voltios incluye un fusible térmico con un fusible de restablecimiento en el conector del motor que automáticamente se activará y cortará la alimentación eléctrica a la motocicleta si el motor, el sistema eléctrico o la batería se sobrecargan. El fusible se restablecerá y la alimentación eléctrica se recuperará después de aproximadamente 15 segundos. Para evitar pérdida de alimentación eléctrica, siga estas instrucciones:
 - **NO** sobrecargue la motocicleta. Peso máximo permitido: 130 libras (59 kg).
 - **NO** remolque nada detrás de la motocicleta.
 - **NO** conduzca cuesta arriba en pendientes muy inclinadas.
 - **NO** conduzca contra objetos fijos que puedan causar que las ruedas derrapen y el motor se sobrecaliente.
 - **NO** conduzca en clima muy caliente; los componentes se podrían sobrecalentar.
 - **NO** permita que el agua u otros líquidos entren en contacto con la batería u otros componentes eléctricos.
 - **NO** altere el sistema eléctrico. Hacerlo podría crear un cortocircuito, lo cual causaría que el fusible se activara.

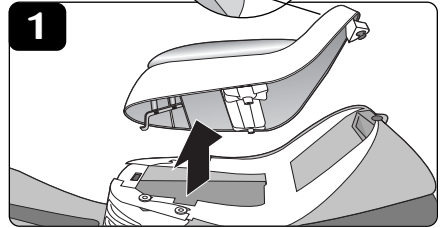
Si el fusible térmico se activa repetidamente durante el uso normal, la motocicleta podría necesitar reparaciones. Llame a Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado.

Cómo retirar la batería

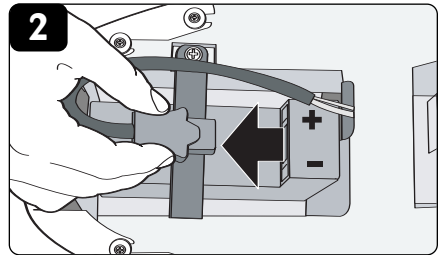
Tal vez deba retirar la batería para recargarla, guardarla o reemplazarla.
SÓLO UN ADULTO PUEDE RETIRAR LA BATERÍA.

- 1 Use un destornillador plano para retirar los dos tornillos en la parte posterior del asiento.

Levante el asiento.

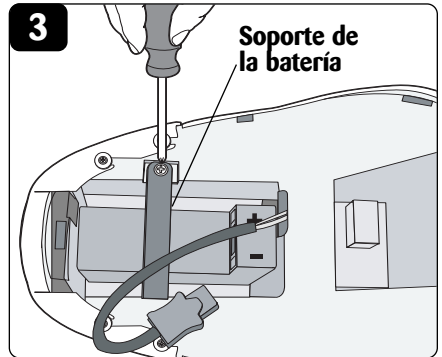


- 2 Desenchufe el conector del motor de la batería.



- 3 Con un destornillador Phillips, retire el tornillo del soporte de la batería. Retire y aparte el soporte y el tornillo. Levante la batería del compartimiento.

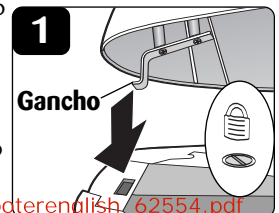
**SÓLO UN ADULTO PUEDE
MANIPULAR LA BATERÍA. NO
deje caer la batería ya que ello
podría causar daños permanentes.**



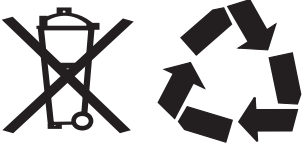
Mantenimiento de la batería

SÓLO UN ADULTO PUEDE MANIPULAR LA BATERÍA.

- 1 Baje la batería del compartimiento. Vuelva a colocar el soporte en la batería. Introduzca el tornillo en el soporte y gírelo en el sentido de las agujas del reloj. ¡No apriete demasiado!
- 2 Desenchufe el conector del cargador de la batería.
- 3 Enchufe el conector del motor en la batería.
- 4 Coloque el asiento sobre la batería. Baje el gancho del asiento hasta el orificio (en el frente del asiento). Trabe el tornillo del



Cómo desechar la batería



- La batería de 6 voltios eventualmente perderá la habilidad de conservar la carga. Dependiendo de la cantidad de uso y de diversas condiciones, la batería debería funcionar durante uno a tres años. Si la batería no se puede volver a cargar, debe obtener una batería nueva de 6 voltios.

- La batería de 6 voltios contiene ácido de plomo (electrolito) y se debe desechar de forma apropiada y legal.
- ¡NO deseche la batería con la basura normal de su hogar! Es ilegal en la mayoría de las áreas incinerar baterías de ácido de plomo o eliminarlas en basureros municipales.
- Si debe desechar una batería agotada, llévala a un centro autorizado federal o estatal de reciclado de baterías de ácido de plomo, como un centro de servicio autorizado o su distribuidor local de baterías de automóvil. Llame a Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado. Su servicio local de recolección de desperdicios le podría ofrecer información adicional acerca de la eliminación de baterías de ácido de plomo en su área. En los estados de Florida y Minnesota, es ilegal eliminar baterías de plomo en el sistema municipal de desperdicios.

Mantenimiento de su motocicleta

- Compruebe periódicamente que los tornillos del asiento y las tuercas de las ruedas estén apretados. Asegúrese de que el soporte de la batería esté asegurado en su posición y que las piezas de plástico no estén agrietadas o rotas.
- Ocasionalmente use aceite ligero para lubricar las piezas móviles como ruedas y acoplamientos de la dirección.
- Estacione la motocicleta en el interior o cúbrala con una lona para protegerla del clima húmedo.
- Mantenga la motocicleta alejada de fuentes de calor, como estufas y calentadores. Las piezas de plástico se podrían derretir.
- **ADULTOS EXCLUSIVAMENTE:** Vuelva a cargar la batería después de cada uso. Vuelva a cargar la batería por lo menos una vez al mes cuando la motocicleta no esté en uso. Consulte las páginas 4-5 donde encontrará instrucciones acerca de cómo volver a cargar la batería.
- **NO** wash the Scooter with a hose. **NO** lave la motocicleta con agua y jabón. **NO** conduzca la motocicleta en clima lluvioso o con nieve. El agua dañará el motor, el sistema eléctrico y la batería.
- Limpie la motocicleta con un paño suave y seco. Para restaurar el brillo de las piezas de plástico, use líquido sin cera para pulir muebles. **NO** use cera para automóvil. **NO** use limpiadores abrasivos.
- **NO** conduzca la motocicleta sobre tierra suelta, arena o grava fina, lo cual podría dañar las partes móviles, los motores o el sistema eléctrico.
- Kid Trax recomienda que lleve periódicamente su motocicleta a un centro de servicio autorizado para mantenimiento y servicio. Call Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado.

Guía para solucionar problemas

¿Tiene problemas con la motocicleta? Lea esta guía para solucionar problemas comunes. Si los problemas continúan, llame a Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado.

PROBLEMA: La motocicleta no funciona.

1 CAUSA POSIBLE: La batería puede tener poca carga.

- Después de cada uso, o al menos una vez al mes, cargue la batería por 16 horas “completas”. NO deje la batería en el cargador por más de 30 horas. Consulte las páginas 4-5 para ver las advertencias e instrucciones de recarga.

2 CAUSA POSIBLE: El fusible térmico se ha activado.

- La batería de 6 voltios incluye un fusible térmico con un fusible de restablecimiento en el conector del motor que automáticamente se activará y cortará la alimentación eléctrica a la motocicleta si el motor, el sistema eléctrico o la batería se sobrecargan. El fusible se restablecerá y la alimentación eléctrica se recuperará después de aproximadamente 15 segundos. Consulte la página 14 para ver recomendaciones sobre cómo evitar la activación del fusible térmico.

3 CAUSA POSIBLE: Los conectores o cables del motor están sueltos.

- Asegúrese de que el conector del motor esté bien enchufado en la batería. Si encuentra cables flojos alrededor del motor, llame a Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado.

4 CAUSA POSIBLE: La batería está “muerta”.

- ¿Ha prestado el debido mantenimiento a la batería, según las instrucciones? ¿La batería es vieja? Es probable que deba reemplazarla. Consulte las instrucciones sobre Mantenimiento de la Batería en la página 14.

5 CAUSA POSIBLE: El sistema eléctrico está dañado.

- Es posible que el agua haya corroído el sistema, o que el interruptor se haya trabado debido al contacto con tierra suelta, grava o arena. Llame a Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado.

6 CAUSA POSIBLE: El motor está dañado.

- La motocicleta necesita reparación profesional. Llame a Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado.

PROBLEMA: La batería de 6 voltios no puede recargarse.

1 CAUSA POSIBLE: El conector del motor o del adaptador está suelto.

- Asegúrese de que el conector del motor y del adaptador esté bien enchufado en la batería.

2 CAUSA POSIBLE: El cargador no está enchufado.

- Asegúrese de que el cargador esté enchufado al tomacorriente de pared y que

Guía para solucionar problemas

PROBLEMA: La motocicleta no funciona durante mucho tiempo.

1 CAUSA POSIBLE: La batería podría tener poca carga.

- Tal vez no haya cargado la batería el tiempo suficiente. Después de cada uso, o al menos una vez al mes, cargue la batería por 16 horas “completas”. No deje la batería en el cargador por más de 30 horas. Consulte las páginas 4-5 para ver las advertencias e instrucciones de recarga.

2 CAUSA POSIBLE: La batería es vieja.

- La batería de 6 voltios eventualmente perderá la habilidad de conservar la carga. Dependiendo de la cantidad de uso y de diversas condiciones, la batería debería funcionar durante uno a tres años. Reemplácela con una batería nueva de 6 voltios. Consulte la página 17 para pedir piezas adicionales.

PROBLEMA: La batería “zumba” o “gorgotea” al cargarla.

- 1 Esto es normal y no debe ser motivo de preocupación. De igual forma, puede no hacer ruido alguno al cargarla, lo cual también es normal.

PROBLEMA: El cargador se calienta un poco al recargar la batería.

- 1 Esto es normal y no debe ser motivo de preocupación.

PROBLEMA: La motocicleta funciona lentamente o emite un pitido.

1 CAUSA POSIBLE: La batería necesita recarga.

- Después de cada uso, o al menos una vez al mes, cargue la batería por 16 horas “completas”. No deje la batería en el cargador por más de 30 horas. Cuando la batería tenga poca carga, sonará la señal de carga baja. Consulte las páginas 4-5 para ver las advertencias e instrucciones de recarga.

2 CAUSA POSIBLE: La batería es vieja.

- La batería de 6 voltios eventualmente perderá la habilidad de conservar la carga. Dependiendo de la cantidad de uso y de diversas condiciones, la batería debería funcionar durante uno a tres años. Reemplácela con una batería nueva de 6 voltios. Consulte la página 17 para pedir piezas adicionales.

3 CAUSA POSIBLE: La motocicleta está sobrecargada.

- Peso máximo: 50 libras (22.7 kg). **NO** sobrecargue la motocicleta. **NO** remolque nada detrás de la motocicleta. **SÓLO** una persona a la vez.

4 CAUSA POSIBLE: Conducción en condiciones extremas.

- Conduzca sobre terreno plano exclusivamente. La motocicleta funcionará mejor sobre concreto u otras superficies firmes. **NO** conduzca hacia arriba o hacia abajo en pendientes muy inclinadas, ni sobre lodo, tierra suelta o grava.

PROBLEMA: Dificultad para engranar hacia adelante o atrás.

1 CAUSA POSIBLE: Se intenta cambiar el engranaje con la motocicleta en movimiento.

- La motocicleta debe detenerse por completo antes de pasar a marcha atrás y a velocidad lenta o rápida. De lo contrario, **SE PRODUCIRÁN** daños en los engranajes y el motor.

Guía para solucionar problemas

PROBLEMA: El motor o la caja de engranajes emiten chirridos o ruidos.

1 CAUSA POSIBLE: Los engranajes están dañados o rotos.

- La motocicleta necesita reparación profesional. Llame a Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado.

PROBLEMA: Es necesario empujar la motocicleta para que avance.

1 CAUSA POSIBLE: Contacto deficiente de los cables o conectores.

- Asegúrese de que el conector del motor esté bien enchufado en la batería. Verifique si hay cables sueltos alrededor del motor y vuelva a conectarlos si fuera necesario.

2 CAUSA POSIBLE: “Punto muerto” en el motor.

- Un “punto muerto” significa que no llega alimentación eléctrica a la conexión del terminal. La motocicleta necesita reparación profesional. Llame a Pacific Cycle, Inc. Consumer Relations al (877) 741-6154 donde le informarán acerca del centro de servicio autorizado.

Piezas reemplazables

- Asiento
- Compartimiento de transporte
- Batería de 6 voltios
- Adaptador eléctrico (cargador)
- Bombilla de luz delantera
- Espejos
- Rueda delantera y eje

Para pedir piezas, llame al (877) 741-6154. Tenga a mano el número de modelo y la fecha de fabricación, situados debajo de la carrocería de la motocicleta, y una breve descripción de la pieza.

Información de FCC

Este dispositivo cumple con lo establecido en la Parte 15 de las Reglamentaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluso aquéllas que puedan provocar un funcionamiento inadecuado.

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglamentaciones de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se ha instalado y utilizado conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en la recepción de señales de radio y televisión. Sin embargo, no existe garantía alguna de que no se producirán interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa alguna interferencia en la recepción de las señales de radio y televisión, se ruega al usuario que trate de corregirla tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o traslade la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio y televisión con experiencia.

Garantía limitada de un año

Garantía limitada de seis meses para la batería

Pacific Cycle, Inc. (PC) garantiza este producto al comprador minorista original como sigue:

El vehículo (excepto por la batería de 6 voltios) está garantizado contra defectos en los materiales o la mano de obra durante un año a partir de la fecha original de compra. La batería de 6 voltios está garantizada contra defectos en los materiales o la mano de obra durante seis meses a partir de la fecha original de compra. **Se requiere el comprobante original de compra para validar la garantía.** PC proporcionará, a su criterio, piezas de repuesto o reemplazará el producto. PC se reserva el derecho de hacer sustituciones si la pieza o el modelo se han descontinuado.

Para presentar una reclamación bajo esta garantía, puede comunicarse con nosotros en customerservice@kidtraxtoys.com; escribir a Kid Trax, Consumer Relations Department, Kid Trax Toys, PO Box 344 Olney, IL 62450, o llamar al 1-877-741-6154 de 8am to 5pm Monday thru Friday CST. **Se requiere comprobante de compra y los gastos de embarque son responsabilidad del consumidor.**

Limitaciones de la garantía:

Esta garantía no incluye daños originados por accidente, uso indebido, abuso, negligencia u otras causas que no sean por defectos en el material o la mano de obra, ni cubre daños originados por darle servicio a través de otros que no sean los centros de servicio autorizado PC. Sólo para uso personal. Para uso no comercial.

Limitación de daños:

Las garantías y recursos según se han establecido son exclusivas y reemplazan cualquier otra garantía, escrita, verbal, expresa o implícita. Bajo ninguna circunstancia PC o el distribuidor que vende este producto será responsable legalmente hacia usted de ningún daño, incluidos daños incidentales o consecuenciales que surjan del uso o de la incapacidad de usar este producto. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales, por lo que es posible que las limitaciones precedentes no sean aplicables en su caso.

Limitación de las garantías y otros términos de la garantía y derechos de la ley estatal:

Toda garantía implícita, incluidas las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular, se limitará a la duración y a los términos de la garantía expresa por escrito. Algunos estados no permiten limitaciones respecto a la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que las limitaciones anteriores no sean aplicables en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y además podría tener otros derechos, que varían de estado a estado. Ni PC ni el distribuidor que vende este producto autorizan a ninguna persona a crear ninguna otra garantía, obligación o responsabilidad legal en conexión con este producto.