



Ⓢ Product features may vary from the picture above.
Ⓢ Las características del producto pueden variar de la imagen de arriba.
Ⓢ Les caractéristiques du produit peuvent varier par rapport à l'illustration ci-dessus.

Ⓢ **Owner's Manual with Assembly Instructions**

Please read this manual and save it with your original sales receipt. For Model N3964.

Tools needed for assembly: Phillips Screwdriver, Slotted Screwdriver and Adjustable Wrench (all not included). Use only with a Power Wheels® Type H, 6 Volt Rechargeable Battery with Built-in Thermal Fuse and a Power Wheels® Type H 6 Volt Charger (both included).

Ⓢ **Manual del usuario con instrucciones de montaje**

Leer este manual y guardarlo con el comprobante de venta original. Para el modelo N3964.

Herramientas necesarias para el montaje: destornillador de estrella, destornillador de cabeza plana y llave inglesa (no incluidas). Usar solo con una batería recargable Power Wheels® de 6V tipo H con fusible térmico integrado y un cargador Power Wheels® de 6V tipo H (ambos incluidos). LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

Ⓢ **Guide de l'utilisateur, incluant les instructions pour l'assemblage**

Lire le présent guide et le garder avec le reçu de caisse original. Pour le modèle N3964.

Outils requis pour l'assemblage : tournevis cruciforme, tournevis à pointe plate et clé à molette (aucun de ces outils n'est fourni). Utiliser seulement avec une batterie rechargeable Power Wheels® de 6 V de type H munie d'un fusible thermique intégré, et avec un chargeur Power Wheels® de 6 V de type H (fournis tous les deux).

- Your new vehicle requires adult assembly. Please set aside at least 45 minutes for assembly.
- You must charge your battery for 18 - 30 hours **before you use your vehicle for the first time**. We recommend that you start charging your battery before beginning assembly. Please see Battery Charging beginning on page 8 for detailed instructions.
- Read this manual carefully for important safety information and operating instructions before using your vehicle. Keep this manual for future reference as it contains important information.
- This vehicle is designed for use on: grass, asphalt, and other hard surfaces; on generally level terrain; and by children 1½ - 4 years of age.
- Use this vehicle **ONLY** outdoors. Most interior flooring can be damaged by riding this vehicle indoors. Fisher-Price® will not be responsible for damage to the floor if the vehicle is used indoors.
- To prevent damaging the motors and gears, teach your child to stop the vehicle before switching direction. Do not tow anything behind the vehicle or overload it. Do not exceed the maximum weight capacity of 23 kg (50 lbs).
- If you have any questions about your Power Wheels® vehicle, please contact Power Wheels® Consumer Relations:

In Canada, Mattel Canada Inc., 6155 Freemont Blvd., Mississauga, Ontario L5R 3W2; **1-800-348-0751**.

In Great Britain, please telephone 01628 500303.

In México and Puerto Rico: Importado y distribuido por Mattel de México, S.A. de C.V., Insurgentes Sur #3579, Torre 3, Oficina 601, Col. Tlalpan, Delegación Tlalpan, C.P. 14020, México, D.F. R. F.C. MME-920701-NB3, 59-05-51-00 Ext. 5206 or 01-800-463-59-89 or call 1-800-348-0751 in the U.S.A.

In Australia, please call 1300 135 312, or write to: Mattel Australia Pty. Limited, 658 Church Street, Locked Bag #870, Richmond, Victoria 3121.

- Este vehículo requiere montaje por un adulto. El montaje se demora aproximadamente 45 minutos.
- Es necesario cargar la batería por 18 a 30 horas **antes de usar el vehículo por primera vez**. Se recomienda empezar a cargar la batería antes de empezar el montaje. Consultar Cargar la batería a partir de la página 8 para obtener instrucciones detalladas.
- Leer este manual detenidamente para información importante de seguridad e información de operación previo al uso del vehículo. Guardar estas instrucciones para futura referencia ya que contienen información de importancia acerca de este producto.
- Este vehículo está diseñado para usarse sobre césped, asfalto y otras superficies duras y en terreno nivelado por niños de 1½ a 4 años de edad.
- Usar este vehículo **SÓLO** al aire libre. La mayoría de pisos interiores se puede dañar si se usa el vehículo bajo techo. Fisher-Price® no se hace responsable de daños a pisos si el vehículo se usa bajo techo.
- Para evitar daños a los motores y cambios, hacer alto antes de cambiar de dirección. No remolcar nada con el vehículo ni sobrecargarlo. No sobrepasar el peso máximo de 23 kg.
- Si tiene alguna pregunta sobre su vehículo Power Wheels®, póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®:

En México y Puerto Rico, escriba a: Mattel de México, S.A. de C.V., Insurgentes Sur #3579, Torre 3, Oficina 601, Col. Tlalpan, Delegación Tlalpan, C.P. 14020, México, D.F. R. F.C. MME-920701-NB3, 59-05-51-00 Ext. 5206 ó 01-800-463-59-89 o llame al 1-800-348-0751 en los E.U.A.

- Ce véhicule doit être assemblé par un adulte. L'assemblage devrait prendre au moins 45 minutes.
- La batterie neuve doit être chargée pendant 18 à 30 heures **avant d'utiliser le véhicule pour la première fois**. Il est recommandé de commencer à charger la batterie avant d'assembler le véhicule. Pour des instructions détaillées, se référer à la section « Charge de la batterie » à la page 8.
- Lire attentivement le présent guide pour obtenir des renseignements importants sur la sécurité ainsi que des instructions concernant l'utilisation du véhicule. Conserver ce guide car il contient des renseignements importants.
- Ce véhicule est conçu pour les enfants âgés de 18 à 48 mois et doit être utilisé sur du gazon, de l'asphalte ou d'autres surfaces dures et planes.
- Utiliser ce véhicule à l'extérieur **SEULEMENT**. Ce véhicule pourrait endommager la plupart des revêtements de plancher. Fisher-Price® ne peut être tenue responsable des dommages causés aux planchers si le véhicule a été utilisé à l'intérieur.
- Pour éviter d'endommager le moteur et les engrenages, arrêter le véhicule avant de changer de direction. Ne pas surcharger le véhicule ou l'utiliser pour remorquer des objets. Ne pas dépasser la charge maximale de 23 kg.

Au Canada, écrire à : Mattel Canada Inc., 6155 Freemont Blvd., Mississauga (Ontario) L5R 3W2. Mentionner son nom, son adresse et un numéro de téléphone où l'on peut être joint durant la journée, ou téléphoner au **1-800-348-0751**.

ENG **ELECTRICAL HAZARD**
ESP **PELIGRO ELÉCTRICO**
FR **DANGERS LIÉS À L'ÉLECTRICITÉ**



ENG **WARNING** ESP **ADVERTENCIA** FR **AVERTISSEMENT**

- ENG • Battery can fall out and injure a child if vehicle tips over. Always use battery retainer.
- **PREVENT FIRE**
 - Never modify the electrical system. Alterations could cause a fire resulting in serious injury and could also ruin the electrical system.
 - Use of the wrong type battery or charger could cause a fire or explosion resulting in serious injury.
 - Use of Power Wheels® components in products other than Power Wheels® vehicles could cause overheating, fire or explosion.
- The battery must be handled by adults only. The battery is heavy and contains sulfuric acid (electrolyte). Dropping the battery could result in serious injury.
- Never allow children to charge the battery. Battery charging must be done by adults only. A child could be injured by the electricity involved in charging the battery.
- Never lift or carry the battery by the wires or connector. This can damage the battery and possibly cause a fire resulting in serious injury. Lift and carry the battery by the case only.
- Read the safety instructions on the battery.
- Examine the battery, charger and their connectors for excessive wear or damage each time you charge the battery. If damage or excessive wear is detected, do not use the charger or the battery until you have replaced the worn or damaged part.
- **HOT** motors. Handle carefully.
- ESP • La batería se puede caer y lastimar a un niño si el vehículo se voltea. Siempre usar el sujetador de la batería.
- **EVITAR INCENDIOS**
 - Nunca modificar el sistema eléctrico. Las alteraciones pueden causar incendios que, a su vez, pueden resultar en lesiones graves y arruinar el sistema eléctrico.
 - El uso del tipo equivocado de batería o cargador puede causar un incendio o explosión, dando como resultado graves lesiones.
 - El uso de piezas Power Wheels® en productos que no son Power Wheels® puede resultar en sobrecalentamiento, incendio o explosión.
- Se recomienda que sólo un adulto cargue la batería. La batería es pesada y contiene ácido sulfúrico (electrolito). Si se llega a caer la batería podría causar lesiones graves.
- Nunca permitir que un niño cargue la batería. La carga de la batería debe ser realizada por un adulto. Un niño puede salir lesionado por la electricidad involucrada en la carga de la batería.
- Nunca levantar ni cargar la batería de los cables o del conector. Esto puede dañar la batería y causar un posible incendio que puede resultar en graves lesiones. Sólo levantar y cargar la batería del compartimiento.
- Leer las instrucciones de seguridad en la batería.
- Cada vez que se cargue la batería, examinar la batería, cargador y conectores para verificar que no tengan daños ni estén gastados en exceso. Si detecta daños o gasto en exceso, no usar el cargador ni la batería sino hasta que haya reemplazado la pieza dañada.
- Motores **CALIENTES**. Tener precaución.
- FR • La batterie peut tomber et blesser un enfant si le véhicule bascule. Toujours utiliser la barre de retenue de la batterie.
- **PRÉVENIR LES INCENDIES**
 - Ne jamais modifier le système électrique. Les modifications pourraient provoquer un incendie causant des blessures graves, et abîmer le système électrique.
 - L'utilisation du mauvais type de batterie ou de chargeur pourrait provoquer un incendie ou une explosion et causer des blessures graves.
 - L'utilisation de composants Power Wheels® dans des produits d'autres marques pourrait causer une surchauffe, un incendie ou une explosion.
- La batterie doit être manipulée uniquement par un adulte. La batterie est lourde et contient de l'acide sulfurique (électrolyte). Elle peut causer des blessures graves si elle tombe par terre.
- Ne jamais permettre à un enfant de charger la batterie. Elle doit être chargée uniquement par un adulte. L'électricité nécessaire pour charger la batterie pourrait blesser un enfant.
- Ne jamais soulever ni transporter la batterie par un câble ou un connecteur. Cela pourrait endommager la batterie, provoquer un incendie et causer des blessures graves. Soulever et transporter la batterie par le boîtier seulement.
- Lire les mises en garde imprimées sur la batterie.
- Avant de charger la batterie, vérifiez que la batterie, le chargeur et les connecteurs ne sont pas usés ou abîmés. Si des pièces sont usées ou abîmées, les remplacer avant d'utiliser le chargeur ou la batterie.
- Le moteur devient **CHAUD**. Manipuler avec précaution.

ENG RIDING HAZARD
ESP PELIGRO AL CONDUCIR
FR DANGERS LIÉS À LA CONDUITE



ENG WARNING ESP ADVERTENCIA FR AVERTISSEMENT

ENG Prevent Injuries and Deaths

- Direct Adult Supervision Required.
- Never Ride at Night.
- Keep Children Within Safe Riding Areas.
These areas must be:
 - away from swimming pools and other bodies of water to prevent drownings
 - generally level to prevent tipovers
 - away from steps, steep inclines, cars, roads and alleys.
- Riding Rules
Make sure children know and follow these rules for safe driving and riding.
 - Always sit on the seat.
 - Always wear shoes.
 - Only 1 (one) rider at a time.

ESP Evitar lesiones y la muerte

- Se requiere la supervisión directa de un adulto.
- No usar el vehículo en la oscuridad.
- Mantener a los niños en áreas de juego seguras.
Se recomienda que estas áreas estén:
 - lejos de piscinas y otras áreas con agua para evitar accidentes
 - niveladas para evitar que el vehículo se voltee
 - lejos de escalones, pendientes, autos, calles y callejones.
- Reglas para conducir
Cerciorarse de que los niños sepan y sigan estas normas para conducir de manera segura.
 - Siempre sentarse en el asiento.
 - Siempre calzar zapatos.
 - Un solo conductor a la vez.

FR Pour prévenir les blessures et la mort

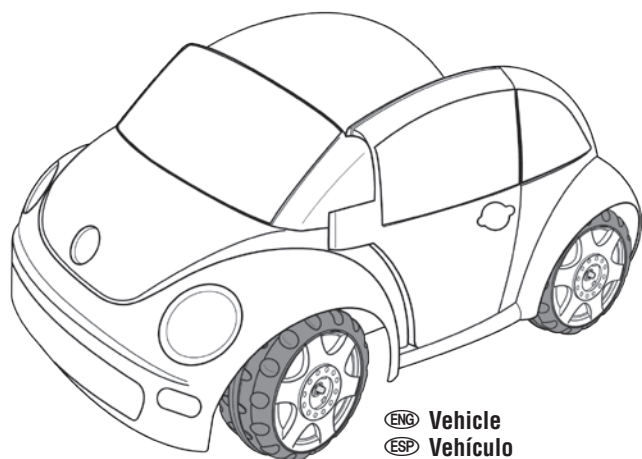
- N'utiliser que sous la surveillance d'un adulte.
- Ne jamais utiliser le produit la nuit.
- Toujours limiter les enfants à des endroits où ils peuvent utiliser le véhicule en toute sécurité.
Ces endroits doivent être :
 - éloignés de piscines et d'autres étendues d'eau pour éviter tout risque de noyade;
 - assez plats pour éviter que le véhicule ne bascule;
 - éloignés des escaliers, des pentes abruptes, des véhicules, des routes et des allées.
- Règles de conduite
S'assurer que l'enfant connaît et suit les règles de conduite suivantes :
 - Toujours être assis sur le siège.
 - Toujours porter des chaussures.
 - Un (1) seul enfant à la fois dans le véhicule.



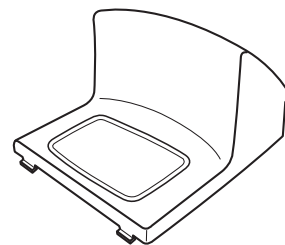
ENG CAUTION ESP PRECAUCIÓN FR MISE EN GARDE

- ENG** • In the unassembled state, this package contains small parts. Adult assembly is required.
 - Use the charger in dry locations only.
- ESP** • Este paquete incluye piezas pequeñas. Requiere montaje por un adulto.
 - Utilizar el cargador en lugares secos únicamente.
- FR** • L'emballage du véhicule non assemblé contient de petits éléments détachables susceptibles d'être avalés.
Doit être assemblé par un adulte.
 - Utiliser le chargeur dans un endroit sec seulement.

- If you experience a problem with this product, or are missing a part, please contact Power Wheels® Consumer Relations, rather than return this product to the store.
 - Please identify all parts before assembly and save all packaging material until assembly is complete to ensure that no parts are discarded.
 - Metal parts have been coated with a lubricant to protect them during shipment. Wipe all metal parts with a paper towel to remove any excess lubricant.
- (ESP)
- Si llega a tener algún problema con este producto, o si falta alguna pieza, póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®, en lugar de regresar el producto a la tienda donde lo adquirió.
 - Identifique todas las piezas antes del montaje y guarde todo el material de embalaje hasta que el montaje esté completo, para asegurar que no se deseche ninguna pieza.
 - Las piezas de metal fueron cubiertas con un lubricante para protegerlas durante el envío. Limpiar todas las piezas de metal con un papel toalla para quitar el exceso de lubricante.
- (FR)
- En cas de problème avec ce véhicule ou s'il manque une pièce, communiquer avec le service à la clientèle de Power Wheels® plutôt que de retourner le véhicule au magasin.
 - Ne pas jeter l'emballage avant d'avoir terminé l'assemblage, pour s'assurer qu'aucune pièce n'est jetée par erreur.
 - Les pièces métalliques sont enduites d'un lubrifiant qui les protège pendant le transport. Les essuyer avec un essuie-tout pour enlever le surplus de lubrifiant.



(ENG) Vehicle
(ESP) Vehículo
(FR) Véhicule



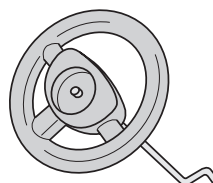
(ENG) Seat
(ESP) Asiento
(FR) Siège



(ENG) 4 Hubcaps
(ESP) 4 Tapones
(FR) 4 Enjoliveurs



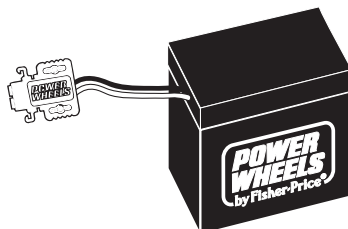
(ENG) Steering Bracket
(ESP) Abrazadera de mando
(FR) Steering Bracket



(ENG) Steering Wheel Assembly
(ESP) Unidad del manubrio
(FR) Volant



(ENG) 6 Volt Type H Charger
(ESP) Cargador tipo H de 6 V
(FR) Chargeur de 6 V de type H



(ENG) 6 Volt Type H Battery
(ESP) Batería tipo H de 6V
(FR) Batterie de 6 V de type H



(ENG) Steering Wheel Cap
(ESP) Tapa del volante
(FR) Garniture du volant

(ENG) Not Shown: Label Sheet
(ESP) Pieza no mostrada: hoja de adhesivos
(FR) Non illustrée : Feuille d'autocollants



- ENG #10 x 1.9 cm (3/4") Trusshead Screw (Large Diameter Head)
- ESP Tornillo de cabeza grande n° 10 x 1,9 cm
- FR Vis à tête bombée n° 10 de 1,9 cm (tête de grand diamètre)



- ENG #6 x 2.5 cm (1") Screw - 2
- ESP Tornillo n° 6 x 2,5 cm - 2
- FR Vis n° 6 de 2,5 cm - 2



- ENG #10 Lock Nut
- ESP Tuerca ciega n° 10
- FR Écrou de sécurité n° 10

- ENG Fasteners Shown Actual Size
- ESP Los sujetadores se muestran a tamaño real
- FR Éléments de fixation de dimensions réelles

ENG For your convenience, we included extra fasteners!

Note: Tighten and loosen the screws with a Phillips screwdriver. Do not over-tighten the screws.

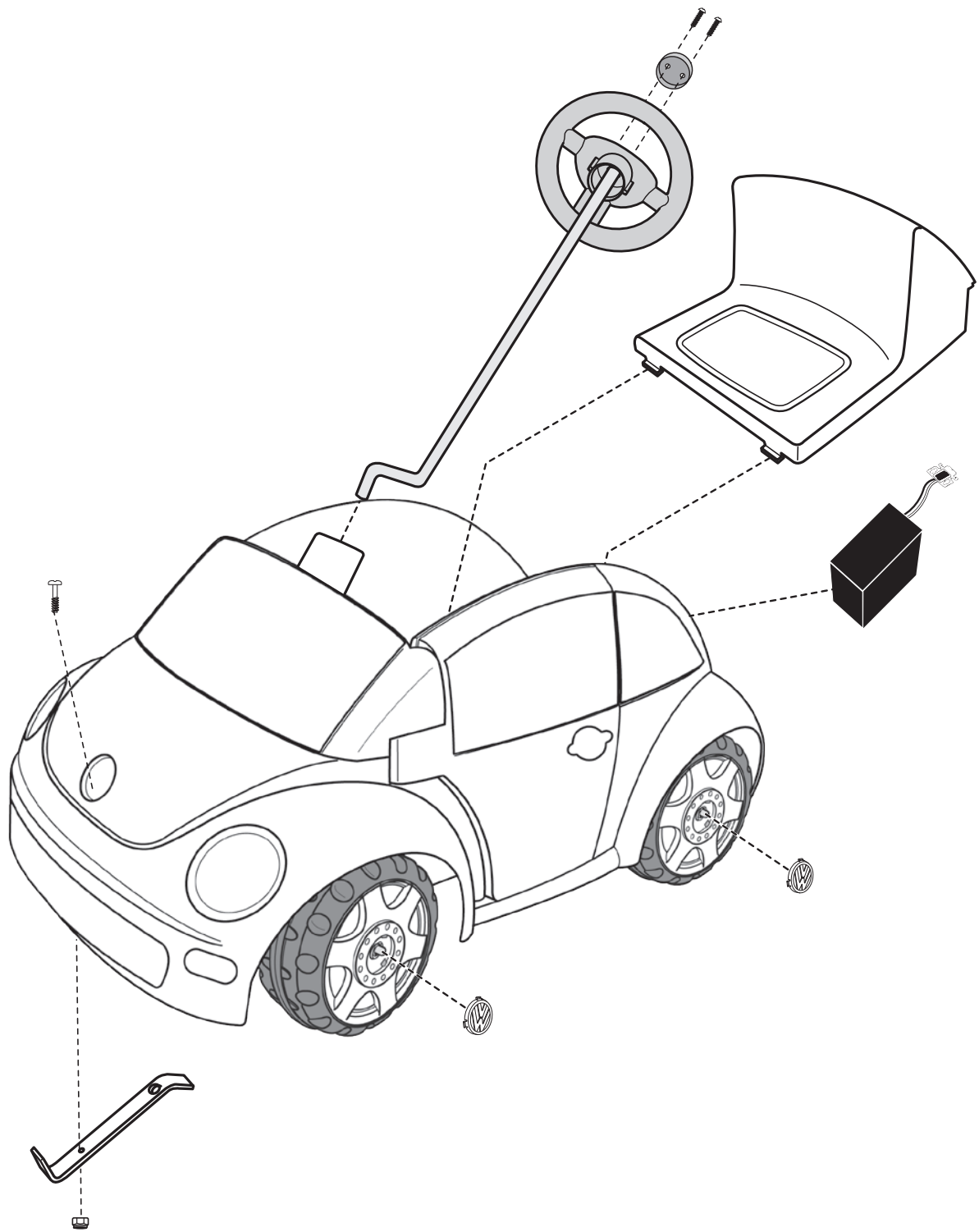
ESP ¡Para su conveniencia, se han incluido sujetadores adicionales!

Nota: Apretar y aflojar los tornillos con un destornillador de estrella. No apretar en exceso.

FR Pour plus de commodité, des éléments de fixation supplémentaires sont fournis.

Remarque : Serrer et desserrer toutes les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme. Ne pas trop serrer les vis.

ENG **Note:** Some parts shown are assembled on both sides of the vehicle. This illustration shows assembly on left side only.
ESP **Nota:** Algunas de las piezas se montan en ambos lados del vehículo. Esta ilustración solo muestra el montaje en el lado izquierdo.
FR **Remarque :** Certaines pièces devront être assemblées de chaque côté du véhicule. Cette illustration montre l'assemblage du côté gauche seulement.



ENG **ELECTRICAL HAZARD**

ESP **PELIGRO ELÉCTRICO**

FR **DANGERS LIÉS À L'ÉLECTRICITÉ**



ENG **WARNING** ESP **ADVERTENCIA** FR **AVERTISSEMENT**

- ENG • Battery can fall out and injure a child if vehicle tips over. Always use battery retainer.
- ENG • **PREVENT FIRE**
 - Never modify the electrical system. Alterations could cause a fire resulting in serious injury and could also ruin the electrical system.
 - Use of the wrong type battery or charger could cause a fire or explosion resulting in serious injury.
 - Use of Power Wheels® components in products other than Power Wheels® vehicles could cause overheating, fire or explosion.
- ENG • The battery must be handled by adults only. The battery is heavy and contains sulfuric acid (electrolyte). Dropping the battery could result in serious injury.
- ENG • Never allow children to charge the battery. Battery charging must be done by adults only. A child could be injured by the electricity involved in charging the battery.
- ENG • Never lift or carry the battery by the wires or connector. This can damage the battery and possibly cause a fire resulting in serious injury. Lift and carry the battery by the case only.
- ENG • Read the safety instructions on the battery.
- ENG • Examine the battery, charger and their connectors for excessive wear or damage each time you charge the battery. If damage or excessive wear is detected, do not use the charger or the battery until you have replaced the worn or damaged part.
- ENG • **HOT** motors. Handle carefully.
- ESP • La batería se puede caer y lastimar a un niño si el vehículo se voltea. Siempre usar el sujetador de la batería.
- ESP • **EVITAR INCENDIOS**
 - Nunca modificar el sistema eléctrico. Las alteraciones pueden causar incendios que, a su vez, pueden resultar en lesiones graves y arruinar el sistema eléctrico.
 - El uso del tipo equivocado de batería o cargador puede causar un incendio o explosión, dando como resultado graves lesiones.
 - El uso de piezas Power Wheels® en productos que no son Power Wheels® puede resultar en sobrecalentamiento, incendio o explosión.
- ESP • Se recomienda que sólo un adulto cargue la batería. La batería es pesada y contiene ácido sulfúrico (electrolito). Si se llega a caer la batería podría causar lesiones graves.
- ESP • Nunca permitir que un niño cargue la batería. La carga de la batería debe ser realizada por un adulto. Un niño puede salir lesionado por la electricidad involucrada en la carga de la batería.
- ESP • Nunca levantar ni cargar la batería de los cables o del conector. Esto puede dañar la batería y causar un posible incendio que puede resultar en graves lesiones. Sólo levantar y cargar la batería del compartimiento.
- ESP • Leer las instrucciones de seguridad en la batería.
- ESP • Cada vez que se cargue la batería, examinar la batería, cargador y conectores para verificar que no tengan daños ni estén gastados en exceso. Si detecta daños o gasto en exceso, no usar el cargador ni la batería sino hasta que haya reemplazado la pieza dañada.
- ESP • Motores **CALIENTES**. Tener precaución.
- FR • La batterie peut tomber et blesser un enfant si le véhicule bascule. Toujours utiliser la barre de retenue de la batterie.
- FR • **PRÉVENIR LES INCENDIES**
 - Ne jamais modifier le système électrique. Les modifications pourraient provoquer un incendie causant des blessures graves, et abîmer le système électrique.
 - L'utilisation du mauvais type de batterie ou de chargeur pourrait provoquer un incendie ou une explosion et causer des blessures graves.
 - L'utilisation de composants Power Wheels® dans des produits d'autres marques pourrait causer une surchauffe, un incendie ou une explosion.
- FR • La batterie doit être manipulée uniquement par un adulte. La batterie est lourde et contient de l'acide sulfurique (électrolyte). Elle peut causer des blessures graves si elle tombe par terre.
- FR • Ne jamais permettre à un enfant de charger la batterie. Elle doit être chargée uniquement par un adulte. L'électricité nécessaire pour charger la batterie pourrait blesser un enfant.
- FR • Ne jamais soulever ni transporter la batterie par un câble ou un connecteur. Cela pourrait endommager la batterie, provoquer un incendie et causer des blessures graves. Soulever et transporter la batterie par le boîtier seulement.
- FR • Lire les mises en garde imprimées sur la batterie.
- FR • Avant de charger la batterie, vérifiez que la batterie, le chargeur et les connecteurs ne sont pas usés ou abîmés. Si des pièces sont usées ou abîmées, les remplacer avant d'utiliser le chargeur ou la batterie.
- FR • Le moteur devient **CHAUD**. Manipuler avec précaution.



ENG CAUTION

ESP PRECAUCIÓN

FR MISE EN GARDE

- ENG Use the charger in dry locations only.
- ESP Usar el cargador en lugares secos únicamente.
- FR Utiliser le chargeur dans un endroit sec seulement.

ENG About Thermal Fuses

Your Power Wheels® 6 volt battery is equipped with a built-in thermal fuse. The thermal fuse is a self-resetting safety device which automatically “trips” and shuts down operation of the vehicle if the vehicle is overloaded or the driving conditions too severe. Once a fuse has “tripped”, remove your foot from the pedal and wait approximately 25 seconds before operating the vehicle again. To avoid repeated automatic shut-downs, do not overload the vehicle by exceeding the 23 kg (50 lbs) maximum weight capacity or by towing anything behind the vehicle. Avoid severe driving conditions, such as driving up slopes or running into fixed objects, which can cause the wheels to stop spinning while power is still being supplied to the motors. If a thermal fuse in a battery continually trips under normal driving conditions, please contact Power Wheels® Consumer Relations.

ESP Fusibles térmicos

La batería Power Wheels de 6V incluye un fusible térmico. Los fusibles térmicos son dispositivos de seguridad que se restablecen por sí solos; se “bloquean” y automáticamente detienen la operación del vehículo si éste está sobrecargado o si las condiciones de manejo son muy severas. Después de que un fusible se bloquea, quite el pie del pedal y espere aproximadamente 25 segundos antes de volver a usar el vehículo. Para evitar que se detenga repetidamente el vehículo de manera automática, no cargue el vehículo en exceso del peso máximo de 23 kg ni remolque nada con el mismo. Evite condiciones de manejo severas, tales como manejar en subidas muy empinadas o chocar con objetos estáticos, que pueden causar que las ruedas dejen de girar mientras se sigue transfiriendo energía al motor.

Si un fusible térmico se bloquea continuamente bajo condiciones de manejo normales, favor de contactarse con el Servicio de atención al cliente de Power Wheels®.

FR Fusibles thermiques

La batterie Power Wheels® de 6 V est munie d'un fusible thermique intégré. Le fusible thermique est un dispositif de sécurité à réenclenchement automatique qui se déclenche et provoque l'arrêt du véhicule si ce dernier est surchargé ou si les conditions de conduite sont trop mauvaises. Si le fusible s'est déclenché, relâcher la pédale et attendre environ 25 secondes avant d'utiliser le véhicule de nouveau. Pour éviter les interruptions automatiques répétées, ne pas dépasser la charge maximale de 23 kg et ne rien remorquer avec le véhicule. Éviter les conditions de conduite mauvaises, par exemple monter des côtes abruptes ou frapper des objets fixes, ce qui pourrait faire en sorte que les roues cessent de tourner pendant que le moteur est en marche.

Si le fusible thermique d'une batterie se déclenche sans arrêt en situation de conduite normale, communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.

ENG Important Notes

- Your new battery must be charged for at least 18 hours before you use it in your vehicle for the first time.
- We recommend that you start charging your battery before beginning assembly of your new vehicle.
- The battery must be upright while charging.
- The charger is not a toy.
- Do not short circuit the battery.
- You do not need to remove the battery from your vehicle to recharge it.
- Before charging the battery, examine the battery case for cracks and other damage which may cause sulfuric acid (electrolyte) to leak during the charging process. If damage is detected, do not charge the battery or use it in your vehicle. Battery acid is very corrosive and can cause severe damage to surfaces it contacts.
- Do not charge the battery on a surface (such as a kitchen counter top) which could be damaged by the acid contained inside the battery. Take precautions to protect the surface on which you charge your battery.
- Use only a Power Wheels® 6 volt Type H charger (input 120 or 230/240 VAC 60 Hz with an output of 6 VDC 4.8W 800 mA) to charge your Power Wheels® 6 volt battery.
- **Adults Note:** Regularly examine the charger for damage to the cord, plug, housing or other parts that may result in the risk of fire, electric shock or injury. In the event of any damage, do not use the charger until the damage has been properly repaired. Please contact Power Wheels® Consumer Relations.
- If your battery is old and will not accept a charge, do not leave it in the vehicle. Always remove a dead battery from the vehicle.

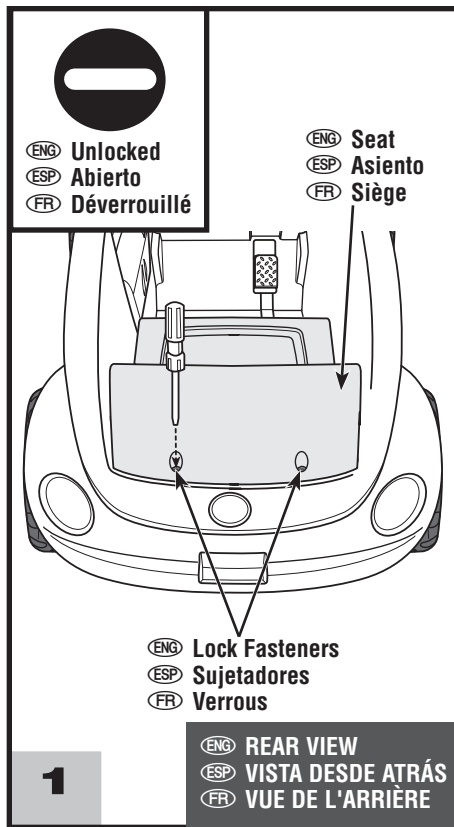
ESP Notas importantes

- La nueva batería debe ser cargada durante un periodo de por lo menos 18 horas antes de usarla con el vehículo por primera vez.
- Se recomienda empezar a cargar la batería antes de empezar con el montaje del vehículo.
- La batería debe estar en posición vertical durante el proceso de carga.
- El cargador no es un juguete.
- No provocar cortocircuitos con la batería.
- No es necesario sacar la batería del vehículo para cargarla.
- Antes de cargar la batería, verificar que el compartimento no tenga rajaduras o daños que puedan causar que el ácido sulfúrico (electrolitos) se derrame durante el proceso de carga. Si se detecta algún daño, no cargar la batería ni usarla en el vehículo. El ácido de la batería es muy corrosivo y puede causar daños severos a las superficies con las que entra en contacto.
- No cargar la batería en una superficie que se pueda dañar con el ácido contenido en la batería. Tomar las debidas precauciones para proteger la superficie en la que se vaya a cargar la batería.
- Usar solo un cargador Power Wheels® de 6V tipo H (entrada 120 o 230/240 V~, 60 Hz, con una salida de 6 Vcc, 4,8W 800 mA) para cargar la batería Power Wheels® de 6V.
- **Atención padres:** revisar periódicamente que el cargador no tenga daños en el cable, enchufe, compartimento u otras piezas que pueden resultar en incendio, descarga eléctrica o lesiones. En caso de que detecte daños, no usar el cargador sino hasta que el daño haya sido reparado. Póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®.
- Si la batería es antigua y no acepta carga, no dejarla en el vehículo. Sacar la batería gastada del vehículo.

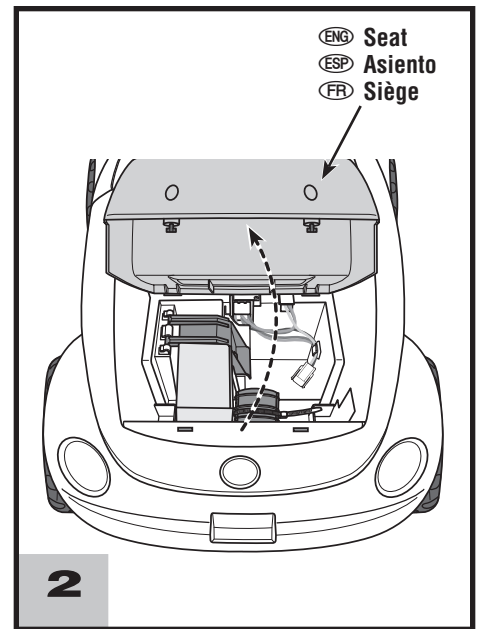
FR Remarques importantes

- La batterie neuve doit être chargée pendant au moins 18 heures avant d'être utilisée dans le véhicule pour la première fois.
- Il est recommandé de commencer à charger la batterie avant d'assembler le véhicule.
- La batterie doit être debout pendant la charge.
- Le chargeur n'est pas un jouet.
- Ne pas court-circuiter les bornes de la batterie.
- Il n'est pas nécessaire de retirer la batterie du véhicule pour la recharger.
- Avant de charger la batterie, s'assurer que le boîtier ne comporte pas de fissures ou de dommages qui laisseraient couler de l'acide sulfurique (électrolyte) pendant la charge. En cas de dommages, ne pas charger la batterie ni l'utiliser dans le véhicule. L'acide de la batterie est très corrosif et peut endommager gravement les surfaces avec lesquelles il entre en contact.
- Ne pas charger la batterie sur une surface (comme un comptoir de cuisine) qui pourrait être endommagée par l'acide que contient la batterie. Protéger la surface sur laquelle la batterie est chargée.
- Utiliser seulement un chargeur Power Wheels® de 6 V de type H (avec entrée de 120 ou 230/240 V c.a., 60 Hz, et sortie de 6 V c.c., 4,8 W, 800 mA) pour charger la batterie Power Wheels® de 6 V.
- Remarque : Examiner régulièrement le chargeur pour s'assurer que le cordon d'alimentation, la prise, le boîtier et les autres pièces du produit ne sont pas endommagés, pour prévenir le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure. Ne pas utiliser un chargeur endommagé sans qu'il ait d'abord été correctement réparé. Communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.
- Si la batterie est vieille et ne peut être chargée, ne pas la laisser dans le véhicule. Toujours retirer les batteries usées du véhicule.

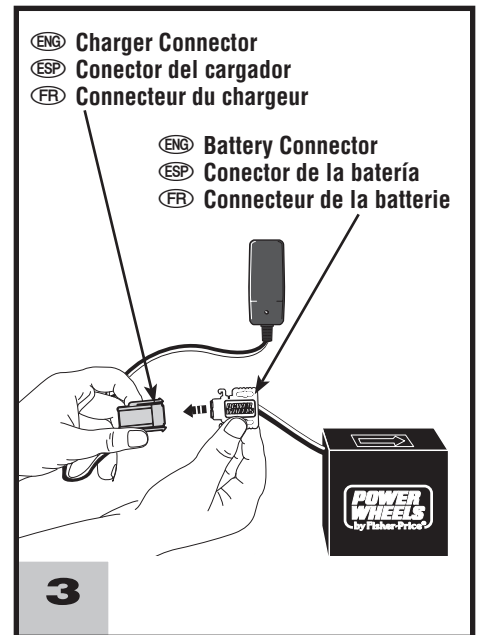
- ENG Important! The battery must be removed from your vehicle for the initial charge in order to complete assembly. After assembly is complete, you do not need to remove the battery from your vehicle to recharge it.
- ESP ¡importante! Para completar el montaje, es necesario sacar la batería del vehículo para la carga inicial. Después de que el montaje esté completo, no será necesario sacar la batería del vehículo para cargarla.
- FR Important! Il faut retirer la batterie du véhicule pour la charger pour la première fois et pour terminer l'assemblage du véhicule. Une fois l'assemblage terminé, il n'est pas nécessaire de retirer la batterie du véhicule pour la recharger.



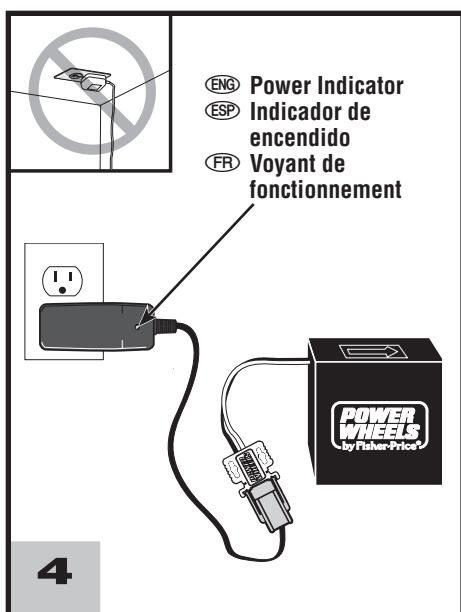
- ENG • Locate the lock fasteners in the back of the seat.
- Using a slotted screwdriver, turn the lock fastener a 1/4 turn to the unlocked position.
- ESP • Localizar los sujetadores en el dorso del asiento.
- Con un destornillador de cabeza plana, girar el sujetador 90 grados a la posición de abierto.
- FR • Repérer les verrous à l'arrière du siège.
- À l'aide d'un tournevis à pointe plate, faire tourner le verrou d'un quart de tour jusqu'à la position déverrouillée.



- ENG • Lift the seat to remove it from the vehicle.
- ESP • Levantar el asiento para sacarlo del vehículo.
- FR • Lever le siège pour le retirer du véhicule.



- ENG • Plug the battery connector into the charger connector.
- ESP • Enchufar el conector de la batería en el conector del cargador.
- FR • Brancher le connecteur de la batterie sur celui du chargeur.



ENG • Plug the charger into a standard wall outlet.

Note: Use the charger only in a wall outlet. Do not plug the charger into a ceiling outlet. If power flow to the wall outlet is controlled by a switch, make sure the switch is ON. The power indicator on the charger does not indicate the charge status of your battery. The power indicator allows you to see that there is power from the wall outlet.

- **Before first time use, charge the battery for at least 18 hours.** Never charge the battery longer than 30 hours.
- Recharge the battery after each use of your vehicle for at least 14 hours. Do not charge the battery longer than 30 hours.
- Once the battery is charged, disconnect the charger connector from the battery connector. Unplug the charger from the wall outlet. The battery is now ready to be installed in your vehicle. Please see "Battery Installation" on page 17 for detailed instructions on installing your battery. If your battery is already installed in your vehicle, simply re-connect the battery connector and motor connector and replace the battery retainer.

ESP • Enchufar el cargador en un tomacorriente de pared estándar.

Nota: Únicamente usar el cargador en un tomacorriente de pared. No enchufar el cargador en un tomacorriente de techo. Si el suministro eléctrico al tomacorriente de pared está controlado por un interruptor, asegurarse de que el interruptor esté en ENCENDIDO. El indicador eléctrico del cargador no indica el nivel de carga de la batería. El indicador eléctrico indica que hay suministro eléctrico del tomacorriente de pared al cargador.

- **Antes del primer uso, cargar la batería durante por lo menos 18 horas.** No cargar la batería más de 30 horas.
- Cargar la batería durante por lo menos 14 horas después de cada uso del vehículo. No cargar la batería más de 30 horas.
- Después de que la batería esté cargada, desconectar el conector del cargador del conector de la batería. Desenchufar el cargador del tomacorriente de pared. La batería está lista para instalarse en el vehículo. Consultar la sección Colocación de la batería en la página 17 para mayores detalles sobre cómo instalar la batería. Si la batería ya está instalada en el vehículo, simplemente volver a enchufar el conector de la batería y el conector del arnés del motor y ajustar el sujetador de la batería.

FR • Brancher le chargeur sur une prise murale standard.

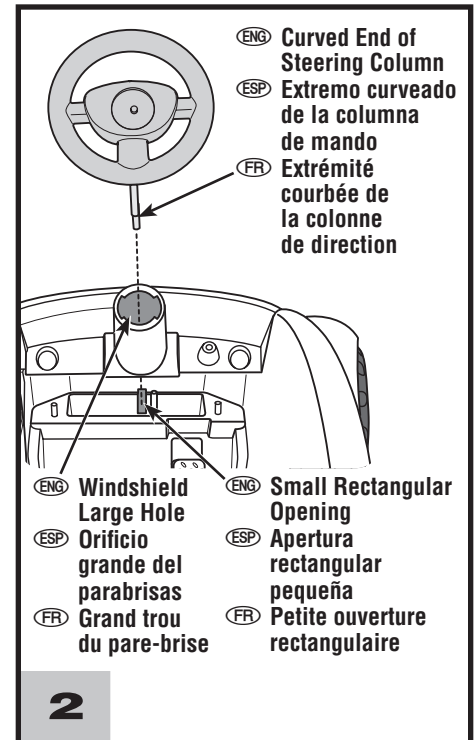
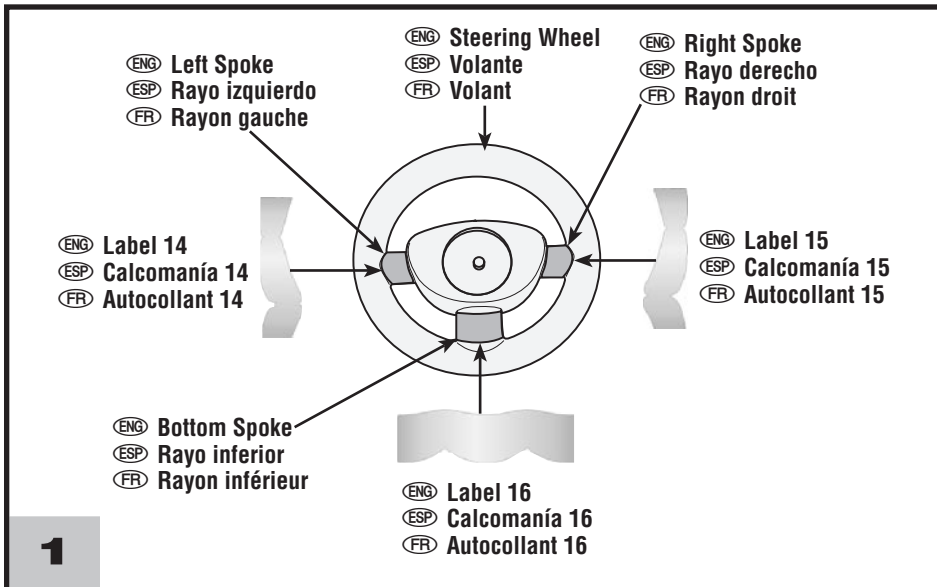
Remarque : Brancher le chargeur uniquement sur une prise murale. Ne pas le brancher sur une prise située au plafond. Si l'arrivée du courant à la prise murale est contrôlée par un interrupteur, s'assurer que celui-ci est à « ON » (marche). Le voyant de fonctionnement du chargeur n'indique pas l'état de charge de la batterie. Il permet de vérifier si le courant passe de la prise de courant au chargeur.

- **Avant le premier emploi, charger la batterie pendant au moins 18 heures.** Ne jamais charger la batterie plus de 30 heures.
- Après chaque utilisation, charger la batterie pendant au moins 14 heures. Ne jamais charger la batterie pendant plus de 30 heures.
- Une fois la batterie chargée, débrancher le connecteur du chargeur de celui de la batterie. Débrancher le chargeur de la prise de courant. La batterie peut maintenant être installée dans le véhicule. Se référer à la section « Installation de la batterie » à la page 17 pour obtenir des instructions détaillées concernant l'installation de la batterie. Si la batterie est déjà installée dans le véhicule, il suffit de rebrancher le connecteur de la batterie au connecteur du moteur, et de remettre le dispositif de retenue de la batterie en place.



ENG WARNING ESP ADVERTENCIA FR AVERTISSEMENT

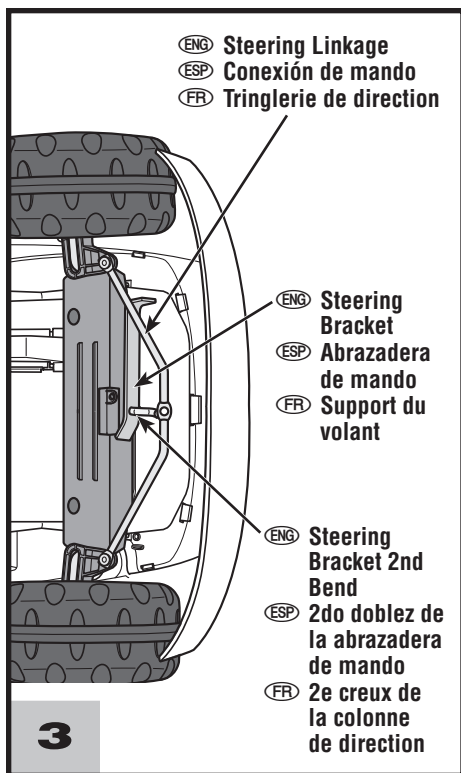
- ENG Children can be harmed by small parts, sharp edges and sharp points in the vehicle's unassembled state, or by electrical items. Care should be taken in unpacking and assembly of the vehicle. Children should not handle parts, including the battery, or help in assembly of the vehicle.
- ESP Los niños se pueden lastimar con las piezas pequeñas y con los bordes y puntas filosas de las piezas individuales del vehículo desmontado, así como con elementos eléctricos. Cuidado al sacar las piezas del vehículo y al montar el mismo. No permitir que los niños toquen ninguna pieza, incluyendo la batería, ni que ayuden con el montaje del vehículo.
- FR Les petites pièces et les bords tranchants ou pointus du véhicule non assemblé, ou encore les pièces électriques, peuvent blesser les enfants. Déballer et assembler le véhicule soigneusement. Ne pas laisser les enfants manipuler les pièces ou les batteries ni aider à l'assemblage du véhicule.



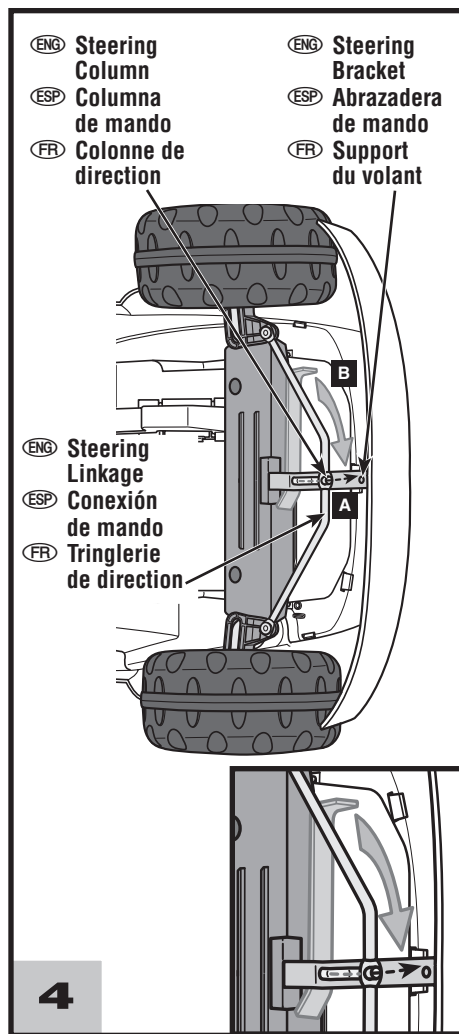
- ENG • Cut the steering wheel labels (#14, #15 and #16) from the larger label sheet. Now, position the steering wheel labels, as shown in the illustration, around the steering wheel.
Hint: These labels will be applied around the spokes on the steering wheel. Carefully apply the center portion of each label to the top side of each spoke. Gently smooth the label around each spoke.
- Remove the backing from label 14 and apply the label to the left spoke.
- Remove the backing from label 16 and apply the label to the bottom spoke.
- Remove the backing from label 15 and apply the label to the right spoke.
- ESP • Recortar las calcomanías del volante (14, 15 y 16) de la hoja de calcomanías grande. Ahora, colocar las calcomanías del volante, tal como se muestra en la ilustración, alrededor del volante.
Atención: Estas calcomanías van a ir pegadas alrededor de los rayos del volante. Pegar cuidadosamente el centro de cada calcomanía en la parte superior de cada rayo. Pegar cuidadosamente la calcomanía alrededor de cada rayo.

- Despegar el respaldo de la calcomanía 14 y pegar la calcomanía en el rayo izquierdo.
- Despegar el respaldo de la calcomanía 16 y pegar la calcomanía en el rayo inferior.
- Despegar el respaldo de la calcomanía 15 y pegar la calcomanía en el rayo derecho.
- FR • Détacher les autocollants conçus pour le volant (numéros 14, 15 et 16) situés sur la plus grande feuille d'autocollants. Ensuite, positionner les autocollants sur le volant, comme indiqué dans l'illustration.
Remarque : Ces autocollants seront apposés autour des rayons du volant. Appliquer soigneusement la partie centrale de chaque autocollant sur le dessus de chaque rayon. Lisser doucement l'autocollant autour de chaque rayon.
- Enlever la pellicule au dos de l'autocollant 14 et apposer l'autocollant sur le rayon gauche.
- Enlever la pellicule au dos de l'autocollant 16 et apposer l'autocollant sur le rayon inférieur.
- Enlever la pellicule au dos de l'autocollant 15 et apposer l'autocollant sur le rayon droit.

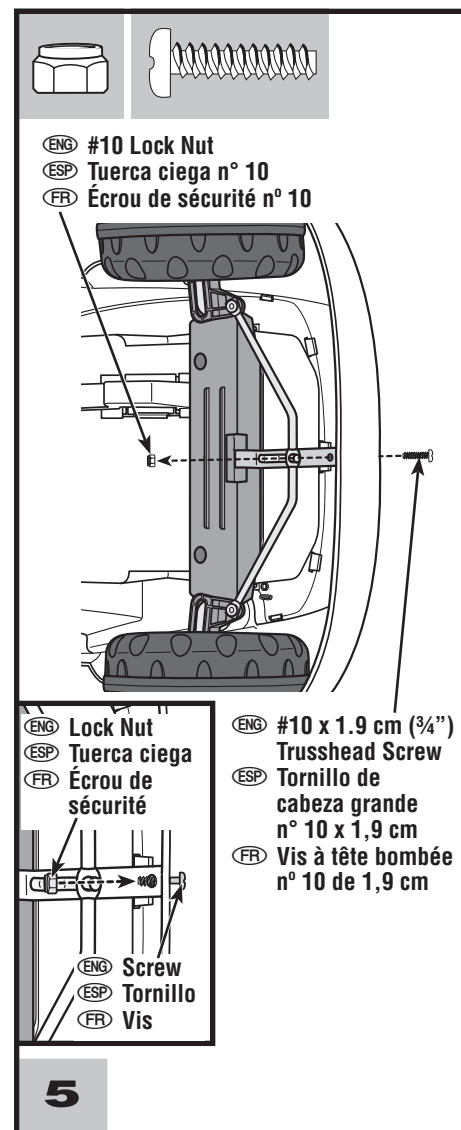
- ENG • With the large opening in the steering wheel upright, fit the curved end of the steering column down into the large hole in the windshield.
- Continue to insert the curved end of the steering column through the small, rectangular opening in the floor of the vehicle.
- ESP • Con la apertura grande del volante en posición vertical, ajustar el extremo curvado de la columna de mando hacia abajo en el orificio grande del parabrisas.
- Seguir insertando el extremo curvado de la columna de mando en el orificio rectangular pequeño del piso del vehículo.
- FR • En plaçant la grande ouverture du volant vers le haut, insérer l'extrémité courbée de la colonne de direction dans le grand trou du pare-brise.
- Continuer à insérer l'extrémité courbée de la colonne de direction dans la petite ouverture rectangulaire dans le plancher du véhicule.



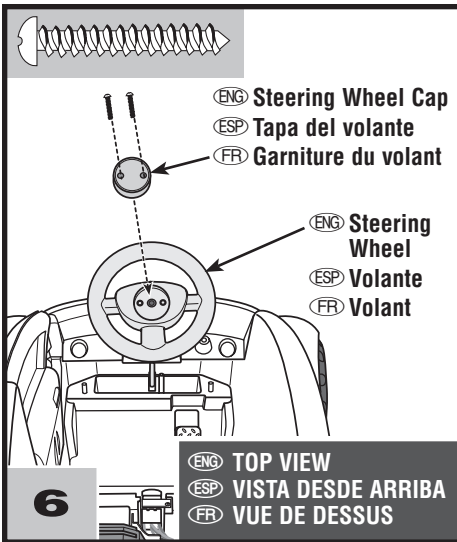
- 3**
- ENG • Turn the vehicle on its side, so that the bottom faces you.
 - Position the steering bracket **behind** the steering linkage, as shown.
 - Fit the steering column through the hole in the steering bracket to the **second** bend.
 - ESP • Poner el vehículo sobre un lado de modo que la parte de abajo apunte hacia Ud.
 - Colocar la abrazadera de mando **detrás** de la conexión de mando, tal como se muestra.
 - Introducir la columna de mando en el orificio de la abrazadera de mando hasta el **segundo** doblez.
 - FR • Tourner le véhicule à l'envers.
 - Placer le support du volant **derrière** la tringlerie de direction, comme illustré.
 - Insérer la colonne de direction dans le trou du support du volant, dans le **deuxième** creux.



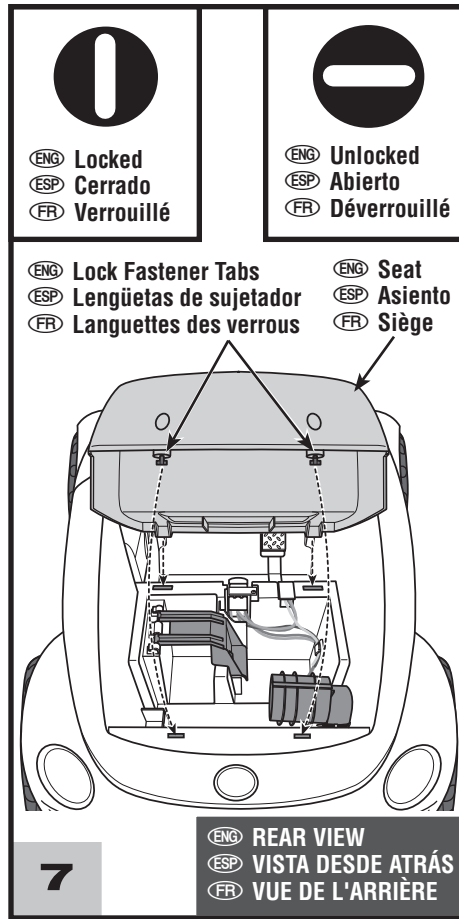
- 4**
- ENG • Fit the end of the steering column through the hole in the steering linkage **A**.
 - Turn the steering bracket and fit it into place **B**.
 - ESP • Introducir el extremo de la columna de mando en el orificio de la conexión de mando **A**.
 - Girar la abrazadera de mando y ajustarla en su lugar **B**.
 - FR • Insérer l'extrémité de la colonne de direction dans le trou de la tringlerie de direction **A**.
 - Tourner le support du volant et le mettre en place **B**.



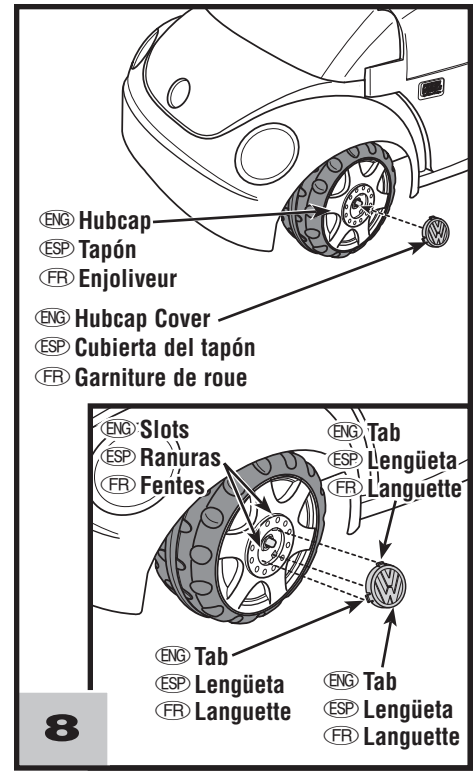
- 5**
- ENG • Insert a #10 x 1.9 cm (3/4") trusshead screw through the front end of the vehicle and through the hole in the bracket.
 - Attach the #10 lock nut to the end of the trusshead screw.
 - While holding the lock nut in place with an adjustable wrench, tighten the screw with a Phillips screwdriver. Do not over-tighten.
 - ESP • Insertar un tornillo de cabeza grande n° 10 x 1,9 cm en la parte delantera del vehículo y en el orificio de la abrazadera.
 - Ajustar la tuerca ciega de n° 10 en el extremo del tornillo.
 - Mientras sujeta la tuerca ciega en su lugar con una llave inglesa, apretar el tornillo con un destornillador de estrella. No apretar en exceso.
 - FR • Insérer une vis à tête bombée n° 10 de 1,9 cm dans le devant du véhicule et jusque dans le trou du support du volant.
 - Fixer l'écrou borgne n° 10 à l'extrémité de la vis à tête bombée.
 - Tout en maintenant l'écrou de sécurité en place à l'aide d'une clé à molette, serrer la vis avec un tournevis cruciforme. Ne pas trop serrer.



- 6**
- ENG • Turn the vehicle upright.
 • Fit the steering wheel cap into the center of the steering wheel.
 • Insert two #6 x 2.5 cm (1") screws through the steering wheel cap and into the steering wheel. Tighten the screws.
- ESP • Colocar el vehículo en posición vertical.
 • Ajustar la tapa del volante en el centro del volante.
 • Insertar dos tornillos n° 6 x 2,5 cm en la tapa del volante y en el volante. Apretar los tornillos.
- FR • Remettre le véhicule à l'endroit.
 • Placer la garniture du volant au centre du volant.
 • Insérer deux vis n° 6 de 2,5 cm dans la garniture du volant, et jusque dans le volant. Serrer les vis.



- 7**
- ENG • Insert the seat front tabs into the slots inside the vehicle.
 • Then, insert the lock fastener tabs on the back of the seat into the slots in the vehicle.
 • Using a slotted screwdriver, turn each lock fastener a 1/4 turn to the locked **1** position.
- IMPORTANT!** Remember to keep the lock fasteners locked at all times to prevent children from accessing the vehicle battery compartment.
- ESP • Introducir las lengüetas delanteras del asiento en las ranuras del interior del vehículo.
 • Luego, insertar las lengüetas de sujetador de la parte trasera del asiento en las ranuras del vehículo.
 • Con un destornillador de cabeza plana, girar cada sujetador 90 grados a la posición de cerrado **1**.
- ¡IMPORTANTE!** Siempre mantener cerrados los sujetadores para evitar que los niños logren acceso a la batería del vehículo.
- FR • Insérer les languettes situées à l'avant du siège dans les fentes du véhicule.
 • Ensuite, insérer les languettes des verrous situées à l'arrière du siège dans les fentes du véhicule.
 • À l'aide d'un tournevis à pointe plate, faire tourner chaque verrou d'un quart de tour jusqu'à la position verrouillée **1**.
- IMPORTANT!** Les verrous du siège doivent être verrouillés en tout temps pour empêcher les enfants d'avoir accès à la batterie.



- 8**
- ENG • Turn the vehicle upright (or keep it on its side).
 • Insert one of the tabs on the hubcap cover into a slot in the hubcap.
 • Then, push with your fingernail (or carefully with a slotted screwdriver), the other two hubcap cover tabs into the slots in the hubcap.
 • Repeat this assembly step to attach the other three hubcap covers.
- ESP • Poner el vehículo en posición vertical (o mantenerlo sobre un lado).
 • Insertar una de las lengüetas de la cubierta del tapón en una ranura del tapón.
 • Luego, empujar con una uña (o cuidadosamente con un destornillador de cabeza plana) las otras dos lengüetas de la cubierta del tapón en las ranuras del tapón.
 • Repetir el paso de montaje para ensamblar las otras tres cubiertas de tapón.
- FR • Remettre le véhicule à l'endroit (ou le laisser sur le côté).
 • Insérer une des languettes de la garniture de roue dans une fente de l'enjoliveur.
 • Ensuite, avec l'ongle (ou délicatement avec un tournevis à pointe plate), pousser les deux autres languettes de la garniture de roue dans les fentes de l'enjoliveur.
 • Répéter cette étape d'assemblage pour attacher l'autre trois garnitures de roue.

ENG Please Note: Your vehicle comes with replacement warning labels which you can apply over the factory applied warning label if English is not your primary language. Select the warning label with the appropriate language for you.

Proper label application will help to keep the labels looking their best! When applying labels, keep the following guidelines in mind:

- Wash your hands before applying the labels.
- Before applying the labels, wipe the surface of the vehicle with a clean, dry cloth to remove any dust or oils.
- Place the labels exactly as shown in the illustrations.
- For best results, avoid repositioning a label once it has been applied to the vehicle.
- After applying a label, rub the label firmly with a clean, dry cloth to make sure the label is adhered to your vehicle. Start at the centre of a label, and smooth towards the outer edges to remove air bubbles.

ESP Nota: Este vehículo incluye etiquetas adhesivas de advertencia en español que podrá colocar sobre las etiquetas en inglés. Seleccione la etiqueta de advertencia en el idioma de su elección.

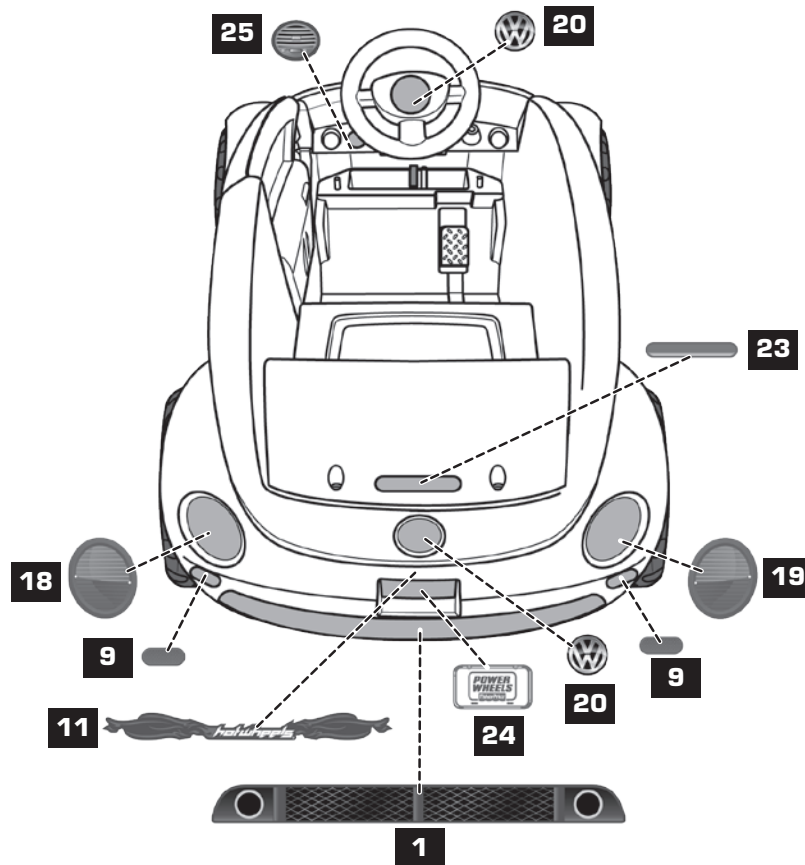
La colocación correcta de las etiquetas ayudará a que luzcan de manera óptima. Tener lo siguiente en mente al pegar las etiquetas:

- Lavarse las manos antes de pegar las etiquetas.
- Antes de pegar las etiquetas, limpiar la superficie del vehículo con un paño limpio y seco para eliminar cualquier suciedad o aceite.
- Colocar las etiquetas exactamente como se muestra en las ilustraciones.
- Para óptimos resultados, evitar despegar y volver a pegar una etiqueta.
- Después de pegar una etiqueta, frotar la misma con firmeza con un paño limpio y seco para cerciorarse que la etiqueta se pegue al vehículo. Empezar en el centro de la etiqueta y frotar hacia los bordes exteriores para eliminar cualquier burbuja de aire.

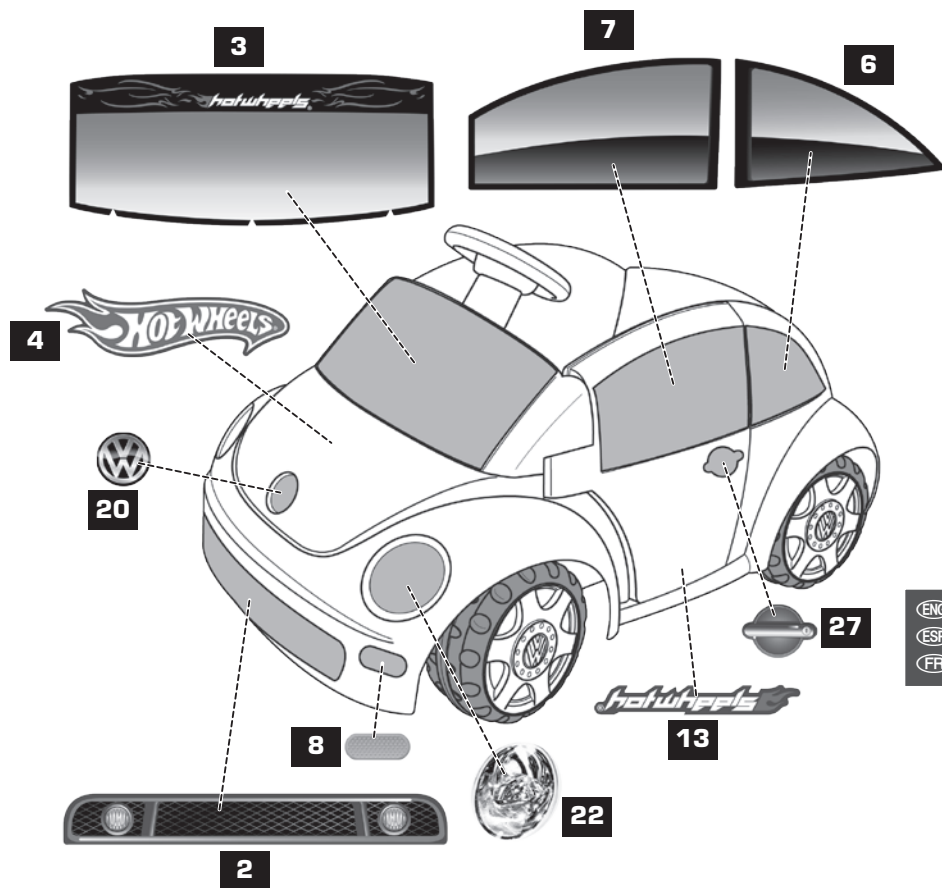
FR Remarque : Ce véhicule comprend des autocollants d'avertissement de rechange qu'il est possible d'apposer sur l'autocollant de langue anglaise collé à l'usine. Choisir l'autocollant rédigé dans la langue voulue.

Apposer les autocollants avec soin pour un résultat satisfaisant et durable. Suivre les directives suivantes:

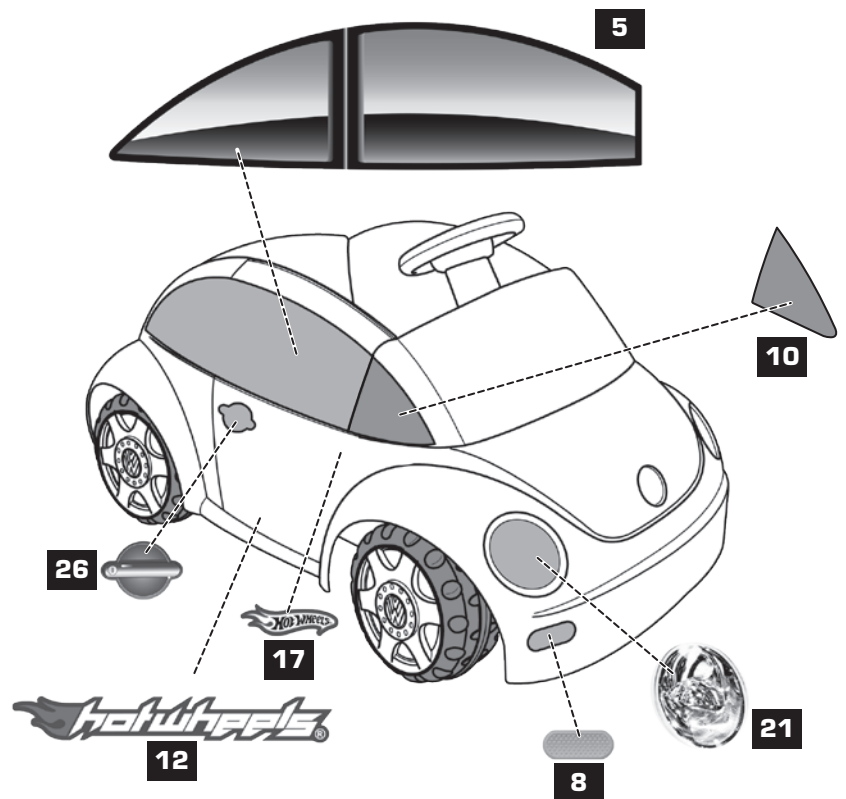
- Se laver les mains avant d'apposer les autocollants.
- Essuyer la surface du véhicule avec un linge propre et sec pour enlever toute trace de saleté ou tout dépôt graisseux.
- Apposer les autocollants exactement comme indiqué dans les illustrations.
- Pour de meilleurs résultats, éviter d'apposer un autocollant plus d'une fois sur le véhicule.
- Une fois un autocollant apposé, le frotter avec un linge propre et sec pour s'assurer qu'il adhère au véhicule. Commencer par le centre de l'autocollant et lisser vers les côtés pour enlever les bulles d'air.



ENG REAR VIEW
 ESP VISTA DESDE ATRÁS
 FR VUE DE L'ARRIÈRE



ENG LEFT SIDE VIEW
 ESP VISTA DESDE LA IZQUIERDA
 FR VUE DU CÔTÉ GAUCHE

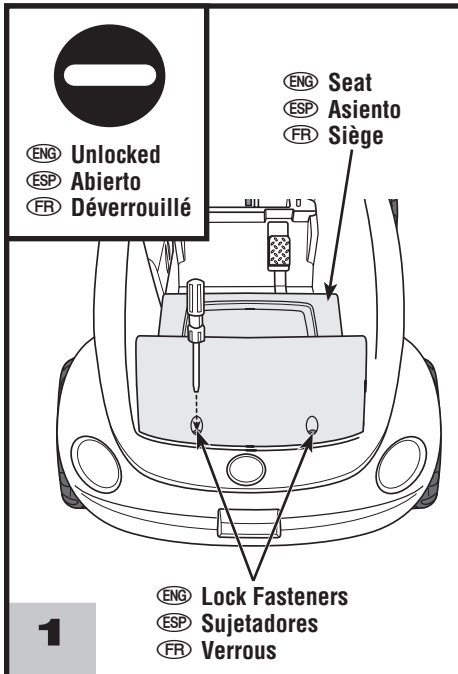


ENG RIGHT SIDE VIEW
 ESP VISTA DESDE LA DERECHA
 FR VUE DU CÔTÉ DROIT

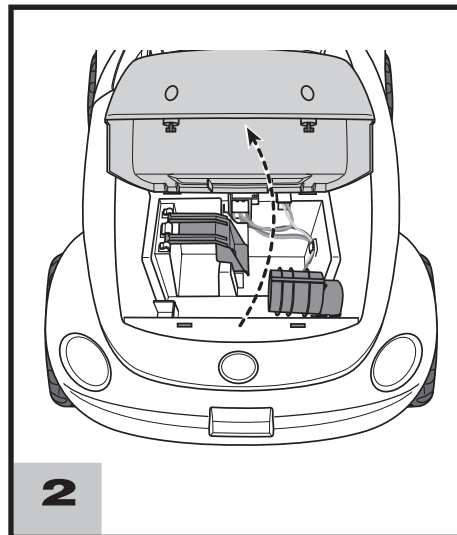
ENG IMPORTANT! Use only a Power Wheels® 6 volt Type H battery and built-in thermal fuse. Use of any other battery will damage your vehicle. Make sure that you charge the battery for at least 18 hours using the enclosed Power Wheels® 6 volt Type H charger before operating your vehicle for the first time. Charge the battery for at least 14 hours after each use of the vehicle. Never charge the battery longer than 30 hours. Failure to follow these instructions may damage your battery and will void your warranty.

ESP ¡IMPORTANTE! Usar únicamente una batería Power Wheels® tipo H de 6 voltios con fusible térmico integrado. El uso de cualquier otra batería dañará el vehículo. Asegurarse de cargar la batería por lo menos 18 horas, usando el cargador Power Wheels® tipo H de 6V incluido, antes de usar el vehículo por primera vez. Cargar la batería durante por lo menos 14 horas después de cada uso del vehículo. No cargar la batería más de 30 horas. El incumplimiento de estas instrucciones puede dañar la batería y anulará la garantía.

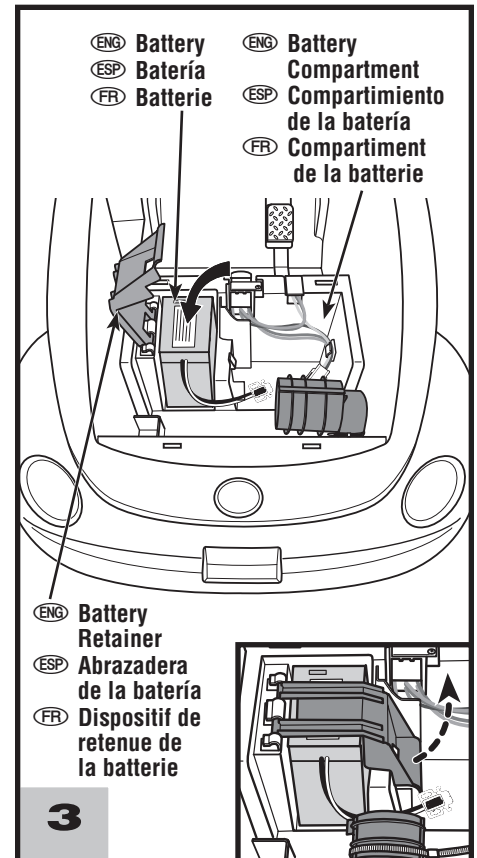
ENG IMPORTANT! Utiliser seulement une batterie Power Wheels® de 6 V de type H munie d'un fusible thermique intégré. L'utilisation d'une autre batterie endommagerait le véhicule. S'assurer de charger la batterie pendant au moins 18 heures avec le chargeur Power Wheels® de 6 V de type H fourni avant d'utiliser le véhicule pour la première fois. Après chaque utilisation, charger la batterie durant au moins 14 heures. Ne jamais charger la batterie plus de 30 heures. Ne pas suivre ces directives pourrait avoir pour conséquences d'endommager la batterie et d'annuler la garantie.



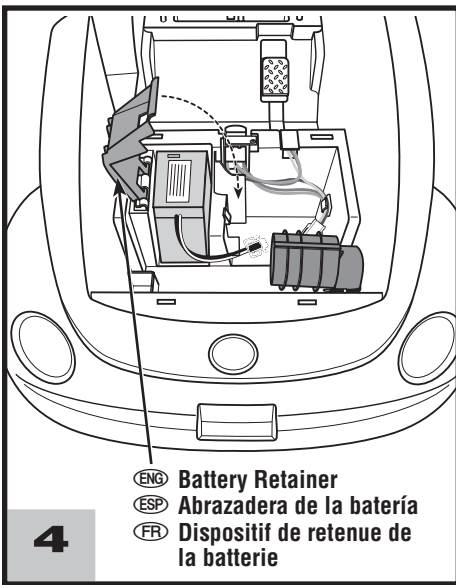
- ENG • Locate the lock fasteners in the back end of the seat.
- Using a slotted screwdriver, turn the lock fasteners a 1/4 turn to the unlocked position .
- ESP • Localizar los sujetadores en el dorso del asiento.
- Con un destornillador de cabeza plana, girar los sujetadores 90 grados a la posición de abierto .
- FR • Repérer les verrous à l'arrière du siège.
- À l'aide d'un tournevis à pointe plate, faire tourner les verrous d'un quart de tour jusqu'à la position déverrouillée .



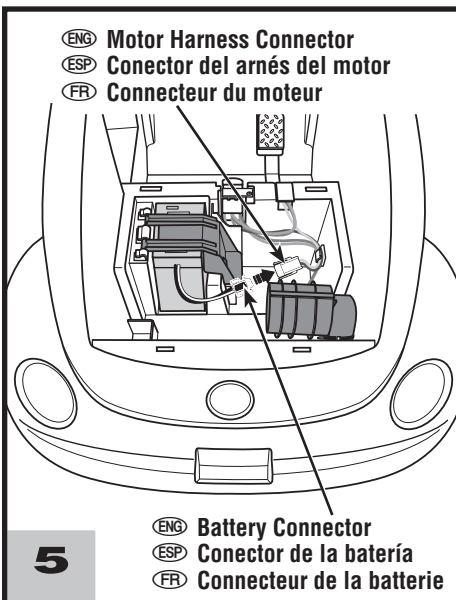
- ENG • Lift the seat to remove it from the vehicle.
- ESP • Levantar el asiento para sacarlo del vehículo.
- FR • Lever le siège pour le retirer du véhicule.



- ENG • While pressing the vehicle tab, lift the edge of the battery retainer.
- Place a Power Wheels® 6 volt battery upright in the battery compartment, as shown.
- ESP • Mientras presiona la lengüeta del vehículo, levantar el borde de la abrazadera de la batería.
- Poner una batería Power Wheels® de 6V en posición vertical en el compartimiento de la batería, tal como se muestra.
- FR • Tout en appuyant sur la languette, soulever le dispositif de retenue de la batterie.
- Mettre la batterie Power Wheels® de 6 V debout dans son compartiment, comme illustré.

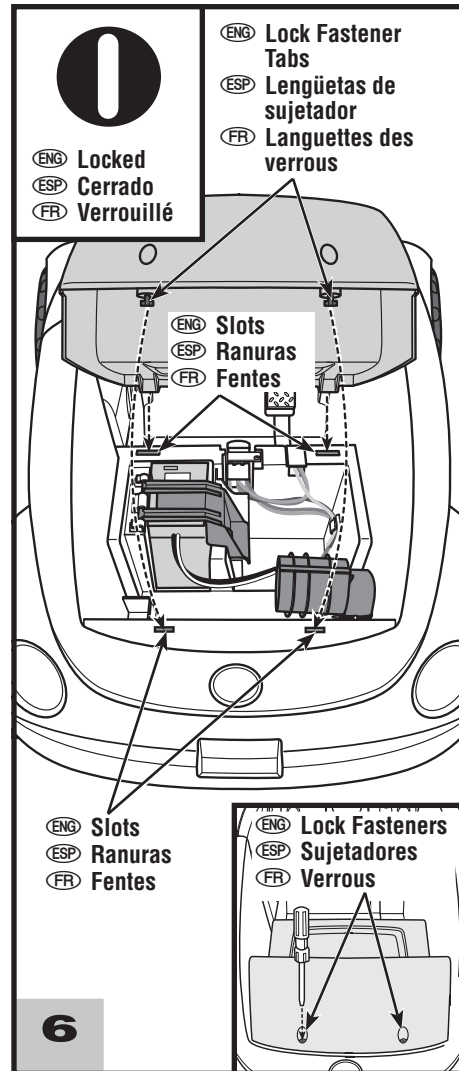


- 4**
- ENG • Rotate the battery retainer down until it "snaps" into place. Pull up on the battery retainer to be sure it is secure.
 - ESP • Girar hacia abajo la abrazadera de la batería hasta que se **encaje** en su lugar. Jalar hacia arriba la abrazadera de la batería para cerciorarse de que está segura.
 - FR • Abaisser le dispositif de retenue de la batterie de façon qu'il **s'enclenche**. Tirer sur le dispositif de retenue pour s'assurer qu'il est bien enclenché.



- 5**
- ENG • Plug the battery connector into the motor harness connector.
Note: If the battery connector will not plug into the motor harness connector, turn it over and try again! Do not force the battery connector into the motor harness connector.

- ESP • Enchufar el conector de la batería en el conector del arnés del motor.
Nota: si el conector de la batería no se enchufa en el conector del arnés del motor, voltearlo e intentar otra vez. No forzar el conector de la batería en el conector del arnés del motor.
- FR • Brancher le connecteur de la batterie sur le connecteur du moteur.
Remarque : S'il est difficile de brancher le connecteur de la batterie sur le connecteur du moteur, le retourner et essayer de nouveau. Ne pas forcer pour les brancher.



- 6**
- ENG • Insert the seat front tabs into the slots inside the vehicle.
• Then, insert the lock fastener tabs on the back of the seat into the slots in the vehicle.
• Using a slotted screwdriver, turn each lock fastener 1/4 turn to the locked **!** position.
IMPORTANT! Remember to keep the lock fasteners locked at all times to prevent children from accessing the vehicle battery compartment.

- ESP • Introducir las lengüetas delanteras del asiento en las ranuras del interior del vehículo.
• Luego, insertar las lengüetas de sujetador de la parte trasera del asiento en las ranuras del vehículo.
• Con un destornillador de cabeza plana, girar cada sujetador de tuerca 90 grados a la posición de cerrado **!**.
¡IMPORTANT! Siempre mantener cerrados los sujetadores para evitar que los niños logren acceso a la batería del vehículo.
- FR • Insérer les languettes situées à l'avant du siège dans les fentes du véhicule.
• Ensuite, insérer les languettes des verrous situées à l'arrière du siège dans les fentes du véhicule.
• À l'aide d'un tournevis à pointe plate, faire tourner chaque verrou d'un quart de tour jusqu'à la position verrouillée **!**.
IMPORTANT! Les verrous du siège doivent être verrouillés en tout temps pour empêcher les enfants d'accéder au compartiment de la batterie.

ENG Care

If a battery leak develops, avoid contact with the leaking acid and place the damaged battery in a plastic bag. See information below for proper disposal.

If acid comes in contact with skin or eyes, flush with cool water for at least 15 minutes and call a physician.

If acid is internally ingested, give water, milk of magnesia or egg whites immediately. Never give emetics or induce vomiting. Call a physician.

- Charge a new battery for at least 18 hours before first use. Never charge the battery longer than 30 hours. Overcharging or undercharging the battery may shorten battery life and decrease vehicle running time.
- After the first charge, recharge the battery for at least 14 hours after each use. Never charge the battery longer than 30 hours. Charge the battery after each use, regardless of how long the vehicle was used. The battery must be upright while charging.
- Do not allow the battery to run down completely before charging.
- Charge the battery before storing the vehicle.
- Charge the battery at least once per month, even if the vehicle has not been used.
- Leaving the battery in a discharged condition will ruin it.
- Always remove an exhausted battery from the vehicle. Battery leakage and corrosion can damage the vehicle.
- Do not store the battery on a surface (such as a kitchen counter top) which could be damaged by the acid contained inside the battery. Take precautions to protect the surface on which you store the battery.
- Do not store the battery in temperatures above 24°C (75° F) or below -23°C (-10° F).
- Use only a Power Wheels® 6 volt Type H battery. Remember to charge the new battery for at least 18 hours before first use.
- Prevent the battery from moving freely inside the battery compartment. **Always use the battery retainer to secure the battery in the battery compartment.**
- Examine the battery, charger and their connectors for excessive wear or damage each time you charge the battery. If damage is detected, do not use the charger or the battery until you have replaced the worn or damaged part.

ESP Mantenimiento

Si ocurre un derrame de la batería, evitar el contacto con el ácido que se derramó y colocar la batería dañada en una bolsa de plástico. Consultar la información de abajo sobre la eliminación de la batería.

Si el ácido entra en contacto con la piel o los ojos, enjuagar con agua fría durante por lo menos 15 minutos y llamar a un médico.

Si se ingiere el ácido, beber de inmediato agua, leche de magnesia o claras de huevo. Nunca tomar vomitivos ni provocar vómito. Llamar a un médico.

- Cargar una batería nueva durante por lo menos 18 horas antes del primer uso. No cargar la batería más de 30 horas. Sobrecargar o no cargar lo suficiente la batería puede afectar la duración de esta y reducir el rendimiento del vehículo.
- Después de la primera carga, cargar la batería durante por lo menos 14 horas después de cada uso. No cargar la batería más de 30 horas. Cargar la batería después de cada uso, sin importar cuánto se haya usado el vehículo. La batería debe estar en posición vertical mientras se carga.
- No permitir que la batería se gaste completamente antes de volver a cargarla.
- Cargar la batería antes de almacenar el vehículo.
- Cargar la batería por lo menos una vez al mes, incluso si no se ha utilizado el vehículo.
- Si deja la batería descargada, ésta se arruinará.
- Siempre sacar una batería gastada del vehículo. El derrame y corrosión de la batería pueden dañar el vehículo.
- No cargar la batería en una superficie (tal como la encimera de una cocina) que se puede dañar con el ácido contenido en la batería. Tomar las debidas precauciones para proteger la superficie donde vaya a guardar la batería.
- No guardar la batería en temperaturas sobre 24°C o debajo de -23°C.
- Usar únicamente una batería Power Wheels® tipo H de 6 voltios. Cargar una batería nueva durante por lo menos 18 horas antes del primer uso.
- Evitar que la batería se mueva dentro del compartimiento. **Siempre usar la abrazadera de la batería para asegurarla en el compartimiento.**
- Cada vez que se cargue la batería, examinar la batería, cargador y conectores para verificar que no tengan daños ni estén gastados en exceso. Si detecta daños o gasto en exceso, no usar el cargador ni la batería sino hasta que haya reemplazado la pieza dañada.

FR Entretien

Si une batterie fuit, éviter tout contact avec l'acide répandu et mettre la batterie dans un sac de plastique. Pour une mise au rebut appropriée, se référer aux instructions ci-dessous.

Si l'acide entre en contact avec la peau ou les yeux, les rincer à l'eau froide pendant au moins 15 minutes et communiquer avec un médecin.

En cas d'ingestion d'acide, donner immédiatement de l'eau, du lait de magnésie ou des blancs d'oeuf. Ne jamais donner d'agent vomitif ou provoquer les vomissements. Communiquer avec un médecin.

- Avant le premier emploi de la batterie, la charger durant au moins 18 heures. Ne jamais charger la batterie plus de 30 heures. La surcharge ou la sous-charge de la batterie pourrait réduire sa durée de vie et son temps d'autonomie.
- Après la première charge, recharger la batterie durant au moins 14 heures après chaque utilisation. Ne jamais charger la batterie plus de 30 heures. La charger après chaque utilisation, quel que soit le temps d'utilisation. La batterie doit être debout pendant la charge.
- Ne pas laisser la batterie se décharger complètement avant de la charger.
- Charger la batterie avant de ranger le véhicule.
- Charger la batterie au moins une fois par mois, même si le véhicule n'a pas été utilisé.
- Une batterie qui demeure déchargée se détériorera irrémédiablement.
- Toujours retirer du véhicule une batterie déchargée. Une batterie qui fuit peut causer de la corrosion et endommager le véhicule.
- Ne pas charger la batterie sur une surface (comme un comptoir de cuisine) qui pourrait être endommagée par l'acide que contient la batterie. Protéger la surface sur laquelle est rangée la batterie.
- Ne pas ranger la batterie à une température supérieure à 24° C ou inférieure à -23° C.
- Utiliser seulement une batterie Power Wheels® de 6 V de type H. Ne pas oublier de charger une batterie pendant au moins 18 heures avant le premier emploi.
- La batterie ne doit pas bouger dans son compartiment. **Toujours utiliser le dispositif de retenue pour maintenir la batterie en place dans son compartiment.**
- Avant de charger la batterie, toujours vérifier que la batterie, le chargeur et les connecteurs ne sont pas usés ou abîmés. Remplacer les pièces usées ou abîmées avant d'utiliser le chargeur ou la batterie.

ENG Disposal



- Your Power Wheels® battery is a non-spillable sealed lead-acid battery. It must be recycled or disposed of in an environmentally sound matter.
- Do not dispose of a lead-acid battery in a fire. The battery may explode or leak.
- Do not dispose of a lead-acid battery in your regular, household trash. The incineration, landfilling or mixing of sealed lead-acid batteries with household trash is prohibited by law in most areas.
- Protect the environment by not disposing of this product with household waste (2002/96 EC). Check your local authority for recycling advice and facilities (Europe only).
- Return exhausted batteries to an approved lead-acid battery recycler. Contact your local waste management officials for other information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of lead-acid batteries.

ESP Eliminación



- La batería Power Wheels es una batería de ácido-plomo sellada (no derrama líquido). Reciclar o disponer de ella en una manera responsable para con el medio ambiente.
- No quemar la batería de ácido plomo, ya que podría explotar o derramarse el líquido contenido en ella.
- No tirar la batería de ácido plomo en la basura en su casa. La incineración, entierro de residuos o mezcla de baterías precintadas de ácido plomo con basura del hogar está prohibido en la mayoría de áreas.
- No tirar este producto en la basura doméstica (2002/96/EC). Para más información sobre la eliminación correcta de residuos, póngase en contacto con la Junta de Residuos o el Ayuntamiento de su localidad.
- Llevar la batería gastada a un centro de reciclaje de baterías de ácido plomo aprobado. Ponerse en contacto con la agencia local pertinente para obtener más información sobre la colección, reciclaje y eliminación de baterías de ácido plomo.

FR Mise au rebut



- La batterie Power Wheels est une batterie au plomb à bac hermétique. Elle doit être recyclée ou jetée de façon écologique.
- Ne pas jeter une batterie au plomb-acide au feu. Elle pourrait exploser ou couler.
- Ne pas jeter une batterie au plomb-acide avec les ordures domestiques. L'incinération, l'enfouissement et le mélange d'une batterie au plomb à bac hermétique avec les ordures domestiques sont interdits par la loi dans la plupart des régions.
- Protéger l'environnement en ne jetant pas ce produit avec les ordures ménagères (2002/96/EC). Consulter la municipalité de la ville pour obtenir des conseils sur le recyclage et connaître les centres de dépôt de la région (Europe uniquement).
- Porter une batterie à un organisme de recyclage agréé. Communiquer avec le service de recyclage régional pour de plus amples renseignements concernant la cueillette, le recyclage et la mise au rebut écologiques d'une batterie au plomb-acide.

ENG RIDING HAZARD
ESP PELIGRO AL CONDUCIR
FR DANGERS LIÉS À LA CONDUITE



ENG WARNING ESP ADVERTENCIA FR AVERTISSEMENT

- ENG • Battery can fall out and injure a child if vehicle tips over. Always use battery retainer.
- **PREVENT FIRE**
 - Never modify the electrical system. Alterations could cause a fire resulting in serious injury and could also ruin the electrical system.
 - Use of the wrong type battery or charger could cause a fire or explosion resulting in serious injury.
 - Use of Power Wheels® components in products other than Power Wheels® vehicles could cause overheating, fire or explosion.
- The battery must be handled by adults only. The battery is heavy and contains sulfuric acid (electrolyte). Dropping the battery could result in serious injury.
- Never allow children to charge the battery. Battery charging must be done by adults only. A child could be injured by the electricity involved in charging the battery.
- Never lift or carry the battery by the wires or connector. This can damage the battery and possibly cause a fire resulting in serious injury. Lift and carry the battery by the case only.
- Read the safety instructions on the battery.
- Examine the battery, charger and their connectors for excessive wear or damage each time you charge the battery. If damage or excessive wear is detected, do not use the charger or the battery until you have replaced the worn or damaged part.
- **HOT** motors. Handle carefully.
- ESP • La batería se puede caer y lastimar a un niño si el vehículo se voltea. Siempre usar el sujetador de la batería.
- **EVITAR INCENDIOS**
 - Nunca modificar el sistema eléctrico. Las alteraciones pueden causar incendios que, a su vez, pueden resultar en lesiones graves y arruinar el sistema eléctrico.
 - El uso del tipo equivocado de batería o cargador puede causar un incendio o explosión, dando como resultado graves lesiones.
 - El uso de piezas Power Wheels® en productos que no son Power Wheels® puede resultar en sobrecalentamiento, incendio o explosión.
- Se recomienda que sólo un adulto cargue la batería. La batería es pesada y contiene ácido sulfúrico (electrolito). Si se llega a caer la batería podría causar lesiones graves.
- Nunca permitir que un niño cargue la batería. La carga de la batería debe ser realizada por un adulto. Un niño puede salir lesionado por la electricidad involucrada en la carga de la batería.
- Nunca levantar ni cargar la batería de los cables o del conector. Esto puede dañar la batería y causar un posible incendio que puede resultar en graves lesiones. Sólo levantar y cargar la batería del compartimiento.
- Leer las instrucciones de seguridad en la batería.
- Cada vez que se cargue la batería, examinar la batería, cargador y conectores para verificar que no tengan daños ni estén gastados en exceso. Si detecta daños o gasto en exceso, no usar el cargador ni la batería sino hasta que haya reemplazado la pieza dañada.
- Motores **CALIENTES**. Tener precaución.
- FR • La batterie peut tomber et blesser un enfant si le véhicule bascule. Toujours utiliser la barre de retenue de la batterie.
- **PRÉVENIR LES INCENDIES**
 - Ne jamais modifier le système électrique. Les modifications pourraient provoquer un incendie causant des blessures graves, et abîmer le système électrique.
 - L'utilisation du mauvais type de batterie ou de chargeur pourrait provoquer un incendie ou une explosion et causer des blessures graves.
 - L'utilisation de composants Power Wheels® dans des produits d'autres marques pourrait causer une surchauffe, un incendie ou une explosion.
- La batterie doit être manipulée uniquement par un adulte. La batterie est lourde et contient de l'acide sulfurique (électrolyte). Elle peut causer des blessures graves si elle tombe par terre.
- Ne jamais permettre à un enfant de charger la batterie. Elle doit être chargée uniquement par un adulte. L'électricité nécessaire pour charger la batterie pourrait blesser un enfant.
- Ne jamais soulever ni transporter la batterie par un câble ou un connecteur. Cela pourrait endommager la batterie, provoquer un incendie et causer des blessures graves. Soulever et transporter la batterie par le boîtier seulement.
- Lire les mises en garde imprimées sur la batterie.
- Avant de charger la batterie, vérifier que la batterie, le chargeur et les connecteurs ne sont pas usés ou abîmés. Si des pièces sont usées ou abîmées, les remplacer avant d'utiliser le chargeur ou la batterie.
- Le moteur devient **CHAUD**. Manipuler avec précaution.

ENG Teach Safety Rules to Children

ESP Enséñeles normas de seguridad a los niños

FR Apprendre les règles de sécurité aux enfants

ENG While children can quickly develop the skill necessary to drive this vehicle, it is important to remember that their judgment skills are still very immature. Unsupervised driving by children can lead to serious injury. Before children use this vehicle, an adult should carefully evaluate the driving area as well as the children's skill level and ability to drive this vehicle safely. Children are not always able to recognize or anticipate hazards, even when they have been taught about them. There is no acceptable substitute for direct adult supervision. Teach appropriate safety rules to your child before allowing operation of this vehicle. These rules should also be reviewed with neighborhood children or other playmates who want to drive this vehicle.

Riding Rules

Make sure children know and follow these rules for safe driving:

1. Always sit on the seat.
2. Always wear shoes.
3. Only 1 (one) rider at a time. A child who is not sitting on the seat or who is standing on the vehicle could fall off, cause a tip-over or block the driver's view. A child could be seriously injured.
4. Do not allow any child to drive the vehicle in the street or near moving (motorized) vehicles.
5. Do not allow any child to drive near bodies of water (such as pools or creeks), obstructions (such as furniture, low tree limbs or play equipment), or drop-offs (such as stairs or decks).
6. Do not allow any child to drive the vehicle in the dark. A child could encounter unexpected obstacles and have an accident. Operate the vehicle only in the daytime or a well-lit area.
7. Do not allow your child to drive on sloped or inclined surfaces. Restrict your child's driving to generally level ground **ONLY!**
8. Do not allow your child to drive down or across a steep slope.
 - The vehicle may gain unsafe speed, even if the pedal is released to stop.
 - The vehicle may tilt and tip over.
 - The wheels could lose traction, causing the vehicle to slip.

9. Do not allow your child to drive up steep inclines. The motor may stop and the vehicle could roll backwards at an unsafe speed.
10. Never put anything near any moving parts. Rotating parts such as motors, gear boxes and wheels can snag fingers, hair, etc., causing serious injury. Do not allow operation of the vehicle when it is on its side or in an upside-down position.
11. Do not operate the vehicle near flammable vapors (gasoline, paint thinner, acetone, liquid wax, etc.). The vehicle's electrical switches, like most electrical switches, emit an internal spark when first turned on or turned off. The presence of flammable liquids or vapors could cause an explosion or a fire. Keep all flammable products in tightly sealed containers and away from the vehicle.
12. Do not allow a child to operate the vehicle without direct adult supervision. To prevent unsupervised use of the vehicle, disconnect the motor harness from the battery when the vehicle is not in use.

ESP Los niños pueden desarrollar rápidamente la habilidad necesaria para conducir este vehículo, y es por lo mismo que es importante recordar que sus habilidades para hacer decisiones son muy inmaduras. Un niño no supervisado podría sufrir graves lesiones. Se recomienda que antes de que los niños utilicen el vehículo, un adulto evalúe cuidadosamente el área de juego así como el nivel de habilidad y manejo del niño. Los niños no siempre pueden reconocer o anticipar peligros, incluso si se les enseña sobre los mismos. No hay sustituto aceptable para la supervisión de un adulto. Enséñele a su hijo normas de seguridad antes de permitirle utilizar este vehículo. Repase estas normas con los niños del vecindario o con otros compañeros de juego que quieran utilizar este vehículo.

Normas para conducir

Cerciorarse de que los niños sepan y sigan estas normas para conducir de manera segura:

1. Siempre sentarse en el asiento.
2. Siempre calzar zapatos.
3. Un solo conductor a la vez. Un niño que no esté sentado en el asiento o que esté parado en el vehículo podría caerse, causar que se voltee el vehículo o bloquear la vista del conductor. Esto puede causar graves lesiones.

4. No permitir que ningún niño maneje el vehículo en la calle o cerca de vehículos movibles (motorizados).
5. No permitir que ningún niño maneje el vehículo cerca de zonas de agua (tales como piscinas o arroyuelos), obstrucciones (tales como muebles, ramas de árboles bajas o equipo de juego) o áreas elevadas (tales como escaleras o terrazas).
6. No permitir que ningún niño maneje el vehículo en la oscuridad. Los obstáculos inesperados podrían causar un accidente. Se recomienda utilizar el vehículo sólo durante el día o en áreas bien iluminadas.
7. No permitir que ningún niño maneje el vehículo en bajadas o subidas empinadas. Restringir las áreas de manejo de su hijo a áreas planas.
8. No permitir que ningún niño maneje el vehículo en una superficie muy inclinada, ni que la atraviese.
 - El vehículo quizá se acelere demasiado, incluso si el botón está suelto para hacer alto.
 - El vehículo quizá se voltee.
 - Las llantas pueden perder tracción, causando que el vehículo se patine.
9. No permitir que ningún niño maneje en subidas o bajadas empinadas. El motor se puede detener causando que el vehículo ruede en reversa a una velocidad peligrosa.
10. Nunca colocar nada cerca de cualquier parte movable. Las partes que giran, tales como los motores, cajas de velocidades y las ruedas, pueden causar que se atoren dedos, cabello, etc., causando una grave lesión. No permitir que se utilice el vehículo cuando esté sobre un costado o en posición al revés.
11. No deberá utilizarse el vehículo cerca de vapores inflamables (gasolina, tiner, acetona, cera líquida, etc.) Los interruptores eléctricos del vehículo, tal como es el caso de la mayoría de interruptores eléctricos, emiten una chispa interna la primera vez que se encienden o apagan. La presencia de líquidos o vapores inflamables puede causar una explosión o incendio. Mantenga todos los productos inflamables en recipientes bien sellados y lejos del vehículo.
12. No permitir que ningún niño maneje el vehículo sin la supervisión de un adulto. Para evitar el uso no supervisado del vehículo, desconectar el arnés del motor de las baterías cuando el vehículo no esté en uso.

(FR) Bien qu'un enfant puisse rapidement acquérir les aptitudes nécessaires pour conduire ce véhicule, il est important de se rappeler que son jugement est encore peu développé. Un enfant qui conduit ce véhicule sans surveillance pourrait subir des blessures graves. Avant de laisser un enfant utiliser ce véhicule, un adulte doit s'assurer que la zone de conduite est adéquate et que le niveau d'habileté de conduite de l'enfant ne pose aucun risque. Un enfant n'est pas toujours en mesure de reconnaître ou de prévoir les dangers, même s'il a appris à le faire. Rien ne peut remplacer la surveillance directe d'un adulte.
Apprendre à l'enfant les règles de sécurité qui s'imposent avant de le laisser utiliser le véhicule. Ces règles doivent également être connues de tous les enfants (voisins, amis) qui conduiraient le véhicule.

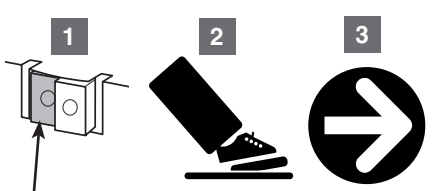
Règles de conduite

S'assurer que l'enfant connaît et met en pratique les règles de conduite suivantes :

1. Toujours être assis sur le siège.
2. Toujours porter des chaussures.
3. Un (1) seul enfant à la fois dans le véhicule. Un enfant qui n'est pas assis sur le siège ou qui est debout dans le véhicule pourrait tomber, faire basculer le véhicule ou bloquer la vue du conducteur. Un enfant pourrait être blessé gravement.
4. Ne jamais conduire dans la rue ou près de véhicules motorisés en mouvement.
5. Ne jamais conduire près d'un plan d'eau (piscine, ruisseau), ou à proximité d'obstacles (meuble, souche d'arbre, équipement de jeu) ou de surplombs (escalier, terrasse).
6. Ne jamais conduire dans l'obscurité. L'enfant pourrait rencontrer des obstacles inattendus et avoir un accident. Le véhicule doit être utilisé uniquement le jour ou dans un espace bien éclairé.
7. Ne jamais conduire dans des pentes. Limiter l'espace de jeu à des surfaces planes **SEULEMENT!**
8. Ne jamais laisser un enfant conduire le véhicule pour descendre une pente et ne jamais lui permettre d'en traverser une.
 - Le véhicule risquerait de prendre de la vitesse, même si la pédale est relâchée pour que le véhicule freine;
 - Le véhicule pourrait se renverser;
 - Les roues pourraient perdre de leur traction, et le véhicule, glisser.
9. Ne pas conduire le véhicule pour gravir une pente abrupte. Le moteur pourrait s'arrêter et le véhicule, partir en marche arrière à une vitesse dangereuse.
10. Ne jamais rien mettre près des pièces mobiles du véhicule. Les doigts, les cheveux, etc., peuvent rester coincés dans les pièces rotatives comme le moteur, la boîte de vitesse et les roues, ce qui pourrait entraîner des blessures graves. Ne pas laisser le véhicule en marche s'il est sur le côté ou à l'envers.
11. Ne pas utiliser le véhicule près de vapeurs inflammables (essence, diluant à peinture, acétone, cire liquide, etc.). Les commutateurs électriques du véhicule, comme la plupart des commutateurs électriques, produisent une étincelle quand on les allume ou qu'on les éteint. La présence de liquides ou de vapeurs inflammables pourrait alors provoquer une explosion ou un incendie. Garder tous les produits inflammables dans des contenants scellés, loin du véhicule.
12. Ne jamais laisser un enfant conduire le véhicule sans être adéquatement surveillé par un adulte. Pour s'en assurer, débrancher le connecteur du moteur de la batterie quand le véhicule n'est pas utilisé.

- ENG **IMPORTANT!** Use this vehicle **ONLY** outdoors. Most interior flooring can be damaged by riding this vehicle indoors. Fisher-Price® will not be responsible for damage to the floor if the vehicle is used indoors.
- ESP **¡IMPORTANTE!** Usar este vehículo **SÓLO** al aire libre. La mayoría de pisos interiores se puede dañar si se maneja el vehículo sobre ellos. Fisher-Price® no se hace responsable de daños a pisos si el vehículo se usa bajo techo.
- FR **IMPORTANT !** Utiliser ce véhicule à l'extérieur **SEULEMENT**. Ce véhicule pourrait endommager la plupart des revêtements de plancher. Fisher-Price® ne peut être tenue responsable des dommages causés aux planchers si le véhicule a été utilisé à l'intérieur.

ENG Forward
ESP Marcha adelante
FR Marche avant



ENG Press this button to move forward.
ESP Presionar este botón para que el vehículo avance hacia adelante.
FR Appuyer sur ce bouton pour avancer.

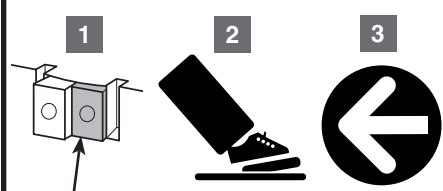
- ENG • Press the **FORWARD** 1 button below the seat.
- Press the foot pedal 2 . The vehicle moves forward at a maximum of 4 km/h (2.5 mph) 3 .
- ESP • Presionar el botón de **MARCHA ADELANTE** 1 abajo del asiento.
- Presionar el pedal 2 . El vehículo avanzará hacia adelante a una velocidad máxima de 4 km/h 3 .
- FR • Appuyer sur le bouton **MARCHE AVANT** 1 sous le siège.
- Appuyer sur la pédale 2 . Le véhicule avancera à une vitesse maximale de 4 km/h 3 .

ENG Stop
ESP Alto
FR Arrêt



- ESP • Your vehicle has a patented, electronic braking system that automatically stops the vehicle when your child's foot is lifted from the pedal.
- Make sure your child is comfortable with steering the vehicle and automatically knows how to stop.
- ESP • El vehículo incluye un sistema electrónico de frenos patentado que detiene el vehículo automáticamente cuando el niño quita su pie del pedal.
- Cerciorarse de que el niño se sienta seguro de cómo virar el vehículo y sepa cómo frenar automáticamente.
- FR • Le véhicule est équipé d'un système de freinage électronique breveté qui l'arrête automatiquement quand l'enfant cesse d'appuyer sur la pédale.
- S'assurer que l'enfant sait comment manier le volant et arrêter le véhicule.

ENG Reverse
ESP Reversa
FR Marche arrière



ENG Press this button for reverse.
ESP Presionar este botón para avanzar en reversa
FR Appuyer sur ce bouton pour reculer.

- ENG **IMPORTANT!** To avoid damaging the motors and gears, be sure to stop the vehicle before switching from forward to reverse.
- Press the **REVERSE** 1 button below the seat.
- Press the foot pedal 2 . The vehicle moves backward at a maximum of 4 km/h (2.5 mph) 3 .
- ESP **¡IMPORTANTE!** Para evitar daños a los motores y cambios, detener el vehículo antes de cambiar de marcha adelante a reversa.
- Presionar el botón de **REVERSA** 1 abajo del asiento.
- Presionar el pedal 2 . El vehículo avanzará en reversa a una velocidad máxima de 4 km/h 3 .
- FR **IMPORTANT !** Pour éviter d'endommager le moteur et les engrenages, arrêter le véhicule avant de passer de la marche avant à la marche arrière.
- Appuyer sur le bouton **MARCHE ARRIÈRE** 1 sous le siège.
- Appuyer sur la pédale 2 . Le véhicule reculera à une vitesse maximale de 4 km/h 3 .

- ENG • Check all screws, cap nuts and their protective coverings regularly and tighten as required. Check plastic parts on a regular basis for cracks or broken pieces.
- ENG • During snowy or rainy weather, the vehicle should be stored inside or under a protective cover. Remember to charge the battery at least once per month while your vehicle is not in regular use.
- ENG • Avoid operating the vehicle in wet or snowy conditions, and do not spray the vehicle with a hose. Do not wash the vehicle with soap and water. Water or moisture in the motors or electrical switches can cause them to corrode, and could cause switch or motor failure.
- ENG • Avoid operating the vehicle on sand, loose dirt or gravel. Sand, loose dirt or gravel in the motors or electrical switches can cause them to jam, and could cause switch or motor failure.
- ENG • The vehicle can be wiped down with a soft, dry cloth. For a shiny finish, you can wipe plastic parts with a non-wax furniture polish applied to a soft-cloth. Do not use automotive wax. Do not use soap and water or spray the vehicle with a hose.
- ESP • Revisar periódicamente todos los tornillos, sujetadores y cubiertas protectoras y ajustarlas según sea necesario. Verificar que las piezas de plástico no tengan rajaduras ni estén rotas.
- ESP • En condiciones de lluvia o nieve, guardar el vehículo bajo techo o cubrirlo totalmente. Cargar las baterías por lo menos una vez al mes mientras el vehículo no esté en uso normal.
- ESP • Evitar usar el vehículo en condiciones mojadas o de nieve y no rociar el vehículo con una manguera. No lavar el vehículo con agua y jabón. El agua o humedad en los motores o interruptores eléctricos puede causar corrosión y falla de los mismos.
- ESP • Evitar usar el vehículo en arena, tierra suelta o grava. La arena, tierra suelta o grava en los motores o interruptores eléctricos puede causar que se atoren y que éstos fallen.
- ESP • Limpiar el vehículo con un paño suave y seco. Para un acabado brillante, pasar un paño suave humedecido con un producto de limpieza de muebles, sin cera, a las partes de plástico. No usar cera para autos. No usar agua ni jabón, ni rociar el vehículo con una manguera.
- FR • Vérifier régulièrement les vis, les écrous borgnes et leur revêtement protecteur et les réajuster au besoin. Vérifier régulièrement que les éléments de plastique ne sont pas fissurés ou brisés.
- FR • Quand il neige ou qu'il pleut, ranger le véhicule à l'intérieur ou le couvrir. Ne pas oublier de charger la batterie au moins une fois par mois, même quand le véhicule n'est pas utilisé régulièrement.
- FR • Éviter d'utiliser le véhicule dans la neige ou sous la pluie et ne pas l'arroser au tuyau d'arrosage. Ne pas le laver à l'eau savonneuse. Le moteur et les commutateurs électriques pourraient rouiller et être endommagés.
- FR • Éviter d'utiliser le véhicule dans le sable, la terre ou le gravier. Ceux-ci pourraient bloquer et endommager le moteur ou les commutateurs.
- FR • Essuyer le véhicule avec un linge doux et sec. Pour obtenir un fini brillant, essuyer les éléments de plastique avec un linge doux et un poli à meubles sans cire. Ne pas utiliser de cire pour automobiles. Ne pas utiliser d'eau savonneuse et ne pas arroser le véhicule au tuyau d'arrosage.

ENG* **One year limited warranty from the date of purchase on the Power Wheels® vehicle.**

Six month limited warranty on the 6 volt battery.

For the original purchaser, this one year limited warranty covers the Power Wheels® ride-on vehicle (purchased from an authorized dealer of Power Wheels®) against defects in materials and workmanship. The six month limited warranty applies only to the 6 volt battery included by Power Wheels® with the original purchase of the vehicle.

This warranty covers normal use and does not cover the Power Wheels® vehicle or battery if it has been used commercially or damaged by unreasonable or improper use, neglect, accident, abuse, misuse, improper service or other causes not arising out of defects in materials or workmanship. Evidence of any attempt at consumer repair will void this warranty. To the extent permitted by law, there are no other warranties or conditions, whether expressed or implied by law, statutory or otherwise, which are hereby excluded. Some jurisdictions do not allow this exclusion or limitation, so this limitation may not apply to you. Under no circumstances shall Mattel Canada Inc. be liable for any indirect or consequential damages including economic loss. Mattel Canada Inc. neither assumes or authorizes any representative or other person to assume for it any obligation or liability other than such as expressly set forth herein. Should you need service or assistance with your vehicle during the warranty period, do not return the vehicle to the store. Power Wheels® (Mattel Canada Inc.) has provided a nationwide network of Authorized Service Centers (Canada only). Please contact the authorized service center nearest you, or contact Power Wheels® Consumer Relations at 1-800-348-0751. In the event that you are covered by this warranty, Mattel Canada Inc. will, at its option, repair or replace the defective product free of charge. If Mattel Canada Inc. repairs or replaces the product, its warranty term is not extended. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from jurisdiction to jurisdiction.

In order to qualify for this warranty, your original sales receipt must be provided. This warranty is valid in Canada and the United States of America only.

ESP* **Garantía limitada de un año a partir de la fecha de compra para el vehículo Power Wheels®.**

Garantía limitada de 6 meses para la batería Power Wheels® de 6V.

Esta garantía limitada cubre el vehículo Power Wheels y la batería de 6 voltios adquirida de Power Wheels® por el comprador original, contra defectos en material o mano de obra. Esta garantía cubre uso normal, sin embargo no cubre el vehículo Power Wheels® o la batería de 6 voltios si éstos fueron dañados por uso excesivo, negligencia, accidentes, maltrato, mal uso, servicio inapropiado u otras razones no causadas por defectos en material o mano de obra. La garantía se invalida si hay señas de que el consumidor intentó efectuar reparaciones. Esta garantía no cubre, y tiene como finalidad excluir, cualquier responsabilidad por parte de Power Wheels®, ya sea bajo esta garantía o implícita bajo ley, u otro daño indirecto causado por incumplimiento de la garantía. Algunos países no permiten tal exclusión o limitación de modo que dicha limitación quizás no sea válida en su caso. Esta garantía le otorga derechos específicos y es posible que usted tenga otros derechos que varían de país en país.

Por favor guarde su recibo de compra.

MODELO: N3964

FR* **Garantie limitée de un (1) an à partir de la date d'achat pour le véhicule Power Wheels®.**

Garantie limitée de six (6) mois sur la batterie Power Wheels® de 6 V.

Pour le premier acheteur, cette garantie limitée de un (1) an couvre le véhicule porteur Power Wheels® (acheté d'un détaillant autorisé de produits Power Wheels®) contre tout vice de matériau ou de fabrication. La garantie limitée de six (6) mois ne s'applique qu'à la batterie de 6 V fournie par Power Wheels® à l'achat original du véhicule.

Cette garantie couvre l'usage normal, mais ne couvre pas le véhicule Power Wheels® ni les batteries qui ont fait l'objet d'un usage commercial ou ont subi des dommages en raison d'un usage abusif, d'une négligence, d'un accident, d'un mauvais usage, d'une réparation inadéquate ou de toute autre cause ne résultant pas d'un vice de matériau ou de fabrication.

La garantie est nulle si le consommateur a essayé d'effectuer lui-même des réparations. Par les présentes, et dans la mesure où la loi le permet, toute autre garantie ou condition expressément ou implicitement prévue en droit, par la loi ou autrement, est exclue.

Certains ressorts territoriaux ne permettent pas une telle exclusion ou limitation; celle-ci peut donc ne pas s'appliquer dans votre cas. En aucune circonstance Mattel Canada Inc. ne peut être tenue responsable de tout dommage indirect ou consécutif, y compris une perte économique. Mattel Canada Inc. n'assume aucune autre obligation ou responsabilité que celles qui sont expressément énoncées aux présentes, ni n'autorise aucun représentant ou aucune autre personne à assumer une quelconque autre obligation ou responsabilité en son nom.

Pour toute assistance pendant la période de garantie, ne pas retourner le véhicule au magasin. Power Wheels® (Mattel Canada Inc.) a établi un réseau national de Centres de service autorisés (au Canada seulement). Communiquer avec le Centre de service autorisé le plus près ou avec le service à la clientèle de Power Wheels® au 1 800 348-0751. Si la présente garantie s'applique, Mattel Canada Inc. réparera ou remplacera sans frais le produit défectueux, à sa discrétion. Si Mattel Canada Inc. répare ou remplace le produit, la garantie ne sera pas prolongée. La présente garantie accorde des droits légaux précis qui varient d'un ressort territorial à l'autre.

Pour se prévaloir de la présente garantie, il faut fournir le reçu de caisse.

La présente garantie est en vigueur au Canada et aux États-Unis seulement.

IMPORTANT! If you experience a problem with your vehicle, please contact Power Wheels® Consumer Relations.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Vehicle does not run	Undercharged battery	Charge the battery. A new battery should have been charged for at least 18 hours before using the vehicle for the first time. After first-time use, recharge the battery for at least 14 hours after each use. Never charge the battery longer than 30 hours.
		Check all connectors. Make sure the battery connector is tightly plugged into the charger connector, and that the charger is plugged into the wall.
		Make sure power flow to the wall outlet is "ON".
	Charger is not working	There is no sure way to tell if your charger is working unless you have a volt meter. If you suspect there is a problem with your charger, contact Power Wheels® Consumer Relations.
	Tripped thermal fuse	The built-in thermal fuse may "trip" and shut down operation of the vehicle if the vehicle is overloaded or the driving conditions too severe. Once a fuse has "tripped", remove your foot from the pedal and wait 25 seconds before operating the vehicle again. To avoid repeated automatic shutdowns, do not overload the vehicle by exceeding the 23 kg maximum weight capacity or by towing anything behind the vehicle. Do not drive up hills or run into fixed objects, which can cause the wheels to stop spinning while power is still being supplied to the motors. If a thermal fuse continually trips, contact Power Wheels® Consumer Relations.
	Loose wire or loose connectors	Check all wires and connectors. Make sure the battery connector is tightly plugged into the motor connector and that there are no loose wires around the motors.
	Dead battery	If your battery is old or if you have not followed Battery Care instructions, your battery may be dead. If you are unsure whether or not the battery is dead, contact Power Wheels® Consumer Relations.
	Electrical switch damage	The electrical switches can become corroded due to exposure to water or moisture, or can jam due to loose dirt, sand or gravel. Contact Power Wheels® Consumer Relations.
Vehicle was running but suddenly stopped	Motor damage	Contact Power Wheels® Consumer Relations.
	Loose wire or loose connectors	Check all wires and connectors. Make sure the battery connector is tightly plugged into the motor connector, and that there are no loose wires around the motors.
	Tripped thermal fuse	The built-in thermal fuse may "trip" and shut down operation of the vehicle if the vehicle is overloaded or the driving conditions too severe. Once a fuse has "tripped", remove your foot from the pedal and wait 25 seconds before operating the vehicle again. To avoid repeated automatic shutdowns, do not overload the vehicle by exceeding the 23 kg maximum weight capacity or by towing anything behind the vehicle. Do not drive up hills or run into fixed objects, which can cause the wheels to stop spinning while power is still being supplied to the motors. If a thermal fuse continually trips, contact Power Wheels® Consumer Relations.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Short run time (Less than 1 - 3 hours per charge)	Undercharged battery	Charge the battery. A new battery should have been charged for at least 18 hours before using the vehicle for the first time. After first-time use, recharge the battery for at least 14 hours after each use. Never charge the battery longer than 30 hours.
		Check all wires and connectors. Make sure the battery connector is tightly plugged into the charger connector, and that the charger is plugged into the wall.
		Make sure power flow to the wall outlet is "ON".
	Overcharged battery	Do not charge the battery longer than 30 hours. If you suspect that your battery is damaged as a result of overcharging, contact Power Wheels® Consumer Relations.
	Battery is old and will not accept full charge	Even with proper care, a rechargeable battery does not last forever. Average battery life is 1 to 3 years depending on vehicle use and use conditions. Replace only with a Power Wheels® 6 Volt Type H battery with built-in thermal fuse. Do not substitute parts.
Vehicle runs sluggishly	Undercharged battery	Charge the battery. A new battery should have been charged for at least 18 hours before using the vehicle for the first time. After first-time use, recharge the battery for at least 14 hours after each use. Never charge the battery longer than 30 hours.
		Check all connectors. Make sure the battery connector is tightly plugged into the charger connector, and that the charger is plugged into the wall.
		Make sure power flow to the wall outlet is "ON".
	Battery needs charging	Be sure to charge the battery after each use.
	Battery is old and will not accept full charge	Even with proper care, a rechargeable battery does not accept full charge last forever. Average battery life is 1 to 3 years depending on vehicle use and use conditions. Replace only with a Power Wheels® 6 Volt Type H battery with built-in thermal fuse. Do not substitute parts.
Vehicle is overloaded	Make sure you do not overload the vehicle by allowing more than one rider at one time, by exceeding the 23 kg maximum weight capacity, or by towing objects behind the vehicle.	
Driving conditions are too stressful	Use only on generally level ground.	

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Sometimes the vehicle doesn't run, but other times it does	Loose wire or connector	Check all wires around the motors and all connectors to make sure they are tight.
	Motor or electrical switch damage	Contact Power Wheels® Consumer Relations.
When the foot pedal is pressed, the vehicle won't run without a push	Loose wire or connector	Check all wires around the motors and all connectors to make sure they are tight.
	"Dead Spot" on motor	Contact Power Wheels® Consumer Relations.
Battery's thermal fuse constantly "trips", but the vehicle is not overloaded nor the driving conditions too severe	Damaged battery	Contact Power Wheels® Consumer Relations.
	Child is switching between FORWARD and REVERSE without stopping	Teach your child to stop the vehicle before switching direction.
Loud clacking or grinding noise from a motor-gearbox	Broken gears	Contact Power Wheels® Consumer Relations.
Charger gets warm during use	It is normal for some chargers to get warm during use and is not reason for concern. Some chargers do not get warm during use.	No action required.
		If your charger does not get warm during use, it does not mean that it is not working properly.
Battery makes a sizzling or gurgling noise when charging	It is normal for some batteries to make noise and swell slightly while charging and is not reason for concern.	No action required.
		If your battery does not make noise or swell slightly during charging, it does not mean that it is not accepting the charge.

¡IMPORTANTE! Si llega a tener algún problema con su vehículo, póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente de Power Wheels®.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El vehículo no funciona	Batería con poca carga	<p>Cargar la batería. Una batería nueva se debe cargar durante por lo menos 18 horas antes de usar el vehículo por primera vez. Después de usar el vehículo por primera vez, cargar la batería durante por lo menos 14 horas después de cada uso. No cargar la batería más de 30 horas.</p> <p>Revisar todos los conectores. Verificar que el conector del cargador esté conectado en la batería y que el cargador esté conectado en la pared.</p> <p>Verificar que esté activada la corriente eléctrica al tomacorriente de pared.</p>
	El cargador no funciona	No hay una manera certera de saber si el cargador está funcionando a menos que disponga de un voltímetro. Si piensa que el cargador no funciona, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente de Power Wheels®.
	Fusible térmico bloqueado	El fusible térmico se puede bloquear y automáticamente detener la operación del vehículo si este está sobrecargado o si las condiciones de manejo son muy severas. Después de que un fusible se bloquea, quitar el pie del pedal y esperar aproximadamente 25 segundos antes de echar a andar el vehículo otra vez. Para evitar que se detenga repetidamente el vehículo de manera automática, no cargue el vehículo en exceso del peso máximo de 23 kg ni remolque nada. Evite condiciones de manejo severas, tales como manejar en subidas muy empinadas o chocar con objetos estáticos, que pueden causar que las ruedas dejen de girar mientras se sigue transfiriendo energía al motor. Si un fusible térmico se bloquea continuamente, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente de Power Wheels®.
	Cables o conectores sueltos	Revisar todos los cables y conectores. Verificar que el conector del motor esté conectado en el conector de la batería y que no haya cables sueltos alrededor de los motores.
	Batería gastada	Si la batería es antigua o si no ha seguido las instrucciones sobre el cuidado de la batería, quizá la batería esté gastada. Si no está seguro si la batería está gastada, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente de Power Wheels®.
	Daño al interruptor eléctrico	Los interruptores eléctricos se pueden corroer con el contacto al agua o humedad, o se pueden atorar con tierra suelta, arena o grava. Póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®.
	Daño al motor	Póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®.
El vehículo estaba funcionando, pero de repente se detuvo	Cables o conectores sueltos	Revisar todos los cables y conectores. Verificar que el conector del motor esté conectado en la batería y que no haya cables sueltos alrededor de los motores.
	Fusible térmico bloqueado	El fusible térmico se puede bloquear y automáticamente detener la operación del vehículo si éste está sobrecargado o si las condiciones de manejo son muy severas. Después de que un fusible se bloquea, quitar el pie del pedal y esperar aproximadamente 25 segundos antes de echar a andar el vehículo otra vez. Para evitar que se detenga repetidamente el vehículo de manera automática, no cargue el vehículo en exceso del peso máximo de 23 kg ni remolque nada. Evite condiciones de manejo severas, tales como manejar en subidas muy empinadas o chocar con objetos estáticos, que pueden causar que las ruedas dejen de girar mientras se sigue transfiriendo energía al motor. Si un fusible térmico se bloquea continuamente, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente de Power Wheels®.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
Duración corta (menos de 1 a 3 horas por carga)	Batería con poca carga	Cargar la batería. Una batería nueva se debe cargar durante por lo menos 18 horas antes de usar el vehículo por primera vez. Después de usar el vehículo por primera vez, cargar la batería durante por lo menos 14 horas después de cada uso. No cargar la batería más de 30 horas.
		Revisar todos los cables y conectores. Verificar que el conector del cargador esté conectado en la batería y que el cargador esté conectado en la pared.
		Verificar que esté activada la corriente eléctrica al tomacorriente de pared.
	Batería sobrecargada	No cargar la batería más de 30 horas. Si piensa que la batería está dañada como resultado de una sobrecarga, póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®.
	La batería está muy usada y no acepta una carga completa	Incluso con el cuidado apropiado, una batería recargable no dura para siempre. La duración promedio de una batería es de 1 a 3 años, según el uso del vehículo y las condiciones de uso. Usar solo con una batería Power Wheels® tipo H de 6V con fusible térmico integrado. No usar piezas de otras marcas.
	Fusible térmico bloqueado	El fusible térmico se puede bloquear y automáticamente detener la operación del vehículo si este está sobrecargado o si las condiciones de manejo son muy severas. Después de que un fusible se bloquea, quitar el pie del pedal y esperar aproximadamente 25 segundos antes de echar a andar el vehículo otra vez. Para evitar que se detenga repetidamente el vehículo de manera automática, no cargue el vehículo en exceso del peso máximo de 23 kg ni remolque nada. Evite condiciones de manejo severas, tales como manejar en subidas muy empinadas o chocar con objetos estáticos, que pueden causar que las ruedas dejen de girar mientras se sigue transfiriendo energía al motor. Si un fusible térmico se bloquea continuamente, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente de Power Wheels®.
El vehículo no funciona bien	Batería con poca carga	Cargar la batería. Una batería nueva se debe cargar durante por lo menos 18 horas antes de usar el vehículo por primera vez. Después de usar el vehículo por primera vez, cargar la batería durante por lo menos 14 horas después de cada uso. No cargar la batería más de 30 horas.
		Revisar todos los conectores. Verificar que el conector del cargador esté conectado en la batería y que el cargador esté conectado en la pared.
		Verificar que esté activada la corriente eléctrica al tomacorriente de pared.
	La batería necesita ser cargada	Cargar la batería después de cada uso.
	La batería está muy usada y no acepta una carga completa	Incluso con el cuidado apropiado, una batería recargable no dura para siempre. La duración promedio de una batería es de 1 a 3 años, según el uso del vehículo y las condiciones de uso. Usar solo con una batería Power Wheels® tipo H de 6V con fusible térmico integrado. No usar piezas de otras marcas.
	El vehículo está sobrecargado.	Cerciorarse de no sobrecargar el vehículo. No permitir que se suba al vehículo más de un niño a la vez, no exceder el peso máximo de 23 kg ni remolcar nada con el vehículo.
	Las condiciones de manejo son muy severas.	Usar únicamente en superficies planas.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
A veces el vehículo funciona y otras veces no	Quizá esté suelto un cable o conector	Revisar todos los cables y conectores alrededor de los motores para verificar que están bien conectados.
	Hay daño al motor o interruptor eléctrico	Póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®.
Cuando se presiona el botón, el vehículo no avanza sin antes darle un empujón	Quizá esté suelto un cable o conector	Revisar todos los cables y conectores alrededor de los motores para verificar que están bien conectados.
	Hay una falla en el motor	Póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®.
El fusible térmico de la batería se bloquea constantemente, pero el vehículo no está sobrecargado y las condiciones de manejo son normales	Batería dañada	Póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®.
	El niño está cambiando entre MARCHA ADELANTE y REVERSA sin antes hacer alto	Enseñarle al niño a detener el vehículo antes de cambiar de dirección.
Se oye un sonido fuerte de una caja de velocidades del motor	Las velocidades están dañadas	Póngase en contacto con el centro de servicio autorizado Power Wheels® de su localidad.
El cargador se calienta durante el uso	Es normal que algunos cargadores se calienten durante el uso	No es necesario tomar ninguna acción.
		Si el cargador no se calienta durante el uso, no significa que no esté funcionando correctamente.
La batería emite un sonido chisporroteante mientras se carga	Es normal que algunas baterías emitan sonidos y que se ensanchen ligeramente al ser cargadas	No es necesario tomar ninguna acción.
		Si la batería no emite ningún sonido o no se ensancha ligeramente mientras se está cargando, no significa que no se esté cargando.

IMPORTANT ! En cas de problèmes avec le véhicule, consulter d'abord la section Problèmes et solutions. Si le problème persiste, communiquer avec le service à la clientèle de Power Wheels®.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le véhicule ne fonctionne pas	La batterie n'est pas suffisamment chargée	Charger la batterie. Une nouvelle batterie doit avoir été chargée durant au moins 18 heures avant d'être utilisée dans le véhicule pour la première fois. Après la première utilisation, recharger la batterie durant au moins 14 heures après chaque utilisation. Ne jamais charger la batterie plus de 30 heures.
		Vérifier tous les connecteurs. S'assurer que le connecteur de la batterie est bien branché sur celui du chargeur, et que le chargeur est branché sur la prise de courant.
		S'assurer que l'interrupteur de la prise de courant est à « ON » (marche).
	Le chargeur ne fonctionne pas	Il n'existe aucun moyen précis de savoir si le chargeur fonctionne à moins d'avoir un voltmètre. Si le chargeur semble défectueux, communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.
	Le fusible thermique s'est déclenché	Le fusible thermique intégré peut se déclencher et provoquer l'arrêt du véhicule si ce dernier est surchargé ou si les conditions de conduite sont trop mauvaises. Si le fusible s'est déclenché, relâcher la pédale et attendre environ 25 secondes avant d'utiliser le véhicule de nouveau. Pour éviter les interruptions automatiques répétées, ne pas dépasser la charge maximale de 23 kg et ne rien remorquer avec le véhicule. Éviter de monter des pentes abruptes ou de frapper des objets fixes, qui pourraient faire en sorte que les roues cessent de tourner pendant que le moteur est en marche. Si le fusible thermique se déclenche sans arrêt, communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.
	Des câbles ou des connecteurs sont lâches	Vérifier tous les câbles et tous les connecteurs. S'assurer que le connecteur de la batterie est bien branché sur celui du moteur et qu'il n'y a pas de câbles défaits près du moteur.
	La batterie est à plat	Si la batterie est vieille ou si les instructions pour son entretien n'ont pas été suivies, elle est peut-être à plat. Dans le doute, communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.
	Les commutateurs électriques sont endommagés	Los interruptores eléctricos se pueden corroer con el contacto al agua o humedad, o se pueden atorar con tierra suelta, arena o grava. Póngase en contacto con el departamento de Atención al cliente de Power Wheels®.
Le moteur est endommagé	Communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.	
Le véhicule fonctionnait et s'est subitement arrêté	Des câbles ou des connecteurs sont lâches	Vérifier tous les câbles et tous les connecteurs. S'assurer que le connecteur de la batterie est bien branché sur celui du moteur et qu'il n'y a pas de câbles défaits près du moteur.
	Le fusible thermique s'est déclenché	Le fusible thermique intégré peut se déclencher et provoquer l'arrêt du véhicule si ce dernier est surchargé ou si les conditions de conduite sont trop mauvaises. Si le fusible s'est déclenché, relâcher la pédale et attendre 25 secondes avant d'utiliser le véhicule de nouveau. Pour éviter les interruptions automatiques répétées, ne pas dépasser la charge maximale de 23 kg et ne rien remorquer avec le véhicule. Éviter de monter des pentes abruptes ou de frapper des objets fixes, qui pourraient faire en sorte que les roues cessent de tourner pendant que le moteur est en marche. Si le fusible thermique se déclenche sans arrêt, communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le temps d'autonomie est insuffisant (moins de 1 à 3 heures par charge)	La batterie n'est pas suffisamment chargée	Charger la batterie. Une nouvelle batterie doit avoir été chargée durant au moins 18 heures avant d'être utilisée dans le véhicule pour la première fois. Après la première utilisation, recharger la batterie durant au moins 14 heures après chaque utilisation. Ne jamais charger la batterie plus de 30 heures. Vérifier tous les câbles et tous les connecteurs. S'assurer que le connecteur de la batterie est bien branché sur celui du chargeur, et que le chargeur est branché sur la prise de courant. S'assurer que l'interrupteur de la prise de courant est à « ON » (marche).
	La batterie est trop chargée	Ne jamais charger la batterie pendant plus de 30 heures. Communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels® si l'on croit qu'une surcharge a endommagé la batterie.
	La batterie est vieille et ne peut être complètement chargée	Même bien entretenue, une batterie rechargeable ne dure pas éternellement. Elle dure en moyenne de 1 à 3 ans, selon l'usage qui est fait du véhicule et les conditions d'utilisation. La remplacer uniquement par une batterie Power Wheels® de 6 V de type H avec un fusible thermique intégré. Utiliser uniquement des pièces du fabricant.
	Le fusible thermique s'est déclenché	Le fusible thermique intégré peut se déclencher et provoquer l'arrêt du véhicule si ce dernier est surchargé ou si les conditions de conduite sont trop mauvaises. Si le fusible s'est déclenché, relâcher la pédale et attendre environ 25 secondes avant d'utiliser le véhicule de nouveau. Pour éviter les interruptions automatiques répétées, ne pas dépasser la charge maximale de 23 kg et ne rien remorquer avec le véhicule. Éviter de monter des pentes abruptes ou de frapper des objets fixes, qui pourraient faire en sorte que les roues cessent de tourner pendant que le moteur est en marche. Si le fusible thermique se déclenche sans arrêt, communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.
Le véhicule roule très lentement	La batterie n'est pas suffisamment chargée	Charger la batterie. Une nouvelle batterie doit avoir été chargée durant au moins 18 heures avant d'être utilisée dans le véhicule pour la première fois. Après la première utilisation, recharger la batterie durant au moins 14 heures après chaque utilisation. Ne jamais charger la batterie plus de 30 heures. Vérifier tous les connecteurs. S'assurer que le connecteur de la batterie est bien branché sur celui du chargeur, et que le chargeur est branché sur la prise de courant. S'assurer que l'interrupteur de la prise de courant est à « ON » (marche).
	La batterie doit être chargée	S'assurer de charger la batterie après chaque utilisation.
	La batterie est vieille et ne peut être complètement chargée	Même bien entretenue, une batterie rechargeable ne dure pas éternellement. Elle dure en moyenne de 1 à 3 ans, selon l'usage qui est fait du véhicule et les conditions d'utilisation. La remplacer uniquement par une batterie Power Wheels® de 6 V de type H avec un fusible thermique intégré. Utiliser uniquement des pièces du fabricant.
	Le véhicule est surchargé	S'assurer de ne pas surcharger le véhicule en ne permettant pas à plus de un enfant d'y prendre place. Ne pas dépasser la charge maximale de 23 kg et ne rien remorquer avec le véhicule.
	Les conditions de conduite sont trop mauvaises	Utiliser ce véhicule sur des surfaces planes seulement.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le véhicule fonctionne par intermittence	Des câbles ou des connecteurs sont lâches	Vérifier que tous les câbles autour du moteur et tous les connecteurs sont bien branchés.
	Un commutateur électrique ou le moteur est endommagé	Communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.
Quand on appuie sur le bouton d'alimentation situé sur le volant, il faut pousser le véhicule pour qu'il commence à avancer	Des câbles ou des connecteurs sont lâches	Vérifier que tous les câbles autour du moteur et tous les connecteurs sont bien branchés.
	Le moteur est en panne	Communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.
Les fusibles thermiques de la batterie se déclenchent continuellement. Pourtant le véhicule n'est pas surchargé et les conditions de conduite ne sont pas trop mauvaises	La batterie est endommagée	Communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.
	L'enfant passe de la marche AVANT à la marche ARRIÈRE sans arrêter	Apprendre à l'enfant à arrêter le véhicule avant de passer de la marche avant à la marche arrière et vice-versa.
La boîte de vitesse émet des claquements et des bruits de frottement	Les engrenages sont abîmés	Communiquer avec le service à la clientèle Power Wheels®.
Le chargeur chauffe pendant l'utilisation	Il est normal que certains chargeurs chauffent pendant l'utilisation; ne pas s'en inquiéter. Toutefois, certains chargeurs ne chauffent pas pendant l'utilisation	Ne rien faire.
		Si le chargeur ne chauffe pas pendant l'utilisation, cela ne signifie pas nécessairement qu'il est défectueux.
La batterie grésille ou glougloute pendant la charge	Il est normal que certaines batteries émettent des sons ou gonflent légèrement pendant la charge; ne pas s'en inquiéter	Ne rien faire.
		Si la batterie n'émet aucun son et ne gonfle pas pendant la charge, cela ne signifie pas qu'elle ne se charge pas.

Trademarks, design patents and copyrights are used with the approval of the owner VOLKSWAGEN AG.
Fisher-Price, Power Wheels, and Power Lock are U.S. trademarks of Mattel, Inc.
Fisher Price, Inc., a subsidiary of Mattel, Inc., East Aurora, NY 14052 U.S.A.
©2008 Mattel, Inc. All Rights Reserved.
® and ™ designate U.S. trademarks of Mattel, Inc.

Les marques, les brevets de dessin et les droits d'auteur sont utilisés avec l'autorisation du propriétaire, VOLKSWAGEN AG.
Fisher-Price, Power Wheels et Power Lock sont des marques de commerce de Mattel, Inc. aux États-Unis.
Fisher Price, Inc., une filiale de Mattel, Inc., East Aurora, NY 14052 É.-U.
©2008 Mattel, Inc. Tous droits réservés.
® et ™ désignent des marques déposées de Mattel, Inc. aux É.-U.

PRINTED IN MEXICO/IMPRIMÉ AU MEXIQUE
N3964pr-0720