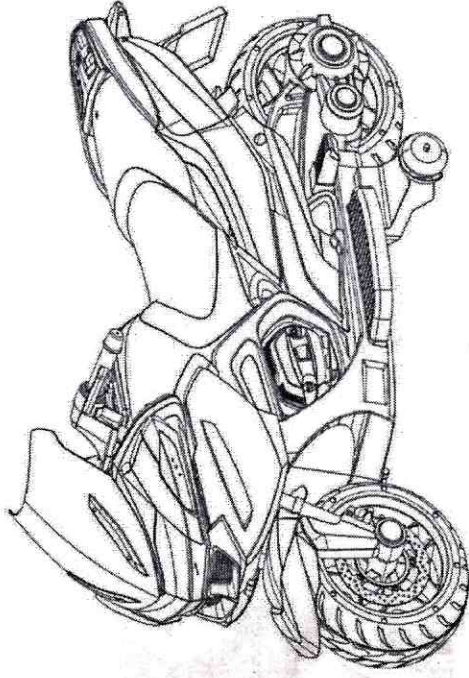


Motocicleta Gran Turismo 12V

Construido para ATAA CARS (Ataa interactive sl) CIF: B733966277



- Para niños de 3-8 años
- Peso máximo del niño: 35 kg
- El montaje debe realizarlo un adulto
- El niño debe llevar siempre casco

MANUAL DE USUARIO

Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usar el juguete.

Antes de usarlo por primera vez, el juguete debe cargarse durante 12 horas.

Pasos de montaje

Este juguete debe ser ensamblado por un adulto.

- Los niños no deben entrar en contacto con piezas pequeñas, bordes y puntas afiladas del vehículo desarmado. Tenga cuidado al desensamblar y ensamblar el vehículo.

- Los niños no deben manipular piezas ni ayudar a ensamblar el vehículo.

- Identifique todas las piezas antes del montaje y guarde todo el material del embalaje hasta

terminar el montaje para asegurarse de no desechar piezas.

- Herramientas necesarias para el montaje: destornillador (incluido), alicates (no incluidos)

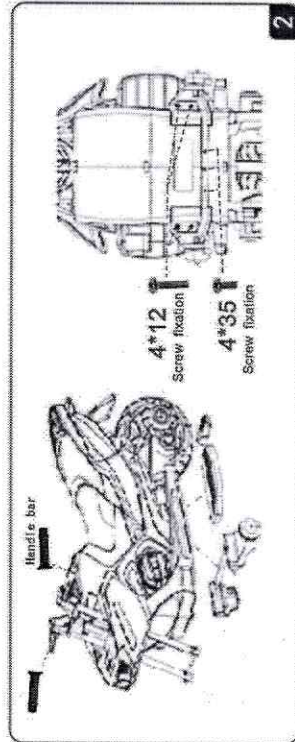
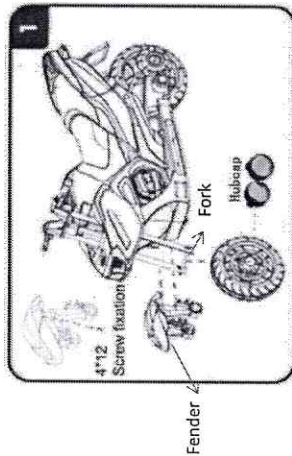
1. Montar la rueda delantera.

① Retirar los tornillos del guardabarros y después colocar las decoraciones en los 2 lados del guardabarros, como se muestra en la foto.

② Retirar el eje delantero de la horquilla, y después montar el guardabarros en la horquilla.

③ Insertar el eje delantero a través de la horquilla, la arandela, el neumático delantero y las tiras del guardabarros, y asegurar que están bien encajados.

④ Montar el tapacubos en ambos lados del eje delantero.

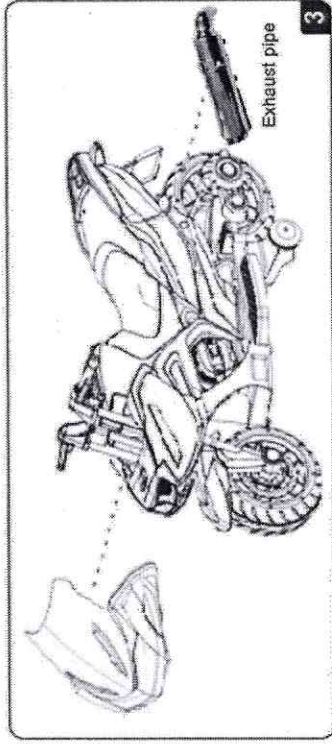


① Conectar los cables al cuerpo del vehículo y montar los pedales y las tiras en ambos lados.

② Fijar el soporte metálico de las ruedas al

③ Montar las ruedas auxiliares en el pedal.

Pasos de montaje



3 Montar la parte delantera del vehículo.

① Conecte los terminales de los cables del cuerpo y la parte delantera del vehículo.

② Inserte la parte delantera del vehículo en la posición correcta y asegúrese de que queda bien encajada.

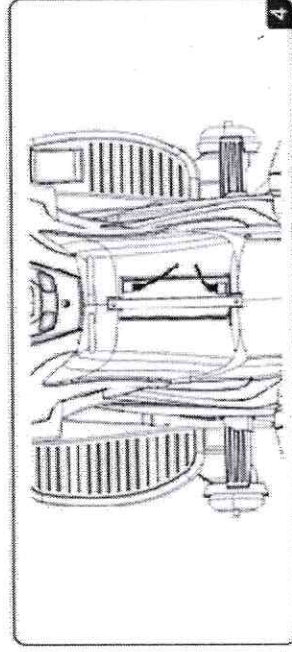
③ Coloque los tubos de los manillares en los manillares y fíjelos.

Opcional

④ Montar los manillares de cambio de velocidad usando la llave Allen $\Phi 2.5$ de la lista de piezas

Opcional

⑤ Montar las dos cajas laterales usando los tornillos de 4 * 12



4. Conectar los cables de alimentación del vehículo.

① Conectar los cables a los terminales de la batería antes de montar el asiento. (Atención: el cable rojo debe ser conectado al polo positivo de la batería, y el cable negro debe ser conectado al polo negativo.)

Cómo usar su Vehículo eléctrico

ATENCIÓN

PREVENIR LESIONES Y MUERTES

- **NUNCA DEJE AL NIÑO DESATENDIDO.** El niño debe ser siempre supervisado por un adulto mientras esté montando.
- El niño debe usar un casco adecuado. Nunca use el juguete en carreteras, cerca de automóviles, en o cerca de pendientes o escalones empinados, o cerca de piscinas u otras zonas de agua.
- El niño debe usar siempre calzado
- El niño debe estar siempre sentado en el asiento.
- Adecuado para niños de 3 ~ 8 años. El peso máximo del niño es 35 kg.

• ¡Importante! Antes de usar el juguete por primera vez, la batería debe ser cargada entre 8 y 12 horas, pero nunca más de 12 horas.

La batería debe ser recargada siempre por un adulto.

- Asegúrese de que todos los tornillos usados están bien apretados.

Normas para un uso seguro

¡LEA ESTAS NORMAS A SU HIJO Y A SUS AMIGOS Y ASEGÚRESE DE QUE

LAS ENTIENDEN!

- Usar siempre casco y zapatos cerrados.
- El juguete solo debe ser usado bajo la supervisión directa de un adulto.
- Usar solo en áreas seguras, nunca en la carretera, sobre césped o tierra, cerca de coches o vehículos, en o cerca de pendientes o escalones empinados, o cerca de piscinas u otras zonas de agua.
- El juguete debe ser usado sobre superficies planas, como un patio de juegos.
- Nunca use el vehículo en la oscuridad. Puede encontrar obstáculos inesperados y provocar un accidente. El vehículo solo debe ser usado de día en un área bien iluminada.
- No usar en superficies mojadas o en pendientes de más de 15 grados.
- No usar al aire libre cuando está lloviendo o nevando.

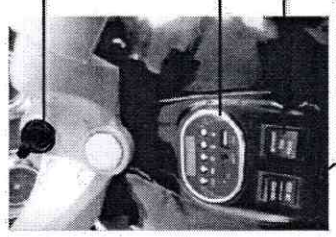
- No toque las ruedas ni se acerque a ellas cuando el vehículo se está moviendo.

PRECAUCIONES ANTES DE USO

- Asegúrese de que el niño cumple con los límites de peso y edad especificados.
- Inspeccionar los cables y las conexiones del vehículo. No altere el cableado ni añada piezas eléctricas.
- Inspeccione el vehículo para asegurarse de que es seguro.

Cómo usar su Ride-on

Instrucciones de uso



Llave para arrancar/
apagar el vehículo

Reproductor de música

Adelante/atrás

Velocidad alta/baja

Alta velocidad

Asegúrese de que su hijo sabe cómo manejar, arrancar y detener el vehículo y conoce las reglas para una conducción segura. El vehículo puede alcanzar un máximo de 8 km/hora.

ENCENDIDO/APAGADO

Usar la llave para arrancar o apagar el vehículo.

ADELANTE/ATRÁS

Presione el botón de marcha adelante/atrás y pise el pedal. El vehículo se moverá.

VELOCIDAD ALTA/BAJA

Presione el botón de alta/baja velocidad para seleccionar la velocidad.

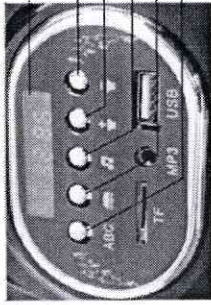
GIRAR A LA IZQUIERDA O DERECHA

Gire el manillar para cambiar la dirección de movimiento del vehículo.

FRENO

El vehículo frenará automáticamente cuando el niño deje de pisar el pedal. Si el vehículo tiene una función manual, cuando el niño suelte el mango, el vehículo

frenará.



- Pantalla digital
(La batería debe cargarse cuando esté por debajo de 11)
- Bajar volumen
- Subir volumen
- Música pop
- Cuenta cuentos
- Canción para niños

Cargar la batería

¡LA BATERÍA DEBE SER RECARGADA SIEMPRE POR UN ADULTO!

- PREVENIR INCENDIOS Y ELECTROCUCIÓN:
 - Use solamente la batería recargable y el cargador proporcionados con su vehículo. Nunca reemplace la batería.
 - No use la batería o el cargador para ningún otro producto. Use siempre el cargador y la batería proporcionados por el fabricante, para evitar dañar el juguete.
 - No permita el contacto directo entre los terminales de la batería. Existe riesgo de incendio o explosión.
 - NUNCA altere el sistema eléctrico. Esto podría causar un cortocircuito o incendio.
 - No vierta ningún tipo de líquido sobre la batería o sus componentes.
 - Durante la carga se forman gases explosivos. No cargue el juguete cerca de fuentes de calor o materiales inflamables. Cargue la batería SOLAMENTE en un área bien ventilada.
 - NUNCA coja la batería por los cables o el cargador. Esto puede dañar la batería y puede causar un incendio. Coja la batería sujetando la caja.
 - Cargue la batería en un área seca.
 - Lávese las manos después de manipular la batería.
 - No abra la batería. Esta contiene ácido de plomo y otros compuestos tóxicos y corrosivos.

-No abra el cargador. El cableado expuesto y los circuitos de la carcasa pueden provocar una descarga eléctrica. Solo los adultos deben manejar o cargar la batería. NUNCA permita que un niño pequeño manipule o cargue la batería. La batería es pesada y contiene plomo ácido (electrolito).

-No deje caer la batería. Puede dañarla permanentemente o causar lesiones graves.

-Antes de cargar la batería, verifique que la batería, el cargador, el cable de alimentación y los conectores no están dañados. NO cargue la batería si está dañada.

-No deje que la batería se descargue completamente. Recargue la batería después de cada uso o una vez al mes si no la usa regularmente.

-No cargue la batería boca abajo.

-Siempre coloque la batería en el soporte ya que esta puede caerse y lesionar a un niño.

La toma de entrada de carga está EN LA PARTE SUPERIOR DEL VEHÍCULO.

- El BOTÓN DE ALIMENTACIÓN debe estar en posición APGADO (OFF) cuando el juguete se está cargando.
- Antes de usarlo por primera vez, la batería debe cargarse durante 4-6 horas, pero nunca más de 12 horas para evitar el sobrecalentamiento del cargador.
- Cuando el vehículo funcione más lento, recargue la batería.
- Después de cada uso, o una vez al mes como mínimo, recargue la batería durante 8-12 horas, pero nunca más de 12 horas.



Introduzca la clavija del cargador en la toma de entrada.

Enchufe el cargador a una toma de pared y la batería comenzará a cargarse. Cargue la batería durante 8-12 horas (nunca más de 12 horas).

¡ADVERTENCIA!

El vehículo no debe encenderse o usarse durante la carga.

-----Guía de resolución de Problemas

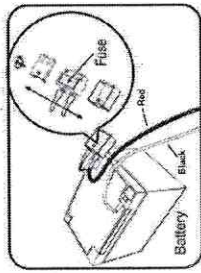
PROBLEMA: el vehículo no funciona.

Causa: batería baja.

Después de cada uso y una vez al mes como mínimo, recargue la batería durante 8-12 horas, pero nunca durante más de 18 horas.

Causa: fusible térmico disparado.

El vehículo incluye un fusible que se reinicia automáticamente. En caso de sobrecarga del vehículo o uso incorrecto, el fusible se desconectará durante 5-20 segundos antes de volver a funcionar. El fusible automático está debajo del asiento (ver foto)



El vehículo incluye un fusible que se reinicia automáticamente. En caso de sobrecarga del vehículo o uso incorrecto, el fusible se desconectará durante 5-20 segundos antes de volver a funcionar.

Para evitar esto, siga las siguientes pautas:

Para evitar que el fusible se desconecte, siga estas pautas:

No sobrecargue el vehículo, el peso máximo permitido es de 30 kg.

No remolque nada detrás del vehículo.

No choque contra objetos fijos, haciendo que las ruedas giren sin que el vehículo se mueva y que el motor se sobrecaliente.

No use este vehículo a temperaturas muy altas, los componentes pueden sobrecalentarse.

No altere el sistema eléctrico, ya que puede crear un cortocircuito y hacer que se dispare el fusible.

Guía de resolución de problemas

PROBLEMA: el vehículo no funciona durante mucho tiempo.

CAUSA: la batería no está completamente cargada.

Es posible que no haya cargado la batería lo suficiente. Después de cada uso, o una vez al mes como mínimo, cargue la batería durante 8-12 horas, pero nunca más de 12 horas.

CAUSA: batería antigua.

La batería perderá eventualmente la capacidad de mantener la carga. Dependiendo del tiempo y las condiciones de uso, la batería tiene una vida útil de uno o tres años. Reemplace la batería por una nueva.

PROBLEMA: la batería emite un zumbido cuando se carga.

Esto es normal y no debe preocuparse. También puede no emitir ningún sonido durante la carga, algo que también es normal.

PROBLEMA: el cargador se calienta al cargar la batería.

Esto es normal y no debe preocuparse.

Mantenimiento del juguete

- Es responsabilidad de los padres verificar las partes principales del juguete antes de usarlo, controlarlo periódicamente para detectar riesgos potenciales, tales como desperfectos en la batería, el cargador, los cables, los enchufes, los tornillos u otras partes y evitar el uso del juguete hasta que se hayan reparado.
- Asegurarse de que las partes de plástico del coche no estén rajadas o rotas.
- Ocasionalmente, usar un lubricante ligero para lubricar partes como las ruedas.
- Guarde el vehículo en interiores o cúbralo para protegerlo de la humedad. Mantenga el vehículo alejado de fuentes de calor ya que las partes de plástico pueden derretirse.
- Recargue la batería después de cada uso. Solamente un adulto puede manipular la batería. Recargue la batería al menos una vez al mes cuando el vehículo no sea utilizado.
- No lave el vehículo con una manguera. No lave el vehículo con agua y jabón.
- No use el vehículo bajo lluvia o nieve. El agua dañará el motor, el sistema eléctrico y la batería.
- Limpie el vehículo con un trapo suave y seco. Para limpiar las partes de plástico utilice un producto para muebles sin cera. No utilice cera. No utilice productos abrasivos.
- No use el vehículo sobre barro blando, arena o grava fina ya que las partes, el motor y el sistema eléctrico pueden dañarse.
- Cuando no utilice el vehículo, todas las fuentes eléctricas deben ser apagadas. Apague el vehículo y desconecte la batería.

-----Desechar la batería



Desechar la batería

- La batería de plomo ácido debe reciclarse o desecharse respetando el medio ambiente
- No arroje la batería al fuego ya que puede explotar o tener fugas.
- No deseche la batería en la basura doméstica. La ley prohíbe incinerar o mezclar las baterías de plomo ácido con la basura doméstica.
- Deseche la batería agotada en un punto limpio de su localidad.
- Póngase en contacto con el servicio local de gestión de residuos para obtener más información sobre el reciclaje de las baterías de plomo-ácido.