

HOMCOM

IN221000277V02_ES

370-171V90



Lamborghini Sián



Coche eléctrico para niños

Instrucciones de instalación y operación

Modelo de coche emocionante

Sistema de conducción controlado por control remoto

Operaciones de avance, retroceso y dirección realizadas por control remoto

Operaciones de avance y retroceso de forma manual

Función de música del volante

Técnicas de regulación de volumen y función de reproducción de MP3.

Visualización del nivel de energía de batería

***Adecuado para los niños de 3 a 5 años.**

***Peso máximo: 25 kg.**



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION



A x 1

Carrocería



B x 2

Rueda frontal



C x 2

Rueda trasera



D x 4

Cubierta de rueda



E x 1

Volante



F x 1

Parabrisas



G x 1

Asiento



H x 2

Espejo retrovisor



I x 1

Cargador



J x 1

Control remoto



K x 6

(Sobre la carrocería)
Junta

L x 4

(Sobre la carrocería)
M8 tuerca

M x 2

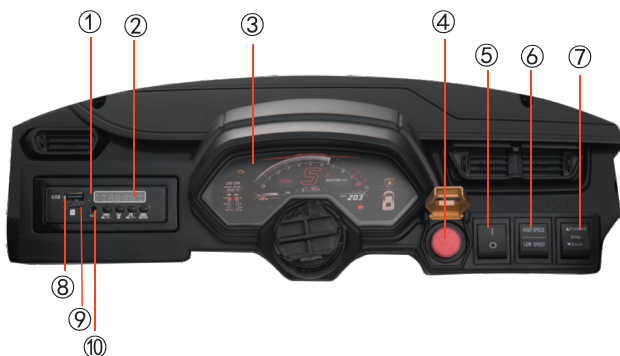
Palanca



Especificaciones del producto:

Nombre	Parámetros
Batería	12V/ 4,5AHx1
Generador	Motor de accionamiento 12V390(18000RPM)x2 Motor de dirección 12V380(5600RPM)x1
Rango de edad aplicable	37-60 meses
Carga máxima	25KG
Dimensión física	108x62x40CM
Velocidad	3-5 KM/H
Horas de uso	Se puede utilizar 1-2 horas después de cargar 8-12 horas
Cargador	Entrada 100V-240V Salida: 12V /0.5A
Batería de control remoto	AAA 1,5Vx2(no provistas)

Función



Indicación de función

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| ① Multimedia | ⑦ Hacia adelante |
| ② Visualización de voltaje | Detener |
| ③ Salpicadero | Hacia atrás |
| ④ Interruptor de alimentación | ⑧ USB |
| ⑤ Interruptor de luz | ⑨ TF |
| ⑥ Interruptor de velocidad | ⑩ MP3 |



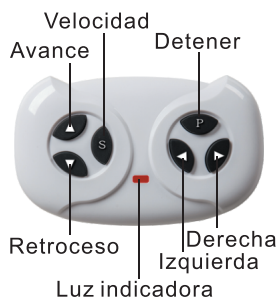
Función e instrucciones del control remoto

- No realice operaciones hacia adelante y hacia atrás mientras el coche está conduciendo, de lo contrario, se dañarán la caja de engranajes y el motor.
- Utilice el control remoto con batería.
- Solo el/la guardián legal del bebé puede utilizar el control remoto.
- El coche se opera principalmente por control remoto

Método de coincidir el código:

Mantenga presionando el botón "Hacia adelante" y "Hacia atrás" durante 3 segundos para empezar a coincidir el código, el primer LED parpadea;

Encienda el coche ahora, el primer LED está encendida, lo significa que el código ya se ha coincido exitosamente.



Especificaciones de operación de la batería:

No mezcle las baterías nuevas y viejas o de diferentes tipos.

No confunda el electrodo positivo y negativo de la batería, de lo contrario, podrá causar un cortocircuito.

No debe recargar las baterías no recargables.

Coloque las baterías con la polaridad correcta.

Solo los adultos pueden recargar o reemplazar las baterías.

No haga que un cortocircuito se produzca en el puerto de alimentación.

Antes de recargar la batería, debe sacarla del coche eléctrico.

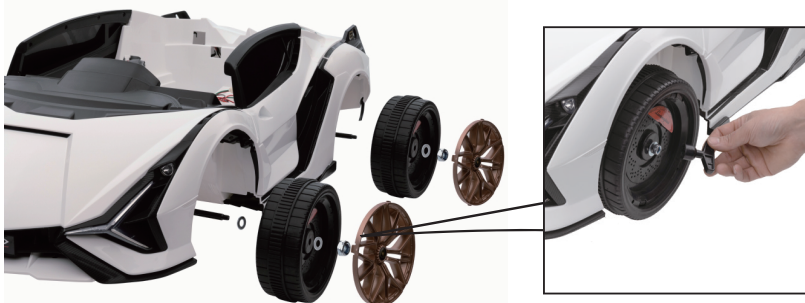
Saque la batería agotada del coche eléctrico, y manténgala alejada de los niños.

Desatornille los tornillos de la batería con un destornillador, abra la tapa de la batería de acuerdo con la flecha indicadora. Para el modelo de control remoto de 2,4G, debe insertar 2 baterías AAA de 1,5V con la polaridad correcta.

1.Instalar las ruedas

En primer lugar, distinga las ruedas frontales y traseras. Luego fije las siguientes piezas a su vez: la junta, la rueda frontal, la junta, finalmente bloquéelas con el M8 tuerca.

Ahora fije las siguientes piezas a su vez: la rueda trasera y la junta fija, luego bloquéelas con el M8 tuerca, fije el clip de cubierta de rueda en la bayoneta de las ruedas. Y repita estos pasos para instalar las ruedas frontal y trasera en el otro lado.



2.Instalar el volante

Conecte el cableado del volante, gire el volante hacia la palanca de control de dirección , entonces fíjelo firmemente.



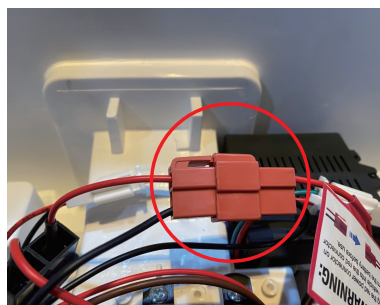
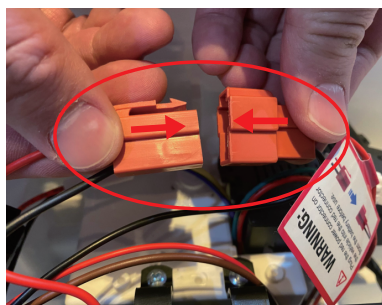
3.Instalar el parabrisas

Apunte el parabrisas a la posición correcta de la carrocería, entonces insértelo en su lugar firmemente.



4.Conectar el cable de alimentación

Enchufe firmemente el puerto del cable de alimentación en la batería como lo que se muestra en la figura, y encienda la fuente de alimentación del automóvil para comprobar si la conexión ha sido exitosa



5.Instalar el asiento

Quite los tornillos del asiento, coloque el asiento en la posición correcta de la carrocería, finalmente fijelo con los tornillos.



6.Instalar el espejo retrovisor

Distinga el espejo izquierdo del derecho. Entonces inserte los espejos en los agujeros correspondientes en la puerta.





Advertencias

Este juguete solo debe ser instalado por el adulto.

Las partes del juguete sin montar contienen puntas afiladas potencialmente peligrosas, bordes afilados y piezas pequeñas, por eso manténgalas alejadas de los bebés.

Nunca puede utilizar este coche eléctrico para niños en el tráfico.

Solo los adultos pueden instalar las piezas y ajustar el coche eléctrico, siempre mantenga las piezas móviles alejadas de los niños.

Los niños menores de 36 meses no pueden utilizar el coche de juguete, porque tiene muchas piezas pequeñas.

Los niños deben abrocharse el cinturón de seguridad al utilizar el coche eléctrico y mantenerlo alejado del fuego.

Los niños solo pueden utilizar el coche eléctrico bajo supervisión de los adultos, y el adulto no puede irse durante cuando los niños lo utilicen.

No permita que los niños se paren o jueguen sobre el pedal o en el coche eléctrico

Solo los adultos pueden cargar la batería del coche. Se debe cargar el coche antes de utilizarlo por primera vez.

Mantenga los materiales de embalaje, por ejemplo las bolsas de plástico, fuera del alcance de los niños, de lo contrario, puede hacer que los niños se asfixien o mueran.

No utilice las piezas no proporcionadas por el fabricante.

No deje que los niños jueguen con el cargador.

El número de fuentes de alimentación conectadas al coche eléctrico no debe exceder el número recomendado.

Aviso sobre uso:

No utilice el coche eléctrico en las zonas peligrosas como calles, carreteras, pendientes o desagües.

No modifique o cambie el circuito y dispositivos eléctricos adicionales.

No utilice el control remoto cuando llueve o en el agua, nunca vierta agua u otro líquido en el coche eléctrico, manténgalo alejado del fuego, de lo contrario, el coche eléctrico se dañará.

El coche eléctrico solo puede ser utilizado por un/a niño/a con peso que no excede los 25 kg a la vez.

Apague la fuente de alimentación cuando el coche eléctrico no esté en uso, y retire el conector de la batería si no lo utilice durante largo tiempo.

Como el coche eléctrico cuenta con el cargador de batería, verifique si la carcasa del enchufe o del cable y otras piezas están dañadas de alguna manera, y repare las piezas dañadas si sea necesario.

¡El coche eléctrico debe ser instalado por un adulto! Antes de cumplir el montaje, los tornillos y pasadores son de puntos afilados y peligrosos.

Aviso sobre carga:

Cargue la batería en menos de 10 horas, de lo contrario, la batería se dañará para siempre.

Durante la carga, inserte el enchufe de CC en la toma de corriente, inserte el cargador en el enchufe de alimentación; no puede utilizar el coche eléctrico al cargar la batería.

El coche eléctrico se puede utilizar durante una hora si se carga durante 8 ~ 10 horas, nunca cargue la batería más de 18 horas.

Es común que el cargador y la batería se calienten (pero la temperatura debe ser inferior a 60 grados) durante la carga.

No utilice el conector con el agua, de lo contrario, se provocará un cortocircuito.

Utilice el cargador que viene con el coche eléctrico, de lo contrario, puede causar daños al cargador y a la batería o causar un cortocircuito.

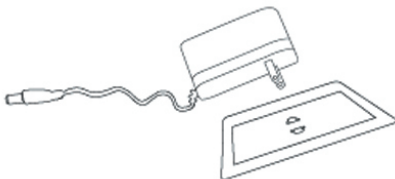
Cargue el coche eléctrico regularmente cuando no lo utilice durante largo tiempo.

Los pasos de carga son los siguientes:

Paso 1: Encuentre el orificio de carga que está debajo del asiento del coche eléctrico

Paso 2: Inserte el enchufe del cargador en el orificio de carga.

Paso 3: Conecte el cargador a una toma de corriente.



Materiales vinculados: Plásticos PP, k-carragenano, generador, batería y piezas de fundición.

Resolución de problemas

Tipo	Análisis	Soluciones
El coche no puede arrancar.	<p>La batería está baja;</p> <p>Protección de dispositivos eléctricos;</p> <p>No se presiona el botón del interruptor de manera correcta;</p> <p>El conector de alimentación se ha caído;</p> <p>Avería de la batería;</p> <p>Daño en los dispositivos eléctricos;</p> <p>Avería en el generador.</p>	<p>Cargue la batería completamente;</p> <p>Utilice el coche después de unos minutos;</p> <p>Utilice el coche según las instrucciones;</p> <p>Instale el conector nuevamente;</p> <p>Reemplace la batería;</p> <p>Reemplace los dispositivos eléctricos dañados;</p> <p>Reemplace el generador.</p>
La batería no se puede cargar.	<p>El conector de la batería se ha caído;</p> <p>El cargador no se enchufa;</p> <p>Avería en el cargador.</p>	<p>Instale el conector nuevamente;</p> <p>Vuelva a enchufar el cargador;</p> <p>Reemplace el cargador.</p>
La distancia recorrida por el coche es muy corta.	<p>La batería no se carga completamente;</p> <p>Batería muy usada.</p>	<p>Vuelva a cargar la batería completamente;</p> <p>Reemplace la batería.</p>
Hace un leve ruido y calor del coche durante la carga.	<p>Reacciones químicas.</p>	<p>Normal reactions</p>
La velocidad del coche es lenta.	<p>Batería muy usada;</p> <p>La batería no tiene energía;</p> <p>Sobrecarga;</p> <p>La superficie en la que se conduce el coche es irregular;</p>	<p>Reemplace la batería</p> <p>Vuelva a cargar la batería completamente;</p> <p>Reduzca la carga, la carga máxima del coche es de 25 kg</p> <p>Conduzca el coche sobre las superficies planas.</p>

Mantenimiento y servicio

Antes de utilizar este coche eléctrico, los padres de los niños deben verificar si el cableado, el enchufe, la carcasa, el cargador y otras piezas están dañados de alguna manera, y reparen esas piezas dañadas inmediatamente. Después de utilizar el coche eléctrico por un tiempo, los padres deben lubricar las piezas de fundición de hierro con lubricante, de lo contrario, se oxidarán; siempre deben mantener el coche eléctrico alejado del fuego y colocarlo en lugares oscuros; deben almacenarlo dentro de la casa o cubrirlo con un paño impermeable contra humedad posible.

Los padres deben mantener el coche eléctrico alejado de los objetos calientes, por ejemplo, la estufa y el calentador, de lo contrario, sus piezas plásticas pueden descongelarse; Deben mantenerlo alejado de los objetos combustibles al cargar la batería del coche, de lo contrario, podría provocar un incendio.

Los padres deben limpiar la superficie del coche eléctrico con un paño seco y limpiar las piezas plásticas con abrillantador de muebles sin cera; no deben limpiar las piezas plásticas con soluciones químicas ni limpiar el coche eléctrico con agua; los niños no pueden conducir el coche eléctrico en clima húmedo o cuando llueve, de lo contrario, el generador, el sistema de circuito y la batería se dañarán.

Cuando el coche eléctrico no esté en uso o almacenamiento, los padres deben cortar la energía del coche y asegurarse de que todos los interruptores están en modo de "DETENER" o "APAGADO".

Los padres no deben utilizar el fusible que no cumplan con las especificaciones acordadas.

Los padres no deben modificar o cambiar la estructura del coche eléctrico ni el sistema de circuitos, y deben pedir a los profesionales para que revisen y reparen el coche eléctrico o deben realizarlo bajo la guía de los profesionales.



Las marcas comerciales, derechos de autor, diseños y modelos de "Automobili Lamborghini" y "Toro y escudo de Automobili Lamborghini" se utilizan bajo licencia de "Automobili Lamborghini S.p.A, Italia".

Concesionario: Pinghu Qileshi Baby Carrier Co.,Ltd



Children electric car
Installation and Operation Instructions
Stimulation car model
System driven by remote control
Forward, backward and steering operations by remote control
Forward and backward operations by manual shift
Steering wheel's music function
Techniques of volume regulation and MP3 amplification function
Battery power display

***Suitable for children of 3-5 years old.**

***Max weight: 25 kg.**



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

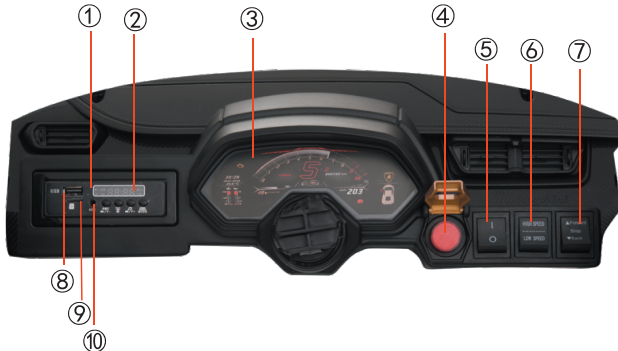
 <p>A x 1</p> <p>Body</p>	 <p>B x 2</p> <p>Front Wheel</p>	 <p>C x 2</p> <p>Rear Wheel</p>	
 <p>D x 4</p> <p>Wheel cover</p>	 <p>E x 1</p> <p>Steering wheel</p>	 <p>F x 1</p> <p>Windshield</p>	
 <p>G x 1</p> <p>Chair</p>	 <p>H x 2</p> <p>Rearview mirror</p>	 <p>I x 1</p> <p>Charger</p>	
 <p>J x 1</p> <p>Remote control</p>	 <p>K x 6 (on the body) Shim</p>	 <p>L x 4 (on the body) M8 Nut</p>	 <p>M x 2</p> <p>Spanner</p>



Product Specifications :

Name	Parameters
Battery	12V/4.5AHx1
Generator	Drive Motor 12V 390 (18000RPM)x2 Steering Motor 12V 380(5600RPM)x1
Applicable Age Range	37-60 months
Maximum load	25KG
Physical Dimension	108x62x40CM
Speed	3-5 KM/H
Hours of Use	Using 1-2 hours after charging 8-12 hours
Charger	Input: 100V-240V ;Output: 12V/0.5A
Remote Control Battery	AAA1.5Vx2(not provided)

Function



Function indication

- | | |
|-----------------------|-----------|
| ① Multi-Media | ⑦ Forward |
| ② The voltage display | Stop |
| ③ Dashboard | Back |
| ④ Power switch | ⑧ USB |
| ⑤ Light switch | ⑨ TF |
| ⑥ Speed switch | ⑩ MP3 |



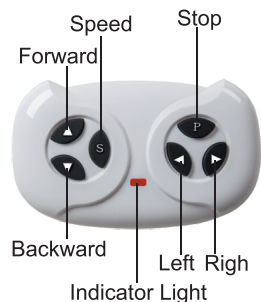
Remote Control Function and Instructions

- Never switch forward and backward operations in the moving, or the gear box and motor will be damaged.
- Use the remote control with battery.
- Only the baby's legal guardian can use the remote control.
- The product is operated mainly by remote control.

Code Method:

Hold down Forward & Backward for 3 seconds start match code, The first LED flicker;

Turn on the car's power now, The first LED lit up, Match code Success.



Battery Operating Specifications:

Never mix new and old batteries, or different kinds of batteries.

Never mistake positive and negative electrode of battery, or short circuit will happen.

Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

Install batteries in a right polarity.

Only adults can recharge or change batteries.

Never make power port's short circuit happen.

Recharge the battery only when it is taken out of the toy car.

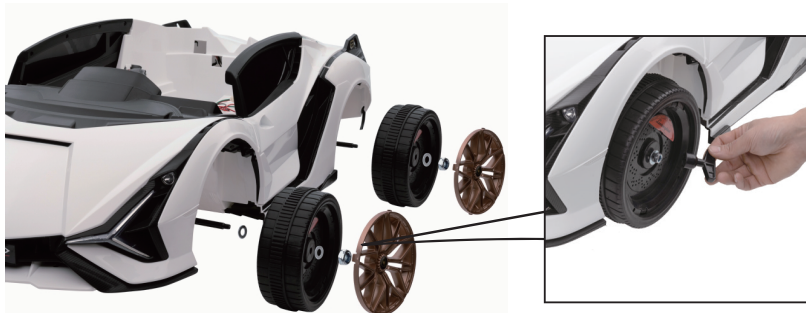
Take exhausted battery out of the toy car and keep it out of Children's reach.

Remove battery screws with a screwdriver, open battery cap as the arrow signals, and in the 2.4G remote control model install two AAA 1.5V batteries in a right polarity.

1. Install the wheels

First to distinguish the front and rear wheels. Successively fix gasket, front wheel, gasket, then lock with the M8 nut.

The rear wheel, gasket fixed in turn, then lock with the M8 nut, the wheel cover clip in the wheels bayonet, and install the front and rear wheels on the other side in the same way.



2. Install the steering wheel

Connect the wiring handle of the steering wheel, turn the steering wheel to the steering control lever and clamp it in firmly.



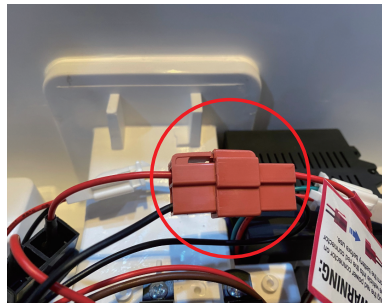
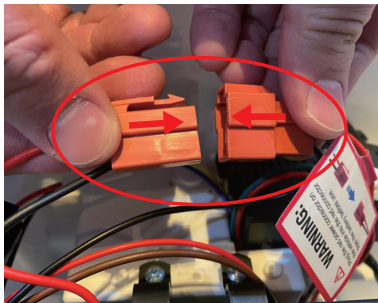
3. Install the windshield

Aim the windshield at the position of the car body and firmly insert it.



4. Connect the power cord

Plug the power cord port on the battery tightly as shown in the figure, and turn on the car's power supply to test whether the connection is successful.



5. Install the seat

Take the screws off the seat. Align the seat with the position of the car body. Then fix it with screws.



6. Install rearview mirror

Distinguish left mirror from the right one. Then insert the mirrors into the hole site on the door.





WARNING

The toy is to be assembled by an adult. In unassembled state contain potentially hazardous sharp points, sharp edges and small part, so please keep out of baby's reach.

Not to be used in traffic.

Only adults can install parts and adjust the car, and keep moving parts out of children's reach.

Children under 36 months cannot use the toy car as it has many small parts.

Children must take the seat belt when using the car, and keep the car out of the fire.

Children can use the product only in the company of adults, and the adult cannot leave during the process.

Never let Children stand or play onto the pedal or in the car.

Only adults can complete storage battery charging, and must charge the product before its first use.

Keep such package materials as plastic bags out of children, or they will suffocate or kill children.

Never use parts provided by non-manufacturers. Never let children play with the charger.

The number of connected power by the product can never be over the recommended number.

Notice of use:

Never use the product in such dangerous zones as street, road, slope or drain.

Never change the circuit and additional electric devices.

Never use remote control in rainy days or in the water, never pour water or other liquid into the car, keep the product out of the fire, otherwise the car will be damaged.

Only one child can use the product, and its weight cannot exceed 25KGS.

Turn off the power when not in use and remove battery connector when not using it for a long time.

As the product has battery charger, check whether wire plug shell and other parts are damaged or not, and fix those damaged parts.

The product must be assembled by the adult! Before assembling, screws and pins are dangerous sharp points.

Charging notice:

Charge storage battery less than 10 hours, or the storage battery will be damaged forever.

In charging, put DC Plug into the power socket, put charger into power plug; never use the product during charging it.

The product can be used for one hour, and the charging time is 8-10 hours, exceeding no more than 18 hours.

It is common for charger and storage battery to have not become heated(temperature under 60 degrees)in charging.

Never use the connector with the water, or short circuit will happen.

Use the product's own charger, or cause charger and storage battery to be damaged or short circuit.

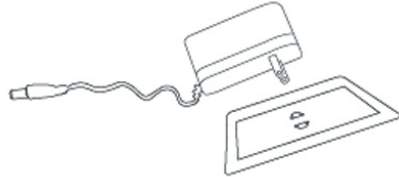
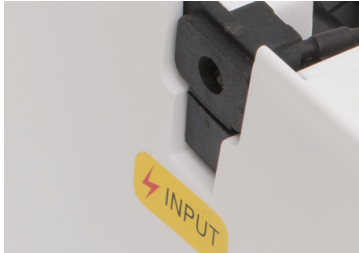
Charge the product when not using it for a long time.

Charging steps are as follows:

Step 1: Find the charge hole beneath the car seat

Step 2: Put the charger plug into the plug hole.

Step 3: Connect the charger to the power socket.



Relevant materials: PP plastics, k-carrageenan, generator, battery and iron castings.

Trouble Clearing

Type	Analysis	Solutions
The car can not get started.	Low battery voltage; Protection of electric devices; Failure to press the switch button correctly; Falling of power connector; Battery breakdown; Damage of electric devices; Generator breakdown.	Charge battery fully; Use the car a few minutes later; Use the car according to instructions; Install the connector again; Change battery; Change electric devices; Change generator.
The battery can not be charged.	Falling of battery connector; No charging for the charger; Charger breakdown.	Install the connector again; Plug the charger again; Change the charger.
The car has a short range.	Not full charging of battery; Much-used battery.	Charge fully the battery again; Change the battery.
There appear slight noise and heat of the car in charging.	Chemical reactions.	Normal reactions.
The car has a slow speed.	Much-used battery; No electricity for battery; Overload; Uneven driving surface.	Change the battery; Charge fully the battery again; Reduce the load below 25 kilograms; Drive on uneven surface.

Maintenance and Service

Before use children's parents should check whether charge's wiring, plug, shell and other parts are damaged, and fix those damaged parts.

After using the product for a time, parents should lubricate iron castings with lube, or those castings will get rusted; they should keep the product out of fire and lay it flat in dark places; they should put the product inside the house or cover it with one water-proof cloth in wet whether.

Parents should keep the product out of such hot objects as stove and heater, or its plastic parts may be thawed; they should keep the product out of combustible objects in charging, or the fire may happen.

Parents should clean car surface with one dry cloth, or clean plastic parts with non-waxy furniture polish; they shouldn't clean plastic parts with chemical solutions or clean the car with water; children cannot drive the car in wet or rainy weather, or the car's generator, circuit system and battery will be damaged.

when not using or laying the product, parents should cut off car power, keeping all the switches into "STOP" or "OFF" model.

Parents mustn't use the fuse which doesn't conform with the agreed specifications. Parents should't change product structure and circuit system, and should have the product checked and fixed by professionals or under the guidance of professionals.



The "Lamborghini" and "Lamborghini Bull and Shield" trademarks, copyrights, designs and models are used under license from Automobili Lamborghini S.p.A, Italy.

Licensed manufacturer: Pinghu Qileshi Baby Carrier Co.,Ltd

ES

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente. Nuestros datos de contacto son los siguientes:



0034-931294512



atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR:
SPANISH AOSOM, S.L.
C/ ROC GROS, N° 15. 08550, ELS HOSTALETS DE
BALENYÀ, SPAIN.
B66295775
WWW.AOSOM.ES
ATENCIONCLIENTE@AOSOM.ES
TEL: 931294512
HECHO EN CHINA

PT

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente. Os nossos dados de contacto são os seguintes:



0034-931294512



atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR:
SPANISH AOSOM, S.L
C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALETS DE BALENYÀ
TEL: 931294512 (SEG-SEX DAS 7:30H ÀS 16:30H)
INFO@AOSOM.PT
WWW.AOSOM.PT