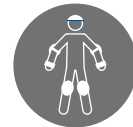
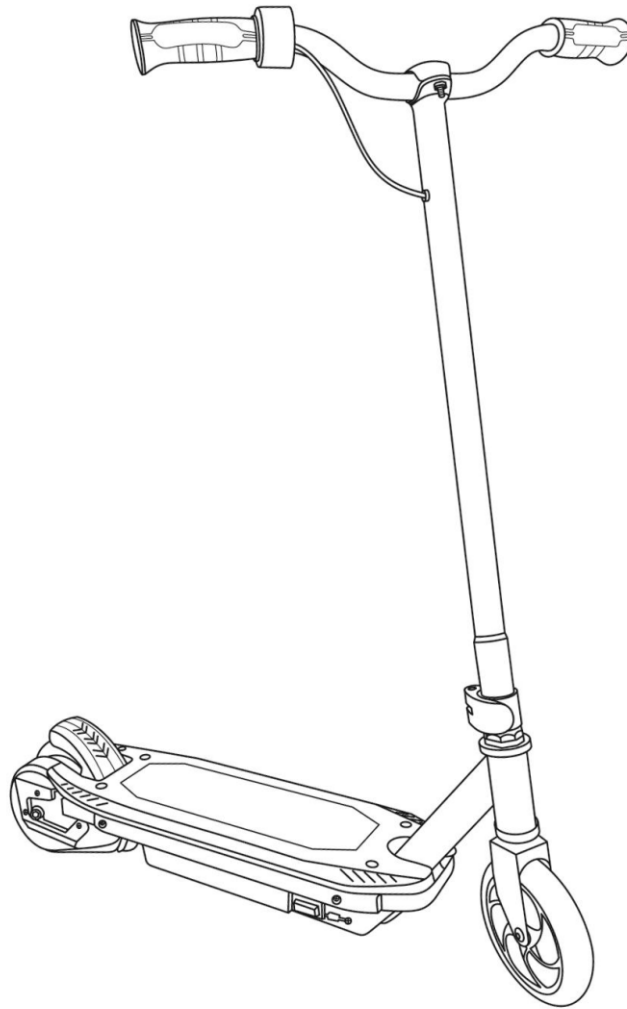


AIYAPLAY

IN241000236V01_UK_ES_FR

AA1-120V70_AA1-120V90



ELECTRIC SCOOTER PATINETE ELÉCTRICO SCOOTER ÉLECTRIQUE



EN_WARNING: Not suitable for children under 6 years old; Max weight:50 kg(110lbs).
ES_ADVERTENCIA: No apto para niños menores de 6 años; Peso máximo: 50 kg.
FR_ATTENTION: Ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans; Poids maximum: 50 kg.

EN_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

FR_IMPORTANT : A LIRE ATTENTIVEMEN ET A CONSERVER POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT

ES_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.

SAFETY AND WARNINGS



WARNING: Riding an electric scooter can be a dangerous activity. Certain circumstances may cause the components to fail without fault of the manufacturer. A scooter can and has the intention of accelerating so that it is possible to lose control, fall and / or be in dangerous situations that can not be avoided even if care, instruction or experience is taken care of. If this happens, you may be injured or killed, even when using safety equipment and other safety precautions.

Before use, please read the user manual and safety warnings carefully, and make sure you understand and accept all the safety instructions. The user will be responsible for any loss or damage caused by improper use.

- Any rider who can not fit comfortably on the scooter should not try to ride it. A parent's decision to allow their child to use the scooter should be based on the child's maturity, ability, and ability to follow the rules.
- All safety labels need to be in place and understood by the operator.
- Always inspect all the scooter components if they are loose or damaged, tighten loose components or call customer service if parts need to be replaced.
- Before riding, make sure the brake system is working properly.
- Always inspect the tire conditions before using this scooter.
- Always use the scooter in a safe, secure environment on flat, smooth paved surfaces only.

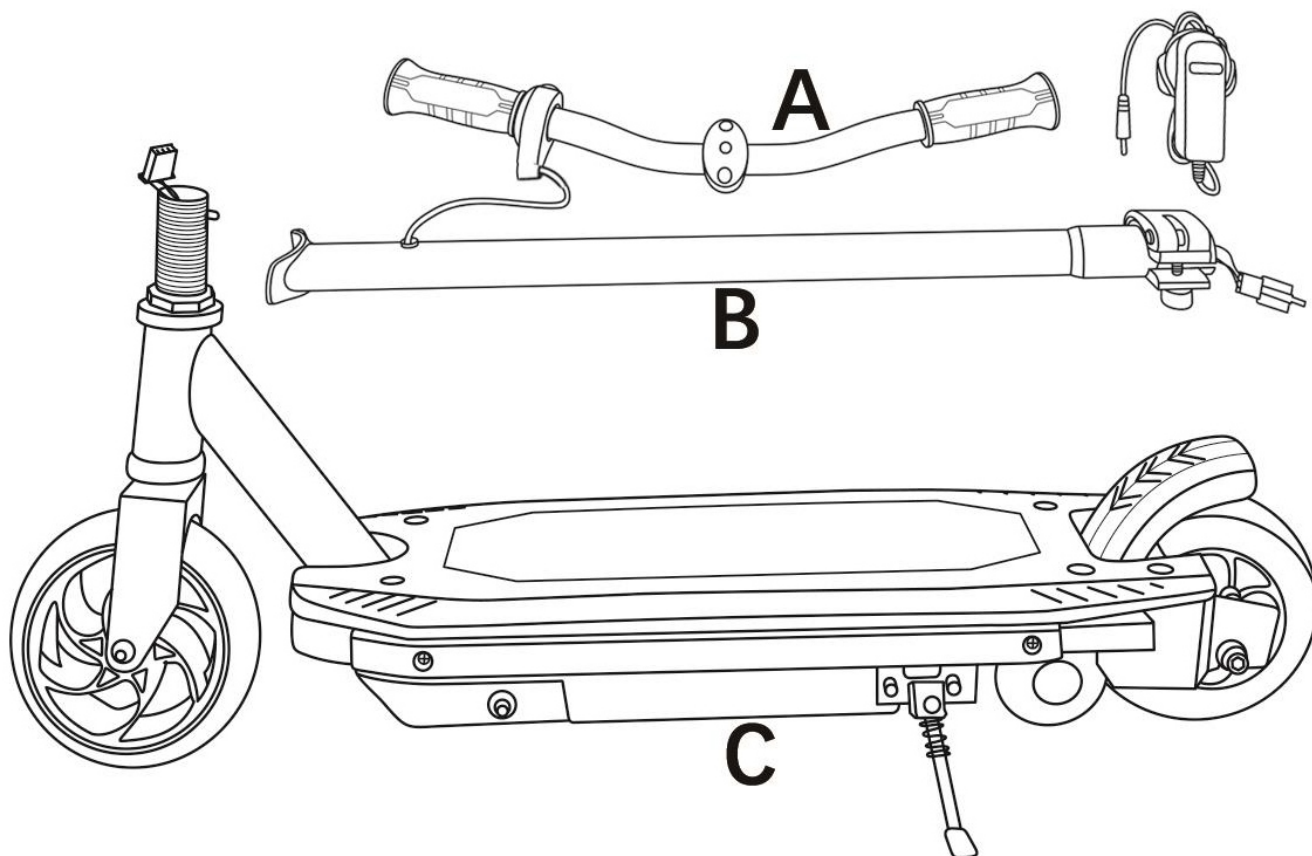
Please understand and accept all the warnings.

- The recommended age of the rider is 6 years old and more.
- The rider should not exceed 50kg (110 lb).
- Adult supervision is required.
- Always wear protective equipment such as helmet, knee pads, and elbow pads.
- Always wear shoes and keep shoelaces tied, never operate the scooter barefooted.
- Hold the handlebars with both hands at all times.
- Make sure your feet are always placed securely on the deck.
- The scooter shall not be operated to perform racing, stunt riding, or other maneuvers, which may cause loss of control, or may cause uncontrolled operator/ passenger actions or reactions.
- Never use in roadways, near motor vehicles, on or near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water.
- Avoid streets and surfaces with water, sand, gravel, dirt, leaves, and other debris, wet weather impairs traction, braking, and visibility.
- Avoid sharp bumps, drainage grates, and sudden surface changes. Scooter may suddenly stop.
- Avoid riding around flammable gas, steam, liquid, or dust that could cause fire.
- Do not ride after drinking or taking prescription medication.
- Do not carry items when riding.
- Always give way to pedestrians.
- Be alert to things in front and far away from you.
- Do not allow distractions when riding, such as answering the phone or engaging in any other activities, never drive while using a cell phone or headset.
- The scooter cannot be ridden by more than one person.
- When you ride the scooter along with other riders, always keep a safe distance to avoid a collision.
- When turning, be sure to maintain your balance.
- Keep fingers and other body parts away from the engine, brake system, steering system, steering wheels, and all other moving parts.
- Never tow the scooter to another vehicle or pull anyone or anything.

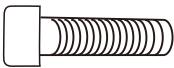

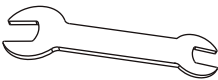
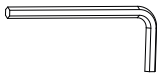

BEFORE STARTING

Your Scooter comes with the following items in the box. Please locate all of the following:

1. Scooter
2. Charger
3. Manual
4. Tools



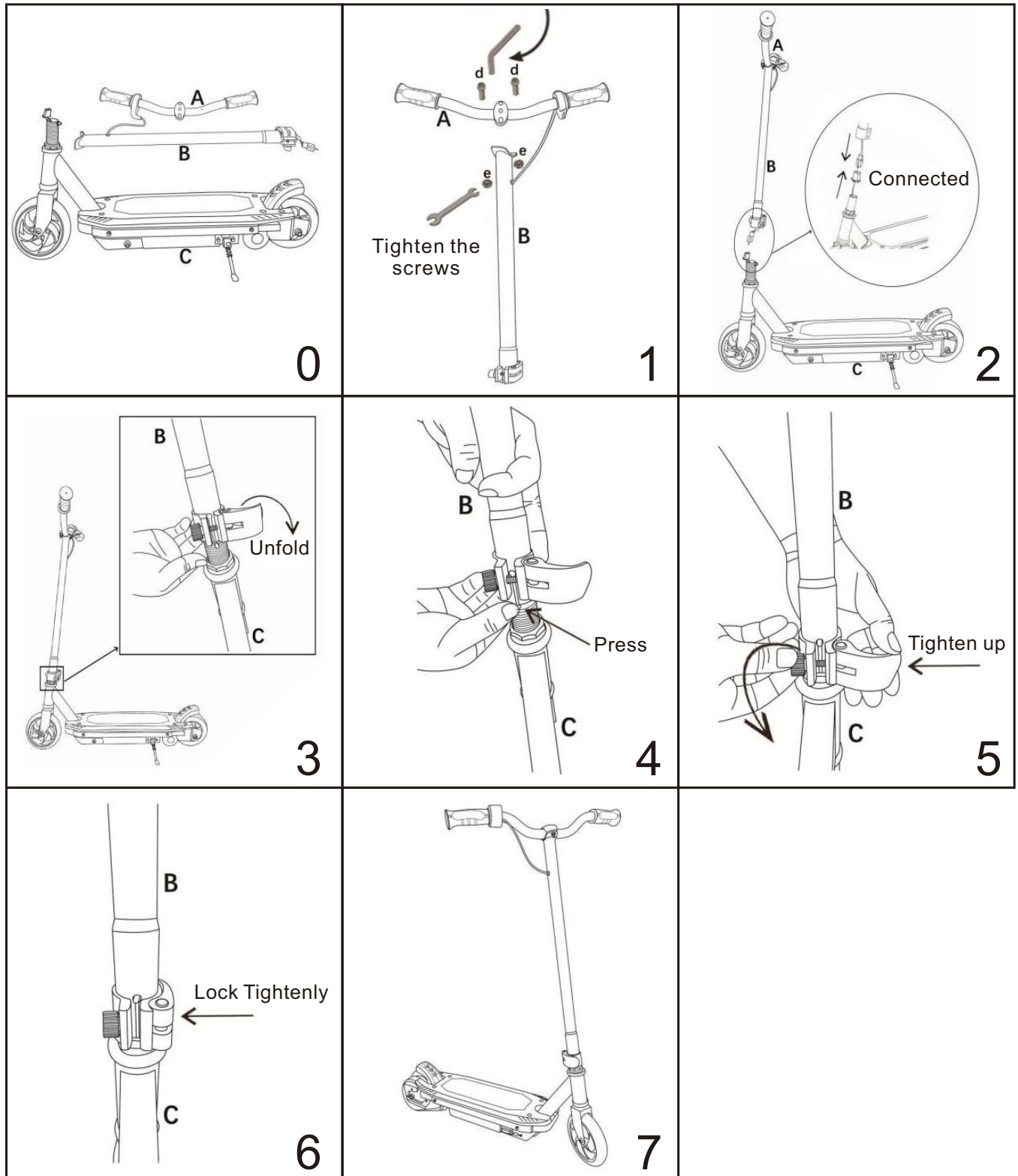
Tools Included:

		
<p>3* M6x18mm screw (1 piece is spare)</p>	<p>3* M6x18mm screw nut (1 piece is spare)</p>	<p>1* 8mm / 10mm wrench 1* 13mm / 15mm wrench</p>
		
<p>2* 5mm hex wrench 1* 2.5mm hex wrench 1* 4mm hex wrench</p>	<p>1*Phillips</p>	

ASSEMBLE

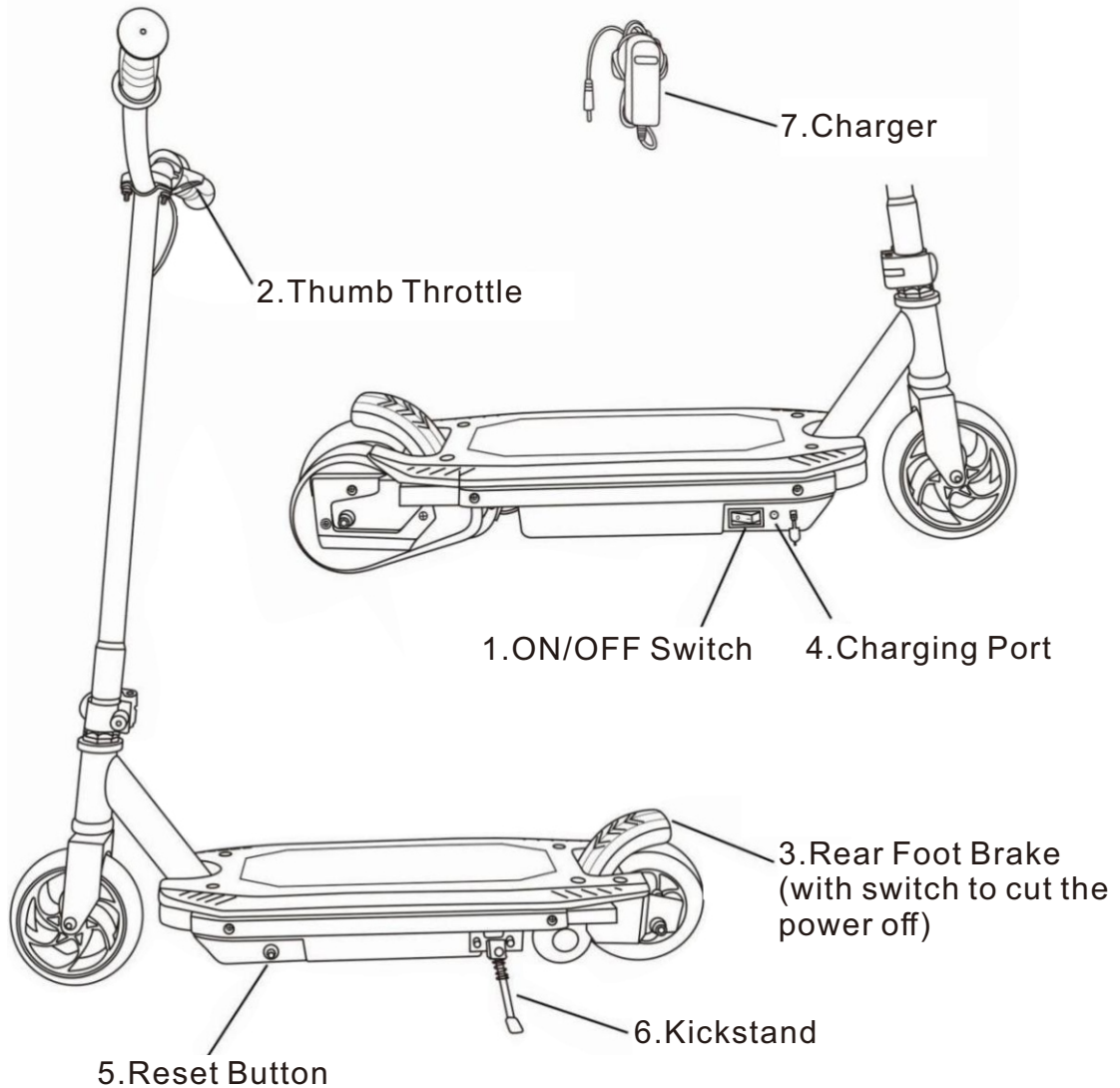
Estimated Assembly Time

Allow up to 5-10 minutes for the assembly, not including the initial loading time.



GETTING TO KNOW THE SCOOTER

Scooter Components



(When the scooter is overloaded or over-current, it will come out and the scooter will stop working or can not be charged, press it back to reset and restart the scooter then the scooter will work and be charged again.)

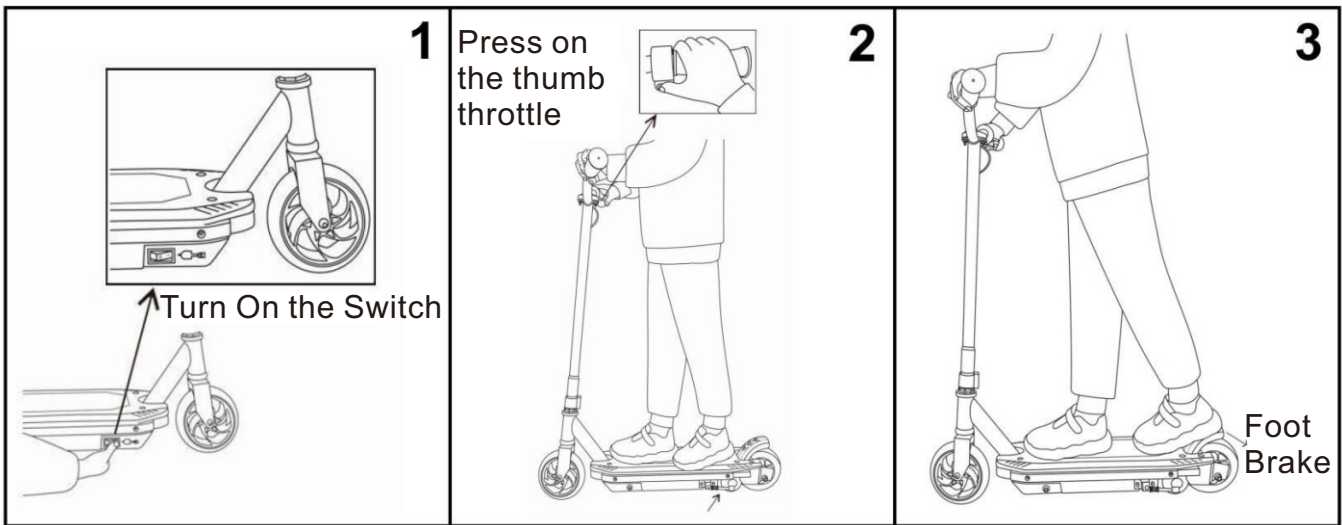
Product Specification

Product Size:	76x51x93cm
Product Net Weight:	7.5kgs
Battery Capacity&Type:	12V4.5Ah Lead Acid Battery
Motor Power&Type:	12V80W Brush Motor
Max Speed:	10km/h
Range per Charge:	6-8km
Charging Time:	5-6h
Charger Input&Output Voltage&Current:	100-240V~50/60Hz 0.8A / 12V0.6A
Wheel Size&Material:	Front 140mm+Rear 145mm PU Tire
Max Load Capacity:	50kg
Drive Model:	Chain

ELECTRIC SCOOTER OPERATION

Riding Operation

- Always wear an approved helmet, eye protection, shoes and for inexperienced riders, we further recommend gloves, knee and elbow pads.
- Before riding, be sure to have a clear unobstructed level path ahead of the rider.



Step 1: Turn the electric scooter to the “ON” mode with the red ON/OFF Switch located on the bottom right side of the scooter.

Step 2:

- 2.1. Put the Kickstand in the folded position, securely away from the ground.
- 2.2. Firmly grab the Handlebars with both hands. Place one foot onto the footplate.
- 2.3. Press on the Thumb Throttle simply and simultaneously, located on the right-hand side of the handlebar. You will feel the power of the motor then you begin to raise the other leg off the ground onto the foot pedal, then you can speed up.

Step 3: To slow down or complete stop, step and depress on the Rear Foot Brake and release the Thumb Throttle, there is a switch to shut the power off to stop the scooter. As you become a more skilled rider and familiarize with your new electric scooter, you will begin to use a combination of brake and power to achieve optimum operation.

Step 4: Turn off the Switch when not in use. Be sure to recharge the batteries after using.

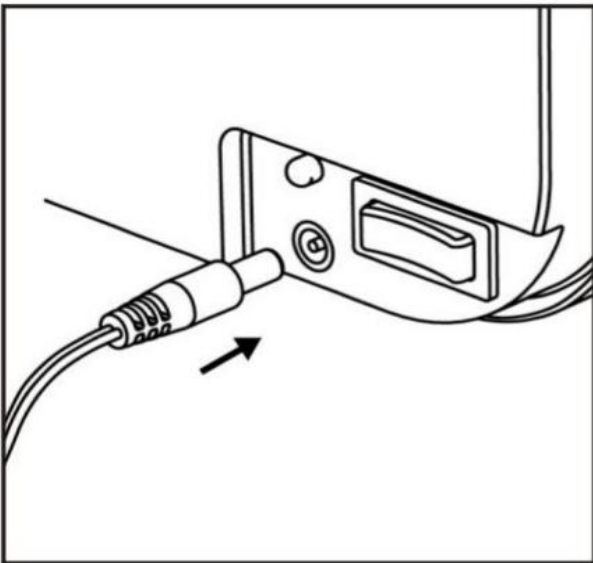
Charging the Battery Operation

⚠ WARNING: Battery must be full charged before you ride your electric scooter.

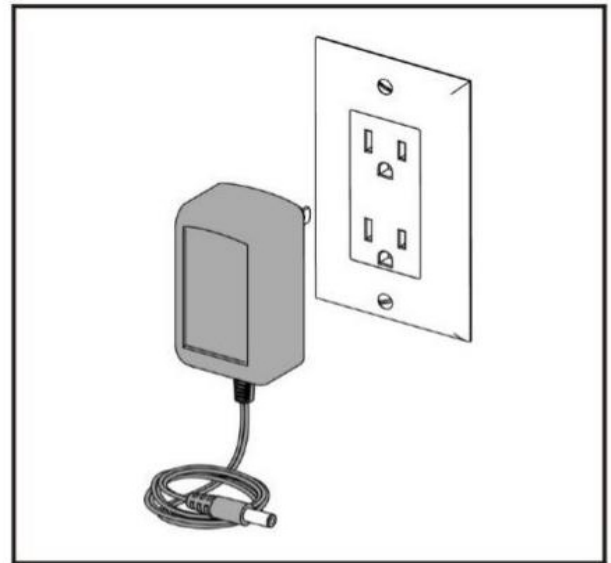
Required components: Charger

Failure to follow these instructions may damage the product and void the warranty.

- Use only the supplied battery charger.
- Do not use this scooter for the first time until you have fully charged the battery for at least up to 8-12 hours.
- To condition of the battery of this product for long-term use, the periodic charging session is required, the recommended charging cycle is daily after use or 15 days at least once a month if not used for a long time.



1. Make sure that the switch is in the off position before plugging in the charger. Insert the charger socket into the charging port closely on the right side of the battery box.



2. Plug the charger into a wall outlet. The light on the charger case will illuminate.

The Red Light indicates that the battery is charging.

The Green Light indicates that the battery is fully charged.

Note: Please insert the charger socket into the charging port closely on the right side of the battery box before plugging the charger into a wall outlet, it can protect the charging port to be over current.

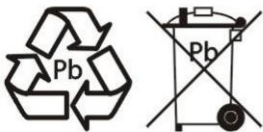
If the charger port is damaged, please replace it with a new charger recommended.

If the charger is damaged, please stop using it immediately and replace it with a new charger recommended.

Battery Care and Disposal

- Store and charge batteries at a temperature between 10 and 35°C. The higher the temperature, the faster the batteries will self-discharge. Always try to keep your batteries charged at all times. Inspect batteries occasionally and keep the terminals clean and connections tight.
- Handle the batteries and charger with care. Do not overcharge. Refer to the charging times chart.
- We suggest that you purchase additional batteries for extra power requirements.

THIS SCOOTER CONTAINS LEAD-ACID SEALED BATTERIES TO BE RECYCLED IN ACCORDANCE WITH ITS LOCAL AND STATE LAWS. PLEASE READ CAREFULLY AND UNDERSTAND THE INSTRUCTIONS FOR YOUR DISPOSAL.



Disposal: This product contains sealed lead-acid batteries that must be disposed of or recycled in an environmentally sound manner. Do not dispose of batteries in the household waste. Do not dispose of batteries in a fire as this may cause battery leakage or explode. Incineration, landfill disposal, and placement of lead-acid batteries sealed with household waste is prohibited by law in most areas. Return used batteries to an authorized battery lead-acid recycle or consult your local vehicle battery dealer.

⚠ WARNING: Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.


Problem Solution

ISSUE	Possible Cause	Solution
The scooter doesn't work.	The Battery is undercharged.	Fully charge the Battery. First charge should be 8-12 hours and up to 6 hours of recharge.
	The cables or connectors of are loosen or disconnected.	Open the footplate to check if the cables are connected with the controller.
	The Battery is damaged.	Change to a new set of Battery. The scooter is recommended to be charged frequently weekly. The battery will be deep damaged if it is not charged for long period.
	The Accelerator is broken by crash or violent pull.	Change to a new Accelerator.
	The Switch to power off of the rear Foot Brake is broken, it will cut the power off.	Change to a new Switch to power off of the rear Foot Brake.
	The Controller is broken by overload or over-current.	Change to a new Controller.
	The Motor is broken by overload or over-current.	Change to a new Motor.

The scooter running time is short.	The battery is not charged to full.	The battery needs to be charged. Fully charge the battery. The first charge should be 8-12 hours and up to 6 hours of recharge.
The scooter stops working suddenly.	The Reset Button tripped. It is on the left side of the battery case, it will automatically fire and shut off if the motor is overloaded. Excessive overload (steep slope or too much weight of a user) could have caused the motor to overheat and trip the switch.	Press the Reset Button back and Restart the scooter. Verify all connectors and cables to ensure they are connected and adjusted.
The scooter runs slowly.	The scooter is overloaded.	Be sure not to overload the scooter with more than 50kg, maximum weight limit, steep slopes or towing objects behind the motorcycle. Avoid overloading the scooter, as the batteries and components used will wear out before long.
	The road situation is not suitable.	Inappropriate conditions of use only on solid, flat, clean and dry ground.
The scooter cannot be charged.	The Charger is broken.	Change to a new charger.
	The Battery is damaged.	Change to a new set of battery. The scooter is recommended to be charged frequently weekly. The battery will be deep damaged if it is not charged for long period.
	The Reset Button (Fuse) tripped. It is on the left side of the battery case, it will automatically fire and shut off if the motor is overloaded. Excessive overload (steep slope or too much weight of a user) could have caused the motor to overheat and trip the switch, then the scooter cannot work and be charged.	Press the Reset Button back and Restart the scooter. Verify all connectors and cables to ensure they are connected and adjusted.
	The Charging Port is excessive current to short circuit.	Change to a new Charging Port.

If you have any questions, please contact our customer care centre.

Our contact details are below:

 0044-800-240-4004

 enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:
MH STAR UK LTD
Unit 27, Perivale Park,
Horsenden lane South
Perivale, UB6 7RH
MADE IN CHINA

SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS



ADVERTENCIA: Andar en Patinete eléctrico puede ser una actividad peligrosa. Ciertas circunstancias pueden hacer que los componentes fallen sin culpa del fabricante. Un patinete eléctrico puede y tiene la intención de acelerar de manera que es posible perder el control, caerse y / o estar en situaciones peligrosas que no se pueden evitar incluso si se cuida el cuidado, la instrucción o la experiencia. Si esto sucede, puede lesionarse o morir, incluso cuando usa equipo de seguridad y otras precauciones de seguridad.

Antes de usar, lea atentamente el manual del usuario y las advertencias de seguridad, y asegúrese de comprender y aceptar todas las instrucciones de seguridad. El usuario será responsable de cualquier pérdida o daño causado por un uso inadecuado.

- Cualquier ciclista que no pueda caber cómodamente en el patinete eléctrico no debe intentar conducirlo. la decisión de los padres de permitir que su hijo use el patinete eléctrico debe basarse en la madurez, la capacidad y la capacidad del niño para seguir las reglas.
- Todas las etiquetas de seguridad deben estar en su lugar y ser entendidas por el operador.
- Inspeccione siempre todos los componentes del patinete eléctrico si están sueltos o dañados, apriete los componentes sueltos o llame al servicio de atención al cliente si es necesario reemplazar las piezas.
- Antes de conducir, asegúrese de que el sistema de frenos funcione correctamente.
- Inspeccione siempre el estado de los neumáticos antes de utilizar este patinete eléctrico.
- Siempre use el patinete eléctrico en un entorno seguro solo en superficies planas y pavimentadas lisas.

Por favor, comprenda y acepte todas las advertencias.

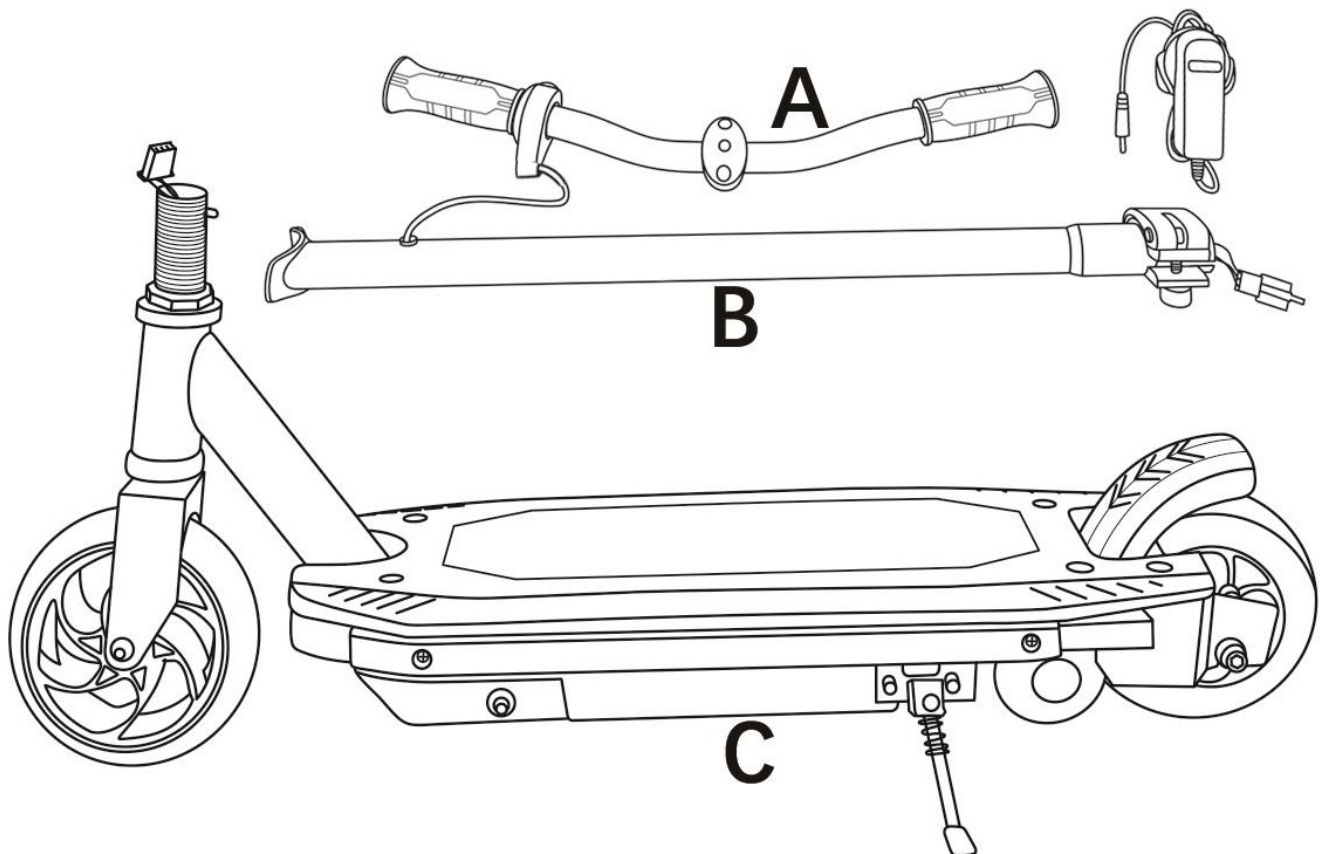
- La edad recomendada del jinete es de 6 años o más.
- El ciclista no debe exceder los 50 kg (110 lb).
- Se requiere la supervisión de un adulto.
- Use siempre equipo de protección como casco, rodilleras y coderas.
- Siempre use zapatos y mantenga los cordones atados, y siempre opere el patinete eléctrico descalzo.
- Sujete el manillar con ambas manos en todo momento.
- Asegúrese de que sus pies estén siempre colocados de forma segura en la cubierta.
- El patinete eléctrico no debe operarse para realizar carreras, acrobacias u otras maniobras que puedan causar pérdida de control o que puedan causar acciones o reacciones incontroladas del operador/pasajero.
- Nunca lo use en carreteras, cerca de vehículos motorizados, en o cerca de pendientes o escalones pronunciados, piscinas u otros cuerpos de agua.
- Evite las calles y superficies con agua, arena, grava, tierra, hojas y otros desechos, ya que el clima afecta la tracción, el frenado y la visibilidad.
- Evite protuberancias agudas, rejillas de drenaje y cambios bruscos en la superficie. El patinete eléctrico puede detenerse repentinamente.
- Evite conducir cerca de gases, vapor, líquidos o polvo inflamables que puedan provocar incendios.
- No conduzca después de beber o tomar medicamentos recetados.
- No lleve objetos mientras conduce.
- Ceder siempre el paso a los peatones.
- Esté atento a las cosas que están frente a usted y lejos de usted.

- No permita distracciones al conducir, como contestar el teléfono o participar en cualquier otra actividad, y nunca conduzca mientras usa un teléfono celular o auriculares.
- El patinete no puede ser conducido por más de una persona.
- Cuando conduzca el patinete eléctrico junto con otros conductores, mantenga siempre una distancia segura para evitar una colisión.
- Al girar, asegúrese de mantener el equilibrio.
- Mantenga los dedos y otras partes del cuerpo alejados del motor, el sistema de frenos, el sistema de dirección, los volantes y todas las demás partes móviles.
- Nunca remolque el patinete eléctrico a otro vehículo ni tire de nadie ni nada.

ANTES DE EMPEZAR



Su patinete eléctrico viene con los siguientes elementos en la caja. Por favor, localice todo lo siguiente:

1. Patinete
2. Cargador
3. Manual
4. Herramientas



Herramientas incluidas:

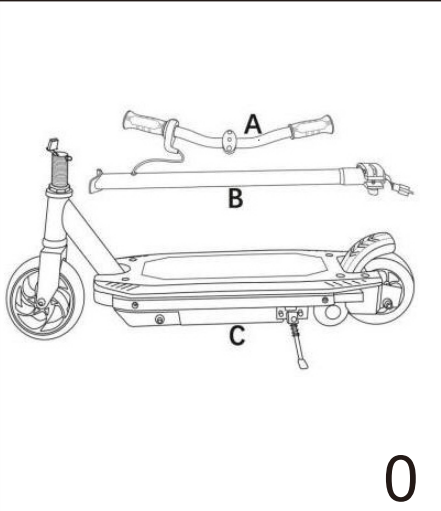
		
3 * tornillo M6x18mm (1 pieza de repuesto)	3 * Tuerca de tornillo M6x18mm (1 pieza de repuesto)	1 * llave de 8 mm / 10 mm 1 * llave de 13 mm / 15 mm

	
<p>2 * llave hexagonal de 5 mm 1 * llave hexagonal de 2,5 mm 1 * llave hexagonal de 4 mm</p>	<p>1 * Phillips</p>

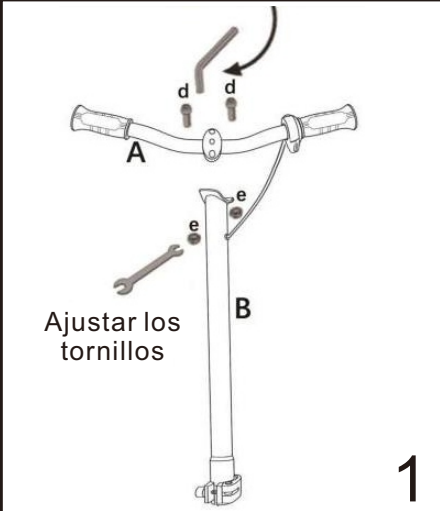
ENSAMBLAJE

Tiempo estimado de montaje

Espera hasta 5-10 minutos para el montaje, sin incluir el tiempo de carga inicial.

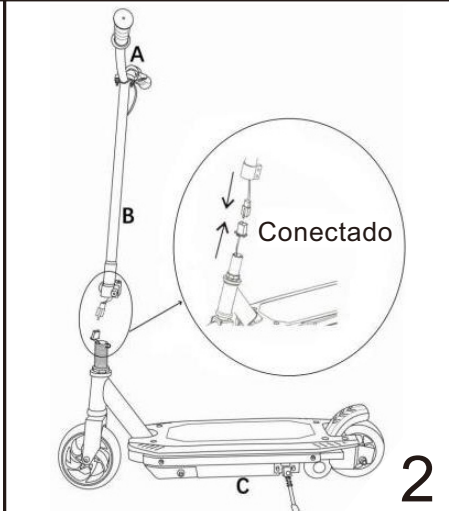


0



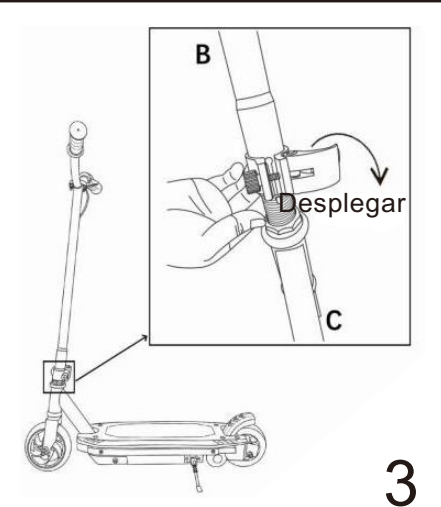
Ajustar los tornillos

1



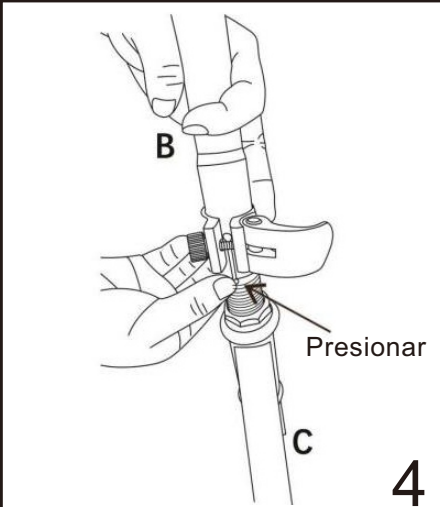
Conectado

2



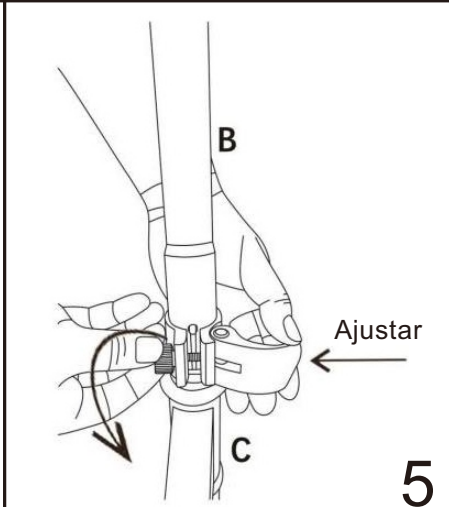
Desplegar

3



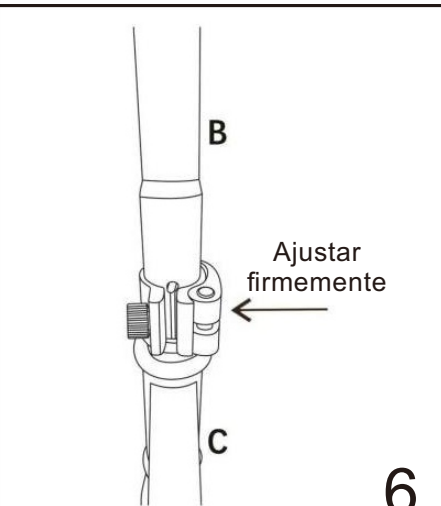
Presionar

4



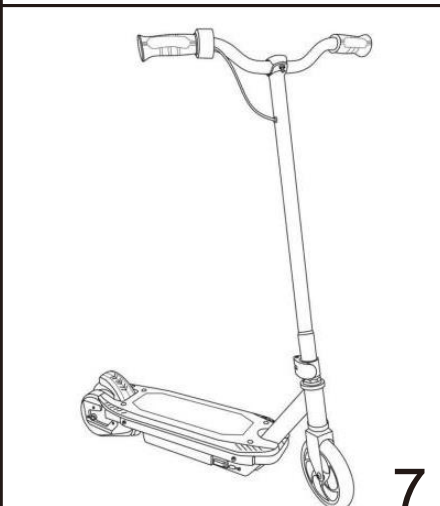
Ajustar

5



Ajustar firmemente

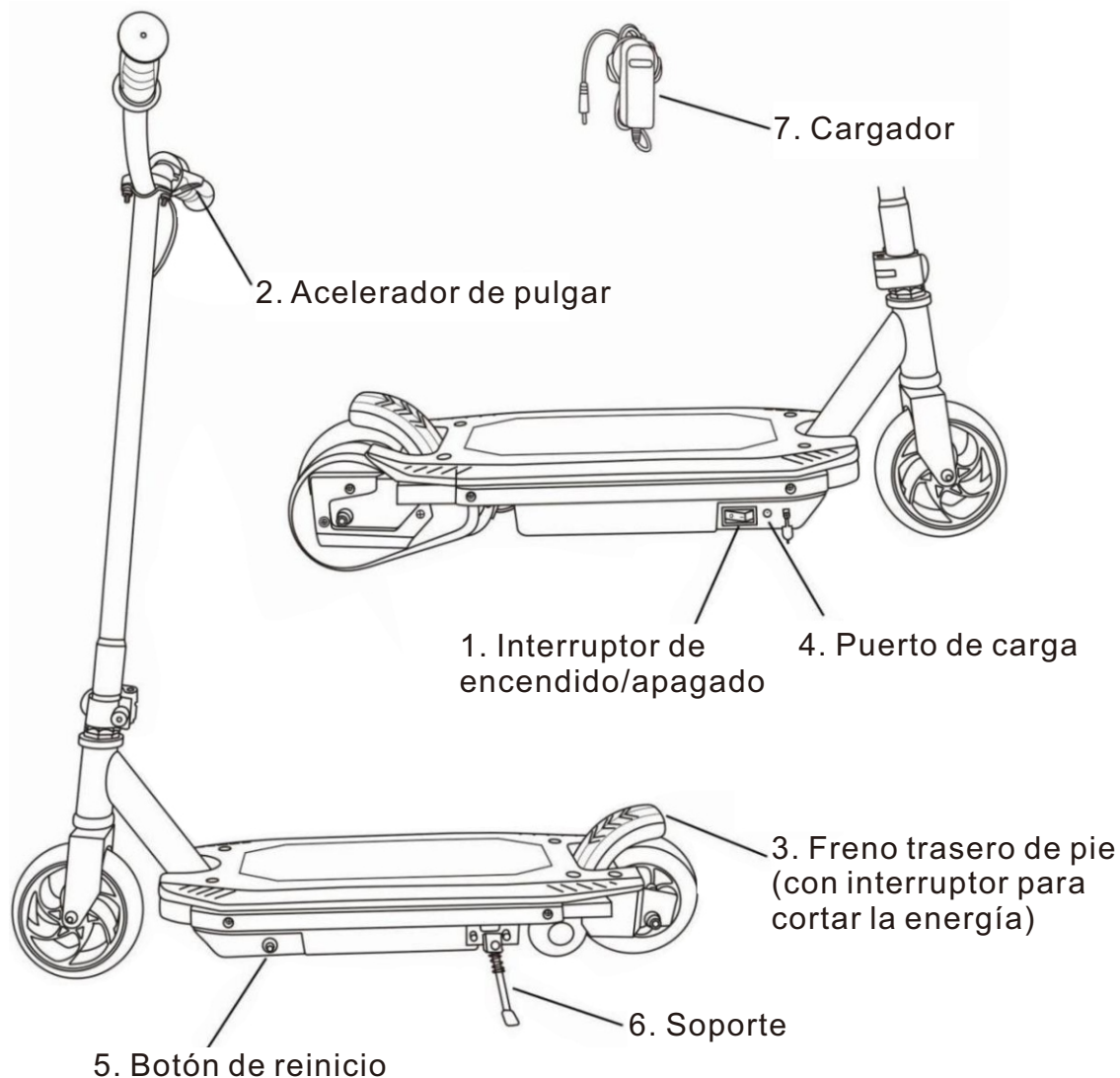
6



7

CONOCIENDO EL PATINETE ELÉCTRICO

Componentes de patinete eléctrico



(Cuando el scooter está sobrecargado o con exceso de corriente, se detendrá o no se podrá cargar. Presione el botón para reiniciar y volver a arrancar el scooter; entonces el scooter funcionará y se podrá cargar nuevamente.)

Especificaciones técnicas

Tamaño del producto:	76x51x93cm
Peso neto del producto:	7.5kgs
Capacidad y tipo de batería:	Batería de plomo-ácido de 12V4.5Ah
Potencia y tipo de motor:	Motor de escobillas de 12V80W
Velocidad máxima:	10km/h
Alcance por carga:	6-8km
Tiempo de carga:	5-6h
Voltaje y corriente de entrada y salida del cargador:	100-240V ~ 50/60Hz 0.8A / 12V0.6A
Tamaño y material de la rueda:	Neumático de PU delantero de 140 mm + trasero de 145 mm
Capacidad de carga máxima:	50 kg
Modelo de accionamiento:	Cadena

FUNCIONAMIENTO DEL PATINETE ELÉCTRICO

Operación de equitación

- Use siempre un casco homologado, protección para los ojos, zapatos y, para los ciclistas inexpertos, recomendamos además guantes, rodilleras y coderas.
- Antes de conducir, asegúrese de tener un camino despejado y llano sin obstáculos por delante del ciclista.



Paso 1: Ponga el Patinete eléctrico en modo "ON" con el interruptor rojo de encendido/apagado ubicado en la parte inferior derecha del patinete.

Paso 2:

- 2.1. Coloque el pie de apoyo en la posición plegada, de forma segura y lejos del suelo.
- 2.2. Agarre firmemente el manillar con ambas manos. Coloque un pie en el reposapiés.
- 2.3. Presione el acelerador del pulgar de manera simple y simultánea, ubicado en el lado derecho del manillar. Sentirás la potencia del motor, luego comenzarás a levantar la otra pierna del suelo sobre el pedal, luego podrás acelerar.

Paso 3: Para reducir la velocidad o detenerse por completo, pise y presione el freno de pie trasero y suelte el acelerador de pulgar, hay un interruptor para apagar la energía y detener el patinete eléctrico. A medida que se convierta en un conductor más hábil y se familiarice con su nuevo patinete eléctrico, comenzará a usar una combinación de freno y potencia para lograr un funcionamiento óptimo.

Paso 4: Apague el interruptor cuando no esté en uso. Asegúrese de recargar las baterías después de usarlas.

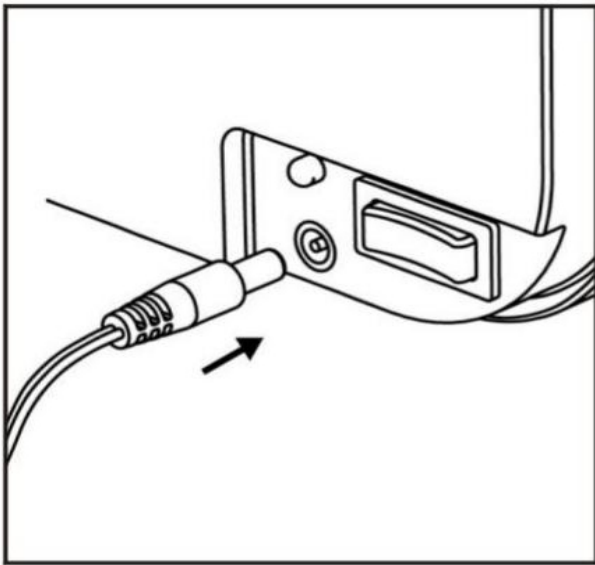
Carga de la batería Funcionamiento

⚠ ADVERTENCIA: La batería debe estar completamente cargada antes de conducir su patinete eléctrico.

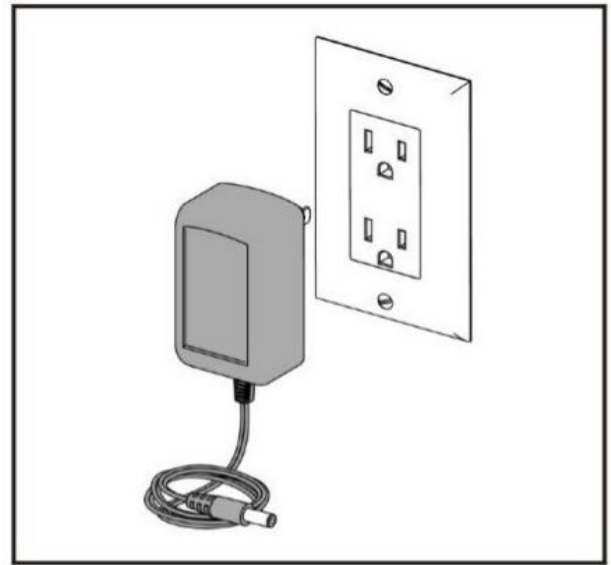
Componentes necesarios: Cargador

El incumplimiento de estas instrucciones puede dañar el producto y anular la garantía.

- Utilice únicamente el cargador de batería suministrado.
- No utilice este patinete eléctrico por primera vez hasta que haya cargado completamente la batería durante al menos hasta 8-12 horas.
- Para acondicionar la batería de este producto para un uso a largo plazo, se requiere una sesión de carga periódica, el ciclo de carga recomendado es diario después de su uso o de 15 días al menos una vez al mes si no se usa durante mucho tiempo.



1. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de enchufar el cargador. Inserte la toma de carga en el puerto de carga cerca del lado derecho de la caja de la batería.



2. Enchufe el cargador a una toma de corriente. La luz de la carcasa del cargador se iluminará.
La luz roja indica que la batería se está cargando.
La luz verde indica que la batería está completamente cargada.

Nota: Inserte la toma del cargador en el puerto de carga estrechamente en el lado derecho de la caja de la batería antes de enchufar el cargador a un tomacorriente de pared, ya que puede proteger el puerto de carga para que esté en sobrecorriente.

Si el puerto del cargador está dañado, reemplácelo por un cargador nuevo recomendado.

Si el cargador está dañado, deje de usarlo inmediatamente y reemplácelo por un cargador nuevo recomendado.

Cuidado y eliminación de la batería

- Almacene y cargue las baterías a una temperatura entre 10 y 35 °C. Cuanto más alta sea la temperatura, más rápido se autodescargarán las baterías. Trate siempre de mantener sus baterías cargadas en todo momento. Inspeccione las baterías de vez en cuando y mantenga los terminales limpios y las conexiones apretadas.
- Manipule las baterías y el cargador con cuidado. No cobre de más. Consulte la tabla de tiempos de carga.
- Le sugerimos que compre baterías adicionales para los requisitos de energía adicional.

ESTE PATINETE ELÉCTRICO CONTIENE BATERÍAS SELLADAS CON PLOMO-ÁCIDO PARA SER RECICLADAS DE ACUERDO CON SUS LEYES LOCALES Y ESTATALES. LEA ATENTAMENTE Y COMPRENDA LAS INSTRUCCIONES PARA SU ELIMINACIÓN.



Eliminación: Este producto contiene baterías de plomo-ácido selladas que deben desecharse o reciclarse de manera ambientalmente racional. No deseche las pilas con la basura doméstica. No deseche las baterías en el fuego, ya que esto puede causar fugas o explotar. La incineración, la eliminación en vertederos y la colocación de baterías de plomo-ácido selladas con desechos domésticos están prohibidas por ley en la mayoría de las áreas. Devuelva las baterías usadas a un centro autorizado de reciclaje de plomo-ácido o consulte a su distribuidor local de baterías para vehículos.

⚠ ADVERTENCIA: No mezcle pilas viejas y nuevas. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (níquel-cadmio).


Problema Solución

EMITIR	Causa posible	Solución
El patinete no funciona.	La batería está sobrecargada.	Cargue completamente la batería. La primera carga debe ser de 8 a 12 horas y hasta 6 horas de recarga.
	Los cables o conectores de están aflojados o desconectados.	Abra el reposapiés para comprobar si los cables están conectados con el controlador.
	La batería está dañada.	Cambie a un nuevo conjunto de baterías. Se recomienda cargar el patinete eléctrico con frecuencia una vez a la semana. La batería se dañará profundamente si no se carga durante un período prolongado.
	El acelerador se rompe por un choque o un tirón violento.	Cambiar a un nuevo acelerador.
	El interruptor para apagar el freno de pie trasero está roto, cortará la energía.	Cambie a un nuevo interruptor para apagar el freno de pie trasero.
	El controlador se rompe por sobrecarga o sobrecorriente.	Cambiar a un nuevo mando.

	El motor se rompe por sobrecarga o sobrecorriente.	Cambie a un nuevo motor.
El tiempo de funcionamiento del PATINETE ELÉCTRICO es corto.	La batería no está cargada por completo.	La batería necesita estar cargada. Cargue completamente la batería. La primera carga debe ser de 8 a 12 horas y hasta 6 horas de recarga.
El patinete deja de funcionar bruscamente	El botón de reinicio se disparó. Está en el lado izquierdo de la caja de la batería, se disparará y apagará automáticamente si el motor está sobrecargado. Una sobrecarga excesiva (pendiente pronunciada o demasiado peso de un usuario) podría haber causado que el motor se sobrecalentara y disparara el interruptor.	Presione el botón de reinicio y reinicie el patinete eléctrico. Verifique todos los conectores y cables para asegurarse de que estén conectados y ajustados.
El patinete va despacio.	El patinete eléctrico está sobrecargado.	Asegúrese de no sobrecargar el patinete eléctrico con más de 50 kg, límite de peso máximo, pendientes pronunciadas u objetos de remolque detrás de la motocicleta. Evite sobrecargar el patinete eléctrico, ya que las baterías y los componentes utilizados se desgastarán en poco tiempo.
	La situación de la carretera no es la adecuada.	Condiciones de uso inadecuadas solo en terrenos sólidos, planos, limpios y secos.
El patinete eléctrico no se puede cargar.	El cargador está roto.	Cambiar a un nuevo cargador.
	La batería está dañada.	Cambie a un nuevo juego de baterías. Se recomienda cargar el patinete eléctrico con frecuencia una vez a la semana. La batería se dañará profundamente si no se carga durante un período prolongado.

El patinete eléctrico no se puede cargar.	El botón de reinicio (fusible) se disparó. Está en el lado izquierdo de la caja de la batería, se disparará y apagará automáticamente si el motor está sobrecargado. Una sobrecarga excesiva (pendiente pronunciada o demasiado peso de un usuario) podría haber causado que el motor se sobrecalentara y disparara el interruptor, entonces el patinete eléctrico no puede funcionar y cargarse.	Presione el botón de reinicio y reinicie el patinete eléctrico. Verifique todos los conectores y cables para asegurarse de que estén conectados y ajustados.
	El puerto de carga tiene una corriente excesiva para cortocircuitar.	Cambie a un nuevo puerto de carga.

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/Fabricante/REP:

Spanish Aosom, S.L.

C/ Roc Gros, nº 15. 08550, Els Hostalets de Balenyà, Spain.

B66295775

www.aosom.es

atencioncliente@aosom.es

TEL: 931294512

HECHO EN CHINA

SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS



AVERTISSEMENT : Conduire une trottinette électrique peut être une activité dangereuse. Certaines circonstances peuvent entraîner une défaillance des composants sans faute du fabricant. Une trottinette peut et a l'intention d'accélérer, ce qui peut entraîner une perte de contrôle, une chute et/ ou être dans des situations dangereuses qui ne peuvent pas être évitées même si des précautions, des instructions ou de l'expérience sont prises en compte. Si cela se produit, vous pourriez être blessé ou tué, même en utilisant des équipements de sécurité et d'autres précautions de sécurité.

Avant utilisation, veuillez lire attentivement le manuel de l'utilisateur et les avertissements de sécurité, et assurez-vous de comprendre et d'accepter toutes les instructions de sécurité. L'utilisateur sera responsable de toute perte ou dommage causé par une utilisation incorrecte.

- Tout conducteur qui ne peut pas s'asseoir confortablement sur la trottinette ne devrait pas essayer de l'utiliser. La décision d'un parent de permettre à son enfant d'utiliser la trottinette doit être basée sur la maturité de l'enfant, ses capacités et sa capacité à suivre les règles.
- Toutes les étiquettes de sécurité doivent être en place et comprises par l'opérateur.
- Inspectez toujours tous les composants de la trottinette pour vérifier s'ils sont desserrés ou endommagés, serrez les composants desserrés ou appelez le service client si des pièces doivent être remplacées.
- Avant de conduire, vérifiez que le système de freinage fonctionne correctement.
- Inspectez toujours l'état des pneus avant d'utiliser ce scooter..
- Utilisez toujours le scooter dans un environnement sûr et sécurisé, uniquement sur des surfaces pavées plates et lisses.

Veuillez comprendre et accepter tous les avertissements.

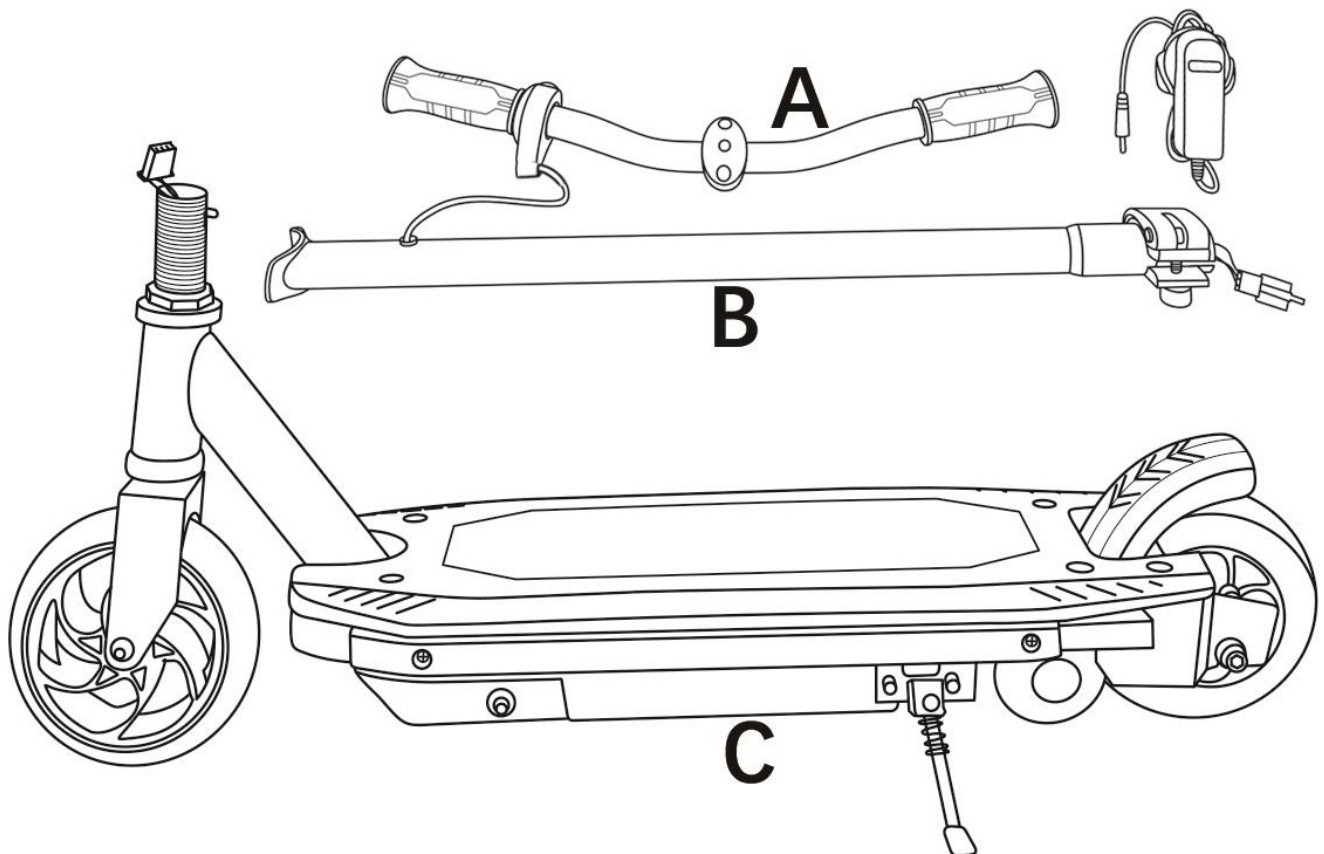
- L'âge recommandé du conducteur est de 6 ans et plus.
- Le conducteur ne doit pas dépasser 50 kg(110 lb).
- Une supervision adulte est requise.
- Portez toujours un équipement de protection tel qu'un casque, des genouillères et des coudières.
- Toujours porter des chaussures et garder les lacets attachés ne jamais utiliser le scooter pieds nus.
- Maintenez le guidon avec les deux mains à tout moment.
- Assurez-vous que vos pieds sont toujours placés en toute sécurité sur la plateforme.
- Le scooter ne doit pas être utilisé pour faire des courses, des acrobaties ou d'autres manœuvres, qui peuvent entraîner une perte de contrôle, ou peuvent provoquer des actions ou réactions incontrôlées de l'opérateur/passager.
- Ne jamais utiliser sur les routes, près des véhicules à moteur, sur ou près des pentes raides ou des marches, des piscines ou d'autres plans d'eau.
- Évitez les rues et les surfaces avec de l'eau, du sable, des gravillons, de la terre, des feuilles et d'autres débris les conditions humides nuisent à l'adhérence, au freinage et à la visibilité.
- Évitez les bosses aiguës, les grilles de drainage et les changements de surface soudains. La trottinette peut s'arrêter soudainement.
- Évitez de rouler autour de gaz inflammables, de vapeur, de liquides ou de poussière qui pourraient provoquer un incendie.
- Ne pas rouler après avoir bu ou pris des médicaments sur ordonnance.
- Ne pas porter d'objets en roulant.
- Toujours céder le passage aux piétons.
- Soyez attentif aux choses devant vous et au loin.

- Ne laissez pas de distractions lorsque vous roulez, comme répondre au téléphone ou vous engager dans d'autres activités ne conduisez jamais en utilisant un téléphone portable ou un casque.
- Le trottinette ne peut pas être conduite par plus d'une personne.
- Lorsque vous roulez sur la trottinette avec d'autres cyclistes, gardez toujours une distance de sécurité pour éviter une collision.
- Lorsque vous tournez, assurez-vous de maintenir votre équilibre.
- Gardez les doigts et les autres parties du corps éloignés du moteur, du système de freinage, du système de direction, des volants et de toutes les autres pièces mobiles.
- Ne jamais remorquer la trottinette vers un autre véhicule ou tirer qui que ce soit ou quoi que ce soit.

AVANT DE COMMENCER



Votre trottinette est livrée avec les éléments suivants dans la boîte. Veuillez localiser tous les éléments suivants :

1. Trottinette
2. Chargeur
3. Manuel
4. Outils



Outils Inclus:

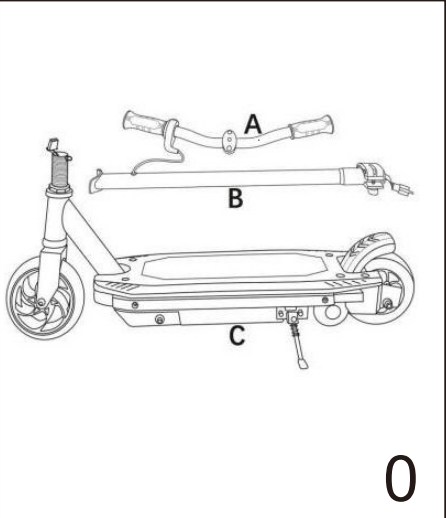
		
3* vis M6x18mm (1 pièce est de rechange)	3* écrou de vis M6x18mm (1 pièce est de rechange)	1* 8mm / 10mm clé 1* 13mm / 15mm clé

	
<p>2* clé hexagonale de 5mm 1* 2.5mm clé hexagonale 1* 4mm clé hexagonale</p>	<p>1* Cruciforme</p>

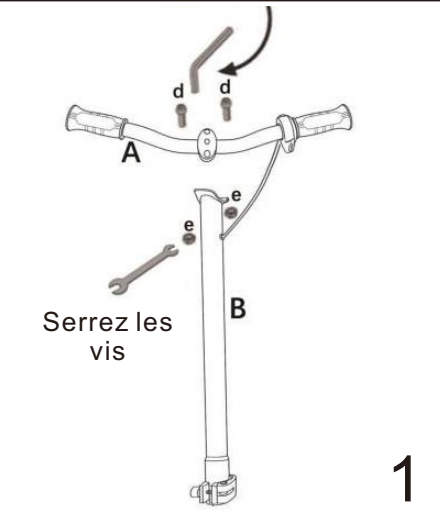
ASSEMBLAGE

Temps d'assemblage estimé

Permettre jusqu'à 5-10 minutes pour l'assemblage, sans inclure le temps de chargement initial.

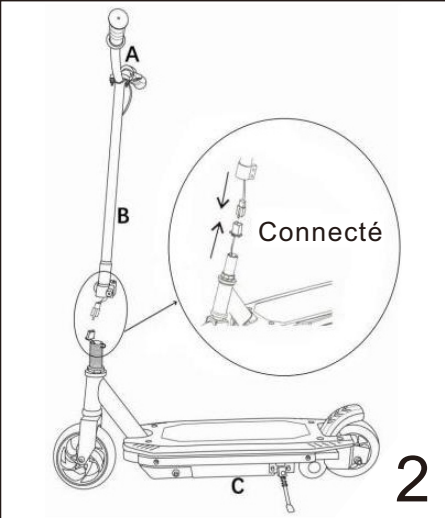


0



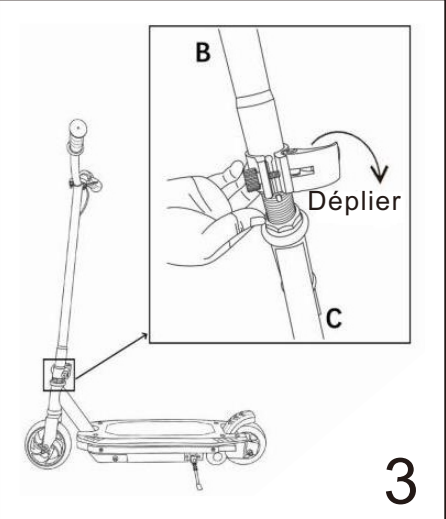
1

Serrez les vis



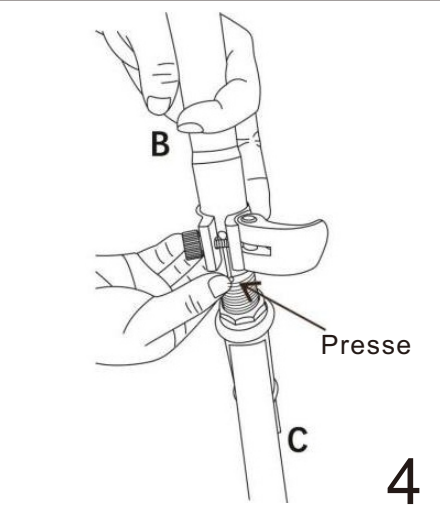
2

Connecté



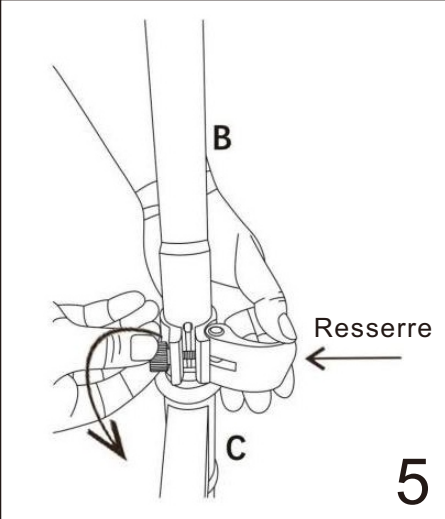
3

Déplier



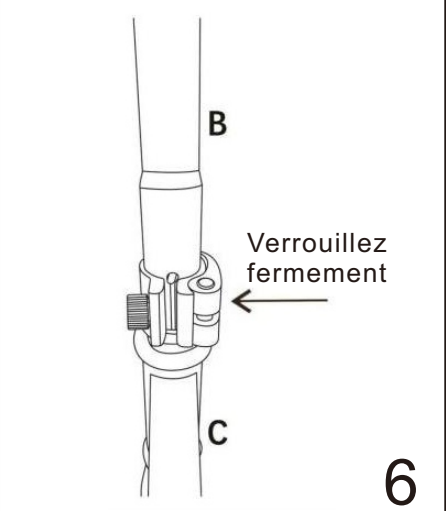
4

Presse



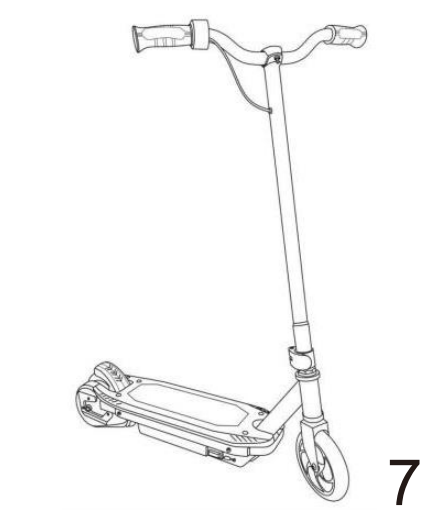
5

Resserre



6

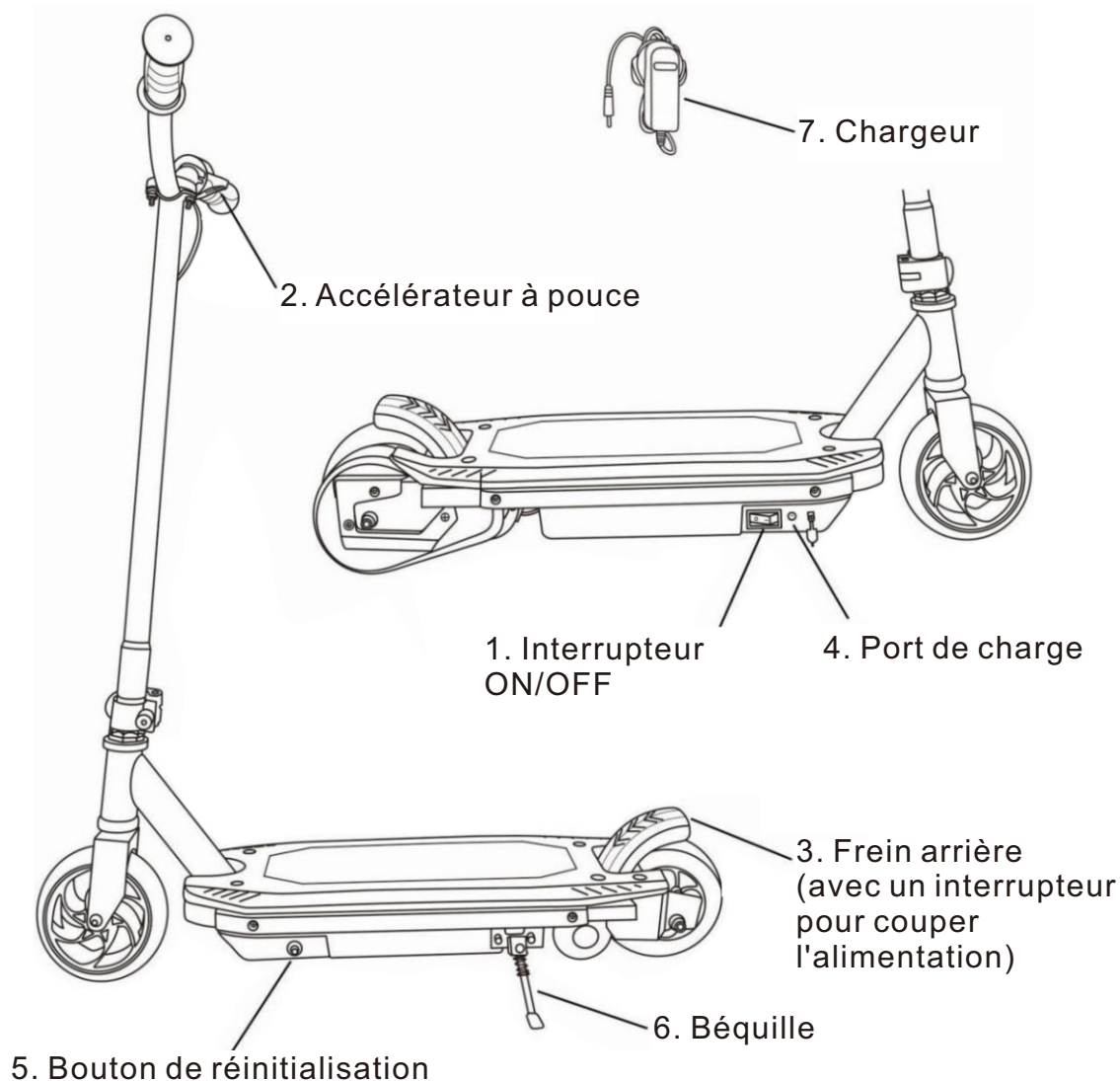
Verrouillez fermement



7

GFAIRE CONNAISSANCE AVEC LA TROTTINETTE

Composants de la trottinette



(Quand le scooter est surchargé ou en surintensité, il s'éteindra et le scooter cessera de fonctionner ou ne pourra pas être chargé, appuyez dessus pour réinitialiser et redémarrer le scooter, puis le scooter fonctionnera et sera à nouveau chargé.)

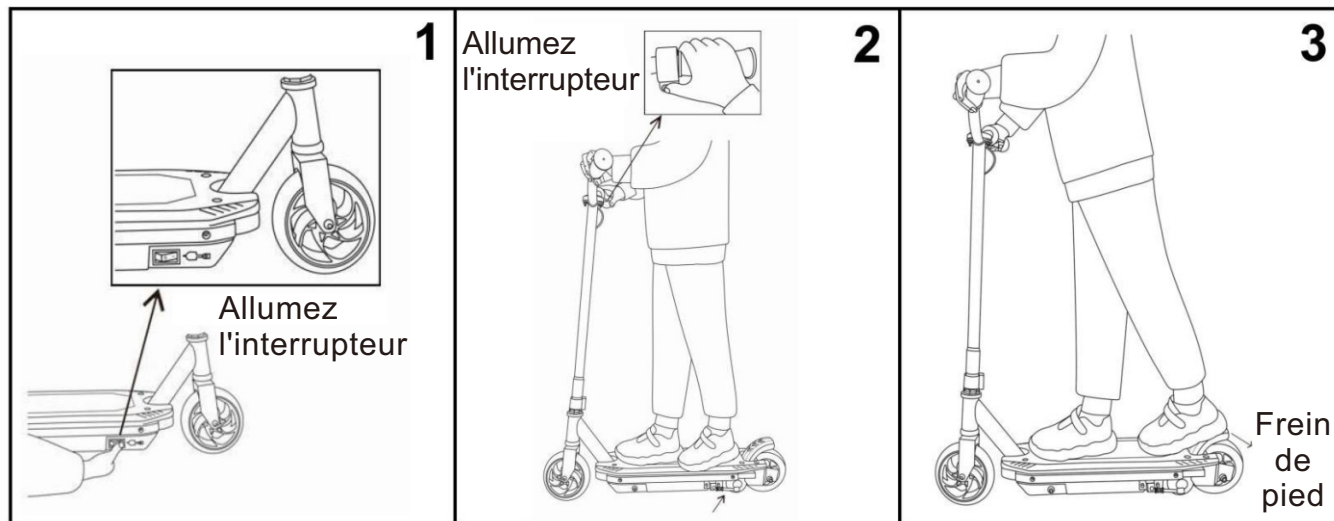
Spécifications du produit

Taille du produit :	76x51x93cm
Poids net du produit :	7.5kgs
Capacité & Type de Batterie:	Batterie au Plomb 12V4.5Ah
Puissance & Type de Moteur:	Moteur à Brosse 12V80W
Vitesse maximale :	10km/h
Autonomie par charge :	6-8km
Temps de charge :	5-6h
Chargeur	100-240V ~ 50/60Hz 0.8A / 12V0.6A
Entrée&Sortie Tension&Courant :	Avant 140mm+Arrière 145mm Pneus en PU
Roues Taille&Matériau:	
Capacité de charge maximale :	50 kg
Modèle de conduite :	Chaîne

EFONCTIONNEMENT DE LA TROTTINETTE ÉLECTRIQUE

Reprise en main

- Porter toujours un casque approuvé protection des yeux chaussures et pour les pilotes inexpérimentés nous recommandons également des gants genouillères et coudières.
- Avant de rouler, assurez-vous d'avoir un chemin dégagé et de niveau devant le pilote.



Étape 1: Allumez la trottinette électrique en position "ON" avec l'interrupteur rouge ON/OFF situé en bas à droite de la trottinette.

Étape 2:

2.1. Placez le béquille en position repliée, en toute sécurité loin du sol.

2.2. Attrapez fermement le guidon avec les deux mains Placez un pied sur le plateau.

2.3. Appuyez sur l'accélérateur à pouce simplement et simultanément situé sur le côté droit du guidon Vous sentirez la puissance du moteur puis vous commencerez à lever l'autre jambe du sol sur la pédale puis vous pourrez accélérer.

Étape 3: Pour ralentir ou s'arrêter complètement, appuyez sur le frein arrière et relâchez l'accélérateur à pouce. Il y a un interrupteur pour couper l'alimentation afin d'arrêter la trottinette. À mesure que vous devenez un pilote plus expérimenté et que vous vous familiarisez avec votre nouvelle trottinette électrique, vous commencerez à utiliser une combinaison de frein et de puissance pour obtenir un fonctionnement optimal.

Étape 4: Éteignez l'interrupteur lorsque vous ne l'utilisez pas. Assurez-vous de recharger les batteries après utilisation.

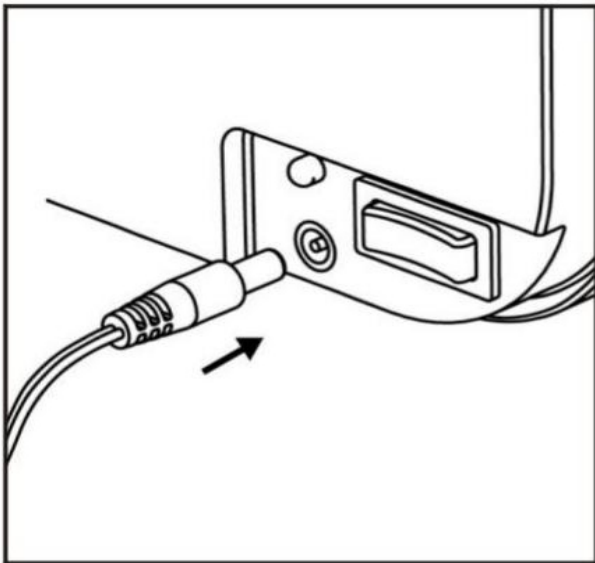
Opération de chargement de la batterie

⚠ AVERTISSEMENT : La batterie doit être complètement chargée avant de conduire votre trottinette électrique.

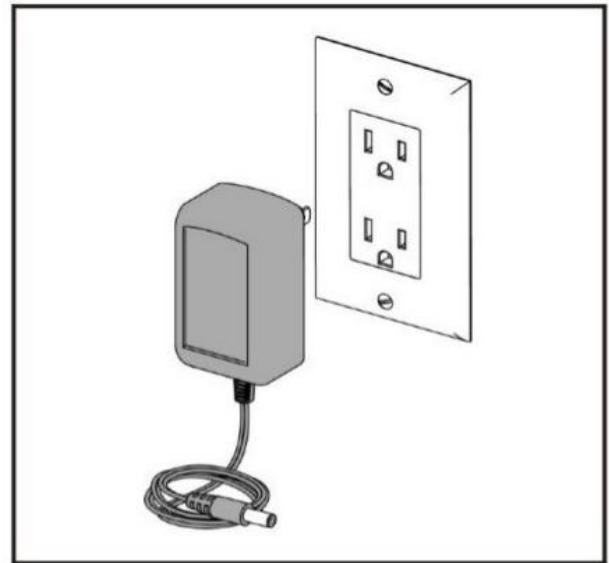
Composants requis : Chargeur

Le non-respect de ces instructions peut endommager le produit et annuler la garantie.

- Utilisez uniquement le chargeur de batterie fourni.
- Ne pas utiliser ce scooter pour la première fois tant que vous n'avez pas complètement chargé la batterie pendant au moins jusqu'à 8-12 heures.
- Pour maintenir la condition de la batterie de ce produit pour une utilisation à long terme, une charge périodique est requise, le cycle de charge recommandé est quotidien après utilisation ou 15 jours au moins une fois par mois si non utilisé pendant longtemps.



1. Assurez-vous que l'interrupteur est en position off avant de brancher le chargeur. Insérez la prise du chargeur dans le port de charge situé à droite de la boîte de batterie.



2. Branchez le chargeur dans une prise murale. La lumière sur le boîtier du chargeur s'allumera.

La lumière rouge indique que la batterie est en charge.

La lumière verte indique que la batterie est complètement chargée.

Remarque: Veuillez insérer la prise du chargeur dans le port de chargement compactement sur le côté droit de la batterie avant de pluger le chargeur dans une prise murale cela peut protéger le port de chargement contre les surcharges.

Si le port du chargeur est endommagé, veuillez le remplacer par un nouveau chargeur recommandé.

Si le chargeur est endommagé, veuillez cesser de l'utiliser immédiatement et le remplacer par un nouveau chargeur recommandé.

Entretien et élimination des batteries

- Conservez et chargez les batteries à une température comprise entre 10 et 35°C. Plus la température est élevée, plus les batteries se déchargeront rapidement. Essayez toujours de garder vos batteries chargées en tout temps. Inspectez les batteries de temps en temps et gardez les bornes propres et les connexions serrées.
- Manipulez les batteries et le chargeur avec soin. Ne pas surcharger. Consultez le tableau des temps de charge.
- Nous vous suggérons d'acheter des batteries supplémentaires pour des besoins de puissance supplémentaires.

CE SCOOTER CONTIENT DU PLOMB-BATTERIES SCELLÉES AU PLOMB À RECYCLER EN CONFORMITÉ AVEC LES LOIS LOCALES ET ÉTAT. VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET COMPRENDRE LES INSTRUCTIONS POUR VOTRE ÉLIMINATION.



Élimination: Ce produit contient des batteries scellées au plomb-acide qui doivent être éliminées ou recyclées de manière écologiquement responsable. Ne pas jeter les batteries dans les déchets ménagers. Ne pas jeter les batteries dans un feu car cela peut provoquer des fuites de batterie ou une explosion. L'incinération, l'élimination en décharge et le placement de batteries au plomb-acide scellées avec des déchets ménagers sont interdits par la loi dans la plupart des zones. Retournez les batteries usagées à un revendeur autorisé de batteries au plomb. recyclez ou consultez votre revendeur de batteries de véhicule local.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne pas mélanger les anciennes et les nouvelles batteries. Ne pas mélanger les batteries alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium) batteries.

Problème Solution


ISSUE	Cause possible	Solution
Le trottinette ne fonctionne pas.	La batterie est sous-chargée.	Chargez complètement la batterie. La première charge doit durer 8-12 heures et jusqu'à 6 heures de recharge.
	Les câbles ou connecteurs desont desserrés ou déconnectés.	Ouvrez le plateau pour vérifier si les câbles sont connectés au contrôleur.
	La batterie est endommagée.	Remplacez par un nouvel ensemble de batteries. Il est recommandé de charger le scooter fréquemment chaque semaine. La batterie sera profondément endommagée si elle n'est pas chargée pendant une longue période.
	L'accélérateur est cassé à cause d'un choc ou d'un tir violent.	Changez pour un nouvel Accélérateur.
	L'interrupteur pour éteindre le frein arrière est cassé, il coupera l'alimentation.	Changez pour un nouvel interrupteur pour éteindre le frein arrière.

	Le contrôleur est cassé par surcharge ou surtension.	Changez pour un nouveau contrôleur.
	Le moteur est cassé par surcharge ou surcharge de courant.	Changez pour un nouveau moteur.
Le temps de fonctionnement de la trottinette est court.	La batterie n'est pas chargée à pleine.	La batterie doit être chargée. Chargez complètement la batterie. La première charge doit durer 8-12 heures et jusqu'à 6 heures de recharge.
La trottinette s'arrête de fonctionner soudainement	Le bouton de réinitialisation a été déclenché. C'est sur le côté gauche du boîtier de la batterie, il se déclenchera automatiquement et s'éteindra si le moteur est en surcharge. Surcharge excessive (pente raide ou trop de poids d'un utilisateur) pourrait avoir causé une surchauffe du moteur et déclenché l'interrupteur.	Appuyez sur le bouton de réinitialisation puis redémarrez la trottinette. Vérifiez tous les connecteurs et câbles pour vous assurer qu'ils sont connectés et ajustés.
La trottinette roule lentement	Le scooter est surchargé.	Assurez-vous de ne pas surcharger le scooter avec plus de 50 kg, limite de poids maximum, pentes raides ou de tracter des objets derrière la moto. Évitez de surcharger le scooter, car les batteries et les composants utilisés s'useront rapidement.
	La situation routière n'est pas adaptée.	Conditions d'utilisation inappropriées uniquement sur un sol solide, plat, propre et sec.
La trottinette ne peut pas être chargée.	Le chargeur est cassé.	Changez pour un nouveau chargeur.
	La batterie est endommagée.	Changez pour un nouvel ensemble de batteries. Il est recommandé de charger le scooter fréquemment chaque semaine. La batterie sera gravement endommagée si elle n'est pas chargée pendant une longue période.

La trottinette ne peut pas être chargée	<p>Le bouton de réinitialisation(fusible) a sauté.</p> <p>Il est situé sur le côté gauche du boîtier de la batterie,il se déclenchera automatiquement et s'éteindra si le moteur est surchargé. Une surcharge excessive (pente raide ou trop de poids d'un utilisateur) pourrait avoir causé le moteur à surchauffer et à déclencher l'interrupteur, alors le scooter ne peut pas fonctionner ni être chargé.</p>	<p>Appuyez sur le bouton de réinitialisation et redémarrez la trottinette.</p> <p>Vérifiez tous les connecteurs et câbles pour vous assurer qu'ils sont connectés et ajustés.</p>
	<p>Le port de charge est excessif courant pour court-circuit.</p>	<p>Changez pour un nouveau port de charge.</p>

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:

 0033-1-84166106

 aosom@mhfrance.fr

Importé par/Fabricant/REP:
 MH France
 2, rue Maurice Hartmann
 92130 Issy-les-Moulineaux
 France
 Fabriqué en Chine



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

