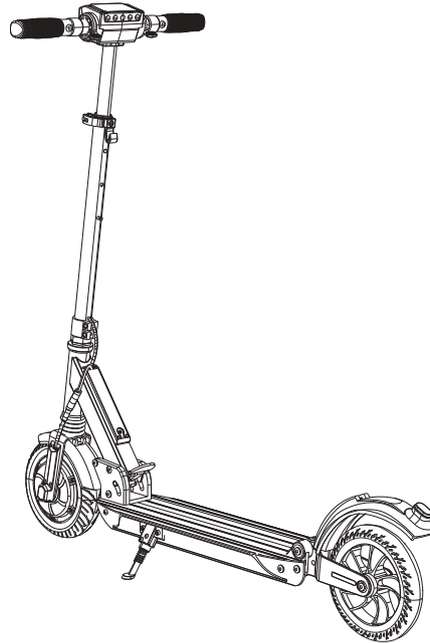


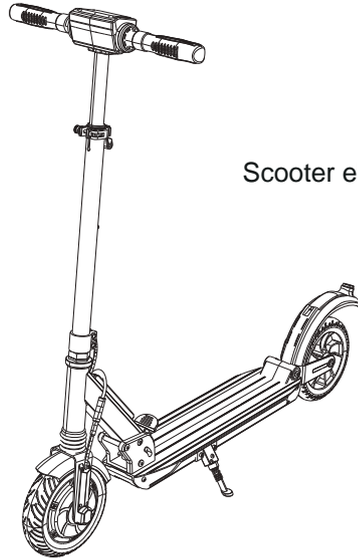
¡Gracias por elegir EVERCROSS scooter eléctrico EV08E (en lo sucesivo, EV08E)!

EV08E no es solo un producto de transporte de corta distancia fácil de doblar y transportar, sino también un elegante dispositivo deportivo y de entretenimiento. ¡Disfruta de tu viaje y contacta a jinetes de todo el mundo!



* Todas las imágenes de este manual son solo de referencia, prevalecerá el producto real.

CONTENIDO DEL PAQUETE >>>

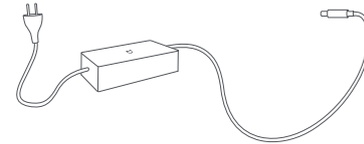


Scooter eléctrico montado

Manual de Usuario x1

User
Manual

Adaptador de Carga



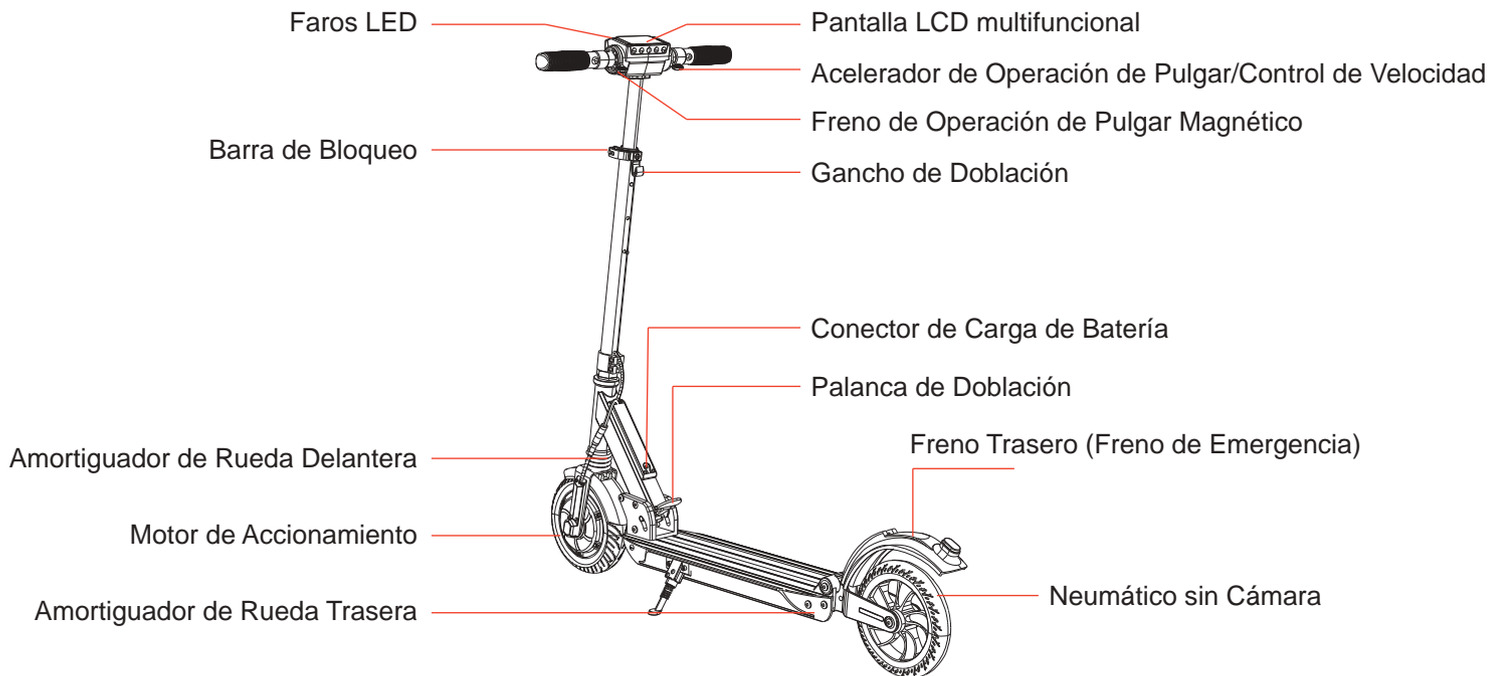
* Cuando desempaquete su EV08E, verifique que los artículos anteriores estén incluidos en el paquete. Si falta algún componente, contáctenos. Después de verificar que todos los componentes estén presentes y en buenas condiciones, puede ensamblar su nuevo EV08E.

* Guarde las cajas y los materiales de embalaje en caso de que necesite transportar su EV08E en el futuro.

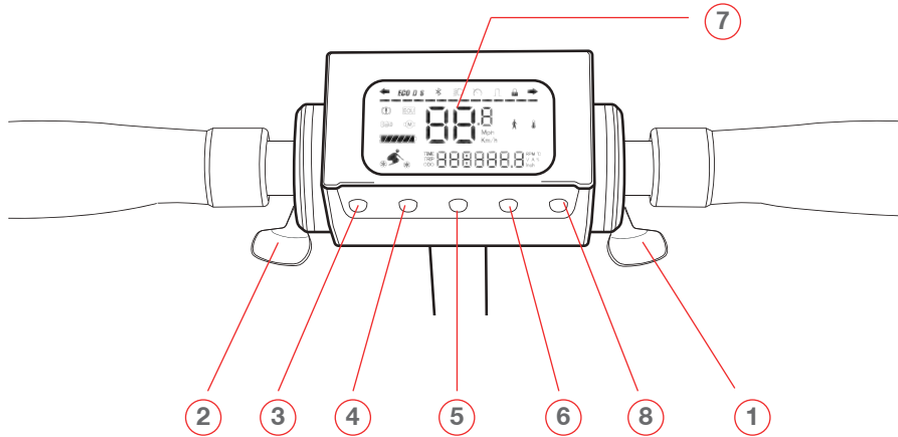
* Antes de ensamblar o instalar el accesorio, recuerde apagar la energía EV08E y desenchufar el cable de carga.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO >>>

1. Diagrama gráfico del producto



2. Descripción de control



1. Acelerador de Operación de Pulgar/Control de Velocidad
2. Freno de Operación de Pulgar Magnético
3. Botón de Bocina
4. Botón de configuración
5. Botón de Encendido/Apagado
6. Botón de Luz
7. Pantalla LCD
8. Botón de Ajuste de Nivel de Velocidad

	Falla del Acelerador
	Estado de Frenado
	Falla del motor
	Configuración de ECU
	Unidad de Velocidad
	Unidad de Velocidad
	Inicio Cero y Inicio Distinto de Cero
	Falla de Temperatura
	Faros
	Duración de la Batería
	Tiempo de Conducción
	El Kilometraje Actual
	El Kilometraje Total
	Velocidad del Motor
	Voltaje : Actual
	Tamaño del Motor
	Temperatura del Controlador
	Modo de Peatón
	Configuración de Ahorro de Energía
	Bloqueo de la Batería
	Modo de Ejercicio

3. Instrucciones de Operación

A. Botón de Encendido/Apagado

Presione el botón durante 2 segundos para encender el scooter. Esto activará la pantalla LCD y el scooter eléctrico.

Presione el botón durante 3 segundos para apagar el scooter.

De forma predeterminada, el scooter se apagará en 5 minutos cuando el scooter esté parado. El tiempo de apagado automático se puede ajustar.

B. Control de Velocidad

Presione la paleta de control de velocidad (acelerador) operada por el pulgar para moverse. Cuanto más profunda es la presión de la paleta, mayor es la velocidad.

Hay tres niveles de velocidad, 1-3 seleccionados presionando el botón de nivel de velocidad. La configuración actual del nivel de velocidad se mostrará en la pantalla LCD.

Nivel de velocidad del modo peatonal: 6 km/h.

El primer nivel de velocidad: 12 km/h.

El segundo nivel de velocidad: 20 km/h.

El tercer nivel de velocidad: 25 km/h. (Estado de límite de velocidad)

El tercer nivel de velocidad: 30 km/h. (Velocidad máxima al levantar el límite de velocidad)

*Los scooters tienen un control de crucero opcional. Para activar el control de crucero, mantenga presionada la paleta de control de velocidad durante 8 segundos. Cuando se libera la paleta, la velocidad permanecerá sin cambios. Presione la paleta de freno para salir del control de crucero.

C. Control de Frenos

Presione la paleta de control del freno derecho para acoplar el freno magnético. Cuanto más presiona, mayor es la fuerza de frenado. Debido a que los frenos magnéticos están en las ruedas delanteras, se inclinará hacia adelante mientras frena. Para compensar esto, incline ligeramente hacia atrás para transferir su peso. Además, se recomienda aplicar gradualmente la paleta de frenos.

D. Botón de Bocina

Presione el botón de bocina para activar la bocina.

E. Faros LED

Presione el botón de faros LED para activar los faros.

F. Freno de Emergencia

Coloque los pies en el guardabarros de la rueda trasera y empuje hacia abajo para unir los frenos. Esto solo debe hacerse en situaciones de emergencia, ya que aumentará en gran medida el desgaste de las ruedas traseras. El uso frecuente de las ruedas traseras que hace el desgaste excesivo de la rueda no está dentro del período de garantía.

4. Tabla de Configuración de Parámetros

Varias configuraciones y parámetros pueden ser cambiados. Algunas de estas configuraciones son configuraciones de fábrica y no deben modificarse. Para obtener instrucciones sobre cada configuración, valores predeterminados, posibles valores y sugerencias de configuración, consulte la siguiente tabla.

1. Al mismo tiempo, presione los botones de bocina y configuración durante 3 segundos, ingrese el modo de configuración de parámetros.
2. Presione el botón de configuración para reciclar los parámetros disponibles.
3. Presione el botón de luz y/o el botón de nivel de velocidad para recorrer los valores posibles para cada parámetro.
4. Presione los botones de configuración y bocina durante 3 segundos para salir del modo de configuración de parámetros y guardar sus cambios. O bien, mantenga presionado el botón de configuración durante 2 segundos para guardar los parámetros y salir del modo de configuración de parámetros.
5. Presione el botón de bocina durante 1 segundo para salir del modo de configuración de parámetros y abandonar cualquier cambio.

Número de Parámetro	Función	Valor Predeterminado	Instrucciones
1	Método de Inicio	0	0=Inicio Cero, 1=Inicio distinto de cero
2	Control de Crucero	1	0=No Crucero, 1=Crucero Automático
3	Interruptor de Kilometraje	0	0=Millas, 1=Km
4	Tiempo de Inactividad	0	0=5 Minutos, 1=10 Minutos
5	Límite de Velocidad	0	0=25 KM/H, 1=30 KM/H

* La velocidad máxima en el estado límite de velocidad es de 25 km/h, y la velocidad máxima en el estado límite es de 30 km/h.

5. Falla & Solución de Problemas

Indicación	Posible razón	Posibles soluciones
La pantalla del velocidad parpadea	La señal de entrada del contador (línea verde) falla.	Apague el scooter. Encuentre y retire dos pequeños tapones de goma que cubren los tornillos en la pantalla. Retire los dos tornillos que fijan la pantalla. Encuentre la toma de corriente. Verifique si el pasador conectado a la línea verde está doblada. Apriete el pasador.
La pantalla del engranaje parpadea	La señal de entrada del instrumento (línea blanca) falla.	Apaga el scooter. Encuentre y retire dos pequeños tapones de goma que cubren los tornillos en la pantalla. Retire los dos tornillos que fijan la pantalla. Encuentre la toma de corriente. Verifique si el pasador conectado a la línea blanca está doblada. Apriete el pasador.
Se muestra el icono del acelerador	Falla del Acelerador	a. Reinicie el scooter. b. Cambie el Acelerador.
Se muestra "M"	Falla del motor	a. Reinicie el scooter. b. Cambie el motor
Se muestra "!"	Falla del freno	Apague el scooter. Encuentre el sensor de paletas de freno. Elimínelo, gírelo y reinsértelo.
Se muestra "ECU"	Falla del controlador	a. Reinicie el scooter. b. Cambie el controlador

Los siguientes son algunos de los problemas que pueden encontrar y posibles soluciones.

1. Pantalla LCD completamente negra

a.La pantalla se sobrecalienta debido a la luz solar directa

i.Traslade el producto de la luz solar directa y deje que la pantalla se enfríe.

b.Las condiciones muy frías también pueden causar problemas similares.

2. El valor que se muestra en la pantalla LCD es incorrecto

a.Verifique la configuración en la tabla de parámetros

3. Pantalla LCD oscurecida

a.Bajo voltaje

i.Cargue el scooter circularmente

ii. Recarge la batería.

iii.Si el problema persiste, contáctese con el distribuidor..

4. Operación anormal del scooter

a.Cargue el scooter circularmente

b.Recarge la batería.

c.El conector del cable de la rueda delantera no está completamente sentado o sucio

i.Verifique la suciedad y la corrosión

ii.Verifique que la conexión esté cerca

d.Las paletas aceleradoras y los frenos están desalineados

i.Ajuste la alineación

***Por favor contáctenos para obtener más información sobre resolución de problemas.

MONTAJE Y DOBLACIÓN

Montaje

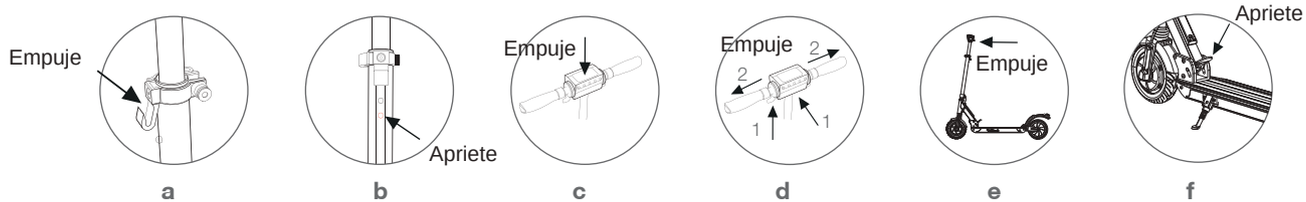
1. Desempaque el scooter
2. Inserta el colector en la horquilla delantera.
3. Empuje el tubo principal hacia adelante para unir el pasador de bloqueo. Es posible que deba empujar con fuerza para unir completamente el pasador de bloqueo.
4. Para el transporte, el manillar se puede doblar. Presione una mancha negra circular en el mango de goma para liberar el pasador de bloqueo que fija el manillar en su sitio. Si es necesario, gire el mango de goma para alinearse con el botón.

Doblar el scooter para el transporte

Los scooters se pueden doblar para facilitar el transporte. El manillar se puede doblar también tubo principal se puede doblar.

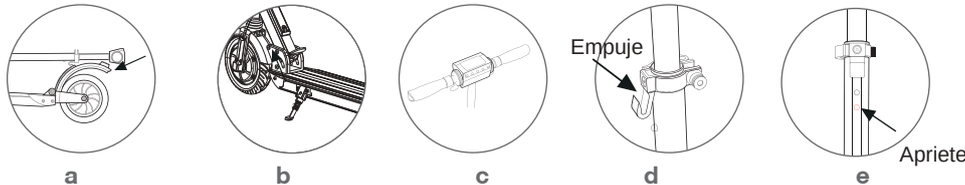
1. Abra la barra de bloqueo como se muestra en la Figura (a). Esto liberará la presión sobre el tubo al estirar el tubo. La cantidad de presión aplicada a la barra de bloqueo se puede ajustar girando el tornillo del pulgar opuesto a la barra de bloqueo.
2. Presione el botón en el tubo (e) y establezca la altura del tubo en el medio. Esto permitirá que el pestillo se alinee con la muesca en el guardabarros trasero para mantener el conjunto en su lugar para el transporte. Gire la barra de bloqueo para asegurar el tubo en su lugar.
3. Empuje la barra de liberación roja con fuerza hacia abajo con el pie para desconectar el pasador de la cerradura. Antes de bajar el carrito, es posible que deba avanzar ligeramente para doblar el tubo principal.

4. Si desea doblar el manillar, presione la mancha negra circular en el mango de goma para soltar el pasador de bloqueo que fija el manillar. Si es necesario, gire el mango de goma para alinearse con el botón. Continúe doblando el tubo hasta que esté atornillado con el guardabarros trasero.



Expande el scooter para usar

1. Presione el guardabarros trasero para soltar el gancho plegable.
2. Tire hacia arriba del tubo principal, luego tire de los mangos hacia arriba y deslícelos de nuevo a la posición de bloqueo (Figura c)
3. Empuje el tubo y el manillar firmemente hacia adelante para enganchar el pasador de la cerradura. (Figura b)
4. Abra la barra de bloqueo (Figura d). Esto liberará la presión sobre el tubo al estirar el tubo. La cantidad de presión aplicada a la barra de bloqueo se puede ajustar girando el tornillo del pulgar opuesto a la barra de bloqueo.
5. Presione el botón en el tubo (e) para establecer la altura del tubo a la altura deseada. Gire la barra de bloqueo para asegurar el tubo en su lugar.



BATERÍA Y CARGADOR

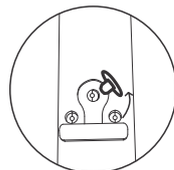
Batería

- Llene tu scooter antes de su primer viaje.
- También se recomienda que cargue completamente su scooter en cualquier viaje posterior.
- Si no usará su scooter por un tiempo, le recomendamos que lo cargue cada tres meses.
- Evite descargar completamente la batería, ya que eso reducirá la vida útil de la batería.
- Los daños de la batería causados por colisiones, agua y otras condiciones no estándar no se incluyen en la garantía.

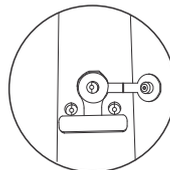
Carga



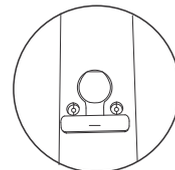
Pasos de carga



Abra la tapa del puerto carga.



Inserta el enchufe de carga.



Cuando termine, cierre la tapa de carga.

ADVERTENCIA

Si el puerto de carga o el cable de carga está mojado, no lo cargue.

Si la batería está dañada o ve rastros de agua, no cargue ni use la batería.

Cierre la tapa de carga sin carga.

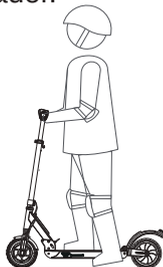
Cuando el LED en el cargador cambia de rojo (carga) a verde, su EV08E está lleno de electricidad.

CÓMO MONTA

Advertencia: Use cascos, coderas y rodilleras. Por favor, lea las instrucciones cuidadosamente antes de usar. No toque el sistema de frenos. Para obtener más información, consulte las instrucciones.



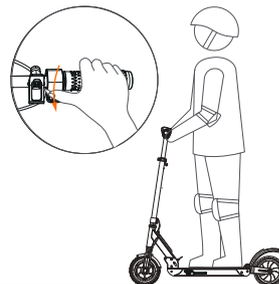
2. Ponga un pie en la cubierta y el otro pie pateado lentamente en el suelo. Cuando el scooter comience a deslizarse, coloque los pies sobre la cubierta y presione el acelerador.



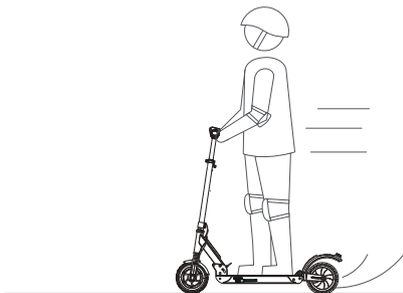
1. Encienda el scooter y verifique el indicador de energía.



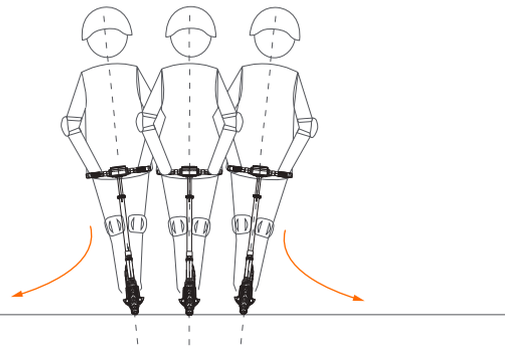
3. Cuando el scooter se detiene por completo, el acelerador se apaga automáticamente. Para reiniciar el scooter, debe repetir el paso 2.



4. Afloje el acelerador y el acelerador empezará automáticamente a frenar lentamente; Aprieta la palanca de freno para frenar de repente.



5. Al girar, incline el cuerpo en la dirección correspondiente y gire lentamente el manillar.



 **ADVERTENCIA**

Cuando frena de repente, puede sufrir lesiones graves debido a la pérdida de tracción y caídas. Por favor, mantenga la velocidad adecuada y preste atención a los peligros potenciales.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD >>>

1. Este scooter eléctrico es un dispositivo casual. Pero una vez que aparecen en áreas públicas, se consideran vehículos y se ven afectados por cualquier riesgo que enfrentan los vehículos. Para su seguridad, siga las instrucciones en el manual y las normas de tráfico establecidas por el gobierno y los reguladores. No somos responsables de daños a la propiedad, lesiones personales, accidentes o disputas legales causadas por la falta de experiencia del jinete o errores al usar el producto
2. Siga los consejos y advertencias en este manual para reducir el riesgo, pero no para eliminar todos los riesgos. Tenga en cuenta que puede estar en riesgo de lesiones debido a la pérdida de control, la colisión y la caída. Los scooters solo son adecuados para carreteras planas y duras. Cuanto mayor sea la velocidad, mayor será la distancia de estacionamiento. En una superficie lisa, los scooters pueden resbalar, perder el equilibrio e incluso causar caídas.
3. Use cascos, coderas y rodilleras para evitar caídas y evitar lesiones. La mala conducción puede causar caídas o accidentes graves. Guarde el scooter eléctrico en el interior cuando no esté en uso. Lea las instrucciones, maneje con cuidado el scooter eléctrico. Solo después de haber entendido y aplicado todas las reglas de seguridad debe operar un scooter eléctrico. El operador de scooters será responsable de cualquier daño o lesión causada por no seguir las instrucciones en el manual del propietario.
4. Respetar el derecho de paso de los peatones. Trate de no sorprenderlos al conducir, especialmente a los niños. Cuando ande detrás de los peatones, toque la campana para recordarles y ralentiza su scooter desde su izquierda (para el país donde el vehículo viaja a la derecha). Cuando ande por el peatón, mantenga la baja velocidad hacia la derecha. Cuando conduzca a través de los peatones, mantenga la velocidad mínima o baje.

CUIDADO DIARIO Y MANTENIMIENTO >>>

Limpieza

Si ve manchas en el cuerpo del scooter, limpie con un paño húmedo. Si las manchas no se pueden lavar, aplique un poco de pasta de dientes, cepille con un cepillo de dientes y luego limpie con un paño húmedo. Si ve arañazos en piezas de plástico, lije con papel de lija u otro abrasivo.

Nota: No limpie el scooter con alcohol, gasolina, queroseno u otros solventes químicos corrosivos y volátiles para evitar daños graves; No limpie el scooter con agua a alta presión; Durante el proceso de limpieza, asegúrese de que el scooter esté apagado, el cable de carga se desenchufe y la aleta de goma esté cerrada, ya que las fugas de agua pueden causar descargas eléctricas u otros problemas importantes.

* Se recomienda limpiar regularmente el scooter para eliminar la suciedad.

Almacenamiento y Mantenimiento

Batería

El scooter solo puede usar la batería original, y la carga del scooter solo puede usar el adaptador de carga original proporcionado con el scooter (o cualquier modelo de batería o modelo de adaptador de carga compatible con el fabricante).

Las baterías de iones de litio se pueden cargar al menos 500 veces. En uso normal, debería poder cargar 1000 veces. Con el desgaste de la batería, la distancia de viaje disponible se reducirá. Puede pedir el reemplazo de la batería y es fácil de reemplazar. Por favor contáctenos para conocer el número de las piezas de reemplazo y la tarifa.

Siempre recargue antes de agotar la batería para extender la vida útil de la batería. El rendimiento de la batería a temperatura ambiente es mejor, y es peor por debajo de 0 °C, por ejemplo, por debajo de -20 °C, el rango de conducción es solo la mitad del estado normal o menos. Cuando la temperatura aumenta, el rango de conducción se restablece.

Si se espera que el scooter esté inactivo por más de 30 días, llene la batería y colóquela en un lugar seco y fresco. Tenga en cuenta que se carga cada 60 días para proteger la batería del daño potencial más allá de la garantía limitada.

Cualquier agua que ingrese a la batería puede causar daños al circuito interno, con el riesgo de incendio o incluso explosión. Si se sospecha que el agua ingrese a la batería, debe dejar de usar la batería de inmediato y devolver la batería a la inspección del servicio posventa.

El manejo inadecuado de las baterías usadas puede contaminar seriamente el medio ambiente. Al manejar este paquete de baterías, siga las regulaciones locales. No descarte esta batería a voluntad para proteger el medio ambiente natural.

Nota: El daño causado por los cargos a largo plazo es irreversible, más allá del alcance de la garantía limitada. Una vez dañado, la batería no se puede cargar (a los no profesionales prohíben el desmontaje de la batería, ya que puede causar descargas eléctricas, cortocircuitos e incluso accidentes graves de seguridad).

Cuidado diario

Cuando el scooter no esté en uso, colóquelo en un lugar fresco y seco en el interior. No lo pongas al aire libre por mucho tiempo. La luz solar excesiva, el sobrecalentamiento y el subenfriamiento aceleran el envejecimiento de los neumáticos, dañando la vida útil de los scooters y las baterías.

ADVERTENCIA: Al igual que cualquier componente mecánico, los scooters están sujetos a alto estrés y desgaste. Diferentes materiales y partes pueden tener diferentes respuestas al desgaste o la fatiga. Si un componente excede la vida útil esperada, puede romperse repentinamente, lo que puede causar daño al usuario. Las grietas, arañazos y decoloración producidas en áreas sometidas a altas tensiones indica que las piezas han excedido su vida útil y póngase en contacto con el departamento de reparación o servicio al cliente.

ESPECIFICACIONES >>>

Tamaño del Producto Plegado	96*18.5*37cm
Tamaño del Producto Desplegado	104*43*108cm
Peso del Producto	11,8KG (26,01 LBS)
Peso del Paquete	14KG (30,86 LBS)
Carga Máxima	120KG (264,55 LBS)
Velocidad Máxima	25KM/H (15,53 MPH)
Edad Aplicable	16+
Potencia del Motor	Potencia máxima: 450W ; Potencia nominal: 350W
Kilometraje Máximo	70kg----≥25km
Capacidad de Escalada	12-15°
Terreno Aplicable	Carretera Plana
Método de Frenado	Freno de Disco + Freno Trasero
Niveles de Velocidad	12KM/H, 20KM/H, 25KM/H
Control de Crucero	5-8 Segundos para Ingresar
Apagado Automático	5 Minutos Predeterminadamente
Batería	36V, 7.8Ah
Tiempo de Carga	5H
Cargador	INPUT 100-240VAc 50-60HZ 42V 1.5A