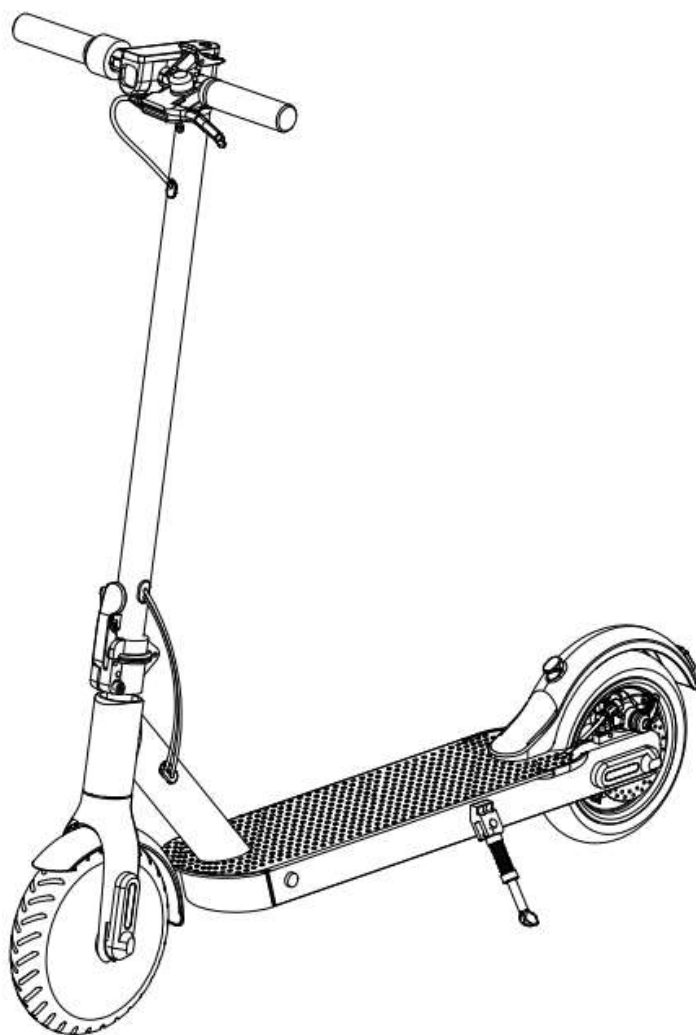


E9-PRO

Manual de Uso



Patinete eléctrico

Manual de uso

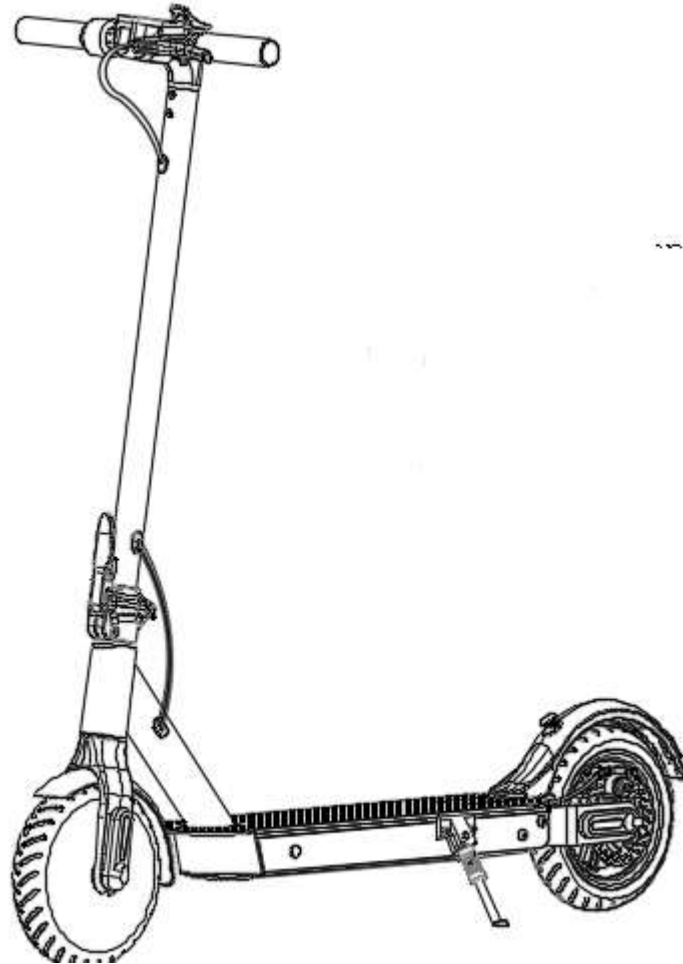
Gracias por elegir el scooter eléctrico TO (en lo sucesivo referido al scooter eléctrico, el scooter eléctrico es un elegante equipo de entretenimiento deportivo

Contenido

1. Producto y piezas -----	2
2. Boceto funcional -----	3
3. Ensamblaje del cuerpo-----	4
4. Conexión del cargador -----	5
5. Aprender a conducir -----	6
6. Instrucciones de seguridad -----	7
7. Plegado y transporte -----	10
8. Mantenimiento diario -----	11
9. Tabla de parámetros del modelo -----	15
10. Nombre y contenido de la sustancia nociva en el producto -----	16
11. Política de garantía -----	17

1. Producto y piezas

Scooter entero



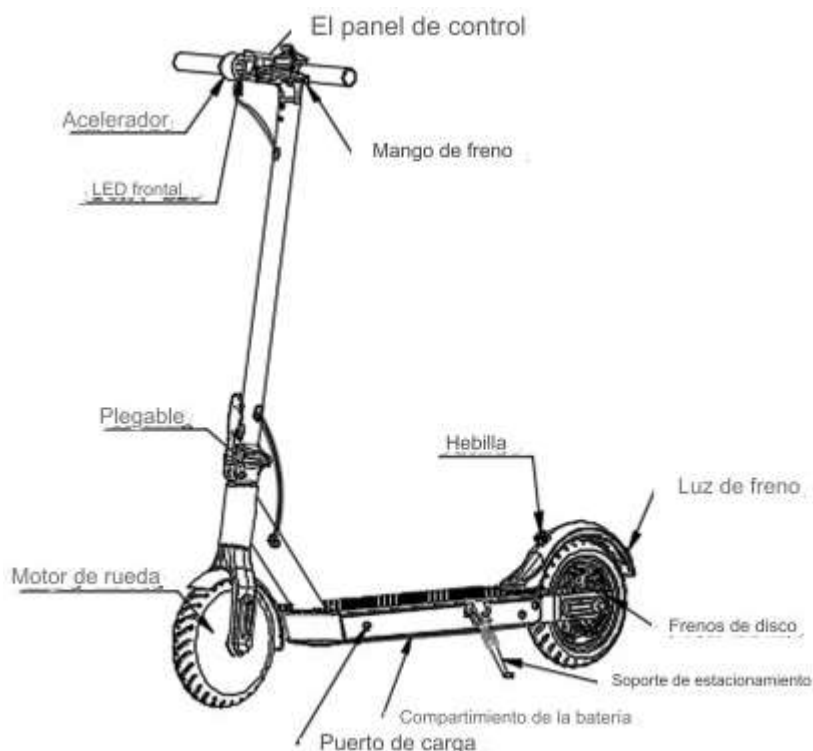
Acceso

Tornillo x 4 Llave de cabeza hueca Adaptador de carga



Compruebe cuidadosamente si el contenido de la caja está intacto.

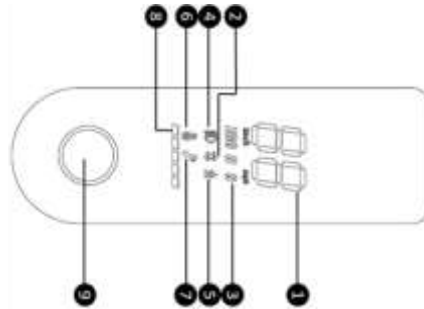
2. Boceto funcional



- Activar el modo CONTROL DE CRUCERO: mantén pulsada la palanca del acelerador a la misma velocidad durante 5 segundos.

Indicador de velocidad	Mostrar la velocidad normal de carrera mientras se conduce. Modo de caminata 6 km / h, cuando el modo cómodo, la velocidad máxima es de 15 km / h; En el modo Sport, la velocidad máxima es de 25 km/h.
Indicador de batería	Hay cuatro luces eléctricas para indicar la cantidad de electricidad. Con el consumo de batería, el estado de la luz de encendido cambiará de arriba a abajo en orden de encendido, parpadeo y extinción de la luz. Cuando 4 luces están encendidas, la electricidad está entre el 100% y el 80%; Cuando 3 están encendidas, la electricidad está entre el 80% y el 60%. Cuando se agota la batería, las cuatro luces se apagan y el scooter se deslizará hasta la parada natural por inercia, recárguelo antes de usarlo.
Interruptor de encendido	Cuando el scooter esté encendido, presione brevemente el interruptor para abrir el vehículo; Mantenga presionado el interruptor para 2S para apagarlo. Después de encender el vehículo, presione

	<p>brevemente el interruptor para encender / apagar la luz; Presione el interruptor dos veces seguidas, cambie entre el modo cómodo y deportivo. (La luz inferior será verde cuando cambie al modo cómodo).</p>
Control de crucero	<p>- Activar el modo CONTROL DE CRUCERO: mantén pulsada la palanca del acelerador a la misma velocidad durante 5 segundos.</p> <p>- Apague el modo CONTROL DE CRUCERO: Frenando con la palanca de freno, el modo de control de crucero se desactivará (al desacelerar, el modo de control de crucero se desactivará).</p>



3. Ensamblaje del cuerpo

1. Asegure el soporte del scooter y abra el soporte de estacionamiento.



2. Instale la barra transversal en el tubo vertical.



3. Utilice la llave hexagonal en la caja de embalaje para fijar los tornillos en ambos lados.



4. Después de completar la instalación, realice la detección del interruptor.



4. Conexión del cargador



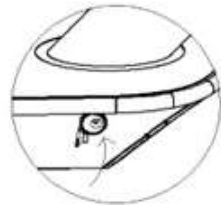
1. Abra el tapón de goma.



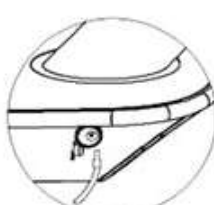
2. Inserte el enchufe de carga



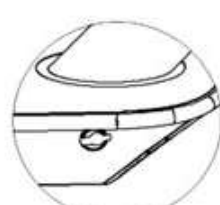
3. Después de comprobarlo, cierre el tapón de goma.



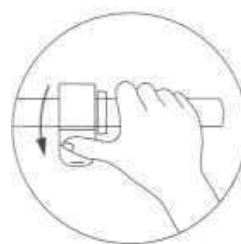
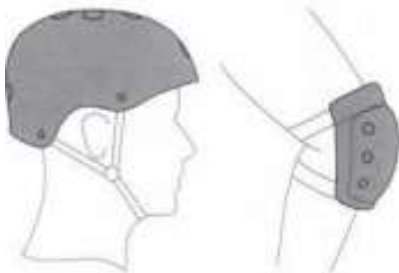
1. Abra el tapón de goma.




2. Inserte el enchufe de carga



3. Después de comprobarlo, cierre el tapón de goma.



 Existe el riesgo de lesiones por caídas durante el periodo de estudio, así que por favor use un casco y

5. Aprender a conducir

1. Encienda la alimentación y verifique la alimentación un indicador de equipo de protección como se muestra



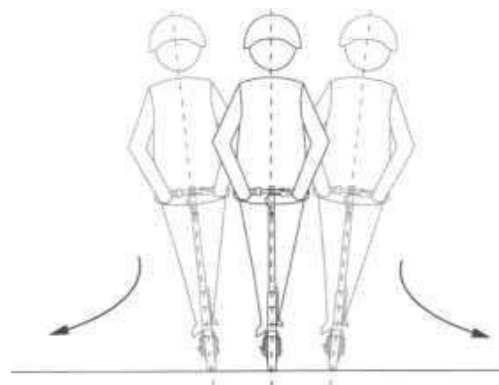
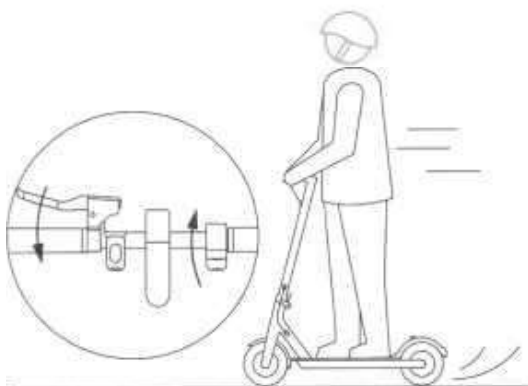
2. Un solo pie se coloca en el tablero, el otro pedal retrocede.

pedal,

Cuando los pies permanezcan estables, toque el dedo de babor (para ser

5 km / h por encima de la velocidad iniciará el acelerador

3. Después de deslizarse el scooter eléctrico, el otro



4. Soltar el dedo del acelerador puede ralentizar la desaceleración, la energía

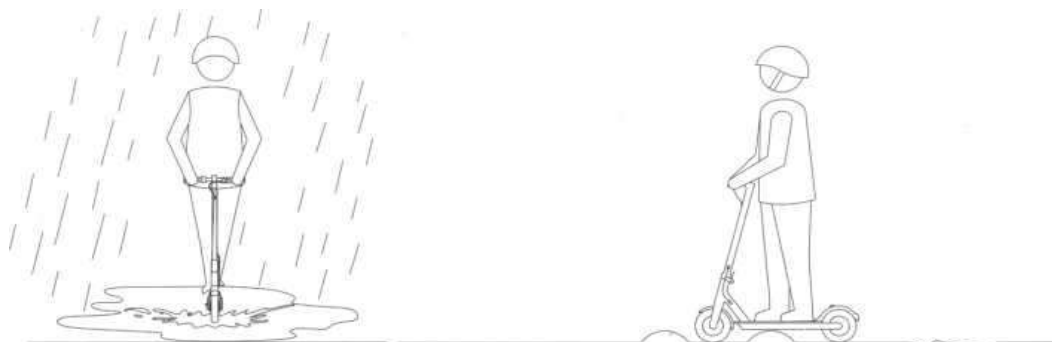
5. Cuando el enfoque está ligeramente inclinado hacia el

El sistema de recuperación se abre automáticamente para ayudar a reducir la velocidad, la dirección de la dirección y girar lentamente la manija

freno de emergencia debe sacudir el freno, manija en el empuñadura delantera izquierdo

6. Instrucciones de seguridad

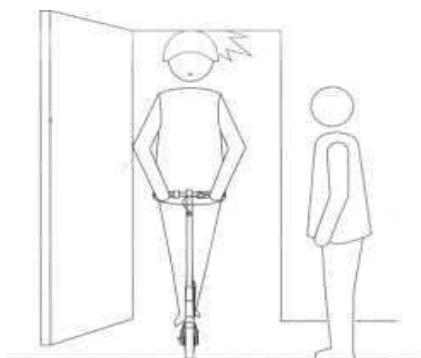
Evite riesgos de seguridad



Evite conducir bajo la lluvia Encu



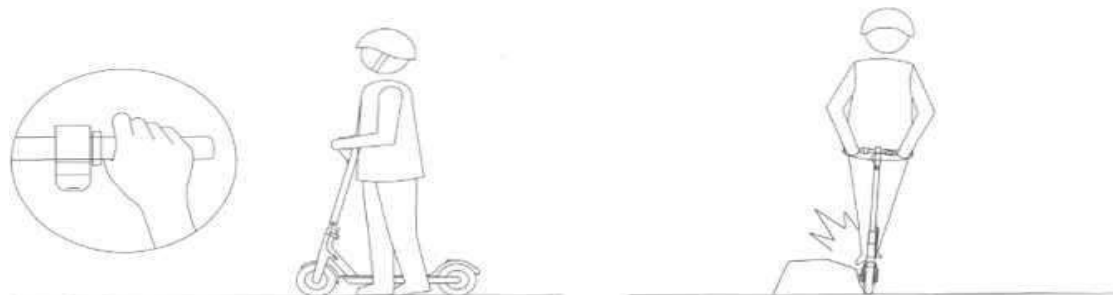
as de desaceleración / umbral de ascensor / baches y otro pavimento de carretera no convencional, no rebese a alta velocidad. Si encuentra un camino en mal estado, manténgase a baja velocidad (5-10 km / h). Un ligero arrodillamiento le permite adaptarse mejor al complejo camino




Para evitar que la cabeza golpee el marco de la puerta, Ascensores y otros obstáculos




no acelere cuesta abajo




 No presione el acelerador al caminar eléctrico




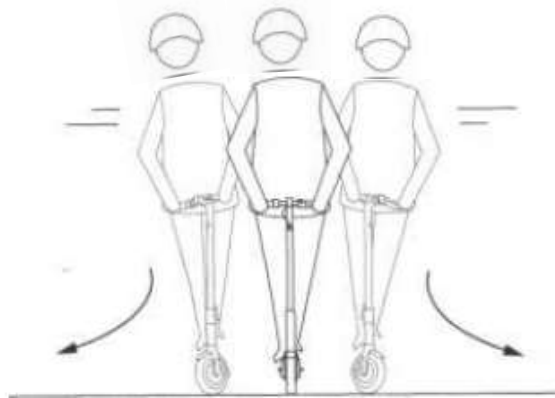
 Evite los obstáculos para conducir el patinete




 No cuelgue objetos pesados como Mochila en el manillar
No intentes las acciones peligrosas




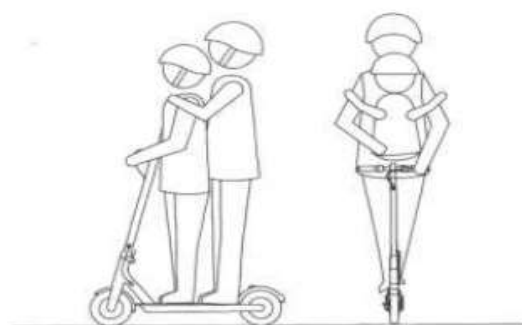
 No conduzca sobre el pedal o en el suelo



 Prohibir el paseo en patinete eléctrico velocidad en el carril de Scooter y el coche mezclado con el residencial



 Está prohibido girar la manija a alta



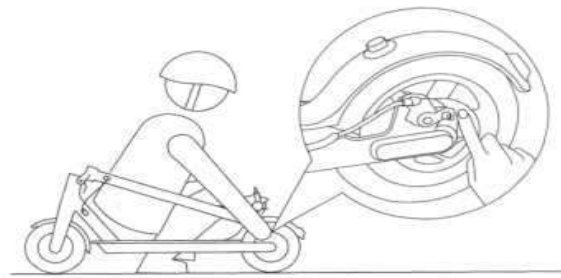


Está prohibido viajar en más de



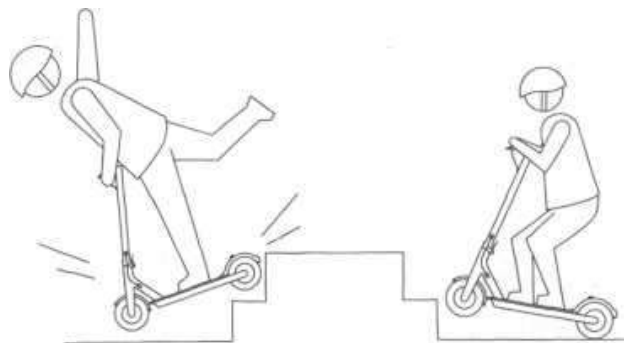
Prohibir que muchas personas al mismo tiempo conduzcan un

Patinete eléctrico de 2 cm de agua o conducir con niños



Está prohibido pisar la parte trasera de No toque los frenos de disco

El guardabarros



Está prohibido no sujetar el Manillar al conducir



Está prohibido subir y bajar patinetes eléctricos o saltar obstáculos

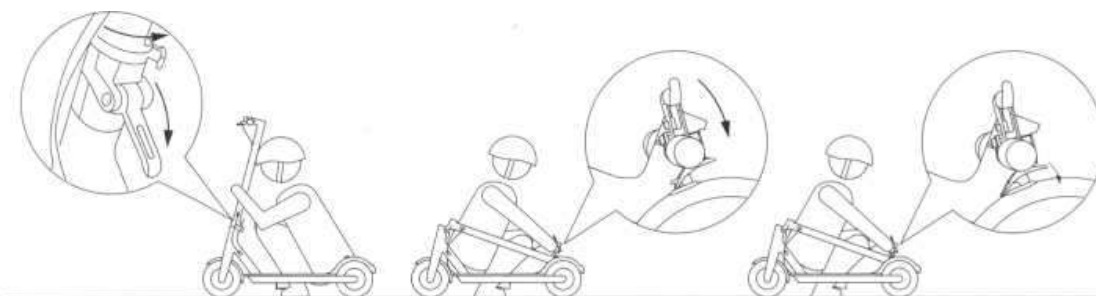
Instrucciones de seguridad

- Un patinete eléctrico es una herramienta de entretenimiento deportivo que no es un patinete, pero una vez que lo conduzca en un área pública, también tendrá una propiedad de patinete, por lo que también existen posibles riesgos de seguridad para todos los modos de transporte. Seguir estrictamente las instrucciones de este manual para conducir en la máxima medida para proteger su seguridad y la de los demás, y para garantizar el cumplimiento de las normas de tráfico nacionales y provinciales y las normas de tráfico.
- Al mismo tiempo, debe comprender: una vez que tenga un scooter eléctrico en una vía pública u otro lugar público, puede estar expuesto al riesgo de conducción no autorizada / operación incorrecta de otros o Scooter, incluso si cumple plenamente con esta guía de conducción segura. Al igual que caminar o andar en bicicleta, también puede verse perjudicado por otros medios de transporte. Al igual que con todos los Scooter, cuanto más rápido se conduce el scooter eléctrico, más tiempo necesitan los frenos, y los frenos de emergencia en algunas superficies lisas también pueden hacer que las ruedas se deslicen y pierdan el equilibrio o incluso se caigan. Por lo tanto, es importante estar atento y mantener la velocidad adecuada durante la conducción,

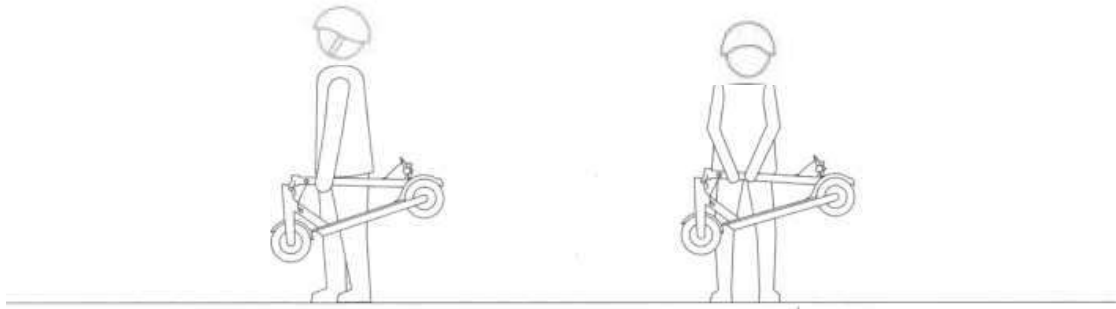
así cómo mantener una distancia de seguridad razonable con los demás y los medios de transporte. este atento y conduzca a baja velocidad antes de entrar en un terreno desconocido.

- Por favor, respete el derecho de paso de los peatones cuando conduzca. Evite asustar a los peatones, especialmente a los niños. Cuando pasen peatones, recuérdelos a los peatones que reduzcan la velocidad al pasar. Lo más lejos posible del lado izquierdo del peatón (aplicable al país por el que viaja el patinete a la derecha). Cara a cara con los peatones, manténgase a la derecha y baje la velocidad.
- Debemos seguir estrictamente los requisitos de seguridad de este manual para los conductores en países y regiones, donde no existen estándares y regulaciones nacionales para Scooter eléctricos, como en China. Millet Communications Co., Ltd no será responsable de ninguna responsabilidad, lesiones personales, accidentes, disputas legales y todos los demás eventos desfavorables que resulten del uso o la violación de las instrucciones indicadas en este manual.
- No preste el patinete eléctrico a una persona que no lo opere para evitar lesiones. Si le da el scooter eléctrico a un amigo, asegúrese de ser responsable de la seguridad de sus amigos, debe enseñarle y decirle que debe usar cuidado de seguridad.
- Compruebe el patinete eléctrico cada vez antes de conducir. Si encuentra que las piezas están sueltas, la vida útil de la batería obviamente se reduce, el neumático tarda en tener fugas o desgaste excesivo, se convierte en un sonido anormal o funciona mal, deje de usarlo de inmediato y no impulse la fuerza. Y llame al número de servicio de miijo: 400-100-5678 para obtener orientación profesional o servicios de mantenimiento.

7. Plegado y transporte



Asegúrese de que el scooter eléctrico está apagado, el tubo vertical se sumergirá a través del plegado, abra la llave plegable y apunte a la posición de la campana y enganche la campana con el guardabarros trasero. Al abrir, debe presionar el gancho de campana en el gancho, hasta que el gancho de campana está fuera del puesto después del gancho, el tubo vertical y la placa plegable de bloqueo se vuelvan a plegar.



Después de doblar, sostenga el tubo vertical con una mano o ambas manos para transportarlo.

8. Mantenimiento diario

Limpeza y almacenamiento de patinetes eléctricos

Si la superficie de la carrocería del scooter eléctrico se agrieta, use un paño suave humedecido en una pequeña cantidad de agua para limpiar; Si es difícil limpiar la suciedad, puede usar pasta de dientes y lavar con un cepillo de dientes repetidamente, y luego usar un paño húmedo para limpiar. Si hay arañazos en el plástico del cuerpo, puede usar papel de lija u otros materiales de esmerilado para pulir.

Aviso: No use alcohol, gasolina, queroseno u otro solvente químico corrosivo o volátil, de lo contrario, dañará seriamente la apariencia y la estructura interna del cuerpo. Está prohibido usar una pistola de agua a presión para rociar y enjuagar, y asegúrese de que el scooter eléctrico esté cerrado todo el tiempo y que el cable de carga se haya desenchufado y la tapa de goma esté apretada. De lo contrario, puede causar una descarga eléctrica o una falla grave debido a la entrada interna de agua.

Cuando no esté en uso, trate de almacenar los patinetes eléctricos y el envejecimiento de los neumáticos y reduzca la elevación de los patinetes eléctricos y su paquete de baterías.

Mantenimiento de la batería del patinete eléctrico

1. No utilice otros modelos o marcas de baterías, ya que puede suponer un riesgo para la seguridad.
2. No toque los contactos de la batería y no abra ni exponga la carcasa. Evite que los objetos metálicos toquen los contactos de la batería para provocar un cortocircuito. O puede causar daños a la batería o lesiones personales o la muerte.
3. Utilice únicamente el cargador original para cargar, de lo contrario existe riesgo de daños o incendios.
4. La eliminación inadecuada de las baterías usadas puede causar una grave contaminación del medio ambiente. Tenga en cuenta las regulaciones locales cuando deseché este paquete de baterías. No deseché el paquete de baterías, para proteger juntos el entorno natural.
5. Después de cada uso, recargue la batería y luego guárdela, y es propicio para prolongar la vida útil de la batería.

No coloque la batería en un ambiente de alta temperatura superior a 50°C o inferior a -20°C (por ejemplo, no coloque el scooter eléctrico o su paquete de baterías, lo exponga al verano en un automóvil) y no ponga una batería en el fuego. De lo contrario, puede provocar fallas en la batería, sobrecalentamiento e incluso riesgo de incendio. Cuando no se use durante más de 30 días, este completamente cargado, almacenado en un lugar fresco y seco y completamente cargado cada 60 días, o puede dañar la batería y este daño no está dentro de la garantía.

Para evitar el agotamiento total de la electricidad y recargar, en la medida de lo posible con la carga

con el uso, lo que puede prolongar en gran medida la vida útil de la batería. Además, a temperatura ambiente, el paquete de baterías puede reproducir un mayor kilometraje y rendimiento; Y si se utiliza en un entorno inferior a 0 ° C, la duración y el rendimiento de la batería disminuirán. Por lo general, a -20 ° C, el kilometraje puede ser solo la mitad o menos a temperatura ambiente. Y la temperatura aumenta, el kilometraje de la batería se restaurará.

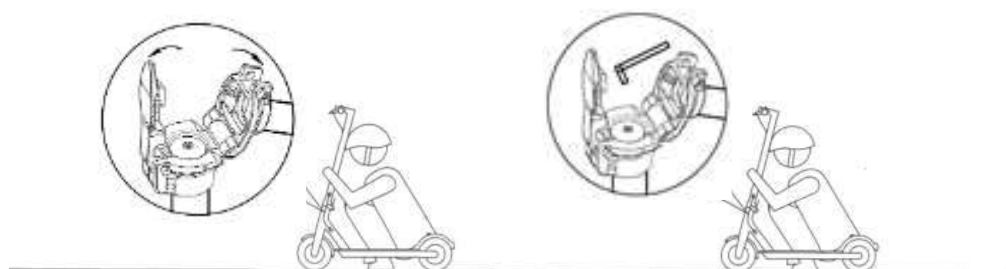
Indicación: Un scooter eléctrico completamente cargado, que agota su energía almacenada después de aproximadamente 120-180 días de espera. La batería en el interior tiene el chip inteligente para registrar la situación de carga y descarga de la batería, y el daño prolongado sin carga no se recargará, en este momento, si no se carga a tiempo, es probable que provoque daños excesivos por descarga de la batería, este daño es irreversible y no puede disfrutar de la garantía gratuita. (Nota: El personal no profesional tiene prohibido retirar el paquete de baterías, o puede provocar graves incidentes de seguridad debido a una descarga eléctrica o un cortocircuito).

Depuración de frenos de disco



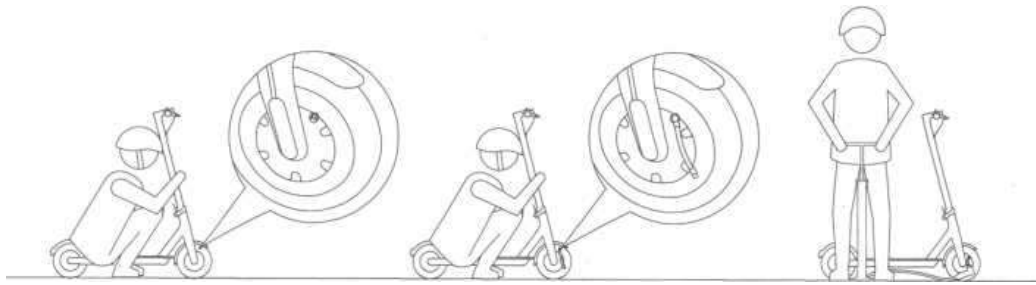
Si siente que los frenos están demasiado apretados, use la llave hexagonal M5 en sentido contrario a las agujas del reloj para soltar los tornillos de la placa de presión en el asiento del freno de disco, regrese la línea de freno para acortar ligeramente la longitud de la cola expuesta y bloquee los tornillos de la placa de presión; Si siente que el freno está demasiado suelto, suelte los tornillos de la placa de presión, arrastre el cable del freno para hacer que la longitud de la cola expuesta sea un poco más larga y luego bloquee los tornillos de la placa de presión.

Sacudida de la manija
depuración



Si su tubo vertical en el scooter eléctrico tiembla, use la llave hexagonal M5 para bloquear los dos tornillos en el mecanismo de plegado.

Extender el uso de la boca inflable



Si los neumáticos delanteros y traseros de su scooter eléctrico son deficientes, use la boca inflable extendida para conectar los neumáticos del cuerpo del scooter para animar. Primero retire la copa de la boca inflable del neumático delantero y trasero, y luego apriete la extensión de la boca inflable y la boca inflable del neumático, y conecte la bomba para inflar después de que se aprieten

9. Tabla de parámetros del modelo

Índice de rendimiento	Ítem	Parámetros
Dimensiones del producto	Despliegue: Largo x Ancho x Alto	1080 x 440 x 1100 mm
Dimensiones del producto	Plegable: Largo x Ancho x Alto	1080 x 440 x 500 mm
Peso del producto	Peso	12.5KG
Requisitos de equitación	Carga máxima	120KG
	Edad aplicable	14-50 years old
	Altura aplicable	120-200cm
Parámetros principales	Velocidad máxima	25KM/H
	Alcance (km)	18-28 KM (depends on battery capacity)
	Capacidad de escalada	$\leq 15^\circ$
	Campo aplicable	Flat dirt road, no higher than 1cm steps, no more than 3cm wide channel
	Temperatura de trabajo ° C	-10~40
	Temperatura de almacenamiento ° C	-20~45
Parámetro de la batería	Voltaje nominal (VDC)	36V
	Voltaje de carga máximo (VDC)	42V
	Potencia nominal (W)	350
Parámetro del motor	Potencia máxima (W)	700
	Potencia nominal (W)	71
	Voltaje de entrada nominal (VAC)	110-240V
	Tensión nominal de salida (VDC)	42V
	Corriente nominal (A)	1.7V
	Tiempo de carga	5-6H

- (1) Altura del cuerpo: la distancia desde el suelo hasta la parte superior de su cuerpo.
- (2) Vida típica: cuando el scooter eléctrico está lleno, carga de 75 kg, 25 grados centígrados, carretera plana sin entorno de viento, en el modo de ahorro de energía para mantener a 20 km / h condiciones de velocidad uniformes medidas, la vida real debido a la carga, la temperatura, la velocidad del viento, los hábitos operativos y de la carretera y otros factores que serán diferentes.

Nota: Los datos y los parámetros varían según los diferentes modelos. Sujeto a cambios sin previo aviso.

10. Nombre y contenido de la sustancia nociva en el producto

Nombre del componente	Sustancia Nociva					
	Plumbum (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr(VI))	Polybrominated Biphenyls (PBB)	Polybrominated Diphenyl ethers (PBDE)
Cargador	X	O	O	O	O	O
Batería	X	O	O	O	O	O
Grifo de aire	X	O	O	O	O	O
Puerto de carga	X	O	O	O	Indicador de velocidad	Mostrar la velocidad normal de carrera mientras se conduce
Indicador de batería	Hay cuatro luces eléctricas para indicar la cantidad de electricidad. Con el consumo de batería, el estado de la luz de encendido cambiará de arriba a abajo en orden de	Interruptor de encendido	Cuando el scooter este encendido, presione brevemente el interruptor para abrir el vehículo; Mantenga presionado el interruptor para 2S para apagarlo. Después de encender el vehículo, presione	Control de crucero	- Activar el modo CONTROL DE CRUCERO: mantén pulsada la palanca del acelerador a la misma velocidad durante 5 segundos.	O

	<p>encendido, parpadeo y extinción de la luz. Cuando 4 luces están encendidas, la electricidad esta entre el 100% y el 80%; Cuando 3 están encendidas, la electricidad está entre el 80% y el 60%. Cuando se agota la batería, las cuatro luces se apagan y el scooter se deslizará hasta la parada natural por inercia, recuérguelo antes de usarlo.</p>		<p>brevemente el interruptor para encender / apagar la luz; Presione el interruptor dos veces seguidas, cambie entre el modo cómodo y deportivo. (La luz inferior será verde cuando cambie al modo cómodo).</p>			
Placa de circuito de instrumentación	X	O	O	O	O	O
Motor de rueda	X	O	O	O	O	O
Scooter frame	O	O	O	O	O	O
Tire	O	O	O	O	O	O

Este cuadro esta formulado de conformidad con el documento SJ/11364.

O: Indicar que el contenido de esta sustancia nociva en todos los materiales homogéneos de estos componentes está por debajo del límite prescrito en GB/T 26572

X: Indicar que el contenido de esta sustancia nociva en al menos uno de los materiales homogéneos de estos componentes supera el límite prescrito en GB/T 26572

11. Política de garantía

El servicio postventa de Scooter eléctricos se basa estrictamente en la *Ley de Protección al Consumidor de la República Popular China* y la *Ley de Calidad de Productos de la República Popular de China* para implementar el servicio de tres garantías, el contenido del servicio es el siguiente:

I. El periodo de garantía

1. 7 días a partir de la fecha de firma, el producto aparece en la tabla de *fallas de rendimiento del scooter eléctrico* enumerada en la situación de falla de rendimiento, a través de la prueba del centro de servicio de miyo para determinar que es libre de disfrutar del servicio de devolución o reemplazo;

2. De 8 a 15 días a partir de la fecha de su firma, el producto aparece en la *tabla de fallas de rendimiento del scooter eléctrico* enumerada en la situación de falla de rendimiento, a través de la prueba del centro de servicio de miyo para determinar que es libre de disfrutar del servicio de reemplazo o reparación;

3. 12 meses a partir de la fecha de su firma, el producto aparece en la *Tabla de fallas de rendimiento del scooter eléctrico* enumeradas en la situación de falla de rendimiento, a través de la prueba del centro de servicio de miyo para determinar que es gratuito disfrutar del servicio de reemplazo;

Consejos amistosos: Es recomendable mantener la caja de embalaje durante al menos 15 días a partir de la fecha de recepción del contenedor de envío, debido al uso de cajas de embalaje para garantizar el transporte seguro del producto en el proceso de transporte.

II. Tres meses

Categoría	Contenido de mantenimiento	Tiempo de inicio
Cuerpo de la máquina	Conjunto de cuadro, tracción de ruedas, conjunto de controlador, manillar, cuerpo principal de la frente, tablero de instrumentos del tanque central, rueda trasera, disco de freno, conjunto de freno de disco, manija plegable, horquilla delantera, piezas giratorias del tubo de la horquilla delantera, el bus de control y la línea de freno	Un año
Accesorios	Cargador de batería, freno y dedo, interruptor	Seis meses
Desgaste de las partes de la apariencia	Tira anticolidión, conjunto de faros, cubierta de instrumentos, neumáticos, cámaras exteriores, cámaras de aire, componentes de timbre, guardabarros, luces traseras, cubierta decorativa, componentes de soporte para los pies, compartimiento de la batería, cubierta, almohadilla para los pies, asiento del puerto de carga y tope de goma	Tres meses

Notas: Llave de cabeza hueca y boca inflable extendida como el producto suministros aleatorios, y no tiene periodo de garantía.

III. Normativa de no garantía

1. Reparación no autorizada, mal uso, colisión, negligencia, abuso, infusión, accidente, alteración, uso inadecuado de accesorios que no son productos o etiqueta rota, alterada y marca anti falsificación;

2. Ha sido más allá del periodo de vigencia de las tres garantías;

3. Cualquier daño es causado por fuerza mayor;

4. No se ajusta a la situación de rendimiento enumerada en la lista de fallas de rendimiento de la tabla de rendimiento de scooters eléctricos;

Patinete eléctrico;

5. Debido a causas artificiales de este producto y sus accesorios, se produce una falla de rendimiento enumerada en la tabla de rendimiento de scooters eléctricos;

6. Daños causados por razones artificiales (incluidos, entre otros, el líquido que ingresa a los scooters, pinchazos, impactos, rastros y daños del uso normal de la apariencia, etc.):

7. Si el producto se utiliza para uso comercial, no está garantizado.

En condiciones normales de uso, el motor no puede funcionar

DENOMINACION	FALLOS DE RENDIMIENTO
Patinete eléctrico	<p>En condiciones normales de uso, el motor no puede funcionar</p> <p>En condiciones normales de uso, el controlador parece un fallo</p> <p>En condiciones normales de uso, la batería parece fallar</p> <p>En condiciones normales de uso, la deformación que aparece, la rotura no puede continuar usándose</p>