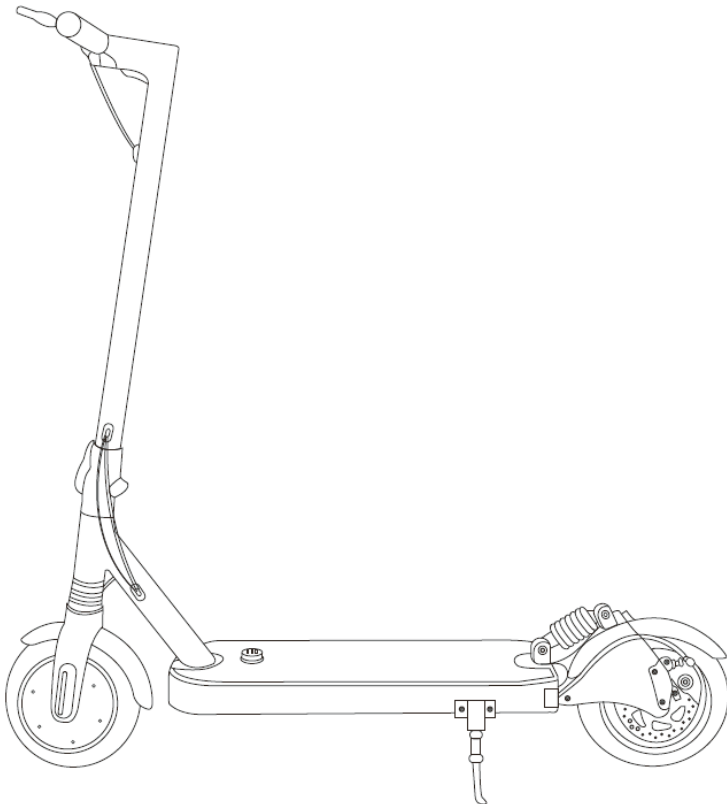




Manual de operación de Scooter Electrico

MID



Contenido

1. El dispositivo y accesorios.....	02
2. Funciones.....	03
3. Montaje del dispositivo	05
4. scooter de carga.....	06
5. Aprender a conducir.....	06
6. Las instrucciones de seguridad.....	08
7. Plegado y Transporte	13
8. Cuidado y Almacenamiento.....	14
9. Especificaciones	17
10. Presence of toxic and harmful substances	17
11. Condiciones para la no garantía.....	18

1.El dispositivo y accesorios

Vehículo



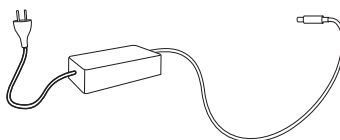
Accesorios



Tornillos

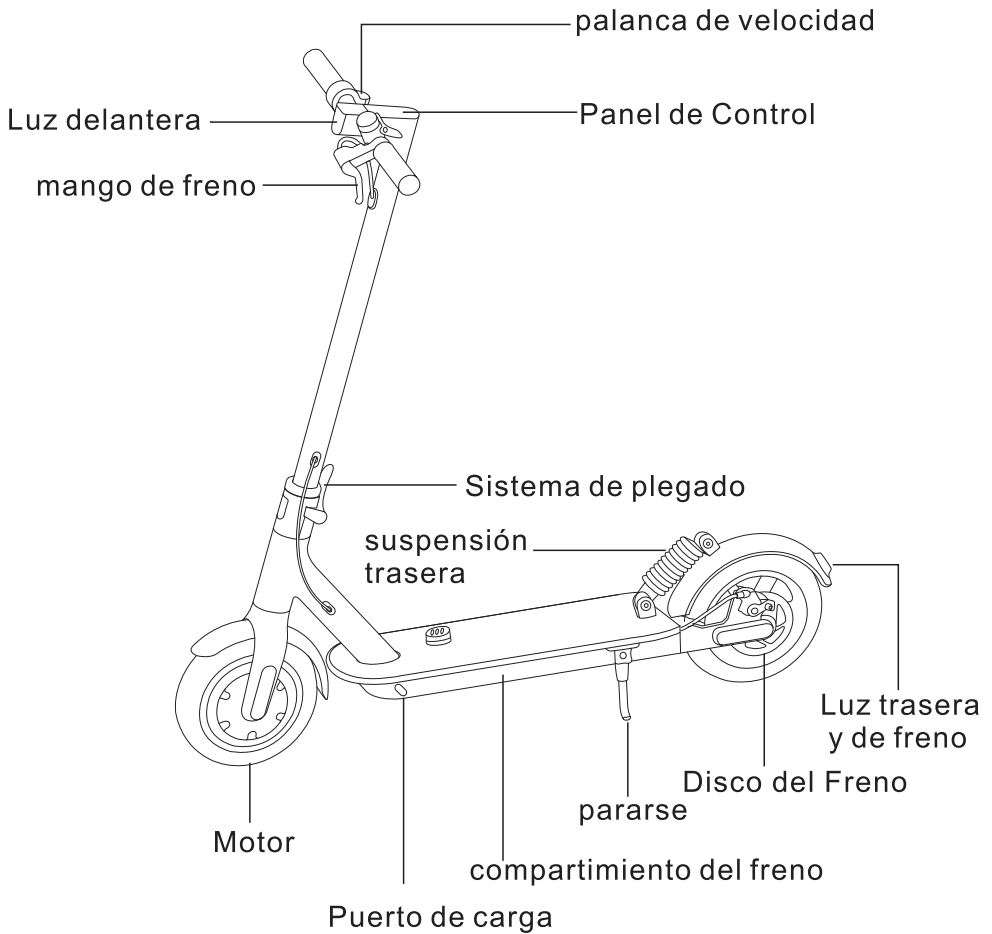


Llave hexagonal

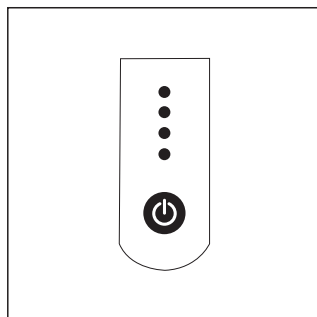


Adaptador de carga

2.Funciones



Indicadores de modo

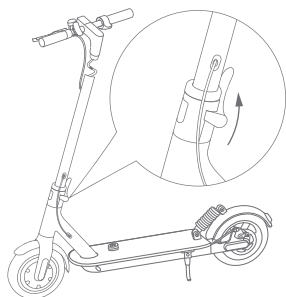


El panel de control tiene 4 LED, que indican un nivel de carga. Durante el consumo de una batería, los indicadores de estado se encienden, luego parpadean y se apagan uno tras otro. Si los 4 LED están encendidos, el nivel de la batería es del 100 % al 86 %; si se encienden 3 LED y uno parpadea, el nivel de carga es del 85 % al 71 %; por lo que todas las luces de nivel de carga comienzan a parpadear y luego no se encienden.

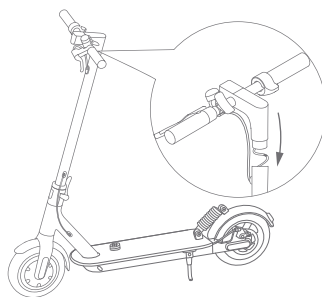
El indicador del nivel de carga más bajo puede ser blanco o verde. Cuando el vehículo está en funcionamiento normal, el LED se ilumina de color blanco; si el scooter funciona en modo de ahorro de energía, el indicador se enciende en verde. (En el modo de ahorro de energía: la velocidad máxima es de 18 km/h, el nivel de velocidad se ajusta más suavemente, lo que es más adecuado para principiantes).

3. Montaje del dispositivo

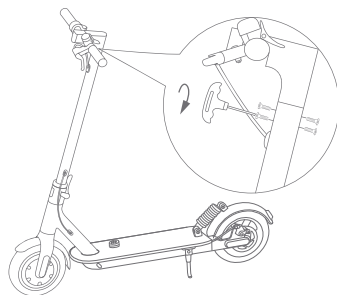
1). Fije la barra de dirección y abra el puente de estacionamiento.



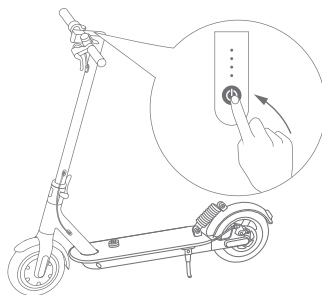
2). Establecer manillar vertical;



3). Usando una llave hexagonal en la caja de empaque para apretar los tornillos en el manillar



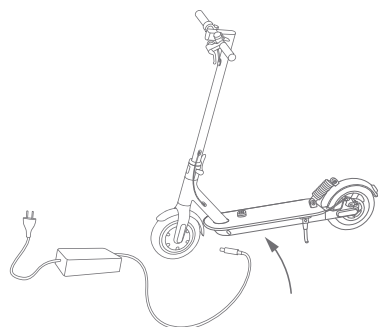
4). Probar el interruptor de encendido después de terminar de ensamblar



Botón de encendido

Presione el botón de encendido para encender el vehículo. Mantenga presionado un botón durante 2 segundos para encender el dispositivo. Cuando está encendido: presione el botón de encendido para encender/apagar una linterna; presione un botón de encendido dos veces para el modo normal y el modo de ahorro de energía.

4.scooter de carga



abre la tapa



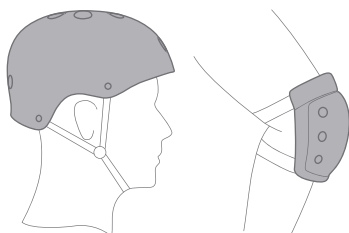
conectar el
cargador



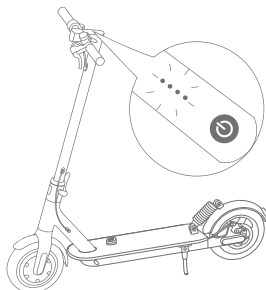
cierra la tapa

5.Aprender a conducir

Por favor use casco y rodilleras cuando practique



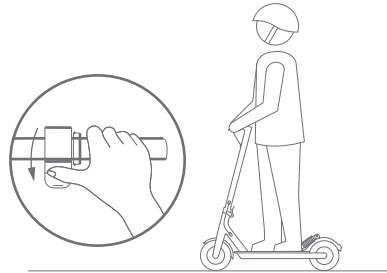
1. Encienda y verifique la luz LED de la batería.



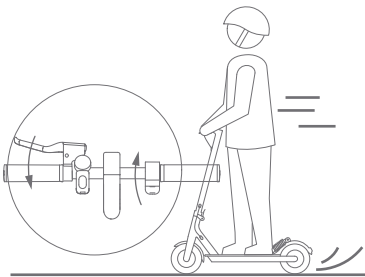
2. Párese sobre el pedal con una pierna, golpee el suelo con la otra pierna



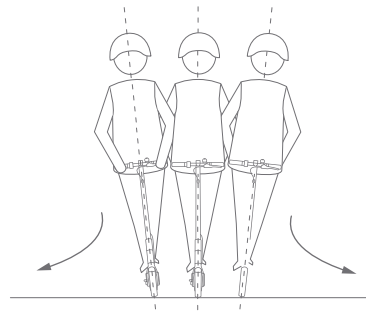
3. Pise la otra pierna cuando el scooter se esté moviendo, luego presione el botón de aceleración (solo acelere cuando la velocidad del scooter sea superior a 5 km / h)



4. Suelte el botón de aceleración cuando disminuya la velocidad. Los sistemas de recuperación de energía se abrirán solos para reducir la velocidad. Presione el freno de disco izquierdo con fuerza si desea frenar con urgencia.



5. Incline su cuerpo ligeramente hacia la izquierda para girar a la izquierda, incline su cuerpo ligeramente hacia la derecha para girar a la derecha. Y gira el manubrio lentamente



6. Las instrucciones de seguridad

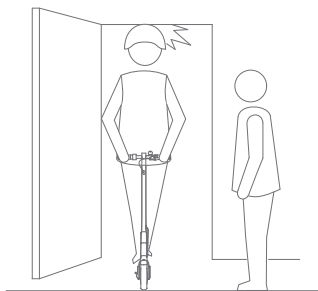
1. No se recomienda conducir bajo la lluvia.



2. Se recomienda doblar ligeramente las rodillas para adaptarse mejor a un camino accidentado. Si viaja por un camino accidentado, manténgase a baja velocidad (5-10 km / h)



3. Entrar en cualquier habitación, ascensor, etc. Tenga cuidado de no lastimarse con el marco de una puerta.



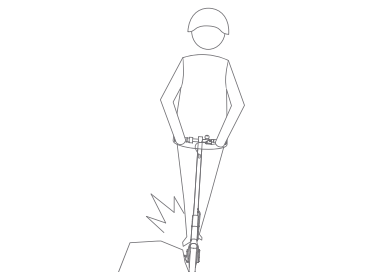
4. Por favor, no agregue velocidad al descender una colina



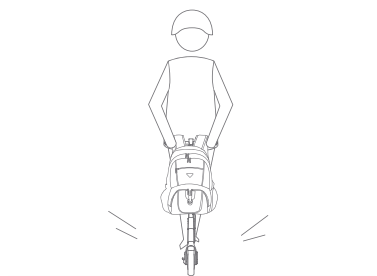
5. Mientras camina con un scooter, no presione una perilla de velocidad



6. Al conducir, se recomienda sortear varios obstáculos en un camino



7. Por favor, no cuelgue mochilas y otros objetos pesados en el suelo del manillar.

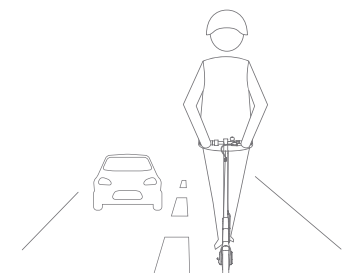


8. Cuando esté prohibido conducir, poner un pie en el estribo o en el

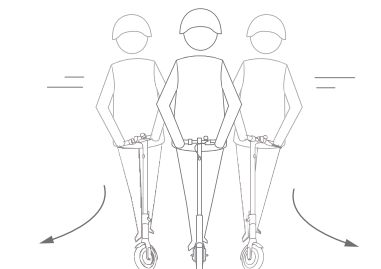


Prevención de la conducción peligrosa

1. Está prohibido dejar un scooter en una rueda de scooter en una carretera alta para vehículos motorizados o circular a alta velocidad.



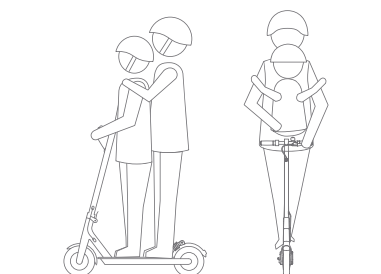
2. Está prohibido girar bruscamente en una zona residencial con un gran flujo de transeúntes.



3. Está prohibido circular por charcos cuya profundidad supere los 2 cm.



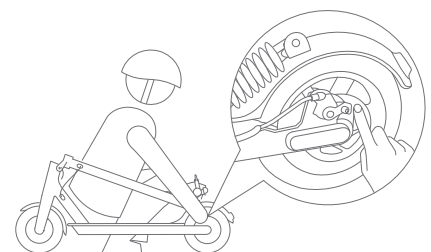
4. Nunca monte en scooter más de una persona, sostenga a un niño en sus brazos.



No pise la parte trasera del guardabarros.



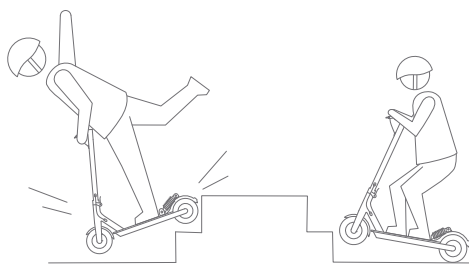
No toques el freno de disco.



No conduzcas dejando tus manos



No montes en patinete eléctrico, bajar escalones o saltar obstáculos



Recomendaciones de seguridad

1) Scooter eléctrico: es solo un dispositivo de entretenimiento, no un vehículo. Pero una vez que conduce a un área pública, el scooter eléctrico presenta ciertos riesgos para su seguridad. Por su seguridad y la de los demás, debe seguir estrictamente las instrucciones , descrito en este manual de conducción.

2) Debe comprender que si conduce un scooter en un lugar público, debe cumplir con todas las recomendaciones de seguridad. Además, no olvide que existe la posibilidad de colisión, debido a la violación de las normas de tránsito de peatones o vehículos, también existe el riesgo de lesiones, debido a la operación incorrecta de la unidad. Como en otro tipo de vehículos, cuanto mayor sea la velocidad del patinete eléctrico, mayor será la distancia de frenado. En algunos caminos suaves, el frenado de emergencia puede causar que el scooter patine, pierda el equilibrio e incluso se caiga. Por lo tanto, durante el movimiento del scooter, debe estar atento, mantener una velocidad adecuada, mantener una distancia segura con los peatones y/o con otros vehículos. Conduciendo por terrenos desconocidos, mantenga la vigilancia y la velocidad adecuada.

3) Mientras conduce la scooter, respete los derechos de los peatones. No los asuste, especialmente a los niños. Reduzca la velocidad al pasar junto a ellos. Si se está moviendo en la misma dirección que los peatones, trate de mantenerse en el lado izquierdo tanto como sea posible (para países con tráfico por la derecha). en la dirección opuesta, manténgase a la derecha y disminuya la velocidad.

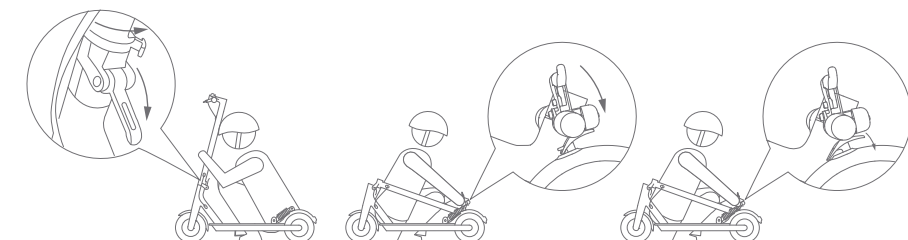
4) Siga estrictamente las reglas de la carretera de su país para conducir, y también respete estrictamente las reglas establecidas en las instrucciones y recomendaciones de seguridad. La violación de las reglas anteriores puede resultar en gastos financieros, lesiones personales, ocurrencia de accidentes de tráfico, disputas legales, conflictos y otras situaciones desagradables. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad directa o solidaria.

5) Para evitar lesiones personales, no preste el scooter eléctrico a otras personas que no sepan conducir. Pase un entrenamiento antes de transferir su scooter a sus amigos, y enséñele que debe usar el equipo de seguridad adecuado.

6) Inspeccione cuidadosamente el scooter antes de cada uso. Si encuentra piezas rotas, la duración de la batería ha disminuido obviamente, los neumáticos pierden aire o hay signos de desgaste excesivo, sonidos poco característicos al girar u otros síntomas anormales, deje de usar el scooter inmediatamente. , no lo conduzcas a regañadientes.

7. Plegado y Transporte

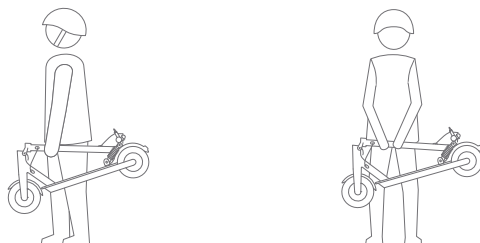
Pliegue



Asegúrese de que el scooter esté apagado, sostenga el poste delantero, afloje una palanca de bloqueo y baje una cremallera de dirección. Agregue una cremallera de dirección en posición horizontal y asegúrela introduciendo un gancho a través de un anillo especial, que se encuentra en el guardabarros de la rueda trasera. Para ensamblar el scooter, desconecte un bloqueo de cremallera de dirección de un gancho de un guardabarros, luego levántelo a una posición vertical y bloquee una palanca.

Transporte

Puede transferir scooter plegado con una mano



8. Cuidado y Almacenamiento

Limpiar y almacenar scooter eléctrico

Si encuentra alguna mancha en la carcasa del scooter eléctrico, use un paño suave y húmedo para limpiar el vehículo; puede usar pasta de dientes y un cepillo de dientes para limpiar el scooter de las manchas y luego límpielo con un paño húmedo. Si encuentra rayadas en las partes, hechas de plástico, use papel de lija u otros materiales abrasivos para pulirlas.

Advertencia: No use alcohol, gasolina, queroseno u otras soluciones corrosivas, solventes químicos volátiles para limpiar el vehículo. De lo contrario, causará daños graves al cuerpo del scooter y puede alterar la estructura de los elementos internos. No lave el scooter eléctrico bajo una fuerte presión de agua, asegúrese de que el scooter esté apagado. Además, después de cargar el vehículo, es necesario volver a insertar un enchufe en el conector de carga; de lo contrario, puede recibir una descarga eléctrica o puede sufrir daños graves por agua debido a que el agua cae en este orificio, puede sufrir daños graves por agua.

Si no usa el scooter, guárdelo en un lugar fresco y seco y no deje la unidad por mucho tiempo en la calle. Dejar el dispositivo bajo el sol/a temperaturas extremadamente altas/bajas puede causar un envejecimiento rápido de el cuerpo exterior y las ruedas del patinete eléctrico o reducir la duración de la batería.

Mantenimiento de batería de patinete eléctrico

- 1) No use baterías de otras marcas para evitar una situación peligrosa;
- 2) No abra ni desmonte la batería para evitar descargas eléctricas. Evite el contacto con objetos metálicos para evitar que se produzca un cortocircuito. De lo contrario, la batería puede tener un mal funcionamiento o puede lesionar al usuario;
- 3) Se recomienda utilizar un adaptador de CA, que viene en la configuración original del dispositivo, para evitar que ocurra un accidente o incendio del vehículo;
- 4) La eliminación inadecuada de baterías y acumuladores usados es la causa de una grave contaminación ambiental. Deseche las baterías de acuerdo con las leyes locales. No deseche las baterías junto con los desechos de alimentos. ¡Protejamos juntos el medio ambiente!

5) Después de cada uso del dispositivo, cargue la batería para prolongar su vida útil.

No guarde la batería del patinete en habitaciones con temperaturas que excedan los 50 Cor 20C (por ejemplo, no deje la batería del patinete eléctrico y otras baterías en los automóviles en verano bajo el sol), no deje la batería cerca del fuego. Como un resultado de estas acciones puede deteriorar la batería, sobrecalentarla e incluso causar inflamación.

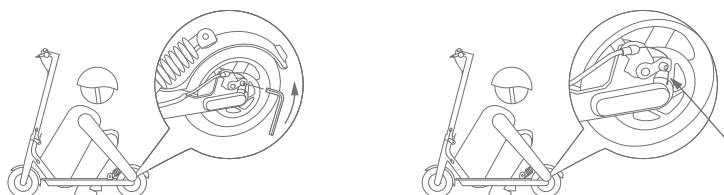
Si dentro de los 30 días no se usa el scooter, cargue la batería y mantenga el dispositivo en un lugar fresco y seco. Cada 60 días debe cargar la batería; de lo contrario, existe la posibilidad de que falle, lo cual no está sujeto a los servicios de garantía. .

Evite una descarga completa del dispositivo, prolongará la vida útil de la batería. Cuando use el dispositivo a temperatura ambiente normal, la batería podrá recorrer una distancia mucho mayor y su rendimiento será mejor; pero si usa el scooter a temperaturas inferiores 0C, el rendimiento del vehículo y la permeabilidad disminuyen.

A 20C la distancia recorrida es menor, que el patinete en condiciones normales de la mitad o incluso menos. Si la temperatura sube, la distancia recorrida por el vehículo también aumentará. Puedes consultar la distancia restante en la Aplicación. Nota: Un scooter con carga completa funciona entre 120 y 180 días de tiempo de espera. La batería tiene un chip inteligente que almacena información sobre la descarga de la carga. Si no carga la batería durante mucho tiempo, puede causar daños graves, por lo que es imposible volver a cargar el dispositivo. Este tipo de daño no está incluido en el servicio de garantía gratuito. (Precaución: no desarme el dispositivo por personas no autorizadas, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica o lesiones graves como resultado de un cortocircuito .

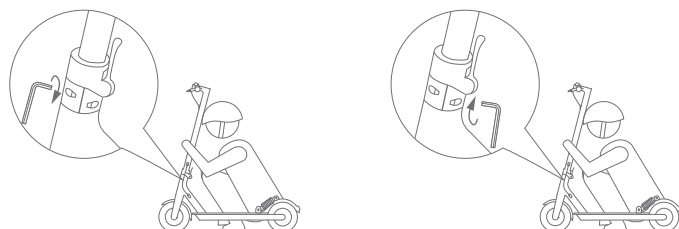
Ajuste de un disco de freno

Si un freno está muy apretado: con una llave hexagonal M5 y desplace los tornillos en sentido contrario a las agujas del reloj de la polea tensora del disco de freno, acorte ligeramente la longitud del cable del freno trasero y luego apriete una polea tensora. Si cree que el freno está muy suelto, afloje una polea tensora, tire de un cable de freno para aumentar ligeramente la longitud de su cola. Apriete una polea tensora.



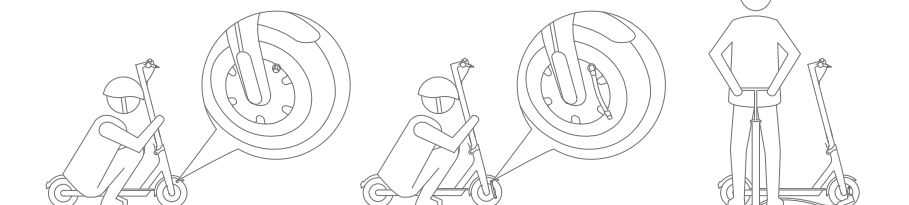
Ajuste de un manillar

Escalonamiento de la cremallera de dirección: con una llave hexagonal M5, apriete dos tornillos cerca del mecanismo de plegado.



Usando una tubería de conexión para bombear ruedas

Si se desinfla una rueda trasera de un patinete eléctrico, conecte un tubo de conexión al niple de la rueda para bombearla. Primero, retire la tapa del pasador, luego apriete un accesorio y luego comience a bombear una rueda.



9.Especificaciones

TAMAÑO	1060*420*1140MM	VOLTAGE BATERIA	36V
PLEGADO	1060*420*480MM	CAPACIDAD BATERIA	8AH
PESO	12.5kg	CARGA MAX.	120KG
POTENCIA DEL MOTOR	350W	CARGADOR	100-240V~ 50/60Hz, 3A 42V-----1.7A
VEL. MAX	25KM/H		
DIST. MAX	13-15KM	TIEMPO DE CARGA	3-5 HOURS
SUBIDA	15°		

10.Presence of toxic and harmful substances

Name	Toxic and harmful substances elements					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Power adaptor	X	O	O	O	O	O
Battery	X	O	O	O		O
Connection Pipe	X	O	O	O		O
Charging port	X	O	O	O		O
Indicators	X	O	O	X	X	X
Circuit board	X	O	O	X	X	X
Motor	X	O	O	X	O	O
Hoursing	X	O	O	O	O	O

11.CONDICIONES PARA LA NO GARANTIA

- 1.Daños eléctricos causados por el uso indebido de la batería, como el uso de un cargador no aprobado, mucho tiempo sin cargar o la conexión del cable de alimentación de la manera incorrecta en no cubierto. Por favor, cargue la batería de forma responsable y regular (al menos una vez al mes)
- 2.Daños causados por el uso inadecuado en condiciones de nieve, húmedas o inundadas en condiciones no cubiertas. Nuestros productos son resistentes a la lluvia, no impermeables. Por favor, utilícelo con cuidado.
- 3.Los daños causados por accidentes, desastres o uso indebido, como carreras o saltos, no están cubiertos.
- 4.Los daños causados por no seguir el manual del usuario o no seguir los procedimientos de mantenimiento adecuados no están cubiertos.
- 5.Fallos, que no se corresponden con la lista de fallas del centro de servicio:

List of faults

Name of fault	
Electric Scooter	Incorrect motor operation
	Problems with operation of the controller
	Problems with charger
	Problems with battery
	In use, the occurrence of cracks, deformation, etc