

KQi2



CONTENIDO

Seguridad durante la conducción	01
Lista de productos	03
Descripción de los componentes	04
Información en el tablero	05
Instrucciones de instalación	06
Descarga de la aplicación	12
¿ESTÁ LISTO?	14
Advertencias	16
Solución de problemas	22
Mantenimiento y cuidado	24
Especificaciones	29

Seguridad durante la conducción

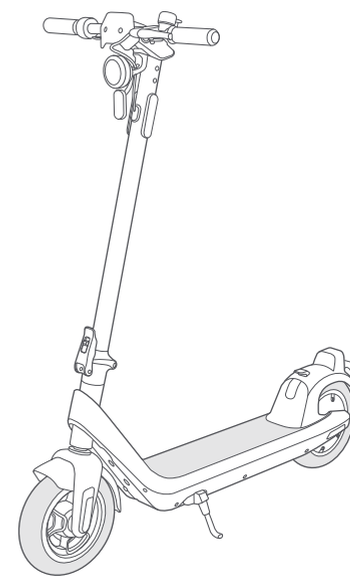
Lea atentamente este manual para entender más sobre el producto antes de usarlo. Lea atentamente las precauciones de seguridad de este manual y respete las leyes y reglamentos locales al momento de conducir el patinete.

¡IMPORTANTE! Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para futuras consultas.

- Lea atentamente las instrucciones del producto y conduzca con cuidado si no conoce su funcionamiento.
- Este patinete es una herramienta de transporte y de recreo. Cuando conduce este patinete en un área pública, este puede ser considerado como un vehículo, exponiéndolo a riesgos de seguridad con los demás vehículos. Utilice este producto de acuerdo con los consejos y advertencias de este Manual para maximizar su seguridad y la de los demás, y respete las leyes y reglamentos nacionales y locales.
- Incluso si usted sigue esta guía de conducción segura en su totalidad, puede exponerse a ciertos riesgos, como la conducción ilegal, o el manejo inadecuado de otros vehículos y por personas. Como todos los vehículos, cuanto más rápido conduzca un scooter eléctrico, mayor será la distancia necesaria para frenar. Se recomienda circular en un lugar relativamente cerrado y llano (como el interior de una comunidad, un parque o un recinto cerrado especial). Por lo tanto, es importante estar atento y mantener la velocidad adecuada durante la conducción, así como mantener una distancia de seguridad razonable con los demás y el medio de transporte. Sea consciente de su entorno y conduzca a baja velocidad cuando se desplace por un terreno desconocido.
- Respete el derecho de paso de los peatones cuando conduzca. Evite asustar a los peatones, especialmente a los niños. Cuando pase por detrás de los peatones, avíseles y reduzca la velocidad. Debe pasar por el lado izquierdo de los peatones (aplicable al país donde el vehículo circula por la derecha). Cuando se enfrente a los peatones, manténgase a la derecha y pase a menor velocidad.
- Cuando conduzca en países y regiones en los que actualmente no hay regulaciones sobre los scooters eléctricos, debe cumplir estrictamente con los requisitos de seguridad para los conductores que figuran en este Manual. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad directa y solidaria por todas las pérdidas materiales, daños personales, accidentes o litigios causados por el comportamiento de uso que infrinja los consejos de seguridad de este Manual.
- Tómese el tiempo necesario para aprender los fundamentos de la práctica para evitar accidentes graves en los primeros meses.

- Para evitar lesiones, no preste el scooter eléctrico a una persona que no sepa manejarlo. Asegúrese de que el conductor haya leído este Manual, y de que haya aprendido las instrucciones de principiantes antes de prestarle el patinete. Recuérdale al conductor que debe llevar casco, coderas, rodilleras y muñequeras.
- Compruebe el estado básico del scooter eléctrico cada vez que lo conduzca. Si encuentra alguna situación que influya en la seguridad de la conducción, como que las piezas estén sueltas, que las piezas estén dañadas, que la duración de la batería disminuya significativamente, que los neumáticos estén desinflados o excesivamente desgastados y que el scooter tenga ruidos o alarmas anormales, deje de utilizarlo y no lo conduzca a la fuerza.
- Guarde correctamente el embalaje de su producto para futuras devoluciones o reparaciones. Si utiliza un embalaje no original, este podría causar daños en el proceso de transporte, generar costos de logística adicionales; los costos relacionados serán asumidos por usted.
- El usuario debe respetar las normas de tráfico de las autoridades locales, las cuales pueden cambiar de un lugar a otro.
- Este patinete puede ser usado por niños de al menos 14 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimientos, cuando hayan sido debidamente supervisados, o se les haya dado las instrucciones relativas al uso seguro del aparato, de tal manera que comprendan los riesgos implicados. Los niños no deben jugar con el patinete. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Lista de productos



Correa inflable
extensible



Tornillo M5 x 7
*1 repuesto



Adaptador de
corriente

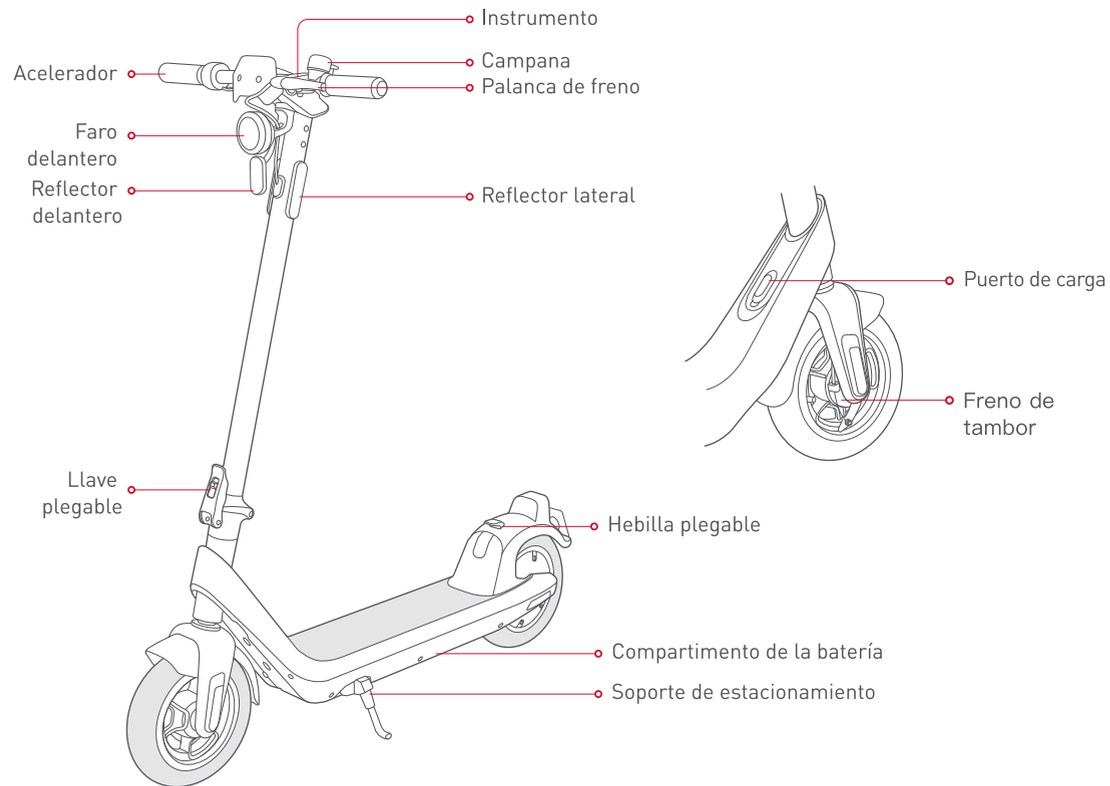


Llave de cabeza
hueca de 3mm

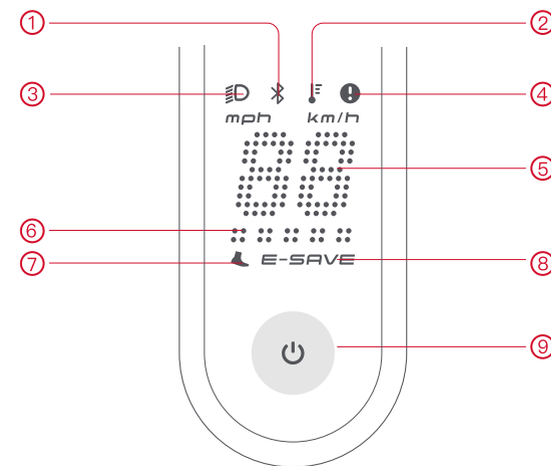


Cinta de agarre

Descripción de los componentes



Información en el tablero



① Estado del Bluetooth

② Aviso de temperatura anormal

③ Estado de las Luces

④ Aviso de avería

⑤ Indicación de la velocidad del vehículo en tiempo real/ código de avería

⑥ Indicador de batería

⑦ Estado del modo de peatones

Pulse *5 brevemente para entrar en el modo peatón, la velocidad se limitará a 6 km/h, pulse el botón de nuevo para salir de este modo

⑧ Modo de conducción

E-SAVE se ilumina: Modo Eco
E-SAVE se apaga: Modo Sport
E-SAVE parpadea: Modo personalizado (en la aplicación).

⑨ Teclas de funcionamiento

Presione prolongadamente el botón de encendido para encender o apagar el dispositivo.
Presione brevemente *1 para el interruptor de marcha
Presione brevemente *2 para el interruptor de la luz.
Pulse *3 brevemente para cambiar la unidad de velocidad
Presione brevemente *5 para entrar en el modo de peatones

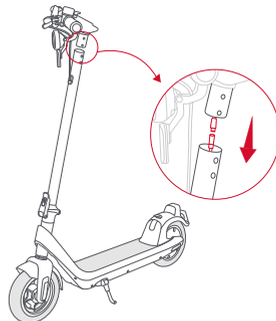
Instrucciones de instalación

Montaje de la carrocería

01 Ajuste el poste del patinete y abra la pata.



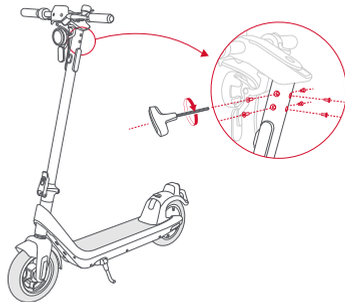
02 Conecte el manubrio al conector de la línea principal del tubo vertical, e instale el manubrio en el tubo vertical.



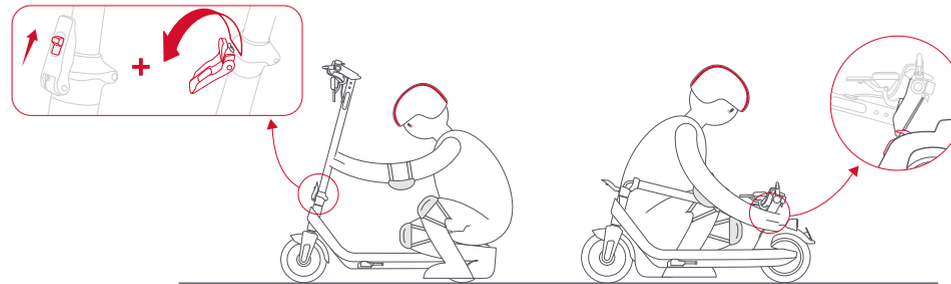
03 Confirme que el dispositivo se enciende y se apaga después del montaje.



04 Asegure los tornillos de ambos lados, de forma alternada, con la llave hexagonal de la caja del paquete (par de apriete: 4~5N*m), y habrá terminado el ensamblado.

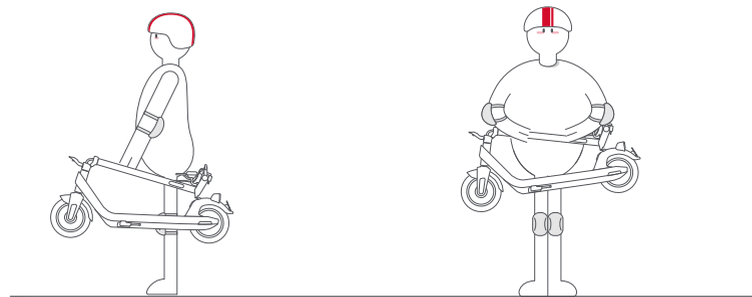


Plegado y manipulación



Plegado

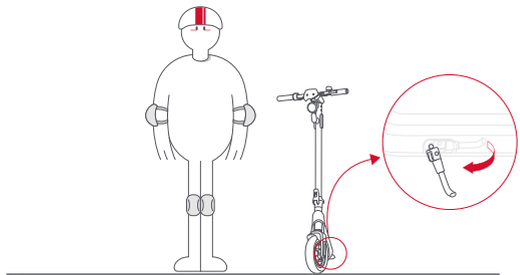
Compruebe que el scooter eléctrico está apagado, luego sujete el tubo vertical, abra la llave de plegado, alinéelo con la posición del gancho del guardabarros y, finalmente, enganche el gancho bajo el instrumento al extremo posterior de la carrocería. Presione el botón de la hebilla del guardabarros para abrirlo. Después de separar el gancho bajo el instrumento de la hebilla plegable, levante el tubo vertical para bloquear la chapa plegada y vuelva a girar la llave plegable.



Manipulación

Pliegue el tubo vertical y sujételo con una mano o con las dos antes de transportarlo.

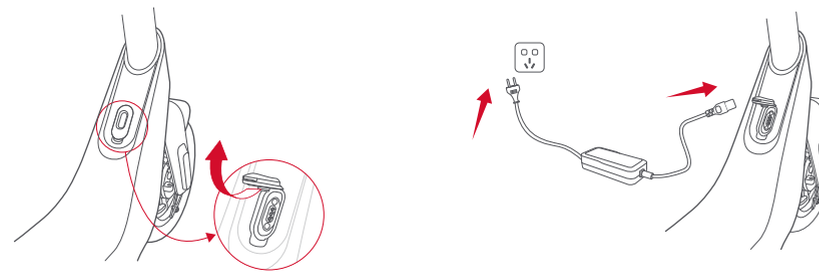
Instrucciones de estacionamiento



Cuando el vehículo esté en desuso, encienda el dispositivo de estacionamiento y estacione el vehículo.

Encienda el dispositivo de estacionamiento antes de utilizarlo.

Conexión del cargador

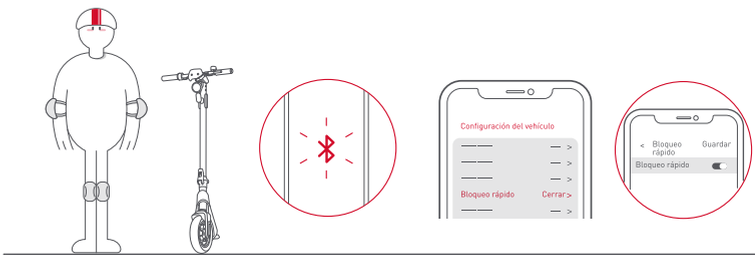


En primer lugar, abra el puerto de carga, luego inserte el enchufe de carga en el puerto de carga de la carrocería y, por último, conecte la alimentación. Una vez terminada la carga, apriete el puerto de carga para evitar la entrada de agua.

⚠ PRECAUCIÓN

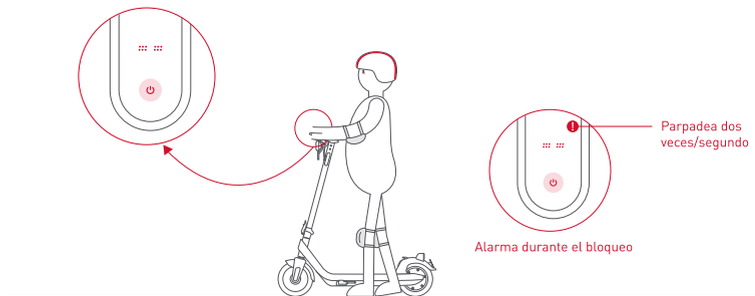
- No cargue el aparato cuando el puerto de carga, el cargador o la toma de corriente estén mojados.
- Apague el patinete antes de cargarlo.
- El cargador original proporcionado por Niu sólo se utiliza para la carga. No utilice cargadores de otros modelos.
- Si la batería está dañada o entra agua en ella, está prohibido cargarla o seguir utilizándola.
- Si no se carga o ésta finaliza, apriete el tapón de goma del puerto de carga.
- No cargue al aire libre.
- No conduzca durante la carga.

Bloqueo rápido

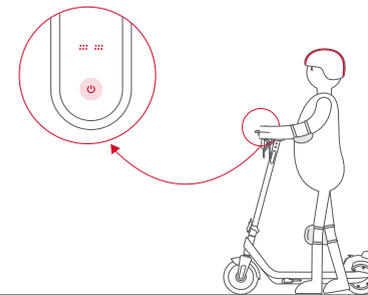


Bloquear

- 01** Conecte su patinete eléctrico a la aplicación instalada de Niu Technologies por Bluetooth, y active la función de bloqueo rápido en la aplicación.

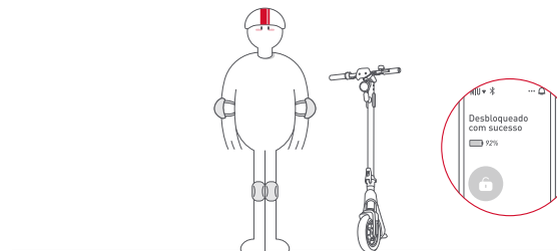


- 02** Mantenga presionado el botón de encendido/apagado durante 5 s para bloquear su patinete; el ícono de bloqueo se mostrará en el contador.



Desbloqueo

- 01** Mantenga presionado el botón de encendido/apagado durante 2 s para poner en marcha su



- 02** Pulse el botón de Desbloqueo en la interfaz de la aplicación para desbloquear su patinete conectado a la aplicación

Descarga de la aplicación



Aplicación NIU E-Scooter

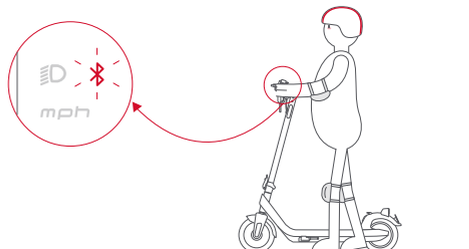
Escanee el código QR de la izquierda, instale la aplicación Niu E-scooter, y vincule y active el scooter según los consejos brindados.

Hay riesgos de seguridad cuando se utiliza el scooter. Es necesario completar la guía para principiantes a través de la aplicación antes de su uso inicial. Por su seguridad, el nuevo scooter está desactivado y se bloqueará en la posición "Ahorro de Batería" antes de que usted complete todos los contenidos de la guía para principiantes. Necesita instalar la aplicación de Niu Technologies en su dispositivo móvil, conectarse a su scooter eléctrico a través de Bluetooth, completar la activación y la vinculación de acuerdo con los consejos en la aplicación, y aprender la guía para principiantes. Una vez completados todos los contenidos de la guía para principiantes, podrá disfrutar de todas las funciones del scooter eléctrico.

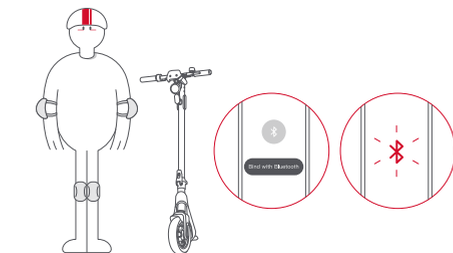
Su teléfono móvil necesita tener la versión funcional Bluetooth 4.2 y superior; sistema iOS versión 9.0 y superior; sistema Android™ versión Android 5.0 y superior.



01 Después de instalar la aplicación, regístrese e inicie sesión.



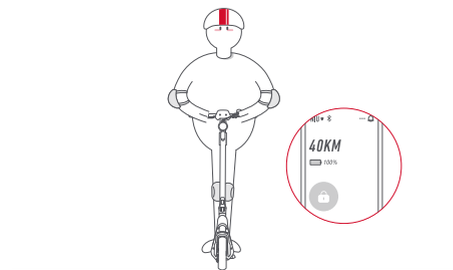
02 Mantenga presionado el botón de encendido y el icono de Bluetooth estará en estado intermitente.



03 Haga clic en [Yo], [Vinculación del dispositivo] y [Vincular por Bluetooth] para conectar su escúter. El scooter emite un pitido como indicio de que el Bluetooth se ha conectado con éxito. Después de haberse conectado con éxito, el icono dejará de parpadear y se mantendrá normalmente encendido.

* La cuenta vinculada al Bluetooth por primera vez es la del propietario del vehículo. Si el propietario del vehículo cambia la conexión móvil, el vinculado con el Bluetooth debe realizarse de nuevo.

* Si se cambia la cuenta, es necesario desvincular la cuenta original del propietario del vehículo.

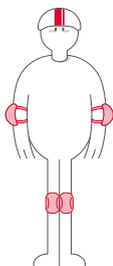


04 Active el scooter según los consejos de la aplicación y aprenda a conducir con seguridad. Ahora puede poner en marcha su scooter y comprobar el estado del vehículo a través de la aplicación e interactuar con otros conductores. ¡A disfrutar!

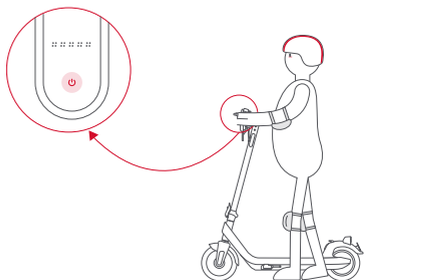
¿ESTÁ LISTO?

Precauciones antes de conducir:

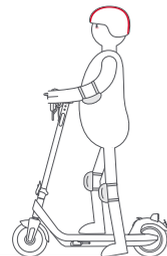
- Asegúrese de que el sistema de dirección y el sistema de plegado funcionen correctamente y que los componentes estén bien ajustados.
- Revise que el eje de la rueda esté fijado a la carrocería para asegurarse de que esta pueda girar con normalidad y que el sistema de frenos funcione con normalidad.
- Revise la presión de los neumáticos. Se recomienda que la presión de los neumáticos sea de 45-50 psi.
- Revise el desgaste de los neumáticos y las pastillas de freno. Si el desgaste es severo y hay que cambiarlos, póngase en contacto con el distribuidor.



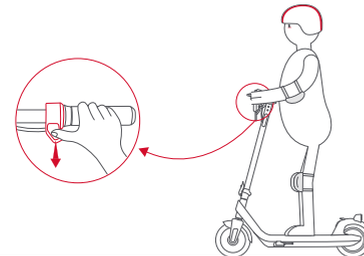
 Mientras practica conducir, usted está expuesto a posibles lesiones por caída, por lo que debe usar casco, coderas, rodilleras y muñequeras para conducir.



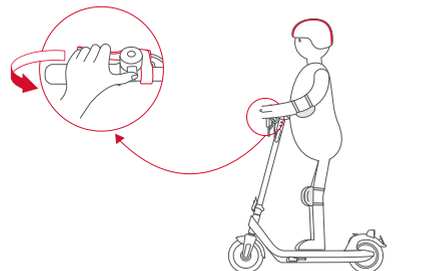
01 Encienda el aparato y compruebe el indicador de encendido.



02 Póngase de pie sobre el pedal con un pie y empuje el suelo hacia atrás con el otro pie.

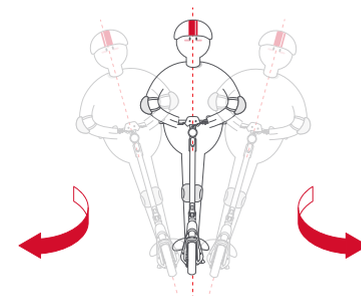


03 Cuando el scooter eléctrico se esté deslizando, póngase de pie sobre el pedal con el otro pie, mantenga ambos pies estables y, a continuación, pise ligeramente el acelerador. (El acelerador sólo puede ponerse en marcha cuando la velocidad es superior a 4km/h)



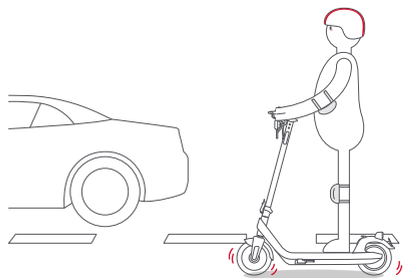
04 Después de soltar el acelerador, el scooter puede frenar utilizando la recuperación de energía. El frenado de emergencia requiere un fuerte agarre de las palancas de freno en ambos lados.

* La desaceleración se puede ajustar mediante la recuperación de energía en la aplicación.



05 Cuando el foco esté ligeramente inclinado hacia la dirección, gire lentamente la manivela.

Advertencias



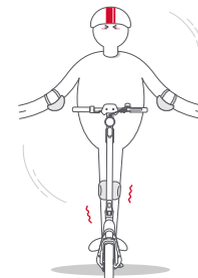
⊗ Está prohibido conducir en vías públicas, autopistas o carreteras.



⊗ Evite conducir bajo la lluvia. La distancia de frenado se alargará cuando el clima esté húmedo, así que conduzca con cuidado.



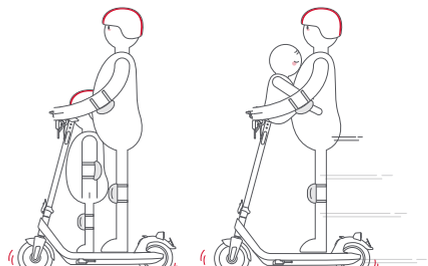
⊗ Está prohibido pisar la parte trasera del guardabarros.



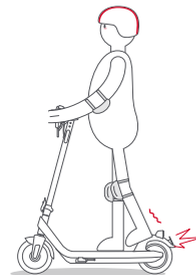
⊗ No circule sobre el pedal ni sobre el suelo. Siempre lleve calzado puesto.



⊗ Está prohibido circular con más de 2cm de agua.



⊗ Está prohibido que varias personas conduzcan el escúter o que lo hagan con niños en brazos.



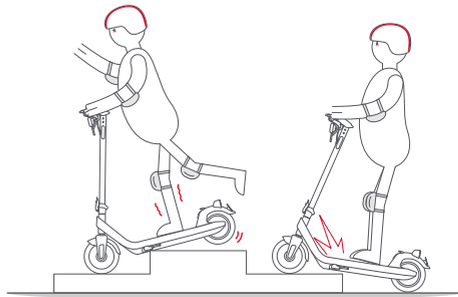
⊗ Está prohibido no sujetar el manubrio durante la conducción.



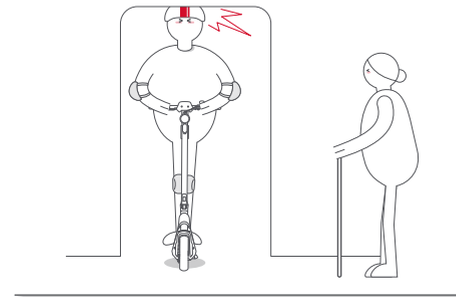
⚠ Cuando se encuentre con una zona de desaceleración / baches y otros pavimentos no convencionales, no pase a alta velocidad.



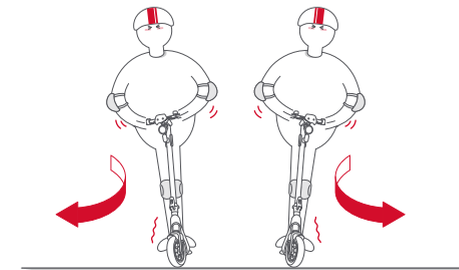
⊗ No acelere en las bajadas.



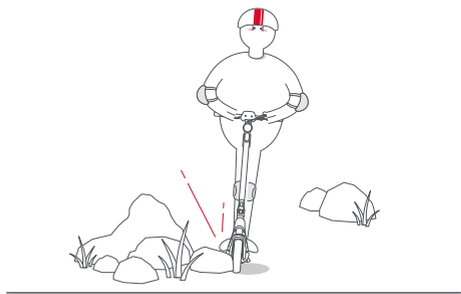
⊗ Está prohibido conducir los scooters eléctricos en subidas, bajadas o saltar obstáculos.



⚠ No conduzca en interiores.



⊗ Está prohibido girar mucho el manubrio a alta velocidad.



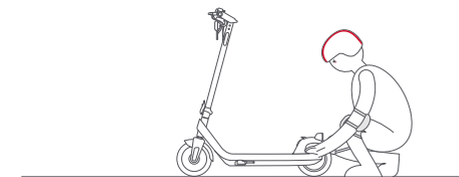
⚠ Evite los obstáculos al conducir. Encienda la luz delantera del vehículo cuando conduzca en la oscuridad.



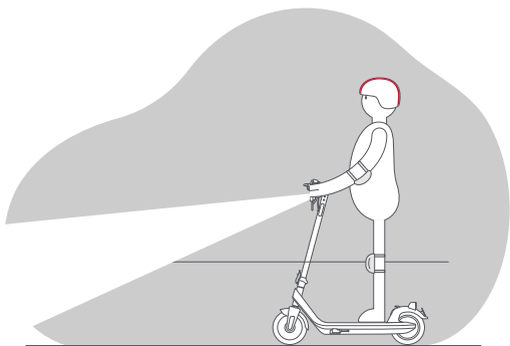
⊗ No cuelgue objetos pesados, como mochilas, en el manillar, o la estabilidad del vehículo podría verse afectada.



⊗ No pise el acelerador cuando camine con el scooter eléctrico.



⊗ No toque el freno de disco al poco tiempo de usarlo, para evitar quemaduras.



⊗ Se recomienda no conducir en la oscuridad.

⚠ ADVERTENCIA

- ¡ADVERTENCIA! Al igual que cualquier componente mecánico, los vehículos suelen estar sometido a grandes esfuerzos y desgaste. Su distintos materiales y componentes pueden reaccionar de forma diferente al desgaste o a la fatiga. Si se supera la vida útil prevista para un componente, éste puede romperse repentinamente y causar lesiones al usuario. Las grietas, los arañazos y la decoloración en las zonas sometidas a grandes esfuerzos son señal de que el componente ha superado su vida útil y debe ser sustituido.
- El tráfico en la ciudad presenta muchos obstáculos que cruzar, como bordillos o escalones. Se recomienda evitar saltar estos obstáculos. Antes de cruzar estos obstáculos, es importante que se anticipe y adapte su trayectoria y velocidad a las de un peatón. También se recomienda salir del vehículo cuando estos obstáculos se vuelvan peligrosos por su forma, altura o desplazamiento.

- ¡ADVERTENCIA! Mantenga la cubierta de plástico lejos de los niños para evitar que se asfixien.
- Contacte a su vendedor para que pueda remitirle a una organización de formación adecuada.
- Evite las zonas de mucho tráfico o con mucha gente.
- Siempre adecúe su trayectoria y velocidad respetando el código de circulación, y respetando a los peatones y a los más vulnerables.
- Avise de su presencia cuando se acerque a un peatón o ciclista si cree que no pueden verlo o escucharlo.
- Cruce los pasos protegidos caminando.
- Siempre cuide de sí mismo y de los demás.
- No desvíe el uso del vehículo.
- Este vehículo no está destinado para su uso en acrobacias.
- Precaución, el freno puede calentarse durante su uso. No lo toque después de usarlo.

⚠ ADVERTENCIA

- Elimine los bordes afilados que se crearon durante el uso del scooter.
- No modifique ni transforme el vehículo. Esto incluye el tubo y el manguito de dirección, el poste, el mecanismo de plegado y el freno trasero.
- Las tuercas de autoapriete, así como las demás fijaciones de autoapriete, pueden perder su eficacia, por lo que podrían requerir ser ajustadas.
- No realice ninguna modificación que no esté señalada en las instrucciones.

Solución de problemas

Solución de problemas de todo el vehículo

Descripción de la avería	Causas	Solución de problemas
Se muestra 31 en pantalla	Tubo MOS de la batería dañado	Póngase en contacto con el distribuidor
Se muestra 32 en pantalla	Batería humedecida por el agua	
Se muestra 37 en pantalla	Aviso de protección contra cortocircuitos de la batería	
Se muestra 33 en pantalla	Aviso de batería abierta o con desbalance	
Se muestra 34 en pantalla	Aviso de baja temperatura de la batería	Ponga el vehículo a temperatura ambiente y vuelva a usarlo una vez recuperada la temperatura
Se muestra 35 en pantalla	Aviso de sobrettemperatura de la batería	Deje el vehículo quieto y utilícelo después de que la temperatura interna del vehículo se normalice
Se muestra 38 en pantalla	Aviso de protección de sobrecorriente de la batería	Desconecte el cargador
Se muestra 39 en pantalla	Aviso de protección de sobrecorriente de descarga de la batería	Póngase en contacto con el distribuidor
Se muestra 40 en pantalla	Advertencia de sobrecarga de la batería	Puede circular con normalidad, y puede recuperarse después de que la electricidad se reduzca
Se muestra 41 en pantalla	Aviso de sobrecarga de la batería	Cargue el vehículo
Se muestra 42 en pantalla	Fallo de comunicación de la batería y fallo de verificación	Limite la velocidad a 6 km/h, póngase en contacto con el distribuidor

Descripción de la avería	Causas	Solución de problemas
Se muestra 01 en pantalla	Fallo del tubo de alimentación del controlador	Póngase en contacto con el distribuidor
Se muestra 02 en pantalla	Fallo del freno	Revise el estado del interruptor del acelerador o póngase en contacto con el
Se muestra 03 en pantalla	Fallo del acelerador	Revise el estado de la palanca de freno o póngase en contacto con el distribuidor
Se muestra 04 en pantalla	Sobrecorriente del controlador	Póngase en contacto con el distribuidor
Se muestra 05 en pantalla	Sobrettemperatura del regulador	Deje el vehículo quieto y utilícelo después de que la temperatura interna del vehículo se normalice
Se muestra 06 en pantalla	Fallo de la potencia de accionamiento del regulador	Póngase en contacto con el distribuidor
Se muestra 08 en pantalla	Baja tensión/sobretensión del controlador	Cargue el vehículo o póngase en contacto con el distribuidor
Se muestra 07 en pantalla	Fallo de comunicación del controlador y fallo de verificación	Póngase en contacto con el distribuidor
Se muestra 10 en pantalla	Motor bloqueado	
Se muestra 11 en pantalla	Pérdida de fase del motor	
Se muestra 12 en pantalla	Fallo del motor HALL	
Se muestra 13 en pantalla	Sobrettemperatura del motor	Deje el vehículo quieto y utilícelo después de que la temperatura interna del vehículo se normalice

Mantenimiento y cuidado

Limpieza del vehículo

Limpie el chasis principal con un paño suave y húmedo. Si hay manchas que no se pueden limpiar fácilmente, puede utilizar pasta de dientes y lavar con un cepillo de dientes repetidamente, y luego utilizar un paño húmedo para limpiar.



No limpie su scooter con alcohol, gasolina, queroseno u otros disolventes corrosivos y volátiles. Estas sustancias pueden dañar el aspecto y la estructura interna de la carrocería del vehículo. No rocíe el scooter con pistolas de agua a presión o mangueras de agua. Antes de la limpieza, asegúrese de que el scooter está apagado, no está en fase de carga y el puerto de carga está bien cerrado, de lo contrario se pueden dañar las partes eléctricas o entrar agua en la batería.

Método de almacenamiento del vehículo

- No utilice accesorios ni elementos adicionales que no estén aprobados por el fabricante.
- Guarde el vehículo en un lugar plano, estable, bien ventilado y seco.
- La exposición prolongada a los rayos ultravioleta, a la lluvia y a otros elementos puede dañar los materiales de la carcasa. Guarde el patinete en el interior cuando no lo utilice.
- Para un almacenamiento prolongado, mantenga la potencia de la batería entre el 30% y el 70% y recárguela cada dos meses para prolongar su vida útil;
- Si ha guardado el patinete por un tiempo prolongado, cargue la batería por completo antes de usarla y revise la presión de los neumáticos.
- No cargue la batería cuando el puerto de carga o el cable de carga estén mojados.
- Si se producen sonidos y ruidos anormales durante la conducción o cuando empuja el patinete, no lo conduzca. Revise cuidadosamente el origen del sonido y el ruido anormales antes de volver a conducir.
- No utilice otros modelos o marcas de baterías, ya que podría haber un riesgo potencial de seguridad.
- Este patinete contiene baterías que sólo pueden ser sustituidas por personas cualificadas.

- Utilice sólo el cargador con esta referencia: {<PLD70-EVCN88-54>}, de lo contrario la batería se dañará o correrá peligro de incendio o explosión.
- No toque los contactos de la batería, y no abra o exponga la carcasa. Evite que los contactos de la batería entren en contacto con objetos metálicos para provocar un cortocircuito, o la batería podría resultar dañada o causar daños personales.
- No se puede almacenar el vehículo cerca de una fuente de calor, ya que se pueden producir fallos y sobrecalentamiento de la batería e incluso riesgo de incendio; si la batería está dañada o entra agua en ella, está prohibido cargarla o seguir utilizándola.

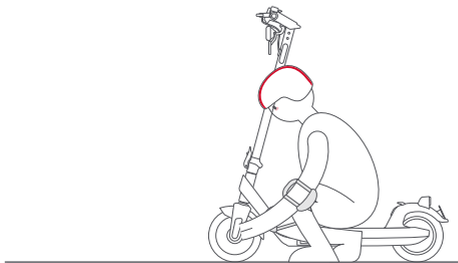


- Está estrictamente prohibido sumergir la batería y la carrocería del vehículo en el agua o circular bajo la lluvia, así como limpiar la carrocería del vehículo con la tubería de agua a alta presión con un fuerte flujo de agua para evitar que el agua entre en el compartimento de la batería, el chip del circuito, etc.
- No saque la batería. El funcionamiento de la carrocería del vehículo puede verse afectado debido a un desmontaje complicado.
- Puede ponerse en contacto con su distribuidor o enviar un correo electrónico al siguiente buzón con cualquier pregunta.
- Revise el estado de los neumáticos cada vez que utilice el patinete e ínflelos regularmente. Si el neumático está cortado o tiene grietas irregulares, pida a un profesional que los cambie.

Mantenimiento de los rodamientos

Revise el estado del aparato regularmente. Si escucha cualquier sonido anormal de los rodamientos, siente cualquier vibración anormal o cualquier otra cosa anormal (especialmente sobre los rodamientos de la máquina), deje de usar el patinete de inmediato y pida a un profesional que lo revise y repare. No intente repararlo usted mismo. No toque el freno de disco.

Depuración del freno de disco



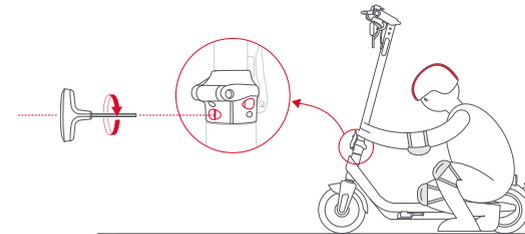
- Fuerza de frenado excesiva

Si el freno está demasiado ajustado, afloje la tuerca del brazo basculante del freno en sentido antihorario con una llave, devuelva el cable de freno para acortar su longitud de cola, bloquee la tuerca en sentido horario y, a continuación, pruebe la fuerza de frenado para completar el ajuste.

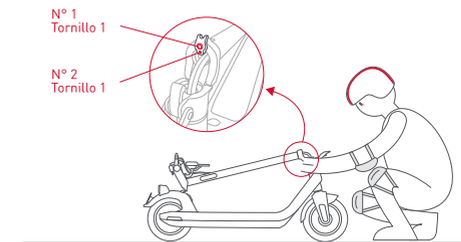
- Fuerza de frenado insuficiente

Si el freno se siente demasiado flojo, afloje la tuerca del brazo basculante del freno en sentido antihorario con una llave, saque el cable de freno para hacer extender la longitud de su cola, bloquee la tuerca en el sentido horario, y luego pruebe el freno para revisar la fuerza de frenado para completar el ajuste.

Depuración de las sacudidas del manubrio



Revise si el tornillo del tubo vertical está suelto. Si es así, ajuste el tornillo del tubo vertical y, a continuación, utilice una llave hexagonal de 6 mm para apretar los dos tornillos del mecanismo de plegado (de lo contrario, póngase en contacto con su distribuidor local).

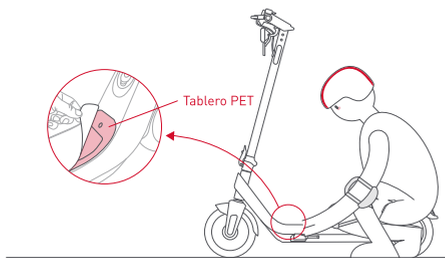


Si el elevador se tambalea debido a múltiples caídas, esto se puede mejorar ajustando el tornillo Nº 1 y el tornillo Nº 2.

- Afloje (en sentido antihorario) el tornillo Nº 1 de 3 a 4 vueltas con la llave hexagonal interior Nº 5;
- Ajuste (en sentido horario) el tornillo Nº 2 de 2 a 3 vueltas con una llave hexagonal interior de 2,5;
- Ajuste (en sentido horario) el tornillo Nº 1 con una llave hexagonal interior de 5.

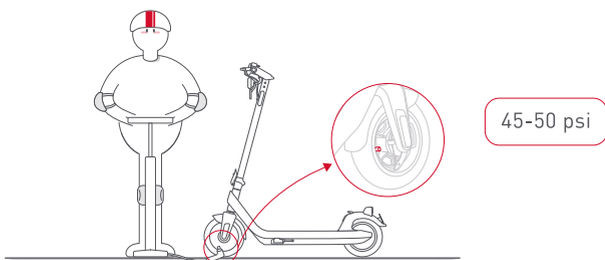
**Si la solución anterior no puede ser resuelta, póngase en contacto con su distribuidor local*

Sustitución de la cinta adhesiva



Cuando sustituya la cinta de agarre, retire directamente el papel de lija. No retire la placa de PET que está debajo del papel de lija.

Uso de la correa inflable extensible



Si los neumáticos delanteros y traseros de su scooter eléctrico están poco inflados, utilice la correa inflable extensible para conectar los neumáticos de la carrocería para inflar. Primero quite la tapa de la boca inflable de los neumáticos delanteros y traseros, y luego apriete la correa inflable extensible y la boca inflable de los neumáticos, y conecte la bomba para inflar después de que sean apretados.

Especificaciones

		KQi2 Pro
Tamaño del producto	Antes de doblar el patinete: Largo x ancho x alto	1147 × 520 × 1220 mm (45.1 × 20.5 × 48 pulgadas.)
	Después del plegado: Largo x ancho x alto	1147 × 520 × 520 mm (45.1 × 20.5 × 20.5 pulgadas)
Peso del producto	Peso neto	Aproximadamente (40.6 libras) 18.4 kg
Petición de conducción	Carga máxima	220 lbs (100 kg)
	Rango de edad	Más de 14 años
	Altura	3'11"~6'6" (120-200 cm)
Parámetros del vehículo	Velocidad máxima del vehículo	Aproximadamente 25 km/h (15.5 mph)
	Duración media de la batería[1]	Aproximadamente 40 km (24.9 miles)
	Pendiente máxima ^[2]	15%
	Terreno aplicable	Carretera de pavimento plano, escalones no superiores a 0,4pulgadas (1cm) y pozos en la carretera con una profundidad no superior a 1,2 pulgadas (3cm)
	Temperatura de funcionamiento	14~113°F (-10~45°C)
	Temperatura de almacenamiento	32~104°F (0~40°C)
	Nivel de presión sonora de las emisiones ponderadas A	50dB
	Clasificación IP	IP54

Registro de mantenimiento

Fecha		Kilometraje	
Notas:			
Distribuidor:			

Registro de mantenimiento

Fecha		Kilometraje	
Notas:			
Distribuidor:			