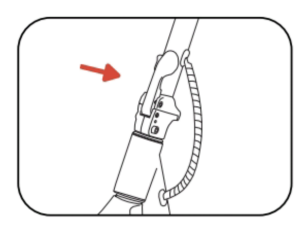
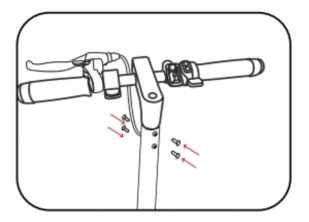


INICIO RÁPIDO

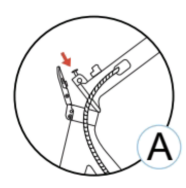


Paso 1. Cierre el pestillo hasta que escuche un clic (asegúrese de bloquearlo en su lugar).

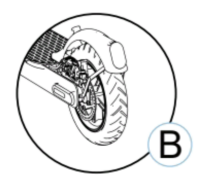


Paso 2. Inserte los 4 tornillos en los orificios, y luego ajuste cada uno.

CONSEJOS



A)Si el mecanismo de sujeción está muy suelto o ajustado, regule los tornillos plateados para aumentar o reducir su altura (Imagen A).



B) Si escucha que el disco de freno trasero, o la suspensión trasera, hace ruido (Imagen B), ENVÍENOS UN CORREO:support@isinwheel.com PARA QUE PODAMOS ASISTIRLE.



C) Descargue la aplicación "isinwheel" de la App Store (iPhone) o Google Play (teléfono Android) para acceder a más información y funciones.

Contenido

1.	Contenido del paquete	23
2.	Resumen del producto	24
3.	Panel de control	25
4.	Carga	26
5.	Primera cabalgata	27
6.	Conceptos básicos de equitación	28
7.	Aviso de montaje	29
8.	Plegado y transporte	29
9.	Ajuste de los frenos de disco	30
10.	Cuidado y mantenimiento diario	31
11.	Especificaciones	32
12.	Preguntas y respuestas	33
13	Contacto	33

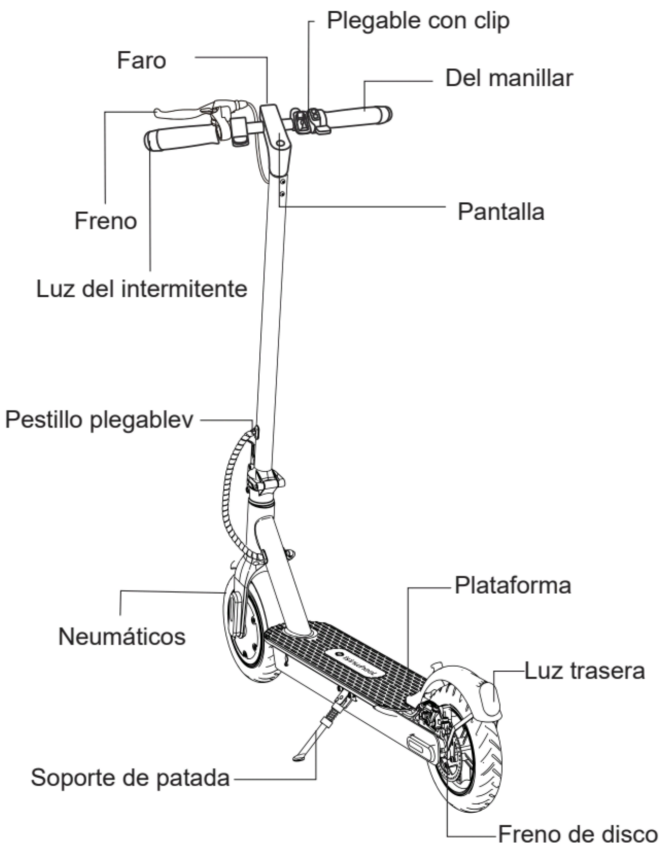


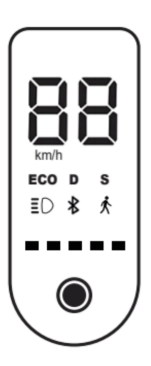


Al desembalar su scooter eléctrico S9 Pro, compruebe que los siguientes elementos están incluidos en el paquete. Si falta algo o está dañado, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de isinwheel para obtener ayuda: support@isinwheel.com









Puntas

Cuando el scooter empiece a avanzar por inercia, ponga los dos pies en la plataforma y pise el acelerador (el acelerador se inicia cuando la velocidad de avance por inercia supera las 3 mph). O puede conectar la APP "isinwheel", y luego, encender el arranque cero.





Botón de encendido

Haga clic para encender. Mantenga presionado para apagar.



Indicador de batería El

Nivel de energía se indica mediante cinco barras de batería en el panel de control.



1117

Encienda su scooter, un clic para encender/apagar la luz frontal.



Modo Haga doble clic

Haga doble clic en el botón de encendido para cambiar el modo de velocidad.



Control de

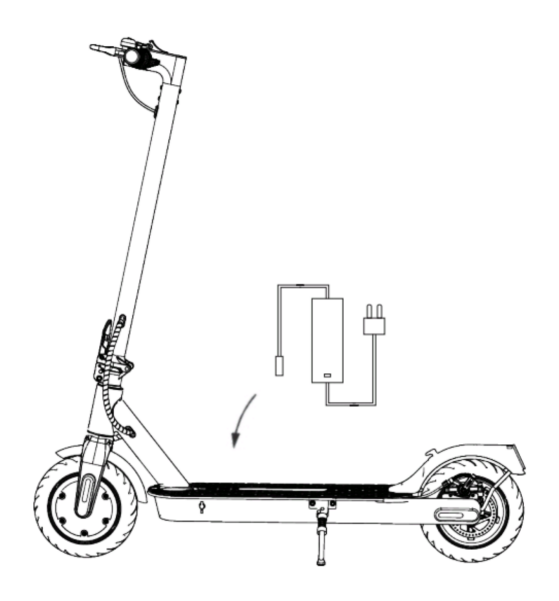
Crucero Mantenga la misma velocidad durante 5 segundos, y sonará un pitido y se activará el control de crucero.



Indicador de bloqueo El

Scooter puede ser bloqueado y desbloqueado por la aplicación isinwheel.

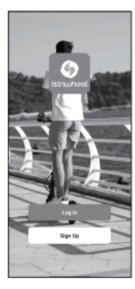
ECargando



- Su scooter estará completamente cargado cuando la luz LED del cargador cambie de color rojo a verde.
- El scooter tiene protección de carga y la carga se cortará automáticamente después de la carga completa.
- Aun así, no recomendamos cargar el scooter durante mucho tiempo, más de 24 horas seguidas.
- No conecte el cargador si el puerto de carga está mojado. Mantenga
- el puerto de carga cerrado cuando no esté cargando.
- · Nota: el scooter no puede encenderse durante el periodo de carga.



Descargue la aplicación "isinwheel" en la App Store (iPhone) o en Google Play (teléfono Android) para obtener más información y funciones.



1.Abra la aplicación e ingrese a la página principal, haga clic en Registrarse



4.Establezca una contraseña para su cuenta



2. Seleccione el país e ingrese su correo electrónico



 5.El registro de la cuenta está completo, comience su experiencia de conducción de inmediato

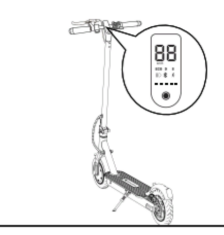


 Encuentre el código de verificación enviado por nosotros en su buzón, complete el código de verificación



Fundamentos de la equitación

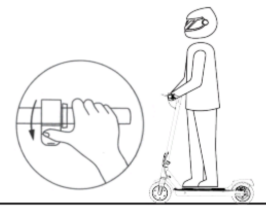




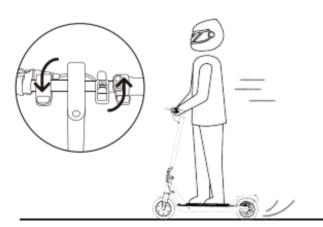
 Encienda el aparato y compruebe el indicador de electricidad.



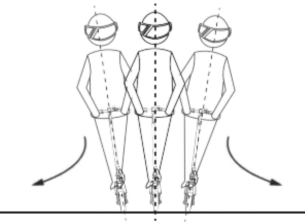
2. Colócate en la base con un pie e impúlsate con el otro.



 Cuando el scooter empiece a avanzar por inercia, ponga los dos pies en la plataforma y pise el acelerador (el acelerador se pone en marcha cuando la velocidad de avance por inercia supera las 3 mph)



4. Suelta el acelerador y el sistema de recuperación de energía cinética (KERS) se pone en marcha automáticamente para frenar lentamente; y aprieta la palanca de freno para frenar de golpe.

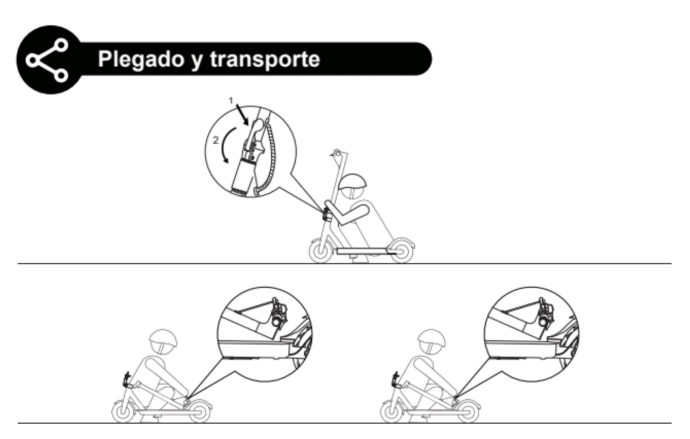


 Incline su cuerpo hacia el sentido de la dirección mientras gira, y gire lentamente el manillar.



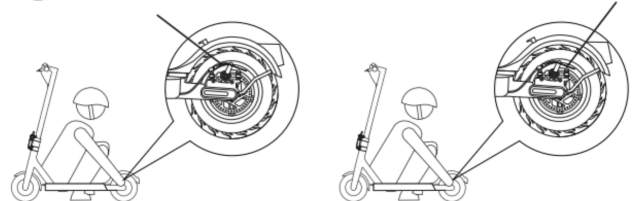
El scooter eléctrico isinwheel S9 Pro es un dispositivo de ocio. Pero una vez que se encuentre en una zona pública, será visto como un vehículo, sometiéndose a los riesgos propios de los vehículos. Por su seguridad, siga las instrucciones del manual y las leyes y normas de tráfico establecidas por los organismos gubernamentales y reguladores.

- Respete el derecho de paso de los peatones. Intente no asustarlos mientras conduce, especialmente a los niños. Cuando circule por detrás de los peatones, toque el timbre para avisarles y reduzca la velocidad de su scooter para pasar por su izquierda (aplicable a los países donde los vehículos circulan por la derecha). Cuando te cruces con peatones, mantente a la derecha y a baja velocidad. Cuando te cruces con peatones, mantén la velocidad más baja o bájate del vehículo.
- Siga atentamente las instrucciones de seguridad del manual. isinwheel no se responsabiliza de las pérdidas económicas, lesiones físicas, accidentes, disputas legales y otros conflictos de intereses resultantes de acciones que violen las instrucciones del usuario.
- Compruebe el scooter antes de cada uso. Cuando note que hay piezas sueltas, alertas de batería baja, exceso de desgaste, sonidos extraños, mal funcionamiento y otras condiciones anormales, deje de conducir.
- ADVERTENCIA Riesgo de incendio No hay piezas reparables por el usuario.



Asegúrese de que el scooter está apagado. Para plegarlo, desbloquee el mecanismo de plegado y doble la potencia del manillar para enganchar la hebilla en el guardabarros trasero. Para abrirlo, pulse el gatillo de la campana para sacarlo de la hebilla, levante el manillar y bloquee la estructura de plegado.





Para ajustar la sensibilidad del freno de disco:

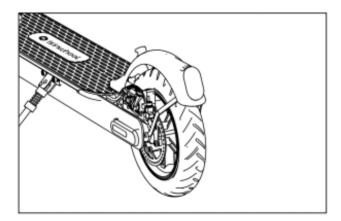
Necesitas la llave Allen para aflojar el tornillo del balancín.

- Si el freno de disco es demasiado sensible, gire el balancín del freno de disco un poco hacia abajo. A continuación, vuelva a instalar el tornillo en el núcleo del cable de freno para apretarlo.
- Cuando el freno de disco no pueda detenerse, gire el balancín del freno de disco un poco hacia arriba. A continuación, vuelva a instalar el tornillo en el núcleo del cable de freno para apretarlo.

Aviso: El freno de disco puede chirriar durante su uso hasta que se haya rodado. Esto es normal y no afecta al funcionamiento ni al rendimiento del freno.

Para eliminar el ruido de los frenos de disco.

Primero asegúrese de que el scooter está apagado. Para facilitar el manejo, le sugerimos que ponga el scooter sobre el escritorio.



- Aflojar dos tornillos de la bomba (no el tornillo del balancín).
- Ajuste la posición de la bomba de freno de disco para asegurarse de que el disco de freno está en el centro de las dos pastillas de freno.
- Mantenga el disco de freno y la pastilla de freno sin tocarse.
- Mantenga la bomba de freno de disco en la posición deseada y vuelva a apretar los tornillos de la bomba.



Limpieza y almacenamiento

Si ves manchas en la carrocería del scooter, límpialas con un paño húmedo. Si las manchas no se quitan, pon un poco de pasta de dientes y cepíllalas con un cepillo de dientes, y luego límpialas con un paño húmedo.

Notas:

- No limpie el scooter con alcohol, gasolina, queroseno u otros disolventes químicos corrosivos y volátiles para evitar daños graves.
- No lave el tablero con un chorro de agua a alta presión. Durante la limpieza, asegúrese de que el scooter está apagado, el cable de carga desenchufado y la tapa de goma cerrada, ya que las fugas de agua pueden provocar una descarga eléctrica u otros problemas importantes.
 Cuando el scooter no esté en uso, guárdelo en un lugar seco y fresco.
- No la ponga al aire libre durante mucho tiempo. La luz solar excesiva, el sobrecalentamiento y el sobreenfriamiento aceleran la vida útil de la batería.

Mantenimiento de la batería

- Utilice baterías originales, el uso de otros modelos o marcas puede provocar problemas de seguridad;
- 2.No toque los contactos. No desmonte ni perfore la carcasa. Mantenga los contactos alejados de los objetos metálicos para evitar un cortocircuito que pueda provocar daños en la batería o incluso lesiones y muertes;
- Utilice el adaptador de corriente original para evitar posibles daños o incendios;
- 4.El mal manejo de las pilas usadas puede causar un gran daño al medio ambiente. Para proteger el medio ambiente, siga la normativa local para eliminar correctamente las pilas usadas.
- Después de cada uso, cargue completamente la batería para prolongar su vida útil.

Almacenamiento y eliminación

- 1.Por favor, intente guardar el scooter en un lugar fresco y seco entre 14 $\mathbb F$ y 104 $\mathbb F$. En ambientes extremadamente húmedos el interior del scooter puede sufrir condensación o incluso acumulación de agua, lo que puede dañar la batería rápidamente.Los dispositivos no están destinados a ser utilizados en elevaciones superiores a 2000 m sobre el nivel del mar La exposición prolongada a los rayos UV, la lluvia y los elementos puede dañar los materiales de la carcasa, guárdelos en el interior cuando no los utilice.
- 2.En el uso diario, trate de evitar recargar el scooter después de agotar completamente la batería. Si la batería está baja, cárguela lo antes posible.
- 3. Por favor, cargue el scooter cada dos meses para conservar la batería.

S9 Pro	Item	Scooter eléctrico
Dimensiones	Desplegado (Longitud x Anchura x Altura)	42*17*44 pulgadas / 108*43*112 cm
Dimensiones	Plegado (Longitud x Anchura x Altura)	42*17*19 pulgadas / 108*43*50 cm
Peso	Peso neto	26 lbs/11.8 kg
Usuario	Carga	220 lbs/100 kg
Osdano	Edad recomendada	14+
	Velocidad máxima	15 MPH/25KM/H
	Alcance máximo	14-18 miles/22-30km
Scooter	Max. Pendiente	15%
	Temperatura de funcionamiento	32-104°F(0-40°C)
	Clasificación IP	IP54
	Tensión	36 V
Batería	Tensión de carga máxima	42 V
	Capacidad	7.5 AH
Motor	Potencia	350 W
	Tensión de salida	100-240 V
Cargador	Tension de sortie	42 V
Cargador	Corriente de salida	1.5 A
	Tiempo de carga	≌ 3-6 h

- (1) La altura del cuerpo: Distancia desde el suelo hasta el extremo más alto del cuerpo.
- (2) Descripción de la duración de la batería: Se mide bajo la condición de carga completa, una carga de 150 lb (68kg), a 77°F(24°C), en una carretera plana sin viento, y a una velocidad de 9,3 mph. La vida real de la batería será diferente con diferentes factores de la carga, la humedad, la velocidad del viento y los hábitos de operación.
- (3) El peso máximo permitido deberá mantenerse dentro de las 220lb (100kg) (conductor y objetos incluidos) en cualquier caso. Considere un peso extra de la ropa u otros accesorios con nosotros durante el viaje y la gravedad generada por la velocidad, el scooter no lo soportará si se supera este límite de carga.



Preguntas y respuestas

1. Qué pasa si el E-Scooter llega sin un accesorio o con una pieza rota?

R: Por favor, tome una foto y envíela al equipo de soporte de isinwheel enviando un correo electrónico: support@isinwheel.com. Y el equipo de soporte de isinwheel le responderá pronto y le enviará el accesorio correcto o el reemplazo de la pieza.

2. Es reemplazable el neumático y cómo se sustituye?

R: Sí, el neumático es reemplazable. Por favor, póngase en contacto con el equipo de soporte de isinwheel para obtener más información o busque el vídeo "Cómo sustituir la rueda neumática" en YouTube.

3. Y si el freno de disco trasero del scooter no funciona bien?

R: Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener instrucciones de ajuste del freno, o busque "Cómo ajustar el freno trasero del scooter" en YouTube para el vídeo tutorial también.

- 4. Qué debo hacer cuando oigo un ruido inusual procedente de la rueda trasera?
 R: Por lo general, significa que su freno de disco se inclina y causa ruido de fricción.
 Por favor, consulte Página de ajuste de los frenos de disco. Si todavía tiene problemas, póngase en contacto con nosotros para obtener ayuda.
- 5. 5. Por qué la pantalla devuelve un código de error?

R: Si ve algún código de error a continuación, por favor contacte con el equipo de soporte de isinwheel para eliminar el código de error.

E04	Fallo de cortocircuito
E10	Fallo de comunicación entre el controlador y el instrumento
E11	Fallo del sensor de corriente de la fase A del motor
E12	Fallo del sensor de corriente de la fase B del motor

E13	Fallo del sensor de corriente de la fase C del motor
E14	Fallo del acelerador
E15	Fallo de los frenos
E16	Fallo del motor Hall



Contacto

Póngase en contacto con nosotros si tiene problemas relacionados con la conducción, el mantenimiento y la seguridad, o errores/fallos con su scooter eléctrico isinwheel S9 Pro.

☑ Servicio de correo electrónico: support@isinwheel.com

www.isinwheel.eu