



Scooter eléctrico

Manual de usuario

RX10W



Para garantizar un uso seguro, lea atentamente el manual de instrucciones. Este manual de instrucciones contiene información y consejos de seguridad importantes, léalo atentamente. No utilice el patinete eléctrico antes de leerlo. Conservar correctamente el manual de instrucciones.

sobre el manual

- ¡ Gracias por elegir y comprar nuestros productos de la serie de scooters eléctricos!
- El manual presenta las instrucciones de operación segura y las precauciones del equipo eléctrico. scooter. Léalas atentamente antes de utilizarlas por primera vez. si no se usa según el manual, puede traer peligro. Nuestra empresa no soportará ningún responsabilidad por las lesiones personales o pérdidas materiales causadas por ello!
- Por seguridad, lea atentamente el manual antes de usarlo para garantizar que sea correcto y seguro.
- Si tiene alguna pregunta en el proceso de uso o no puede obtener la información que necesita del manual, póngase en contacto con su distribuidor a tiempo.

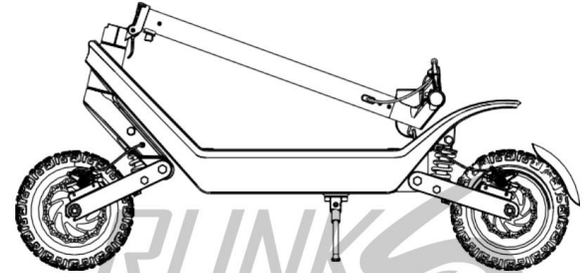
¡Guarde el manual correctamente para consultarlo en cualquier momento!

Contenido

1. Lista de embalaje	2
2. Introducción del producto	3-4
3. Montaje del producto	5-7
4. Cómo montar	8-9
5. Notas de seguridad	10-13
6. Instrucciones de la batería	14-15
7. Parámetro	16
8. Mantenimiento	17
9. Tarjeta de garantía.....	18

1.Producto

scooter eléctrico * 1

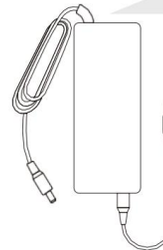


2.Accesorios

Cargador * 1

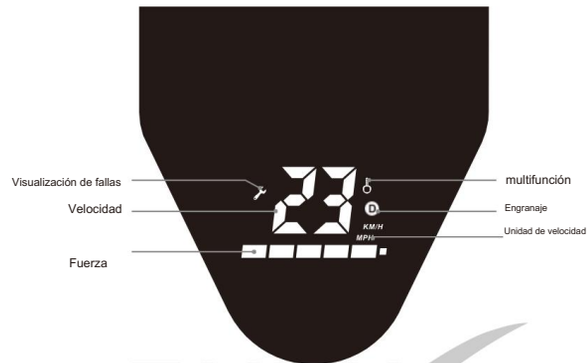
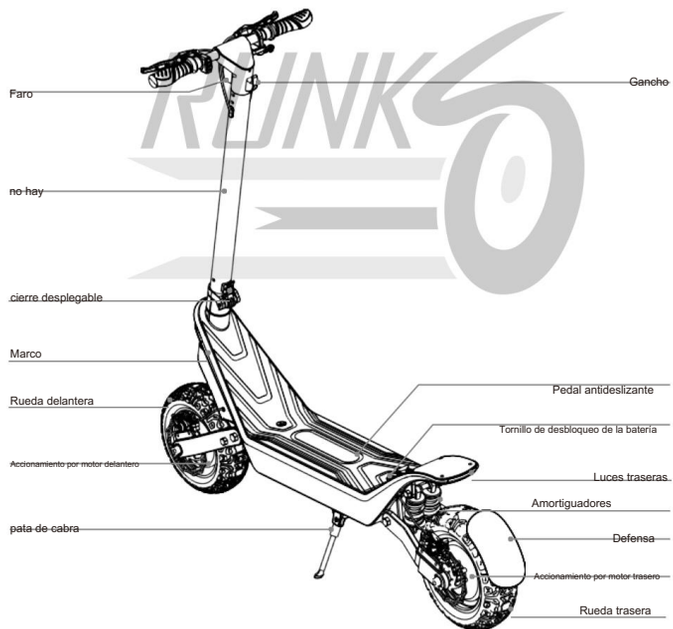
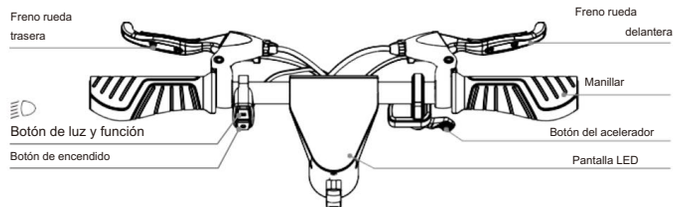
Llave * 1

Manual de usuario*1



*Si falta algo, comuníquese con el distribuidor a tiempo.!

Introducción del producto



Pantalla LED

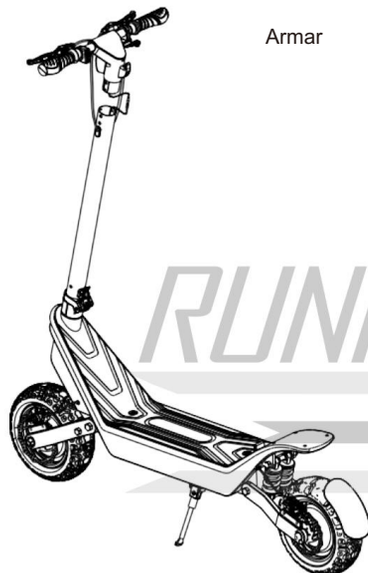
instrucciones de botones

- Interruptor de encendido: Mantenga presionado el botón de encendido para encender/apagar.
- Tecla de función: A:
 - Presione brevemente la tecla de función una vez: ciclo para cambiar de marcha. Modo de peatón: no se muestra el indicador de marcha. Modo normal: el indicador de marcha se muestra en blanco.
 - Modo deportivo: el indicador de marcha se muestra en rojo. B: presione brevemente la tecla de función dos veces: encienda / apague las luces delanteras y traseras. Cuando las luces delanteras están encendidas, las luces traseras siempre están encendidas.
- Acelerador: presione el botón del acelerador para iniciar y acelerar.
- Freno: sostenga la manija del freno para frenar. Pise ligeramente el guardabarros trasero para ayudar a los frenos.
- Modo de crucero: después de encender la función de crucero de velocidad constante, mantenga la velocidad actual del vehículo durante 6 segundos (velocidad del vehículo ≥ 6 km/h). Ingrese al modo de crucero automáticamente y salga del modo de crucero al presionar nuevamente el dial de aceleración o al sostener el freno con firmeza.

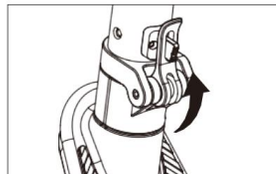
Nota: ¡Cuando el freno está activo, presionar el botón del acelerador para acelerar no es válido!

Montaje del producto

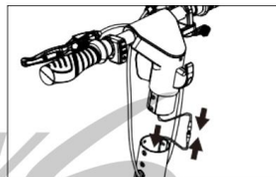
1. Cómo ensamblar



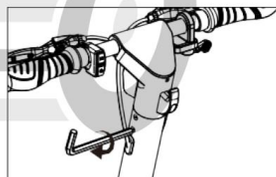
Armar



1. Despliega el poste y ajusta la cerradura plegable.

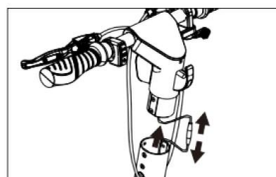
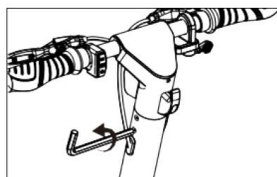


2. Alinee los terminales de la línea de comunicación del instrumento y el controlador con la conexión de muesca.

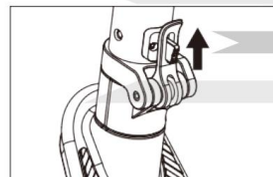
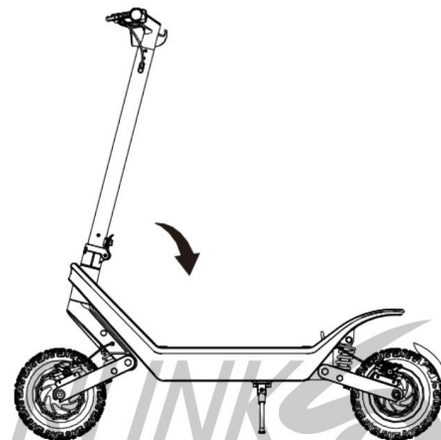


3. Alinee la barra en T del scooter, luego insértela en el poste, use el tornillo provisto con el scooter para instalarlo y fijarlo.

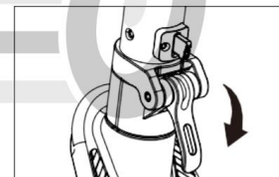
Desmontar



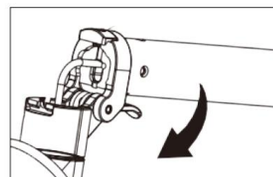
2. Cómo doblar



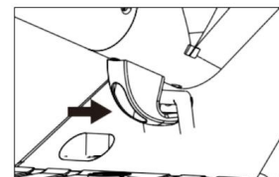
1. Levante la llave plegable.



2. Abra la llave plegable.

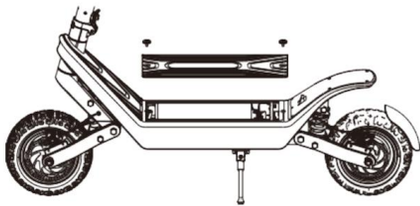


3. Dobra el poste.

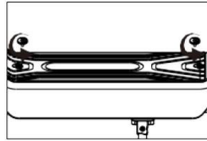


4. Presione suavemente el gancho hacia el deflector trasero.

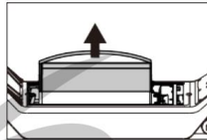
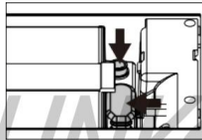
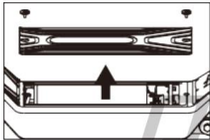
3. Extracción e instalación de la batería.



Retire la batería



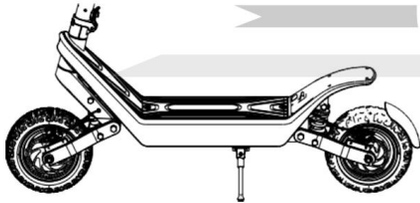
1. Desatornille el tornillo de la cubierta del pedal en sentido contrario a las agujas del reloj.



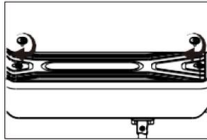
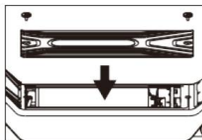
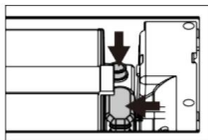
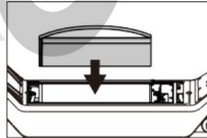
2. Levante la cubierta del pedal del tornillo de liberación rápida en el lado de la rueda trasera.

3. Desconecte el enchufe de carga y el enchufe de alimentación del controlador.

4. Levante la correa de la batería y saque la batería.



Instale la batería

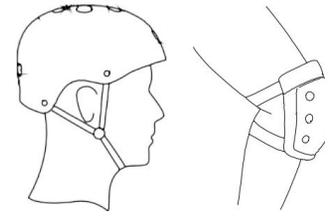


1. Coloque la batería verticalmente en el scooter.

2. Conecte el enchufe de carga y el enchufe de alimentación del controlador a la batería.

3. Cubra el pedal y fije el borde de silicona del pedal.

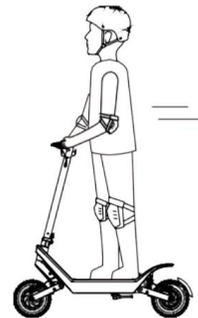
como montar



1. Use cascos y otros equipos de protección antes de conducir.

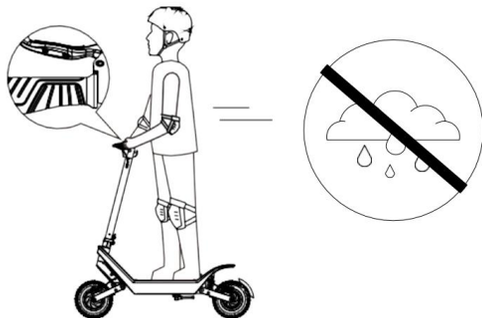


2. Mantenga presionado el botón de encendido para encender el scooter, párese sobre el pedal con un pie, presione el acelerador y empuje el otro pie hacia el suelo.



3. Cuando el patinete eléctrico se deslice, ponga el otro pie en el

4. Instale los tornillos y apriételos en el sentido de las agujas del reloj.

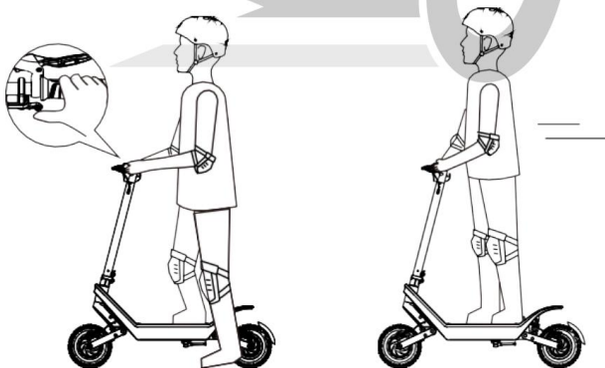


5. Sostenga firmemente la empuñadura del freno para reducir la velocidad y detenerse.



Nota:

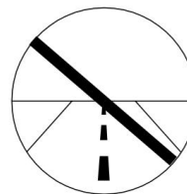
1. Conduciendo bajo la lluvia o la nieve, la distancia de frenado se extenderá, por favor, preste atención para reducir la velocidad.
2. El freno trasero se puede usar para una conducción normal. Los frenos delantero y trasero deben usarse juntos para el frenado de emergencia. No utilice el freno delantero para frenar de emergencia a alta velocidad. De lo contrario, puede causar un vuelco.



6. Cuando el scooter se detenga o funcione a baja velocidad, puede bajarse.

7. No conduzca a alta velocidad antes de familiarizarse con el rendimiento de el scooter para evitar accidentes.

Notas de seguridad



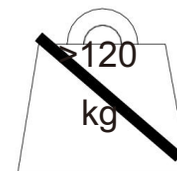
1. Respete las leyes de tránsito cuando use scooters eléctricos. Prohibido circular por los carriles de motor.



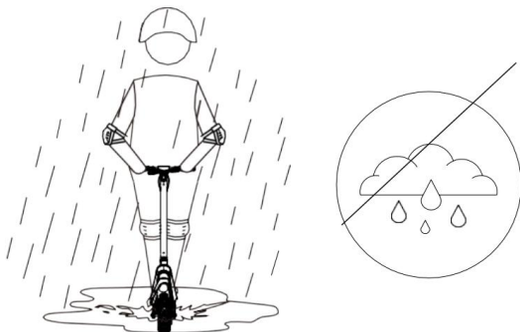
2. No estacione scooters eléctricos en el vestíbulo del edificio, el corredor de evacuación o la salida de seguridad.



3. NO conduzca después de beber o tomar medicamentos.



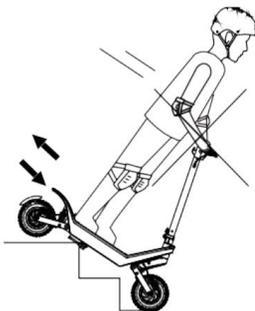
4. Prohibido circular con sobrepeso (carga máxima: 120Kg).



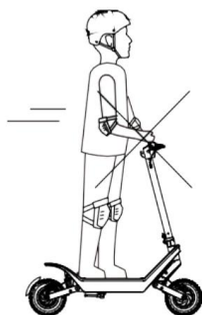
5. Prohibido andar en la carretera con agua pesada, que es fácil de causar peligro.



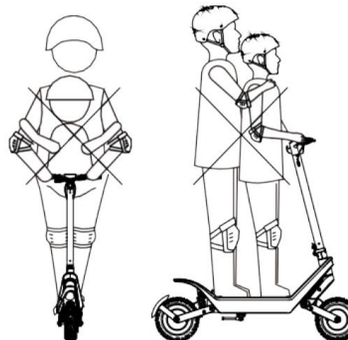
6. No pueden montar mujeres embarazadas y usuarios menores de 14 años.



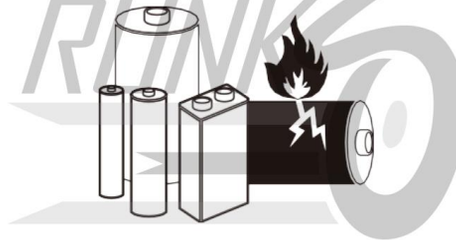
7. Prohibido subir y bajar escalones o saltar obstáculos con patinetes eléctricos.



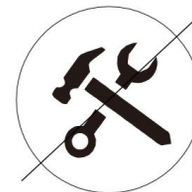
8. Prohibido salir del manillar con una mano o ambas manos en el mismo tiempo al montar.



9. Prohibido que varias personas o que lleven niños monten un patinete al mismo tiempo.



10. Prohibido modificar la batería de un patinete eléctrico de forma privada. La modificación de la batería es peligrosa y la operación incorrecta puede hacer que la batería explote o se incendie.



11. Prohibido modificar scooters eléctricos en privado. La modificación privada puede causar un sistema electrónico inestable y causar peligro al conducir.

Instrucciones de la batería

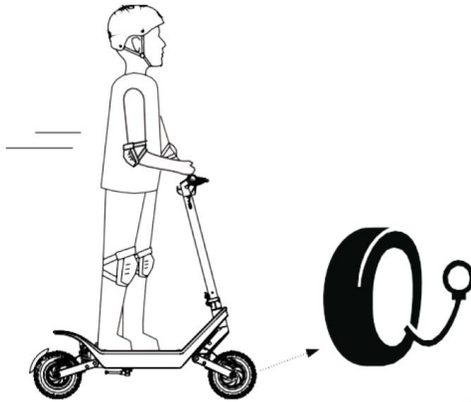
Se trata de cómo los consumidores cargan y mantienen la batería para su , también por la presente se enumeran las especificaciones detalladas información, consulte bien este manual y sigalo para mantener una vida útil prolongada y el rendimiento de la batería.

6.1 Parámetros de la batería

Nombre	Nombre del parámetro		Nombre del parámetro		Parámetro
Tipo		Batería de iones de litio Capacidad de la batería 18,2 Ah		Tensión nominal 48V	
Voltaje máximo de carga de	54,6 V.	Carga máxima Actual	2a	Tiempo de carga 9-10h	
Temperatura -10-40°C		cargando Temperatura	0-40°C	Tiempo de almacenamiento (-10-40°C)	3 meses (carga completa)

6.2 Advertencias por batería

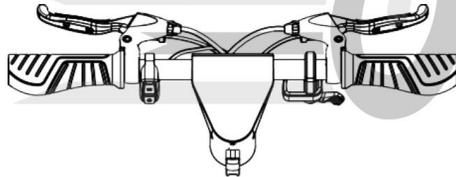
1. La batería debe cargarse y usarse dentro del rango de temperatura requerido por la especificación de la batería para que el scooter eléctrico funcione de manera estable y eficiente.
2. Asegúrese de quitar el cargador cuando instale la batería para evitar cualquier peligro de que suceda.
3. Nunca se permite disolver o empalar la batería, también asegúrese de que NO se vean cosas de metal. contacto con el electrodo de pin de la batería, de lo contrario podría romper la batería.
4. Está prohibido desmontar o perforar la carcasa del paquete de baterías para evitar cortocircuitos causados por objetos metálicos que entran en contacto con los contactos de la batería; de lo contrario, puede causar daños a la batería o lesiones personales.
5. Puede causar un incendio o una explosión si entra agua en el circuito de la batería, por lo tanto, deje de usar la batería en caso de que esto suceda y vaya inmediatamente a la posventa.
6. Solo puede cargar la batería con el adaptador original empaquetado, de lo contrario estará causando alguna consecuencia inesperada.
7. Si encuentra que la batería está rota y huele mal o se siente caliente, debe dejar de usarla y mantener la batería alejada de otras cosas.
8. Ayuda a prolongar la vida útil si almacena la batería después de que esté completamente cargada al 100%.
9. No se permite almacenar la batería en condiciones inferiores a -20 °C o superiores a 50 °C.
10. Debe cargarlo al menos al 80% de su capacidad si la batería no se usa durante más de 30 días. Es mejor cargarlo al 100% cada 90 días para proteger la función de la batería.
11. Ayudará a prolongar significativamente la vida útil de la batería si la carga bien de acuerdo con los manuales después de cada conducción en lugar de agotarse. A temperatura ambiente, la batería puede reproducir un mayor rango y rendimiento. Pero la vida útil y el rendimiento de la batería se degradarán si se usan a temperaturas inferiores a 0 °C. Normalmente, el rango puede ser la mitad o menos que a temperatura ambiente a -10 °C.
12. No cargue ni estacione scooters eléctricos en edificios residenciales. Mantenerse alejado de



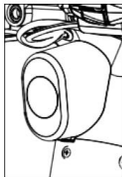
Presión de neumáticos recomendada:
320Kpa-350Kpa



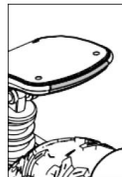
12. Antes de conducir un patinete eléctrico, verifique cuidadosamente el estado del patinete y asegúrese de que no haya signos de aflojamiento o daño en ninguna parte.



Circuito de potencia, frenos delanteros y traseros



Luz delantera



Luz trasera



13. Antes de usar el scooter eléctrico, verifique si el circuito de alimentación, las luces delanteras y traseras, los reflectores, los frenos delanteros y traseros son normales, y deje de usarlo y repárelo a tiempo si hay alguna anomalía.



Consejos:

1. Cuando la temperatura interna de la batería supera los 50 °C, la batería está protegida y no se puede cargar.
2. Después de la carga completa, el scooter eléctrico agota su energía almacenada después de aproximadamente 90 a 120 días de espera. Si no se carga a tiempo, puede causar daños a la batería debido a una descarga excesiva. Este daño es irreparable y está más allá de nuestra garantía.

6.3 Pasos de carga • Abra la cubierta

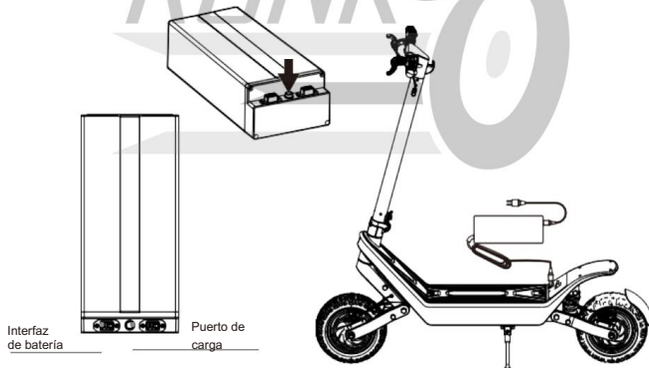
del puerto de carga. Asegúrese de que el puerto de carga esté limpio y seco. • Conecte el cargador con la batería y el otro extremo con alimentación (100 V-240 V; 50/60 Hz), asegúrese de que el indicador de carga esté encendido. • Cuando la luz indicadora en el cargador cambia, lo que indica que el proceso de carga está

normal, de lo contrario verifique si la conexión de la línea es buena.

- El indicador se vuelve verde cuando el cargador se está cargando, indica que la batería tiene se ha llenado al 99%, deje de cargar; mucho tiempo sobre la carga afectará a la duración de la batería. Sugerencia: cuando la batería se carga por separado, el estado de carga se puede ver en el indicador de carga de la batería. Muestra el color rojo cuando se carga y el color verde después de la carga completa.

Cambio de método 1:

Cambio de método 2:



Nota:

- Retire la batería para abrir el puerto de carga de silicona, enchufe el enchufe de CC del cargador en el puerto de carga de la batería; conecte el cable de alimentación al cargador, luego conecte el otro puerto al enchufe (100 V-240 V; 50/60 Hz) y confirme que el indicador del cargador está encendido normalmente.
- Utilice únicamente el cargador de patinete eléctrico original para la carga. No utilice ningún otro modelo de cargador de energía para evitar el peligro causado por la falta de coincidencia de voltaje.

Parámetro

Nombre del producto	Scooter eléctrico	
especificación principal		
Tamaño de despliegue:	mm*mm*mm	1340*630*1320
Tamaño plegable: Distancia entre ejes de las ruedas	mm*mm*mm	1340*630*625
delanteras y traseras	mm	1030
Peso neto	kg	38
máxima velocidad	km/hora	40
carga maxima	kg	120
Ángulo máximo de escalada	Temperatura de funcionamiento	30
Temperatura de almacenamiento	°C	-10 ~ +40
Nivel impermeable	°C	-20 ~ +45
Especificación de la batería	/	IPX4
Tipo de Batería		
Capacidad de la batería	/	batería de iones de litio
Tensión nominal (CC)	Ah	18.2
Voltaje máximo de carga (CC)	EN	48
Especificación del motor	EN	54.6
Tipo de motor	/	Imán permanente sin escobillas
Potencia nominal	EN	1200*2
Tensión nominal	EN	48
Especificación del cargador		
Voltaje de entrada (CA)	EN	100~240(50~60Hz)
Potencia de salida	EN	109.2
Tensión de salida	EN	54.6
Corriente de salida	A	2