



Manual de Usuario

Scooter Eléctrico Cero EKids



TABLA DE CONTENIDO



- | | | | |
|----|---------------------------|----------|--|
| 1. | Contenido de la caja | PÁGINA 2 | |
| 2. | Armado del scooter | PÁGINA 3 | |
| 3. | Operación del scooter | PÁGINA 4 | |
| 4. | Carga del scooter | PÁGINA 4 | |
| 5. | Cuidados y mantenimiento | PÁGINA 5 | |
| 6. | Seguridad y advertencias | PÁGINA 6 | |
| 7. | Especificaciones técnicas | PÁGINA 7 | |
| 8. | Servicio Post Venta | PÁGINA 8 | |

1. CONTENIDO DE LA CAJA



SCOOTER



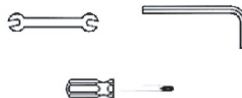
MANUAL



CARGADOR



HERRAMIENTAS



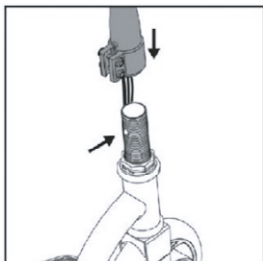
2. ARMADO DEL SCOOTER



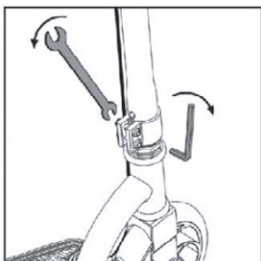
Ensamblaje del Tubo de Dirección del Manillar

Herramientas necesarias:

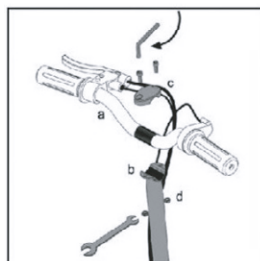
- Llave hexagonal de 5 mm
- Llave de 10 mm



1. Presione el botón situado en la parte posterior de la horquilla e inserte el tubo en dirección de manillar en la horquilla. El botón debe estar alineado con el orificio de posicionamiento en el tubo de dirección de manillar y enganche el tubo de dirección en su lugar.



2. Apriete los tornillos con la llave hexagonal de 5 mm y una llave de 10 mm. Apriete los pernos de manera uniforme y segura.



3. Alinee el manillar, tanto vertical como horizontalmente (a) en la abrazadera del tubo del manillar de dirección (b) instalar la abrazadera del manillar y hardware (c & d) y apriete uniformemente y de forma segura con la llave hexagonal de 5 mm y una llave de 10 mm.

3. OPERACIÓN DEL SCOOTER



1. Acelerador
2. Freno de palanca
3. Botón de reinicio
4. Puerto de carga
5. Interruptor encendido/apagado



Advertencia:

Tome precaución sobre la distancia de frenado necesaria según la superficie o terreno en la cual circule, no conduzca sobre superficies resbalozas y mojadas. Evite subidas y bajadas pronunciadas, evite terrenos de maicillo y tierra.

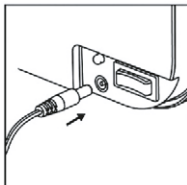
Acelerador

Una vez que el scooter está encendido, el se moverá cuando mueva el acelerador. Asegúrese estar en un lugar abierto y seguro, que esté en equilibrio y tenga ambas manos sobre las manillas del manillar.

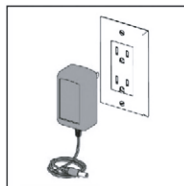
Freno

Revise que los frenos funcionen correctamente. Cuando apriete la palanca de freno debe reducirse / detenerse la rueda trasera sin esfuerzo excesivo. Cuando se aplica el freno con el acelerador encendido, el interruptor de freno debe detener el motor. Asegúrese de que los frenos no estén rozando cuando la palanca no está siendo apretada. No utilice el scooter si los frenos no están funcionando correctamente.

4. CARGA DEL SCOOTER



1. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de enchufar el cargador. Insertar el cargador en el puerto de carga en el lado derecho de la caja de la batería.



2. Enchufe el cargador a una toma de corriente de la pared. La luz en la caja del cargador se iluminará. La luz roja LED indica que la batería se está cargando y la luz LED verde indica que la batería está completamente cargada.

Advertencia:

Cargue el equipo siempre en zonas secas y techadas, evite el contacto con el agua.

5. CUIDADOS Y MANTENIMIENTO



Antes de montar siempre verifique lo siguiente:

Ruedas

Inspeccione las ruedas en caso de desgaste excesivo y reemplazar de ser necesario.

Marco, Horquilla y Componentes

Siempre es importante verificar el scooter antes de usarlo. Si los componentes están agrietados, desgastados, rotos o sueltos, deben ser reparados antes de conducir.

Batería

Siempre asegúrese de que el interruptor de encendido está apagado cuando el scooter no está en uso. Nunca guarde el scooter en temperaturas bajo cero o inferior. Las bajas temperaturas pueden dañar permanentemente la batería. Si no va a usar el equipo no deje la batería descargada, manténgala siempre con carga.

Mantenimiento

No lave el scooter con agua, solo puede usar un paño húmedo para su limpieza.

Equipo de seguridad recomendado:

- Casco de seguridad
- Coderas y rodilleras
- Camisa de mangas largas, pantalones largos
- Guantes
- Zapatillas de cordones altos con suela de goma

6. SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS



Recomendaciones previas al uso del equipo

El usuario debe revisar el scooter antes de cada uso en búsqueda de daños, piezas sueltas o mal funcionamiento del equipo. Debe asegurarse que el mecanismo de plegado se encuentra en posición de bloqueo.



Advertencia

El uso de el scooter debe ser bajo la supervisión de los padres o tutor, actividad peligrosa.

- El conductor del scooter no debe superar el límite de peso de 70 kgs. El peso del conductor no siempre significa que el tamaño de una persona sea adecuado para encajar o mantener el control del scooter.
- La edad recomendada del conductor es de 6 años o más. Cualquier conductor que no pueda caber cómodamente en el scooter no debe tratar de montarlo. La decisión de un padre de permitir que su hijo use el scooter debe estar basada en la madurez del niño, la habilidad y su capacidad para seguir las reglas.
- No toque el motor o los frenos del scooter cuando esté en uso o inmediatamente después de usarlo ya que estas piezas pueden alcanzar temperaturas muy elevadas.
- Mantenga este scooter lejos de los niños pequeños y recuerde que está diseñado para ser utilizado sólo por personas que se sientan, por lo menos, completamente competentes y cómodas mientras utilicen este producto.
- Nunca permita que más de una persona monte el scooter.
- No lo utilice cerca de escalones, agua o piscinas.
- Mantenga los dedos y otras partes del cuerpo lejos de la correa, motor, sistema de dirección, las ruedas y todos los demás componentes en movimiento.
- Nunca conduzca mientras use un teléfono celular o auriculares.
- Nunca enganche el scooter a otro vehículo o tire de nadie ni nada.

Antes de montar, es necesario verificar lo siguiente del scooter:

- Asegúrese de que el sistema de frenos funciona correctamente.
- Que todos los componentes estén bien sujetos y que están funcionando de acuerdo a las especificaciones del fabricante.
- Los componentes deben ser mantenidos y reparados de acuerdo con las piezas de repuesto autorizadas por la fábrica.

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Peso bruto	11.5kg
Peso neto	10.0kg
Velocidad máxima	14km/h
Batería	Plomo 24V 4.5Ah
Peso máximo del usuario	70kg
Motor	120W
Rueda	Sólida
Transmisión	Correa
Tracción	Trasera
Tiempo de carga	08-12hr
Dimesiones	Alto 76cm, Ancho 50cm, Largo 91cm

Nota: El fabricante se reserva el derecho a modificar cualquier especificación sin previo aviso.

8. SERVICIO TÉCNICO



LA CICLOVÍA



Av. Manquehue Norte 418
Las Condes, Santiago de Chile.

Tel: +56 229510810
Mail: contacto@laciclovía.cl

www.laciclovía.cl

