

**MANUAL DE
INSTRUCCIONES SCOOTER
MOVILIDAD REDUCIDA
“FOLDING 300W”**



Advertencias Generales

- Antes de su uso, por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente y domine su funcionamiento, uso, mantenimiento y servicio para hacer que el scooter eléctrico funcione correctamente y sea duradero.
- Guarde este manual para futura referencia.
- Cargue completamente la batería antes del primer uso.
- Cuando utilice la Scooter respete las normas de circulación. Utilice siempre cascos y vestimenta reflectante.
- No deje su vehículo estacionado largos periodos de tiempo bajo el sol intenso.
- A diferencia de las baterías AGM, las baterías de ion-Litio es que no tienen efecto memoria. Se recomienda cargar después de cada uso, incluso si este ha sido corto. No es recomendable dejar la batería sin carga durante meses. Es necesario cargarla al menos una vez al mes.
- Por responsabilidad, no dejes conducir el scooter eléctrico a usuarios que nunca han conducido uno.
- Salvo que la normativa local indique lo contrario, este vehículo debe conducirse por la acera a una velocidad responsable que no suponga un peligro para los peatones ni otros vehículos.
- Este vehículo es unipersonal. No está diseñado para transportar a más de una persona a la vez.
- Debe disminuir la velocidad en un día lluvioso o nevado y frenar con anticipación cuando sea necesario para mantener la integridad del scooter.
- Las piezas giratorias deben engrasarse para prolongar su vida útil. En general, el scooter debe ser revisada cada seis meses y asegurar un nivel óptimo de engrase. Los engranajes deben ser ajustados regularmente para evitar su desgaste o rotura.
- Cualquier uso inadecuado del scooter, y las consecuencias que puedan acarrear, son responsabilidad exclusiva del usuario.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:

Fotona Mobility no se hace responsable de daños en la scooter por las modificaciones realizadas por el usuario.

Partes principales del scooter:



1. Display
2. Botón marcha atrás/adelante
3. Acelerador
4. Asiento Plegable
5. Batería
6. Soporte cesta trasera
7. Guardabarros
8. Motor
9. Barra Arrastre
10. Neumáticos
11. Luz
12. Manillar Plegable
13. Manetas Freno
14. Botón Bocina
15. Deck

Salpicadero / Display Digital:



1. Encendido/ Apagado
2. Luces
3. Indicador de carga de batería
4. Selector de velocidad máxima
5. Bocina

Guía de Operaciones

- Antes de emprender su ruta, asegúrese de que todos los componentes del scooter (luces, frenos...) están en buen estado de funcionamiento, así como que tiene un nivel suficiente de batería.

Atención:

- Las ruedas deben chequearse e inflarse de manera periódica, y siempre antes de utilizar el scooter.
- En caso de sufrir un pinchazo o perder aire, es necesario parchear o sustituir la cámara interior del neumático afectado.
- Verifique que las llantas no estén dentadas o deformadas por golpes. La conducción con llantas deterioradas puede causar accidentes.
- Cuando los neumáticos pierdan la forma de su dibujo, deben ser sustituidos.
- Cuando el neumático está inflado por debajo de la presión adecuada, la conducción producirá un desgaste más acentuado del mismo pudiendo causar accidentes. Además, los neumáticos desgastados pueden hacer que el scooter resbale en las cuestas o haga aquaplaning.

1. Utilización:

- Encienda la scooter con el botón ON/OFF del display
- Al encenderse el display, elegir el nivel de velocidad deseado y acelerar con la mano derecha.

Importante: No acelerar bruscamente para garantizar el control del scooter por parte del usuario.

2. Frenada

- Para frenar, deje de acelerar y accione las 2 manetas de freno a la vez.

Importante: Las condiciones del asfalto (agua, nieve, tierra..) pueden afectar a la frenada, así como a la aceleración y otras maniobras. En las cuestas abajo, es necesario reducir la velocidad del scooter utilizando ambas manetas de freno. No utilice solo una maneta cuando transite por terreno resbaladizo o al girar.

3. Estacionamiento

- Para aparcar, encuentre un lugar llano, retire la llave del contacto y ponga el freno de seguridad ubicado en las manetas.

Guía de Operaciones

Llevar un buen mantenimiento es fundamental para disfrutar de este scooter durante mucho tiempo. El mantenimiento periódico de este scooter incluye revisar y sustituir los componentes que pueden sufrir un mayor desgaste: neumáticos, luces, sierras...

Para asegurar una durabilidad y seguridad óptima, no debe hacer modificaciones a su scooter. Siempre utilice piezas originales suministradas por su proveedor. Utilizar componentes ajenos al fabricante pueden poner en riesgo la integridad del scooter.

No aparque el scooter a la intemperie, especialmente durante largos periodos de tiempo, para evitar una rápida descarga de las baterías y la oxidación de las partes metálicas. Transite sobre superficies lisas para una mejor conducción.

Mantenimiento de la batería: Este scooter lleva batería de de ion-Litio. Las baterías de ion-Litio tienen una vida útil de hasta 4 años. Si no va a utilizar el scooter en un periodo superior a 1 mes, mantenga el scooter en modo de carga con el cargador suministrado. Si va a sustituir las baterías, asegúrese de hacer las conexiones correctamente para evitar daños a la misma.

Solución de problemas

Descripción	Causa posible	Solución
No funciona	No ha presionado el botón ON	Asegurese el display este encendido
	La batería no responde	Póngala a cargar
	Conexiones batería oxidadas	Elimine el óxido y apreté las conexiones
	Cable contacto suelto o flojo	Ajuste el cable del contacto o sustitúyalo
	Acelerador no responde	Revise conexionado acelerador. Sustituir acelerador si es necesario.
	Motor no funciona	Sustituir motor
	El freno manual no se desbloquea	apretar maneta de freno para desbloquearlo
Aceleración inestable	El acelerador no funciona	Sustituir acelerador
Ruido anormal del motor	El motor está dañado	Arreglar o sustituir motor
La batería no se carga	Cargador dañado	Arreglar o sustituir cargador
	Conector suelto	Fijar conector para que haga buena conexión
	Batería dañada	Reparar o sustituir batería
	Batería sobredescargada	Reparar o sustituir batería
Neumáticos desgastados	Poca presión	Inflar los neumáticos
Giros demasiado duros	Solidificación lubricante en componentes móviles	Limpiar y aplicar lubricante
	Componentes móviles dañados	Sustituir
	Ruedas desinfladas	Inflar ruedas
	Tuercas flojas o móviles	Apretar tuercas
Frenadas vibrantes	Ruedas desinfladas	Inflar ruedas

	Frenos muy duros o blandos	Ajustar tensión siergas de freno
Frenos no funcionan	Sierga rota	Sustituir sierga
	Zapata freno resbala	Limpiar y sustituir si fuera necesario
Deja de funcionar en marcha	Sobrecalentamiento del controlador	Sustituir controlador
	Cables sueltos	Re+B6:C27visar todo el cableado y reconectar cables sueltos

GARANTÍA Y CONTACTO POST-VENTA

- Las scooter de Fotona Mobility tienen una garantía contra defectos de fabricación por un periodo de dos años los componentes y doce meses la batería y el cargador.
- Algunos componentes de las scooters como ruedas y otros elementos no están cubiertos por la garantía. Son aquellos elementos que se desgastan con el uso.
- Para tener acceso al servicio de post venta es necesario la factura de la compra.
- Para cualquier información adicional puede ponerse en contacto mediante correo electrónico info@fotonamobility.com o escribirnos a C/Sangüesa 11, 31003, Pamplona (Navarra).