

≡ SPYDER WHEELZ® ≡

*intelligent, electric vehicles*



MANUAL DE INSTRUCCIONES  
**SPYDER WHEELZ**  
**E-CHOPPER**

SPYDERWHEELZ.COM

# BIENVENIDOS A

# > SPYDER WHEELZ

**Estimado/a usuario/a del e-chopper Spyder Wheelz:**

**Gracias por elegir un e-chopper de Spyder Wheelz.**

**Le damos la bienvenida al creciente grupo de usuarios del e-chopper Spyder Wheelz. Este manual contiene instrucciones sobre el uso y el cuidado de su e-chopper Spyder Wheelz. Por su seguridad, la de los demás y para sacar el máximo partido a su Spyder Wheelz, le recomendamos que lea detenidamente este manual antes de utilizarlo. El mantenimiento adecuado, la observación de las instrucciones relativas al cuidado y el mecanismo del scooter indicados en este manual y las inspecciones periódicas por parte de su distribuidor Spyder Wheelz constituyen los requisitos necesarios para una conducción segura y para mantener la validez de la garantía. ¡Le deseamos una conducción cómoda y segura!**

## **COLOFÓN**

Manual de uso de la E-Fatbike Spyder Wheelz

Spyder Wheelz se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones y/o precios sin previo aviso. Este manual se ha elaborado con la mayor atención. Spyder Wheelz no se hace responsable de inexactitudes de ningún tipo.

*Ride with us!*

# > > INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL USUARIO

## SÍMBOLOS E ICONOS UTILIZADOS EN ESTE MANUAL



**Información importante y consejos para el usuario. Familiarícese con el contenido; contribuirá a un uso eficiente y sin problemas de su e-chopper.**

La batería del e-chopper Spyder Wheelz está sujeta a las normativas de reciclaje/utilización de conformidad con la Directiva 2006/66/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, del 6 de septiembre de 2006, relativa a las pilas y acumuladores y a los residuos de pilas y acumuladores en sustitución de la Directiva 91/157/CEE. Las baterías dañadas, gastadas e inoperantes deben entregarse en los lugares especialmente designados para pequeños residuos químicos.

Debido a que está permitido utilizar los e-choppers Spyder Wheelz en las vías públicas, deberá respetar las normas de tráfico locales.

Los e-choppers Spyder Wheelz están diseñados para su uso en carreteras pavimentadas. Spyder Wheelz no se hace responsable del uso inadecuado del e-chopper.

Para un uso correcto y eficaz, Spyder Wheelz le recomienda que lea detenidamente el manual de instrucciones.

# > INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## INSPECCIÓN ANTES DE CADA USO:

- ❶ El enchufe se ha desconectado de la toma de corriente.
- ❷ La batería está suficientemente cargada.
- ❸ Las luces y la bocina funcionan correctamente.
- ❹ El espejo está bien ajustado.
- ❺ Los neumáticos tienen la presión correcta y una profundidad de perfil suficiente.
- ❻ Los frenos funcionan correctamente (realice la prueba de empuje).
- ❼ El ángulo de la dirección a la izquierda y a la derecha es suficiente y se mueve sin resistencia.

## APTITUDES DE CONDUCCIÓN

- ❶ Conduzca con cuidado y sensatez.
- ❷ Mantenga siempre las dos manos en el manillar.

# > CONDICIONES

- ❶ El conductor deberá tener un carné de conducir válido (AM).
- ❷ En caso de daños, infracción o colisión, póngase inmediatamente en contacto con la empresa de alquiler.
- ❸ Los kilómetros máximos que se pueden recorrer (autonomía): 55 - 70 km.
- ❹ Máximo 1 persona. Carga máxima: 120 kg incluyendo el equipaje.

# > ÍNDICE

**6** DESCRIPCIÓN DEL VEHÍCULO

**7** FUNCIONES OPERATIVAS

**8** INFORMACIÓN SOBRE LA BATERÍA

**9** ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**10** MANTENIMIENTO DEL VEHÍCULO

**11** TABLA DE REVISIONES



# > DESCRIPCIÓN DEL VEHÍCULO

- 1 PALANCAS DE FRENO**  
Freno de carretera estándar Euro 4 en las palancas de freno.
- 2 SOPORTE PARA MÓVIL**  
Soporte para móvil con cargador USB
- 3 PANTALLA**
- 4 FARO**  
Faro halógeno con opción de luz de cruce/larga.
- 5 BLOQUEO DE LA DIRECCIÓN**  
Cerradura de cadena opcional
- 6 ALARMA DE CLASE 3**  
Alarma de clase 3 con control remoto.
- 7 NEUMÁTICOS ANCHOS**  
Los neumáticos anchos le dan al e-chopper su aspecto audaz y robusto y también contribuyen a la estabilidad en carretera y a la buena tracción en el pavimento.
- 8 REPOSAPIÉS**  
Reposapiés para el pasajero.
- 9 BATERÍA**  
Baterías de 20 Ah con una autonomía de 70 kilómetros.
- 10 CARGADOR DE ENERGÍA (EXTERNO)**  
Cargador inteligente de 5 Ah en una carcasa de aluminio con refrigerador incorporado para prevenir el sobrecalentamiento y un asiento doble de diseño moderno.
- 11 ASIENTO INDIVIDUAL**  
El asiento individual es espacioso, para ir bien cómodo. Si quiere llevar a alguien consigo también cabe en el asiento, pero para viajes largos no recomendamos llevar pasajero.



# > INSTRUCCIONES DE USO



- 1 Iluminación (luz de cruce/larga)
- 2 Intermitentes
- 3 Bocina (botón verde)
- 4 Soporte para móvil, ajustable por medio del botón giratorio rojo y puerto de carga USB
- 5 Acelerador
- 6 Control de crucero (botón rojo)
- 7 Llave de encendido

## PANTALLA:

- 8 Velocidad
- 9 Estado de la batería

Importante:

Las 10 barras diagonales indican el estado de la batería y su autonomía. El voltaje mostrado indica solo el consumo de corriente. Una batería llena indica 64-66 V y el "ícono del tanque" en la pantalla se ilumina a unos 54 V, lo cual significa que la batería está casi agotada.

- 10 Kilometraje (observe la posición inicial para calcular el alcance máximo)



## APTITUD PARA CIRCULAR

- 1 Siéntese en el e-chopper y gire la llave de contacto con 1 clic a la derecha; con 2 clics a la derecha se encienden las luces.
- 1 Suba la pata de cabra; con la pata de cabra extendida el motor no funcionará. Cuidado: el motor eléctrico no hace ningún ruido, pero el acelerador está activo.
- 1 Gire suavemente el acelerador para empezar a circular y para acostumbrarse a circular con los neumáticos anchos. Conduzca con cuidado y sensatez.
- 1 Frene siempre con ambas palancas de freno!



# > INFORMACIÓN SOBRE LA BATERÍA

## RADIO DE ACCIÓN DE LA BATERÍA

Cuál es la autonomía de mi e-chopper? ¡Esto es diferente para cada e-chopper! Aquí se incluyen factores como el peso del conductor, la presión de los neumáticos y las condiciones de conducción y de la carretera, como la altitud, el viento en contra y las paradas frecuentes y aceleraciones rápidas. Consulte las especificaciones técnicas para más información.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA

Conecte únicamente el cargador suministrado por Spyder Wheelz a su batería. El uso de otro tipo de cargador puede dañar o romper la batería. Guarde el paquete de baterías fuera del alcance de los niños y las mascotas. Las baterías y los electrodos expuestos al aire pueden provocar un accidente. Las celdas de la batería contienen sustancias químicas. Está estrictamente prohibido abrir la caja de la batería.

## CARGA DE LA BATERÍA

- ❗ Utilice únicamente una toma de corriente con conexión a tierra.
- ❗ Desconecte la batería y retírela del e-chopper.
- ❗ Conecte el cable del cargador a la batería antes de conectarla a una toma de corriente.
- ❗ Durante la carga se enciende un led rojo.
- ❗ Un led rojo parpadeante significa que la batería está saliendo del modo de reposo. A continuación, la batería pasará a cargarse automáticamente.
- ❗ Cuando la batería está completamente cargada, se enciende un led verde.
- ❗ La carga completa de una batería agotada tarda unas 3,5 horas.
- ❗ La batería debe recargarse siempre que sea posible. Con esto se consigue que la batería tenga una vida más larga.
- ❗ Evite conducir con un voltaje bajo de la batería. Esto tiene efectos perjudiciales en la vida de la batería.
- ❗ No hay riesgo de sobrecarga.



Utilice el cargador de la batería solo en lugares secos y bien ventilados. No cubra el cargador ni la batería ni los cargue en un armario cerrado.



# > ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Modelo:</b>	E-chopper 2.3
<b>Motor:</b>	1200 vatios/ 60 voltios
<b>Batería de litio:</b>	20 Ah/ 60 voltios
<b>Radio de acción:</b>	70 kilómetros*
	Para un perfil de conductor medio (85 kg de carga)
<b>Peso:</b>	57 kilogramos
<b>Frenos:</b>	Frenos de disco delanteros y traseros
<b>Ciclomotores:</b>	25 km/h
<b>Motocicletas:</b>	45 km/h
<b>Cargador:</b>	5 Ah
<b>Tiempo de carga:</b>	máx. 3,5 horas
<b>Presión de los neumáticos:</b>	2,5 bares
<b>Tipo de homologación CE:</b>	e24*168/2013*00015*03
<b>Garantía:</b>	B2C 2 años B2B 1 año

## EQUIPACIÓN DE SERIE EN EL E-CHOPPER

Alarma de clase 3, mando a distancia, retrovisores, intermitentes, asiento doble, soporte para teléfono con conexión USB, inmovilizador y bloqueo de ruedas, faros halógenos con luces de cruce y largas, y bloqueo del manillar.

# > QUIÉNES SOMOS?

## MANTENIMIENTO DEL VEHÍCULO

Para el correcto mantenimiento de su e-chopper Spyder Wheelz, tenga en cuenta las siguientes instrucciones.

- ❗ Asegúrese de que la batería del e-chopper está fuera del vehículo antes de limpiarlo.
- ❗ Lave el e-chopper de forma regular con un paño húmedo y agua limpia.
- ❗ No utilice un estropajo u otro objeto duro para eliminar insectos.
- ❗ Limpie las piezas de plástico solo con agentes limpiadores adecuados.
- ❗ No utilice espray anticorrosivo en el sistema de frenos, en las partes pintadas y en las de plástico.
- ❗ Los vehículos aparcados a la intemperie deben estar protegidos con una cubierta transpirable. Las cubiertas sintéticas estándar provocan condensación de agua bajo la cubierta.
- ❗ Evite la exposición prolongada al sol y las condiciones climáticas frías, como las heladas, para evitar un envejecimiento demasiado rápido del e-chopper.

## REVISIONES

El mantenimiento de los scooter eléctricos es mucho más limitado que el de los de combustible. Esto no significa que los scooter eléctricos necesiten menos atención. Su e-chopper Spyder Wheelz debe tener al menos 1 revisión al año o cada 3.000 km. Solo los representantes/concesionarios certificados de Spyder Wheelz están cualificados para proporcionar asesoramiento profesional y realizar mantenimientos o reparaciones.



# > TABLA DE REVISIONES

- ❗ Para cargar el paquete de baterías, utilice únicamente el cargador de batería suministrado.
- ❗ Utilice la batería solo para su e-chopper.
- ❗ No limpie el e-chopper con un chorro fuerte de agua o con un limpiador de alta presión.
- ❗ La utilización inadecuada puede ponerle en peligro a usted y a los demás.
- ❗ No utilice ninguna otra batería que no sea la suministrada para su e-chopper.
- ❗ No introduzca ningún objeto en el cargador y no exponga el cargador, la batería o los componentes electrónicos al agua u otros líquidos, ni al calor excesivo.

## COMPANY DETAILS:



HQ - Tjalk 23  
2411 NZ Bodegraven  
Países Bajos



+31(0)85 022 08 50



spyderwheelz.com



info@spyderwheelz.com






# ***CONTACT US!***

 +31(0)85 022 08 50


 [info@spyderwheelz.com](mailto:info@spyderwheelz.com)


 [spyderwheelz.com](http://spyderwheelz.com)

 HQ - Tjalk 23

2411 NZ Bodegraven

Países Bajos

 @SpyderWheelz

 @spyderwheelz

 Spyder Wheelz TV

De acuerdo con nuestras condiciones de entrega y garantía registradas. Spyder Rent Group Nederland B.V.

Spyder Wheelz es una marca registrada. Versión 2021\_1