

Go Go Carbon	SC25M
Capacidad de peso	135 kg.
Radio de giro	134 cm
Anchura total	45 cm
Longitud total	102 cm
Velocidad máxima <sup>1</sup>	Hasta 6 km/h
Distancia al suelo	4 cm en el motor
Ruedas delanteras	7" sólido
Ruedas traseras	8" sólido
Transmisión	Tracción trasera, transeje sellado, 24 voltios sin escobillas
Sistema de frenado	Regenerativa y electromecánica
Tipo desuspensión	N/A
Tamaños de asiento	35,5 cm ancho x 30 cm fondo
Distancia del asiento al suelo	55 cm
Por rango de carga <sup>2</sup>	Hasta 16 km
Electrónica estándar	Controlador sin escobillas de 30 A
Peso de los componentes	16 kg sin batería. Con batería: 17,5 kg.
Requisitos de la batería <sup>3</sup>	Batería de litio de 24 V y 12 Ah
Cargador de batería	24V, 2A
Garantía	Cuadro: limitado de por vida Transmisión: 2 años Electrónica: 2 años Batería: 1 año



**PRIDE**<sup>®</sup>  
MOBILITY

(EE.UU.) 800-800-8586 - (Canadá) 888-570-1113



pridemobility.com

<sup>1</sup> Pride<sup>®</sup> Los dispositivos médicos de clase II de la FDA están diseñados para ayudar a las personas con problemas de movilidad.

<sup>2</sup> Varía en función del peso del usuario, el tipo de terreno, los amperios-hora (Ah) de la batería, la carga de la batería, el estado de la batería y el estado de los neumáticos. Estas especificaciones pueden estar sujetas a una variación de (+/- 10%).

<sup>3</sup> Debido a las tolerancias de fabricación y a la mejora continua del producto, esta especificación puede estar sujeta a una variación de (+ o - 3%).

<sup>4</sup> Se requiere tipo de célula AGM o gel.

<sup>5</sup> Probado de acuerdo con las normas ANSI/RESNA WC V02, sección 4 e ISO 7176-4. Resultados derivados de cálculos teóricos basados en las especificaciones de la batería y el rendimiento del sistema de propulsión. Prueba realizada con la máxima capacidad de peso.

<sup>6</sup> El peso de la batería puede variar según el fabricante.

NOTA: Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La información aquí contenida es correcta en el momento de su publicación; nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso. La velocidad y la autonomía varían en función del peso del usuario, el tipo de terreno, la carga de la batería, el estado de la batería y la presión de los neumáticos. Debido a las tolerancias de fabricación y a la mejora continua del producto, la longitud, la anchura, el radio de giro y la distancia al suelo pueden estar sujetos a variaciones de + o - 3%. Asientos especiales o dimensiones no estándar no será plegable ni ajustable en profundidad.

**\*\* Nota:** El transporte de este artículo en aviones comerciales está sujeto a la normativa federal y a la política de la compañía aérea. Por favor, consulte con su compañía aérea antes del vuelo para asegurarse de que su Go Go Carbon<sup>®</sup> y su batería de litio están permitidos.

**GO GO**<sup>®</sup>  
**CARBON**

EL FUTURO DE  
MOVILIDAD EN VIAJE



pridemobility.com

# PORTABILIDAD EXCEPCIONAL

Asiento desmontable respaldo y base para facilitar la limpieza

Timón telescópico de fibra de carbono

Encendido NFC activado

Batería de litio compatible con líneas aéreas\*\*.

Indicador de clase II de la FDA

Cuadro y llantas de fibra de carbono

Dimensiones plegado: 19" x 17" x 26,5"

## TODO ESTÁ EN EL NOMBRE.

Aprovechando la potencia de su cuadro completo de fibra de carbono, **iGo Go Carbon** ofrece una portabilidad excepcional en un scooter de cuatro ruedas. Pesa sólo **16 kg** sin su batería de litio, se pliega en segundos para un cómodo transporte y almacenamiento, y puede remolcarse como equipaje por aeropuertos y otros entornos.

- Se pliega en segundos y puede remolcarse como equipaje
- Pesa sólo 16 kg sin la batería
- Cuadro, llantas y timón totalmente de fibra de carbono
- El encendido NFC proporciona seguridad adicional
- Pantalla de colores vibrantes en la consola que muestra

### información clara

- Capacidad de carga de 135 kg
- Velocidad máxima de hasta 6 km/h
- Altura libre al suelo de 4 cm en motor
- Autonomía de hasta 16 km por carga de batería
- Funciona con una batería de litio compatible con las aerolíneas\*\*.
- Respaldo y base extraíbles para facilitar la limpieza
- Timón telescópico
- Iluminación LED para mejorar la visibilidad

## OPCIONES DE COLOR

