

SITGO CARBON

LA SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA MÁS LIGERA DEL MUNDO



SOLO 11 kgs



LA SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA QUE ESTABAMOS ESPERANDO

CARACTERÍSTICAS:

Dimensiones:	900x580x860 mm
Altura asiento:	460 mm
Ancho asiento:	420mm
Profundidad asiento:	400 mm
Altura Reposabrazos:	250 mm
Altura Respaldo:	400 mm
Peso sin batería:	11,6 Kg
Peso de la batería:	1,3 Kg
Velocidad Maxima:	6 Km/h
Radio de Giro:	900 mm
Capacidad Máxima:	100 Kg
Autonomía Máxima:	15 / 30 Km
Pendiente Máxima:	6°
Motor:	24V / 150W *2
Batería Litio Extraíble:	24V 10/20 Ah
Rueda Delantera:	165 mm
Rueda Trasera:	270 mm



“La única silla eléctrica que pesa menos que una manual”

“Cargar la silla en el coche o subirla por una escalera ya no es un problema”

“Fabricada en fibra de carbono. Es superligera y se pliega como una silla manual”

“Sus reducidas dimensiones la hacen perfecta tanto para interior como para exterior”



“Tiene todas las ventajas de las sillas de ruedas manuales y de las sillas de ruedas eléctricas”

“Puede colocarse el *joystick* para que la conduzca el acompañante”



SITGO CARBON. La silla que marca la diferencia

