



# SILLA ELECTRICA KITTOS CARBON FIBRA DE CARBONO BATERIA

Silla de ruedas eléctrica plegable ultraligera de fibra de carbono. Diseño compacto y peso ultraligero. Fabricada en fibra de carbono, es extraordinariamente ligera, con solo 14,5 kg (sin batería), mientras que su resistencia permite soportar hasta 136 kg

[Saber Más](#)

**Referencia:** 16188

**Precio:** solicitar presupuesto

**Categorías:** [SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS](#)

## Descripción

Equipada con dos motores de 250W, alcanza una velocidad de 6 km/h y ofrece dos opciones de batería de litio: 12 Ah y 20 Ah, esta última proporcionando una autonomía de hasta 25 km. La Kittos Carbon facilita el transporte y manejo gracias a su ligereza y dimensiones compactas, convirtiendo estas tareas en algo sencillo y sin complicaciones. Medidas Ancho total 57 cm Profundidad sin reposapiés 72 - 77 cm\* Profundidad con reposapiés 93 - 98 cm\* Alto total 93 cm Ancho del asiento (talla) 39 cm Alto del asiento al suelo sin cojín 47 cm Alto del asiento al suelo con cojín 51 cm \*Profundidad regulable gracias a las ruedas antivuelco Peso total sin baterías 14,5 kg Peso total con batería de 12 Ah 16 kg Peso total con batería de 20 Ah 17,5 kg Peso máximo soportado 136 kg Motor Potencia del motor 2 x 250 W Batería 12Ah / 20Ah (litio) Número de baterías 1 Autonomía 10-15 km (12 Ah) / 20-25 km (20Ah) Velocidad máxima 6 km/h Cargador externo 2 Ah