



SILLA ELECTRICA MARTINIKA CARBON BATERIA

Silla eléctrica con diseño compacto y peso ultraligero. Fabricada en fibra de carbono, es extraordinariamente ligera, con tan solo 11,9 kg (sin batería) y permite soportar hasta 150 kg. Es la opción ideal para la movilidad en espacios reducidos.

[Saber Más](#)

Referencia: 16206

Precio: solicitar presupuesto

Categorías: [SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS](#)

Descripción

Equipada con dos motores de 150W, alcanza una velocidad de 6 km/h y dispone de dos opciones de baterías de litio: 12 Ah y 15 Ah. Además, es posible instalar hasta dos baterías, lo que proporciona una autonomía de hasta 35 km con las dos baterías de 15 Ah. La Martinika Carbon ofrece un plegado excepcional y gracias a su peso ultraligero, se puede manipular con total facilidad. Medidas Ancho total 58 cm Profundidad con reposapiés 91 cm Profundidad total 100 cm Alto total 90 cm Alto del asiento al suelo sin cojín 49 cm Alto del asiento al suelo con cojín 51 cm Peso total (sin baterías) 11,9 kg Peso total (con batería de 12 Ah) 13,70 kg Peso total (con batería de 15 Ah) 13,75 kg Peso total (con 2 baterías de 12 Ah) 15,50 kg Peso total (con 2 baterías de 15 Ah) 15,60 kg Peso máximo soportado 150 kg Motor Potencia del motor 2 x 150 W Batería 12 Ah / 15 Ah / 2 x 12 Ah / 2 x 15 Ah (litio) Número de baterías 1 o 2 Autonomía 10 - 15 km (12 Ah) / 12 - 17 km (15 Ah) 25 - 30 km (2 x 12 Ah) / 30 - 35 (2 x 15 Ah) Velocidad máxima 6 km/h Cargador externo 2 Ah