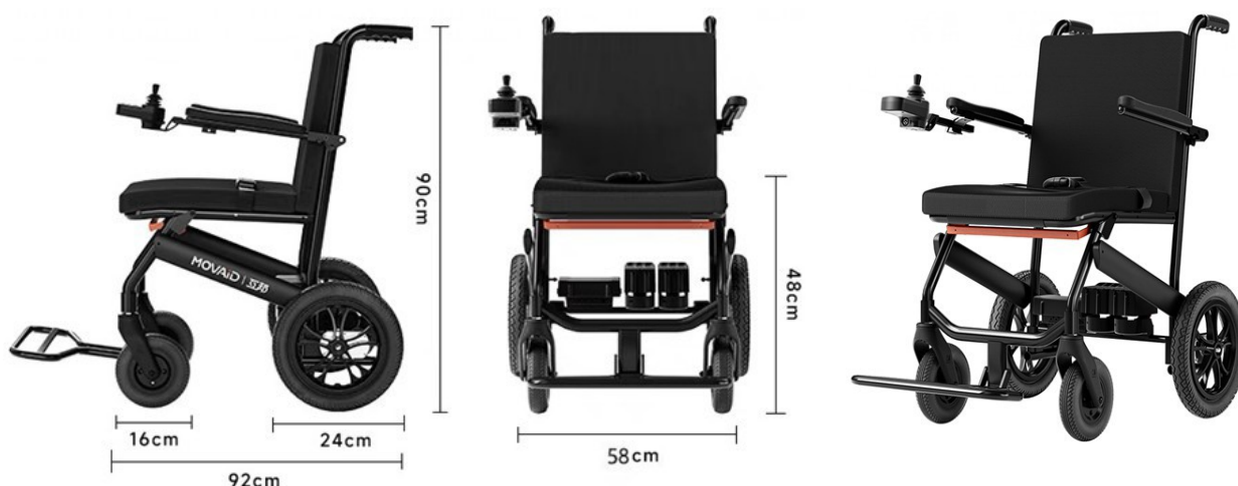




Ficha Técnica – Silla de Ruedas Eléctrica HBLD3-B Semi Carbono



Parámetro

Especificación

Modelo / Producto	HBLD3-B Semi Carbono
Material del chasis	Fibra de carbono y aluminio
Peso neto (sin batería)	11.5 kg
Capacidad máxima	120 kg
Dimensiones abierta	92 × 58 × 90 cm
Dimensiones doblada	60 × 40 × 92 cm
Asiento	44 × 44 × 1.5 cm
Radio de giro	600 mm
Velocidad máxima	0 – 6 km/h
Inclinación máxima	15°
Baterías	2 × Litio 25,9 V / 10.4 Ah (269,36 Wh) extraíbles
Autonomía	20 km por cada batería de Litio 25,9 V / 10.4 Ah (269,36 Wh)
Motor	2 × 24 V / 300 W, brushless (sin escobillas)
Freno	Freno electromagnético
Controlador	Smart Intelligent Joystick Controller 40A
Cargador	AC 100–240 V 50/60 Hz / Output: 24 V 2 A – 3 A
Ruedas delanteras	8”
Ruedas traseras	12”
Características extra	Reposabrazos elevables, batería extraíble, diseño ultraligero en semi-carbono