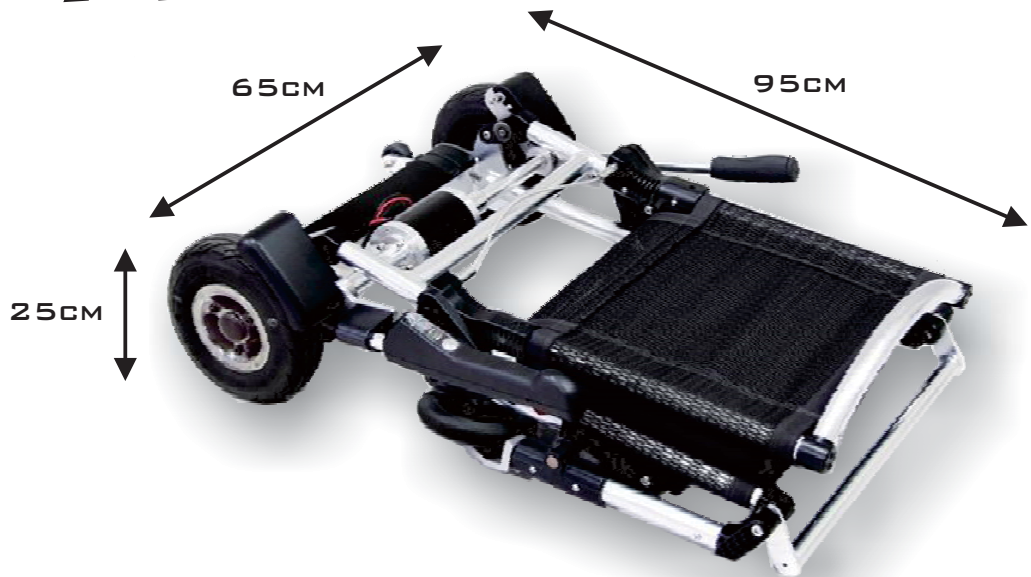


FICHA TÉCNICA Y
 DIMENSIONES



FICHA TÉCNICA	SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA MARCA ZINGER
Peso total neto	18.9 Kg (incluyendo la batería)
Dimensión abierta	785 x 645 x 935 mm. (Largo x Ancho x Altura)
Dimensión plegado	955 x 645 x 250 mm. (Largo x Ancho x Altura)
Asiento inferior	380 x 419 x 483 mm. (Altura que mide desde el suelo)
Peso máximo del usuario	113 kg.
Velocidad	Baja: 1.6 km/h - Media: 5 Km/h - Alta: 9.5 Km/h
Velocidad marcha atrás	1.6 km/h
Autonomía máxima	13 Km
Inclinación rampa máxima	8 Grados (rampas de sillas de ruedas son 5° max)
Radio de giro	24 pulgadas. (610 mm)
Motor	Brushed - DC 36V, 250W, 7A
Batería	36V, 6.6 AH, 240W/h, ION LITIO (peso: 1.8 kg).
Cargador	23A, Automático, input 100-240V
Sistema de dirección / freno	Control por Palanca (freno neumático y unidad de rodillo)
Marco	6061 Aluminio y Nylon Composite
Ruedas Delanteras	6 pulgadas. Neumáticos que no dejan marcas (PU sólido)
Ruedas Traseras	9 pulgadas. Neumáticos que no dejan marcas (10 psi/2.8 BAR)
Ruedas Antivuelco	50mm PU sólido