




Silla Ruedas Eléctrica Plegable Spa Pro 1463 de Teyder



Marca: Teyder

2950.00€ **2,575.00 €**

10% IVA incl.

	Portes gratis a partir de 90 eur.
	Certificado CE (Conformidad Europea)
	Todos los productos se entregan listos para su uso

La [silla de ruedas eléctrica plegable Spa Pro 250w](#) es **ultraligera** gracias a los materiales de aluminio y las **2 baterías de litio**.

Cómoda, segura y fácil de transportar es ideal para personas activas y dinámicas gracias a sus **sistema de plegado** rápido con menos de 5 segundos, y sus **reducidas dimensiones**.

Con **capacidad de peso de 180kg** y siendo la más estrecha del mercado.

Dispone de un **control frontal del estado de las baterías**, para que el usuario pueda ver en todo momento el estado de las baterías.

Las baterías se pueden cargar directamente montadas en la silla o se pueden quitar para cargarlas fuera de la silla.

La Spa Pro es la versión de la Spa 250w mejorada, más segura, con Joystick digital, doble amortiguación trasera y delantera con sistema patentado froglegs y nuevas llantas en PVC resistentes y livianas.

La silla de ruedas eléctricas Spa Pro 250w de [Teyder](#) es ideal para llevar de viaje.

Características:

Largo total	99 cm (83 cm sin reposapiés)
Ancho total	59 cm (57 cm sin guardabarros)
Alto total	92 cm
Medidas plegada (Largo x ancho x alto)	37 cm x 59 cm x 92 cm
Ancho asiento	47 cm (55 cm con accesorio)
Profundidad asiento	43 cm
Alto asiento al suelo	46 cm
Pendiente máxima	21 %
Ruedas delanteras y traseras	Macizas con llanta en pvc
Batería	2 x 6 ah (litio)
Motor	2 x 24V 250 W
Velocidad Máxima	6 km/h
Autonomia Máxima	25 km (puede variar en función del peso del usuario y condiciones de uso)
Peso máximo usuario	180 kg
Peso total	25 kg (Sin batería 23 kg)

Tanto para sillas de ruedas eléctricas como para scooters eléctricos, disponemos de [servicio técnico propio](#) y un [departamento de venta de repuestos](#), puede realizar su consulta y le asesoraremos sobre que silla de ruedas eléctricas o scooter eléctrico es el más indicado.