



ficha técnica

SPA Pro 1463SE

Silla eléctrica inteligente ultraligera

SPA Pro es una silla eléctrica más segura ahora con nuevas y excelentes prestaciones

Reforzada con doble amortiguación trasera y doble amortiguación delantera con sistema patentado "froglegs" que incrementa el confort para una conducción suave y cómoda en todo tipo de terrenos. Sus novedosas y elegantes llantas en PVC son ligeras y resistentes.

Incluye un Joystick inteligente de gran sensibilidad con parámetros programables y control remoto a través de aplicación móvil.

Ref. Int

Plata 1463SE-02-250

Negro 1463SE-08-250



sillas de
ruedas
eléctricas



scooters



motores



sillas de
ruedas
manuales



grúas



Aluminio Plegable



x2 Doble
amortiguación
"froglegs"

*La autonomía puede variar en función del peso del usuario y las condiciones de uso

**Peso de la silla sin baterías.





ficha técnica



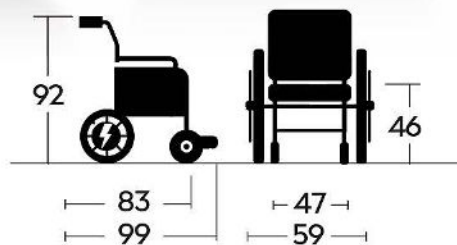
SPA Pro 1463SE

Silla eléctrica inteligente ultraligera

especificaciones técnicas

Ancho de asiento	47 cm
Ancho total	55 cm c/ accesorio
	59 cm
	57 cm s/ guardabarros
Profundidad c/ reposapiés	99 cm
Profundidad s/ reposapiés	83 cm
Alto total	92 cm
Alto del asiento al suelo	46 cm
Dimensiones de plegado	37 x 59 x 92 cm

Ruedas delanteras	180 mm macizas
Ruedas traseras	320 mm macizas
Reposabrazos	Abatible
Reposapiés	Plataforma plegable
Pendiente superable	12°
Radio de giro	90
Velocidad	6 km/h



sillas de ruedas eléctricas



sillas de ruedas eléctricas



scooters



motores



sillas de ruedas manuales



grúas





SPA Pro 1463SE

Silla eléctrica inteligente ultraligera

Joystick digital, programable con programador externo

Mejor sensibilidad y respuesta de la silla



Doble suspensión trasera y doble suspensión delantera con horquillas frog legs'

Ayuda a subir bordillos de hasta 5 cm.



Modernización del diseño a través de llantas vinilo.

Rueda trasera
Diámetro 320 mm
Mejor tracción sobre todo tipo de terreno



Disponibilidad de aplicación móvil para control remoto.



Su manejo remoto mediante una app instalada en el smartphone del usuario o acompañante conectado por Bluetooth®, permite el control total sobre la operatividad de las funciones de la silla.



sillas de
ruedas
eléctricas



scooters



motores



sillas de
ruedas
manuales



grúas



Video comercial



Video montaje

