

Plataformas de tijera serie eléctrica

4647E

Cumple con los estándares ISO / CE / ANSI / AS / CU-TR / KCS

Productos Destacados

Eficiente y respetuosa del medio ambiente

- Mayor eficiencia laboral
- Protección del medio ambiente, cero emisiones.

Costos de mantenimiento reducidos

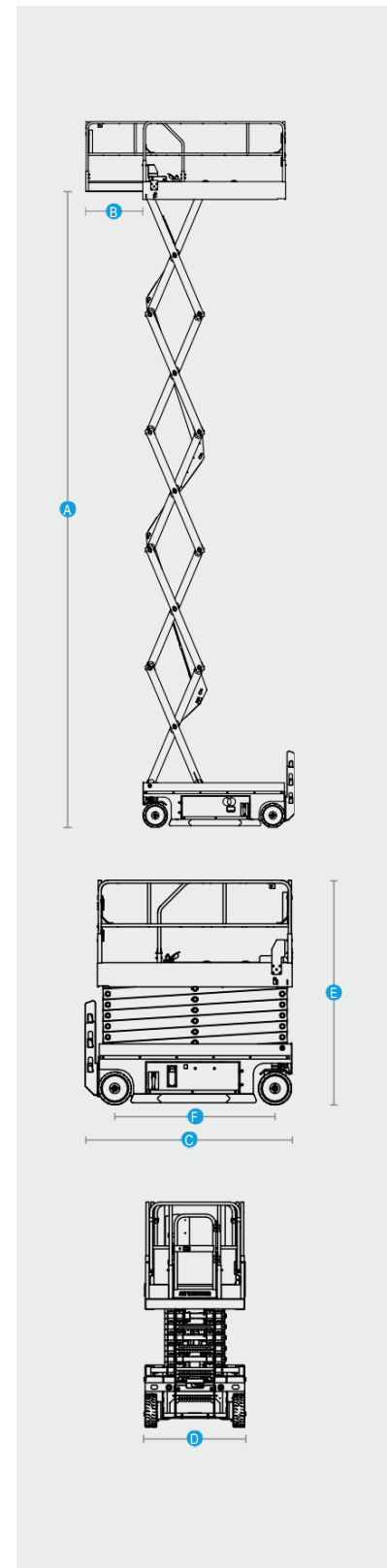
- El diseño exclusivo de chasis abierto reduce los costos de mantenimiento diarios.
- Transporte rápido y conveniente con ranura para carretilla elevadora de dos vías.
- Menor costo de propiedad con piezas y componentes altamente versátiles.

Rendimiento más confiable

- Nuevo diseño de tijera ancha para una experiencia de trabajo en altura más estable.
- Riel de parachoques y ranura deslizante dentada diseñada para evitar rayones.

- Batería sin mantenimiento
- Control proporcional
- Riel de parachoques
- tracción 4x2
- Neumáticos que no dejan marcas
- Protector de las manos integrado
- Dispositivo anti-colisión aéreo
- Alimentación de CA a la plataforma
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Parada de emergencia en los controles de la plataforma y del suelo
- Sistema de diagnóstico de fallos
- Protección de inclinación
- Protector automático contra baches
- Faro
- Conducible a máxima altura
- Alojamiento para horquillas de carretilla y anclajes para elevación
- Tecnología de pintura electroforética
- Barandilla plegable
- Sistema de detección de sobrecarga
- RCBO

Modelo		4047M	
Dimensiones		Métrica	
Altura máx. de trabajo		15.8m	
A Altura máxima de la plataforma		13.8m	
B Extensión horizontal máxima		0.9m	
C Largo - replegada		2.78m	
D Ancho - replegada		1.27m	
Alto - replegada (riel replegado)		1.96m	
E Alto - replegada (riel desplegado)		2.6m	
F Base de rueda		2.22m	
Altura del suelo		0.1m	
Dimensiones de la plataforma (largo x ancho x alto)		25mm 2.64m×1.15m×1.1m	
Rendimiento			
Ocupantes permitidos en la plataforma (interior/exterior)		2 personas/1 persona	
Capacidad de la plataforma		227kg	
Velocidad - replegada		4km/h	
Velocidad - desplegada			0.8km/h
Tiempo de elevación (sin carga)		75s-85s	
Tiempo de descenso (sin carga)		55s-63s	
Pendientes		25%	
Radio de giro (interior/exterior)		0/2.64m	
Control de la inclinación (de delante a atrás/de lado a lado)		3°/1.5°	
Neumáticos macizos		380×125mm	
Potencia			
Baterías		12V×4/300Ah	
Fuente de alimentación		24V DC	
Modo de accionamiento		Motor, rueda frontal	
Entrada del cargador		100-240V AC	
Salida del cargador		30A	
Freno		2 ruedas trasera	
Capacidad del sistema hidráulico		41L	
Peso			
Peso		3,375kg	



C/. Parroquia de Babío. Parc. C1 Nave 06 • P.I. Bergondo • 15165 BERGONDO (A Coruña)
 T.: **981 795 567** • info@soosmaquinaria.com

P. I. A Granxa. Parc. 34-35 • 36400 Porriño (Pontevedra)
 T.: **886 100 366** • viño@soosmaquinaria.com