

Plataformas de tijera hidráulicas

2746

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

Puntos destacados del producto

Flexibilidad en las operaciones

- Radio de giro reducido, flexibilidad en las operaciones en espacios estrechos
- Ranura estándar para carretillas elevadoras, para facilitar el transporte de la máquina
- Barandillas plegables para facilitar el transporte

Gastos de mantenimiento reducidos

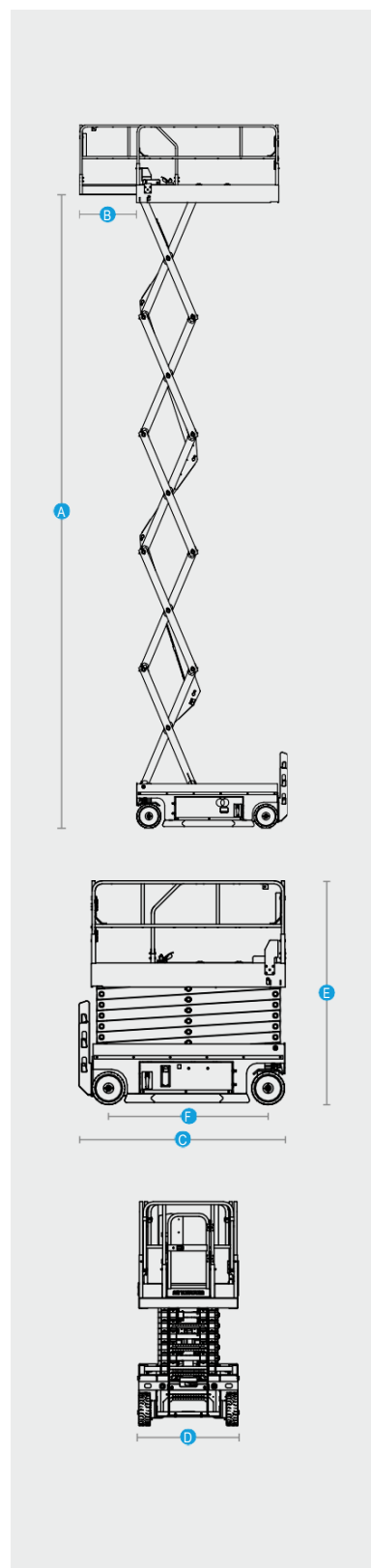
- Diseño de doble puerta para facilitar el mantenimiento
- Localizador de fallos, para un diagnóstico rápido
- Piezas y componentes de alta calidad

Rendimiento más fiable

- Alerta temprana de la tensión de la batería, para una mayor vida útil
- Parachoques
- El informe sobre guardas y el sistema de protección horizontal proporcionan seguridad durante las operaciones

Funciones estándar		
• Batería libre de manutención	• Sistema de frenado automático	• Accionamiento a máxima altura
• Control proporcional	• Sistema de bajada de emergencia	• Ranuras para carretilla elevadora y argollas de suspensión
• Parachoques	• Parada de emergencia tanto en el panel de control desde el suelo como en el de la plataforma	• Tecnología de pintura electroforética
• Tracción 4 x 2	• Sistema de diagnóstico de averías	• Barandilla plegable
• Neumáticos antihuellas	• Protección por inclinación	• Sistema de detección de sobrecarga
• Protector de manos integrado	• Guardas automáticas	
Funciones opcionales		
• Dispositivo anticolidión superior	• Faro	• RCBO
• Alimentación de CA a la plataforma		

Modelo	2746	
Dimensiones	Métrico	
Altura máx. de trabajo	10,1 m	
A Altura máxima de la plataforma	8,1 m	
B Extensión horizontal máxima	0,9 m	
C Largo - replegada	2,45 m	
D Ancho - replegada	1,17 m	
Alto - replegada (riel replegado)	1,73 m	
E Alto - replegada (riel desplegado)	2,36 m	
F Base de rueda	1,88 m	
Altura del suelo	0,1 m	
Dimensiones de la plataforma (largo × ancho × alto)	2,25 m × 1,15 m × 1,1 m	
Rendimiento		
Ocupantes permitidos en la plataforma (interior/exterior)	2 personas/2 personas	
Capacidad de la plataforma	450 kg	
Velocidad - replegada	3,2 km/h	
Velocidad - desplegada	0,8 km/h	
Tiempo de elevación (sin carga)	33 s~38 s	
Tiempo de descenso (sin carga)	35 s~40 s	
Pendientes	25 %	
Radio de giro (interior/exterior)	0/2,35 m	
Control de la inclinación (de delante a atrás/de lado a lado)	3°/1,5°	
Neumáticos macizos	380 × 125 mm (15 × 5")	
Potencia		
Baterías	6 V × 4/240 Ah	
Fuente de alimentación	24 V CC	
Modo de accionamiento	2 RT, rueda frontal	
Entrada del cargador	100~240 V CA	
Salida del cargador	25 A	
Freno	2 ruedas traseras	
Capacidad del sistema hidráulico	20 L	
Peso		
Peso (interior/exterior)	2 490 kg	
Peso (solo interior)		



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 • vigo@soosmaquinaria.com