

Plataformas de tijera serie eléctrica

2746E

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

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.

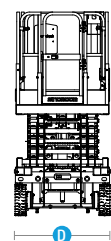
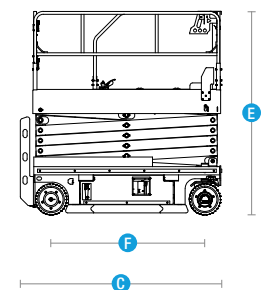
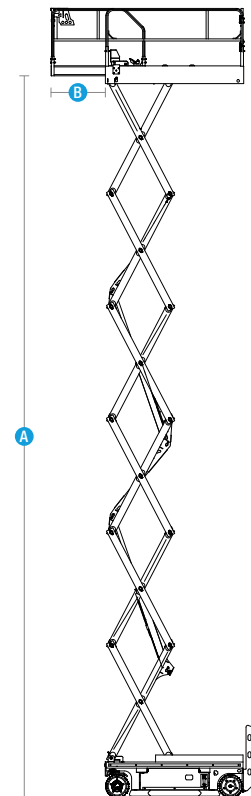
Rendimiento más confiable

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



| Modelo | | 2746E | |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| Dimensiones | | Metros | |
| Altura máxima de trabajo | | 10.1m | |
| A | Altura máxima de la plataforma | 8.1m | |
| B | Ext. horizontal máxima | 0.9m | |
| C | Longitud estibada | 2.45m | |
| D | Ancho replgado | 1.17m | |
| Altura - recogida | Carril doblado | 1.73m | |
| | E Carril desplegado | 2.36m | |
| F | Distancia entre ejes | 1.88m | |
| Claridad del piso (Protec. de baches recog.) | | 0.1m | |
| Claridad del piso (Protec. de baches despl.) | | 25mm | |
| Plataforma Dimensiones (L×W×H) | | 2.30m×1.15m×1.1m | |
| Productividad | | | |
| Núm. máx. de personas (Interior/Exterior) | | 2 personas/2 personas | |
| Capacidad de la plataforma | | 450kg | |
| Vel. de conducción replgada | | 4km/h | |
| Vel. de conducción elevada | | 0.8km/h | |
| Tiempo de elevación (descarg) | | 33s~38s | |
| Tiempo de descenso (descarg) | | 35s~40s | |
| Pendiente superable | | 25% | |
| Radio de giro (Dentro/Fuera) | | 0/2.35m | |
| Clasificación de inclinación (De adelante hacia atrás / de lado a lado) | | 3°/1.5° | |
| Neumáticos sólidos | | 380×125mm | |
| Potencia | | | |
| Baterías | | 6V×4/240Ah | |
| Fuente de alimentación | | 24V DC | |
| Modo conductor | | Motor, rueda delantera | |
| Entrada del cargador | | 100~240V AC | |
| Salida del cargador | | 30A | |
| Capac. del sistema hidráulico | | 19L | |
| Peso | | | |
| Peso (Interior/exterior) | | 2,715kg | |
| Peso (solo interior) | | - | |
| Cumplimiento de normas | | ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS | |



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

