



SOOS
M A Q U I N A R I A

Plataformas de tijera serie eléctrica

3346E

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

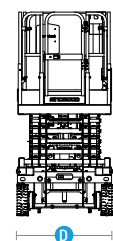
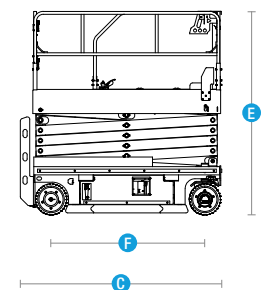
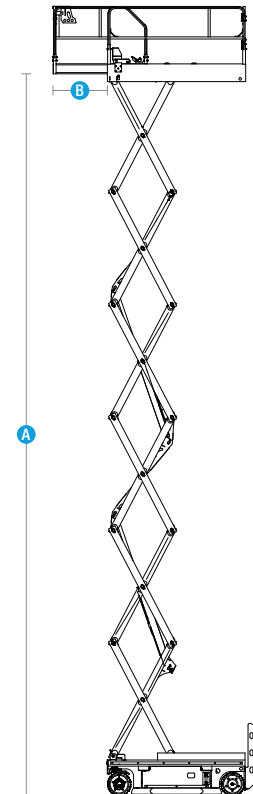
- Nuevo diseño de tijera ancha para una experiencia de trabajo en altura más estable.
- Riel de parachoques y ranura deslizante dentada diseñada para evitar rayones.

- Batería sin mantenimiento
- 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
- 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
- Conducible a máxima altura
- Alojamientos para horquillas de carretilla y anclajes para elevación
- Tecnología de pintura electroforética
- Barandilla plegable
- Sistema de detección de sobrecarga
- RCBO





Modelo		3346E	
Dimensiones		Metros	
Altura máxima de trabajo		12m	
A	Altura máxima de la plataforma	10m	
B	Ext. horizontal máxima	0.9m	
C	Longitud estibada	2.45m	
D	Ancho replgado	1.17m	
Altura - recogida	Carril doblado	1.86m	
	E Carril despleg.	2.48m	
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/1 persona	
Capacidad de la plataforma		320kg	
Vel. de conducción replgada		4km/h	
Vel. de conducción elevada		0.8km/h	
Tiempo de elevación (descarg)		53s-58s	
Tiempo de descenso (descarg)		40s-45s	
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		34L	
Peso			
Peso (Interior/exterior)		2,815kg	
Peso (solo interior)		2,645kg	
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

