

# S277ORTE/S337ORTE/S397ORTE

## PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA ELÉCTRICAS Y COMPACTAS PARA TERRENOS DESNIVELADOS



- Plataformas elevadoras de tijera para terrenos desnivelados, eléctricas y compactas, no producen emisiones, con baterías de iones de litio.
- Comportamiento excelente en terrenos abruptos
- Adecuada para trabajos tanto interiores como exteriores
- Plataforma extensible para alcance horizontal extra
- Ideal para trabajos exteriores en espacios reducidos



**snorkel**<sup>TM</sup>  
[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)

# PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA ELÉCTRICAS Y COMPACTAS PARA TERRENOS DESNIVELADOS

## S277ORTE/ S337ORTE/S397ORTE

DIMENSIONES	S277ORTE*	S337ORTE*	S397ORTE*
Altura máx. de trabajo	10.1m	12.0m	13.8m
Altura máx. de plataforma (A)	8.1m	10.0m	11.8m
Dimensiones plataforma (B) (recogida)	1.6m x 2.8m	1.6m x 2.8m	1.6m x 2.8m
Dimensiones plataforma (C) (extendida)	1.6m x 4.0m	1.6m x 4.0m	1.6m x 4.0m
Longitud extensión	1.2m	1.2m	1.2m
Ancho total (D)	1.8m	1.8m	1.8m
Longitud total (E)	3.4m	3.4m	3.4m
Altura recogida (F)	2.61m	2.7m	2.95m
Altura recogida (barandillas plegadas)	1.83m	2.0m	2.13m
Altura libre al suelo	330mm	330mm	330mm

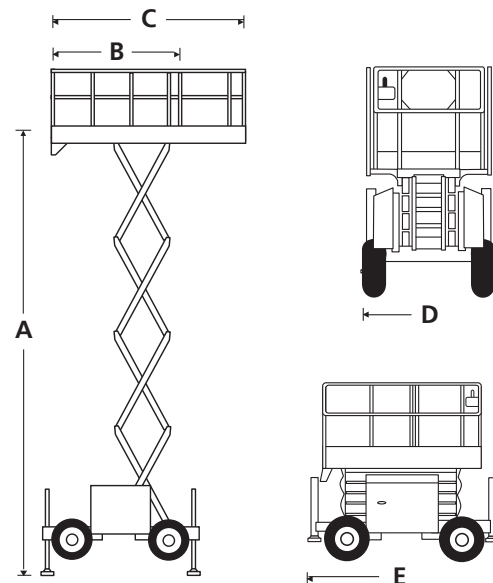
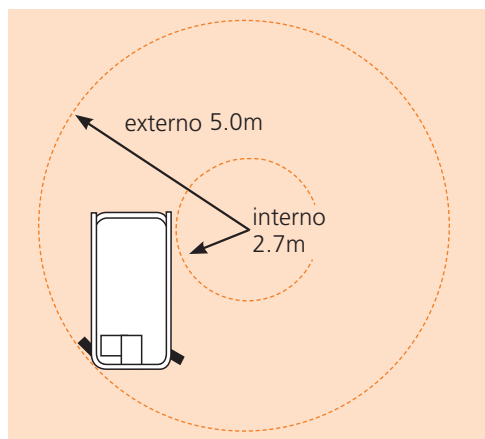
PRESTACIONES			
Carga máx. admisible	580kg	454kg	350kg
Maniobrable hasta	8.1m	10.0m	11.8m
Máx. velocidad de viento admisible	12.5m/s	12.5m/s	12.5m/s
Velocidad máx. de desplazamiento (elevada)	4.5km/h	4.5km/h	4.5km/h
Velocidad máx. de desplazamiento (recogida)	0.5km/h	0.5km/h	0.5km/h
Tiempos de ascenso/descenso	26/30 seg	50/60 seg	50/60 seg
Pendiente superable	35%	35%	35%
Nivelación máx., eje longitudinal	6°	6°	6°
Nivelación máx., eje transversal	10°	10°	10°
Radio de giro interior	2.7m	2.7m	2.7m
Radio de giro exterior	5.0m	5.0m	5.0m
Ruedas	27 x 10.5 - 15 non marcantes rellenas		
Controles	Joystick proporcional		
Sistema de tracción	Tracción a las cuatro ruedas		

PROPULSION	
Fuente de alimentación	11.5kWh baterías de iones de litio con BMS integrado
Temperatura de funcionamiento	(-) 25° C to (+) 60° C
Cargador	cargador de batería inteligente de 50A de alta frecuencia integrado

MOTOR	
Motor	eléctrico AC

PESO			
Peso	2,800kg	3,620kg	3,790kg

### RADIO DE GIRO



### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Dos sistemas de baterías de iones de litio 11.5kWh
- Potente tracción a las 4 ruedas
- Extensión de plataforma
- 4 estabilizadores hidráulicos con nivelación automática
- Neumáticos no marcantes
- Controles proporcionales
- Línea eléctrica a la plataforma
- Alarma de movimiento
- Alarma de descenso
- Barandillas abatibles
- Luz ámbar intermitente (2)
- Eje articulados
- Contador de horas e indicador de diagnósticos
- Válvula de descenso manual
- Punto para fijación de amarres doble
- 2000 ciclos de carga/garantía de 2 años\*\* batería de litio
- Garantía de 2 años para piezas y mano de obra, 5 años para los elementos estructurales
- Conforme a las normas ANSI

### OPCIONES

- Pintura en colores especiales
- Sistema de batería 5.75kWh adicional
- Generador hidráulico 110V 2kW
- Almohadillas de nylon para los estabilizadores (4)
- Aceite hidráulico respetuoso con medio ambiente
- Telemeática Snorkel OnSite™

**Snorkel**

www.snorkellifts.com

P.O. Box 1160  
St. Joseph, MO 64502-1160, USA  
Tel: 1 (785) 989-3000  
Toll-free: 1 (800) 255-0317  
Fax: 1 (785) 989-3070  
Email: sales.usa@snorkellifts.com

Especificación ANSI  
© Snorkel 2021

Specifications subject to change without notice. Photos and diagrams in this brochure are for promotional purposes only. Refer to appropriate Snorkel operators manual for detailed instructions on the proper use and maintenance.  
\*\*Lo que ocurra primero. Consulte la política de garantía de Snorkel para conocer todos los detalles, limitaciones y restricciones. Al final de su vida útil, las baterías se devuelven a Snorkel para su reciclaje.  
\*Especificaciones preliminares: confirme en el momento del pedido.

03/2021