# **S2770RTE/S3370RTE/S3970RTE**

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



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

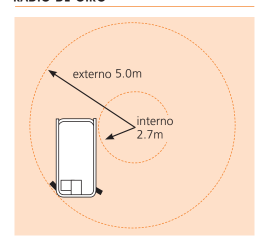
DIMENSIONES	\$2770RTE*	\$3370RTE*	\$3970RTE*
Altura máx. de trabajo	10.1m	12.0m	13.8m
Altura máx. de plataforma ( <b>A</b> )	8.1m	10.0m	11.8m
Dimensiones plataforma ( <b>B</b> ) (recogida)	1.6m x 2.8m	1.6m x 2.8m	1.6m x 2.8m
Dimensiones plataforma ( <b>C</b> ) (extendida)	1.6m x 4.0m	1.6m x 4.0m	1.6m x 4.0m
Longitud extensión	1.2m	1.2m	1.2m
Ancho total ( <b>D</b> )	1.8m	1.8m	1.8m
Longitud total ( <b>E</b> )	3.4m	3.4m	3.4m
Altura recogida ( <b>F</b> )	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 ascendo/descendo	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	11.5kWł	n baterías de iones de litio con BMS integrado
Temperatura de funciona	miento	(-) 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



Especificación CE © Snorkel 2021 Specifications subject to change without notice. Photos and diagrams in this brochure are for promotional purposes only.

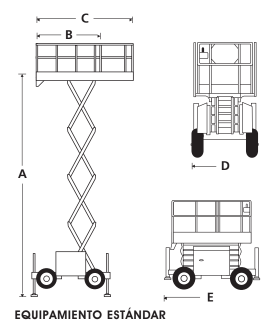
Refer to appropriate Snorkel operators manual for detailed instructions on the proper use and maintenance.

\*\*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.

## \$2770RTE/ \$3370RTE/\$3970RTE



#### WOIT AIVIILITIO ESTANDAR

- 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 matcantés
- Controles proporcionales
- Línea eléctrica a la plataforma
- Alarma de movimiento
- Alarma de descenso
- Barandillas abatibles
- Luz ámbar intermitente
- 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
- Marcado CE

### **OPCIONES**

- Pintura en colores especiales
- Sistema de batería 5.75kWh adicional
- Almohadillas de nylon para los estabilizadores (4)
- Aceite hidráulic respetuoso con medio ambiente
- Telemática Snorkel OnSite™



Vigo Centre, Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, U.K.

t: +44 (0) 845 1550 057 e: sales.emea@snorkellifts.com