



ELEVADOR DE TIJERA ELÉCTRICO RT

SR1018E/SR1218E

(SR3369E / SR4069E)

LO MÁS DESTACADO

Los elevadores de tijera LGMG de la serie SR18E para terrenos difíciles aportan una gran plataforma, alta capacidad y soluciones respetuosas con el medio ambiente para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. Un diseño compacto, alimentado por batería junto a ejes oscilantes proveen flexibilidad para que la máquina trabaje en ambientes tanto de nivel firme como de suelo duro.

- Plataforma grande, de gran capacidad con diseño compacto maximiza la productividad.
- Alimentado por batería, con cero emisión y conducción silenciosa se traduce en una máquina respetuosa con el medio ambiente.
- Equipado con ejes oscilantes que proporcionan un excelente rendimiento en condiciones de terreno duro y suave.
- Estabilizadores hidráulicos opcionales brindan una mejor solución en terrenos irregulares.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.



PLATAFORMAS DE TRABAJO ELEVADORAS MÓVILES

Series SR18E de LGMG

ESPECIFICACIONES

MODELOS	SR1018E(SR3369E)		SR1218E(SR4069E)	
	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Mediciones				
Altura de trabajo máxima	11,7 m	38,4 pies	13,9 m	45,9 pies
A Altura de la plataforma elevada	9,7 m	31,8 pies	11,9 m	39 pies
B Altura de la plataforma replegada	1,41 m	4,62 pies	1,56 m	5,12 pies
C Longitud de la plataforma	2,79 m	9,15 pies	2,79 m	9,15 pies
D Anchura de la plataforma	1,6 m	5,25 pies	1,6 m	5,25 pies
E Longitud Total (con escalera)	3,12 m	10,2 pies	3,12 m	10,2 pies
F Anchura Total	1,79 m	5,81 pies	1,79 m	5,81 pies
G Altura total con barandillas plegadas	2,55 m	8,36 pies	2,7 m	8,86 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,89 m	6,2 pies	2,04 m	6,69 pies
H Cubierta de extensión	1,52 m	4,99 pies	1,52 m	4,99 pies
I Distancia entre ejes	2,29 m	75,1 pulg	2,29 m	75,1 pulg
Centro de distancia al suelo	0,23 m	0,75 pies	0,23 m	0,75 pies

PRODUCTIVIDAD				
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	4/2	4/2	3/2	3/2
Capacidad de la plataforma	454 kg	998,8 lb	365 kg	803 lb
Plataforma Capacidad de extensión	140 kg	308 lb	140 kg	308 lb
Altura de conducción	Altura completa			
Pendiente teórica superable - Replegada	35%			
Radio de giro - Exterior	4,75 m	15,6 pies	4,75 m	15,6 pies
Velocidad elevación/descenso	39/46 s		61/55 s	
Frenos	Freno de ruedas traseras			
Modo de conducción	4×2			
Tipo de neumáticos	Relleno de espuma no deja marcas			
Tamaño del neumático	663×283 mm	26×12 pulg	663×283 mm	26×12 pulg

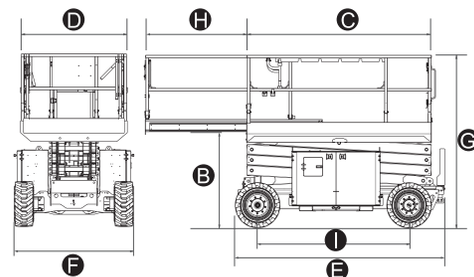
MOTOR				
Fuente de alimentación	48V DC 315Ah			
Capacidad del depósito de combustible	/			

SISTEMA HIDRÁULICO				
Capacidad de aceite hidráulico	70 L	18,5 gal	70 L	18,5 gal

PESO				
Peso de la máquina sin estabilizadores (CE/ANSI)	3950 kg	8710 lb	5115 kg	11280 lb
Peso de la máquina sin estabilizadores(Opcional)	4350 kg	9590 lb	5100 kg	12250 lb

Máquinas en conformidad con los estándares EN280/ANSI 92.20

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las fotos e imágenes en esta página son solo para uso promocional. Versión 2020 V1



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Barandillas plegables
- Puerta de entrada con autobloqueo
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Sistema detector de sobrecarga
- Sistema de diagnóstico integrado
- Eje oscilante
- Medidor de tacómetro
- Tracción rueda trasera y freno
- Unidad de altura completa

OPCIONAL

- Corriente CA a la plataforma
- Estabilizadores de nivelación automática
- Dispositivo anti colisión de la plataforma
- Neumáticos sólidos
- Neumáticos sólidos que no dejan marcas
- Neumáticos rellenos de espuma
- Batería sin mantenimiento
- Batería de litio
- GPS

LINGONG GROUP JINAN HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Dirección: No. 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China
Email: sales@lgmg.com.cn TL:+86-0531-67879283

LGMG Europe B.V.

Dirección: Laanweg16 3208LC Spijkensisse Róterdam, Países Bajos

LGMG North America, Inc

Dirección: 1445 Sheffler Dr, Chambersburg, PA. 17201, EE.UU.LTD.



CONFIABILIDAD EN ACCIÓN