

## PARTE 7 GAMA DE ELEVADORES DE TIJERA (SERIE SS)

Las microtijeras de LGMG son soluciones ideales para los lugares de trabajo con acceso de bajo nivel y aplicaciones con restricciones de espacio. La menor longitud total de la máquina, su menor peso y su diseño compacto la hacen adecuada para la mayoría de los elevadores.

- Funciona con batería, no produce emisiones y es silenciosa, lo que hace a la máquina respetuosa con el medio ambiente.
- El eficiente sistema de propulsión eléctrica proporciona un desempeño más duradero y un mejor rendimiento en subida de pendientes.
- El excepcional diseño impermeabilizado del sistema de propulsión proporciona un excelente desempeño en condiciones húmedas.



## ESPECIFICACIONES

MODELOS	SS0407ER (SS1230ER)		SS0507E (SS1432E)	
Medidas	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial
Altura máxima de trabajo	5.6m	18'5"	6.3m	20'8"
Ⓐ Altura plataforma levantada	3.6m	11'10"	4.3m	14'1"
Ⓑ Longitud de la plataforma	1.27m	4'2"	1.35m	4'5"
Ⓒ Anchura de la plataforma	0.7m	2'4"	0.7m	2'4"
Ⓓ Longitud Total	1.47m	4'10"	1.53m	5'
Ⓔ Anchura total	0.76m	2'6"	0.81m	2'8"
Ⓕ Altura total: Rieles hacia Arriba	2m	6'7"	2.15m	7'1"
Ⓖ Altura total: Rieles hacia Abajo	1.57m	5'2"	1.76m	5'9"
Ⓗ Ampliación de la cubierta	0.6m	2'	0.6m	2'
Ⓘ Distancia entre ejes	1.05m	3'5"	1.12m	3'8"
Espacio libre al suelo (replegada/levantada)	50/20mm	2"/0.8"	50/16mm	2"/0.6"
PRODUCTIVIDAD				
Máx. Ocupación de la plataforma (dentro/fuera)	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 0
Capacidad de la plataforma	240kg	530 lbs	230kg	510 lbs
Capacidad-Extensión de la plataforma	100kg	221 lbs	113kg	265 lbs
Altura de conducción	Altura completa		Altura completa	
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	25%		25%	
Radio de giro-exterior	1.5m	4'11"	1.5m	4'11"
velocidad subida/bajada	25s / 18s		25s / 20s	
Frenos	Freno rueda trasera		Freno de la rueda delantera	
Modo de conducción	4x2		4x2	
Tipo de neumático	Sólido que no deja marca		Sólido que no deja marca	
Tamaño de neumático	230x80mm	9"x3"	230x80mm	9"x3"
POTENCIA				
Fuente de potencia	24V DC 100Ah (Libre de mantenimiento)		24V DC 150Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO				
Capacidad tanque aceite hidráulico	4L	1gal	4.5L	1gal
PESO				
Peso de la máquina (CE/ANSI)	880kg	1940 lbs	985kg	2172 lbs

