

Tijeras Eléctricas (SERIE SS)

Las minitijeras de LGMG son soluciones ideales para acceso de bajo nivel y aplicaciones con restricciones de espacio en lugares de trabajo.

Con una longitud total corta, un diseño liviano y compacto, estas máquinas son perfectamente adecuadas para su uso en la mayoría de los ascensores, ofreciendo flexibilidad y facilidad de movimiento en diferentes entornos de trabajo.

- El funcionamiento con batería, las cero emisiones y propulsión silenciosa hacen que la máquina sea 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 mojadas o húmedas.



ESPECIFICACIONES

MODELOS	SS0407ER (SS1230ER)		SS0507E (SS1432E)	
	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial
Medidas				
Altura máxima de trabajo	5.6m	18'5"	6.3m	20'8"
A Altura plataforma levantada	3.6m	11'10"	4.3m	14'1"
B Longitud de la plataforma	1.27m	4'2"	1.35m	4'5"
C Ampliación de la cubierta	0.6m	2'	0.6m	2'
D Longitud de la plataforma con la plataforma de extensión	1.87m	6'2"	1.95m	6'5"
E Anchura de la plataforma	0.7m	2'4"	0.7m	2'4"
F Longitud Total	1.47m	4'10"	1.53m	5'
G Anchura total	0.76m	2'6"	0.81m	2'8"
H Altura total: Rieles hacia Arriba	2m	6'7"	2.15m	7'1"
I Altura total: Rieles hacia Abajo	1.57m	5'2"	1.75m	5'9"
J 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	2(dentro) / 1(fuera)		2(dentro) / 1(fuera)	
Capacidad de la plataforma	240kg	530 lbs	230kg	510 lbs
Capacidad-Extensión de la plataforma	100kg	221 lbs	113kg	249 lbs
Altura de conducción	Altura completa		Altura completa	
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	30%		25%	
Radio de giro-exterior	1.55m	5'1"	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	Neumáticos sólidos sin marcar			
Tamaño de neumático	230x80mm	9"x3"	230x80mm	9"x3"
POTENCIA				
Fuente de potencia	24V(2x12V) 100Ah		24V(2x12V) 150Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO				
Capacidad tanque aceite hidráulico	4L	1.1gal	4.5L	1.2gal
PESO				
Peso de la máquina	880kg	1,940 lbs	985kg	2,172 lbs

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Guarda baches
Barandilla plegable
Control proporcional
Descenso de emergencia
Liberación de freno manual
Todas las alarmas de acción
Neumáticos sólidos sin marcar
Puerta de entrada autoblocante
Sistema de diagnóstico inteligente
Bandeja giratoria de componentes
Sistema de inducción de sobrecarga
Dispositivo de parada de emergencia
Unidad de conducción a altura completa
Alarma de inclinación con corte de ascenso
Alarma de descenso con baliza parpadeante

OPCIONAL

Comunicación remota
Protección anticollisión
Sistema de alarma de voz
Baterías sin mantenimiento
Aceite hidráulico biodegradable
Fuente de alimentación de CA a la plataforma

TAMAÑO DE LA MÁQUINA

