

SS0407E (SS1230E)



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.

Modelos	SS0407ER	SS1230ER
MEDIDAS		
Altura máxima de trabajo	5.6 m	18'5"
A-Altura plataforma levantada	3.6 m	11'10"
B-Altura de Plataforma-Replegada	1.27 m	4'2"
C-Longitud de la Plataforma	0.7 m	2'4"
D-Longitud Total	1.47 m	4'10"
E-Anchura total	0.76 m	2'6"
F-Altura total: Rieles hacia Arriba	2 m	6'7"
G-Altura total: Rieles hacia Abajo	1.57 m	5'2"
H-Ampliación de la cubierta	0.6 m	2'
I-Distancia entre ejes	1.05 m	3'5"
Distancia al Suelo (Replegado/Elevado)	50 / 20 mm	2"/0.8"
PRODUCTIVIDAD		
Máx. Ocupación de la Plataforma (Dentro/Fuera)	2/1	
Capacidad de la Plataforma	240 kg	530 lbs
Capacidad-Extensión de la plataforma	100 kg	221 lbs
Altura de Conducción	Altura Completa	
Rendimiento en subida de pendientes Replegada	25%	
Radio de Giro-Exterior	1.5 m	4'11"
Velocidad subida/bajada	25s / 18s	
Frenos	Freno rueda trasera	
Modo de Conducción	4x2	
Tipo de Neumáticos	Sólido que no deja marca	
Tamaño de Neumático	250x80 mm	9"x3"
POTENCIA		
Fuente de potencia	24V DC 100Ah (Libre de mantenimiento)	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Capacidad tanque aceite hidráulico	4 L	1 gal
PESO		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	880 kg	1940 lbs