

SS0607E (SS1932E)



Los elevadores de tijera de la Serie SS de LGMG ofrecen una solución ideal para los lugares de trabajo con aplicaciones restringidas y acceso de bajo nivel. La longitud total más corta de la máquina y el peso más liviano la hacen adecuada para la mayoría de los elevadores.

Modelos	SS0607E	SS1932E
MEDICIONES		
Máx. Altura de Trabajo	7.5m	24.6ft
A-Altura de Plataforma-Elevada	5.5m	18ft
B-Altura de Plataforma-Replegada	1.17m	3.8ft
C-Longitud de Plataforma	1.35m	4.4ft
D-Ancho de Plataforma	0.7m	2.3ft
E-Longitud Total	1.53m	5ft
F-Ancho Total	0.81m	2.65ft
G-Altura Total-Barandillas Arriba	2.275m	7.46ft
Altura Total-Barandillas Abajo	2m	6.56ft
H-Platina de Extensión	0.6m	2ft
I-Distancia entre Ejes	1.12m	44.1in
Distancia al Suelo (Replegado/Elevado)	50/16mm	1.97/0.63in
PRODUCTIVIDAD		
Máx. Ocupantes de Plataforma (Dentro/Fuera)	2/0	
Capacidad de Plataforma	230kg	510lbs
Capacidad de Plataforma-Platina de Extensión	113kg	249lbs
Altura de Conducción	Altura Completa	
Trepabilidad-Replegada	25%	
Radio de Giro-Interior	0	
Radio de Giro-Exterior	1.5m	4.9ft
Velocidad de Ascenso/Descenso	32/27s	
Frenos	Frenado con rueda delantera	
Modo de Conducción	4×2	
Tipo de Neumáticos	Macizos sin marcas	
Tamaño de Neumáticos	230×80mm	9.1×3.1in
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		
Fuente de Alimentación	24V DC 150Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Capacidad de Aceite Hidráulico	4.5L	1gal
PESO		
Peso de Máquina (CE)	1335kg	2866lbs