

## S1413EII (S4650EII)



Los elevadores de tijera de segunda generación se han mejorado en varios aspectos, como el rendimiento y el diseño, lo que los hace aún más convenientes de mantener y más seguros de operar.

MODELOS	S1413E II	S4650E II
<b>MEDIDAS</b>		
Altura máxima de trabajo	15.8/10 m(dentro / fuera)	51'20"/32'9"(dentro / fuera)
A-Altura Plataforma levantada	13.8/8 m(dentro / fuera)	45'3"/26'3"(dentro / fuera)
B-Longitud de la Plataforma	2.64 m	8'8"
C-Ancho de la Plataforma	1.12 m	3'8"
D-Longitud Total	2.8 m	9'2"
E-Ancho Total	1.3 m	4'3"
F-Altura Total-Barandillas hacia Arriba	2.74 m	9'
G-Altura Total-Barandillas hacia Abajo	1.94 m	6'4"
H-Ampliación de la cubierta	0.9 m	2'11"
I-Distancia entre Ejes	2.22 m	7'3"
Espacio libre al suelo (replegada/levantada)	105/20 mm	4"/ 1"
<b>PRODUCTIVIDAD</b>		
Máx. Ocupantes de Plataforma dentro/fuera	2 (dentro) / 1 (fuera)	
Capacidad de la plataforma	320 kg	705 lbs
Capacidad de la plataforma-extensible	120 kg	265 lbs
Altura de Conducción	Altura Completa	
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	25%	
Mín. Radio de Giro	2.85 m	9'4"
Velocidad de Subida/Bajada	80 s / 65 s	
Frenos	Freno de la rueda delantera	
Modo de Conducción	4x2	
Tipo de Neumático	Sólido que no deja marca	
Tamaño de Neumático	380x130 mm	15"x5"
<b>POTENCIA</b>		
Fuente de potencia	24 V 300 Ah	
Fuente de potencia (S1413EII-Li)	24 V 230 Ah	
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Capacidad deposito aceite hidráulico	25.5 L	6.7 gal
<b>PESO</b>		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	3500 kg	7716 lbs