

S1212EII (S4046EII)



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	S1212E II	S4046E II
MEDIDAS		
Altura máxima de trabajo	14/9.5 m(dentro / fuera)	45'11"/31'2"(dentro / fuera)
A-Altura Plataforma-levantada	12/7.5 m(dentro / fuera)	39'4"/24'7"(dentro / fuera)
B-Longitud de la Plataforma	2.26 m	7'5"
C-Ancho de la Plataforma	1.12 m	3'8"
D-Longitud Total	2.49 m	8'2"
E-Ancho Total	1.18 m	3'10"
F-Altura Total-Barandillas hacia Arriba	2.63 m	8'8"
G-Altura Total-Barandillas hacia Abajo	1.8 m	5'11"
H-Ampliación de la cubierta	0.9 m	2'11"
I-Distancia entre Ejes	1.85 m	6'1"
Espacio libre al suelo (replegada/levantada)	100/20 mm	4"/1"
PRODUCTIVIDAD		
Máx. Ocupantes de la Plataforma	2 (dentro)/1 (fuera)	
Capacidad de la Plataforma	320 kg	705 lbs
Capacidad de Plataforma-extensible	120 kg	265 lbs
Altura de Conducción	Altura Completa	
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	25%	
Mín. Radio de Giro	2.45 m	8'
Velocidad Subida/Bajada	65s / 60s	
Frenos	Frendo de la Rueda Delantera	
Modo de Conducción	4x2	
Tipo de Neumático	Sólido que no deja Marcas	
Tamaño de Neumático	380x130 mm	15"x5"
POTENCIA		
Fuente de potencia	24 V 300 Ah	
Fuente de potencia (S1212EII-Li)	24 V 230 Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Capacidad deposito aceite hidráulico	23 L	6.1 gal
PESO		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	2970 kg	6548 lbs