

## S1012EII (S3246EII)



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	S1012E II	S3246E II
<b>MEDIDAS</b>		
Altura máxima de trabajo	12 m	39'4"
A-Altura Plataforma-levantada	10 m	32'10"
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-Anchura Total	1.18 m	3'10"
F-Altura Total-Barandillas hacia Arriba	2.49 m	8'2"
G-Altura Total-Barandillas hacia Abajo	1.68 m	5'6"
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"
<b>PRODUCTIVIDAD</b>		
Máx. Ocupantes de la Plataforma	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 dependientes Replegada	25%	
Mín. Radio de Giro	2.45 m	8'
Velocidad Subida/Bajada	58s / 48s	
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 240 Ah	
Fuente de potencia (S1012EII-Li)	24 V 230 Ah	
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Capacidad deposito aceite hidráulico	23 L	6.1 gal
<b>PESO</b>		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	2995 kg	6603 lbs