

## S080EII (S2632EII)



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	S080E II	S2632E II
<b>MEDIDAS</b>		
Altura máxima de trabajo	9.8/8 m(dentro / fuera)	32'2" / 26'3"(dentro / fuera)
A-Altura Plataforma levantada	7.8/6 m(dentro / fuera)	25'7" / 19'8"(dentro / fuera)
B-Longitud de la Plataforma	2.26 m	7'5"
C-Anchura de la Plataforma	0.79 m	2'7"
D-Longitud Total	2.44 m	8'
E-Anchura Total	0.83 m	2'9"
F-Altura Total-Barandillas hacia Arriba	2.28 m	7'6"
G-Altura Total-Barandillas hacia Abajo	1.9 m	6'3"
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	230 kg	510 lbs
Capacidad de la Plataforma	120 kg	265 lbs
Altura de Conducción	Altura Completa	
Rendimiento en subida dependientes Replegada	25%	
Mín. Radio de Giro	2.2 m	7'3"
Velocidad Subida/Bajada	31s / 40s	
Frenos	Frenado 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 225 Ah	
Fuente de potencia (S080EII-Li)	24 V 160 Ah	
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Capacidad deposito aceite hidráulico	13 L	3.4 gal
<b>PESO</b>		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	2200 kg	4850 lbs