



## SS1230E | Plataforma eléctrica de tijera (interior/exterior)

| Con cero emisión y conducción silenciosa se traduce en una máquina respetuosa con el medio ambiente.



| Eficiente sistema de conducción eléctrico proporciona rendimiento duradero y mejor superación de la pendiente.

| El radio de giro cero y el peso ligero hacen esta máquina ideal para condiciones de espacio restringidas, proporcionando excepcional maniobrabilidad.

| Sistema de transmisión impermeable, proporciona un rendimiento excelente en condiciones de humedad.

## ESPECIFICACIONES

### MODELO: SS1230E

Mediciones	Métrica	EE. UU.
Altura de trabajo máxima	5,6 m	18,4 ft.
A) <b>Altura plataforma levantada</b>	3,6 m	11,8 ft
Altura de la plataforma replegada	0,95 m	3,1 ft
B) Longitud de la plataforma	1,35 m	4,4 ft
C) Anchura de la plataforma	0,7 m	2.3 ft
D) Longitud total	1,53 m	5 ft
E) Anchura total	0,76 m	2,5 ft
F) Altura total : <b>Rieles hacia arriba</b>	2,06 m	6,8 ft.
G) Altura total : <b>Rieles hacia abajo</b>	1,82 m	6 ft.
H) Ampliación de la cubierta	0,6 m	2ft.
I) Distancia entre ejes	1,12 m	44,1 pulg.
Espacio libre al suelo (replegada/levantada)	50/16 mm	1,97/0,63 pulg.

### PRODUCTIVIDAD

Máx. de ocupantes en plataforma (int/ext)	2/1	2/1
Capacidad de la plataforma	240 kg	530 lb
Capacidad de plataforma extendida	113 Kg	249 lb
Altura de conducción	altura completa	
<b>Rendimiento en subida de pendientes-Replegada</b>	25%	
Radio de giro - interior	0	
Radio de giro - Exterior	1,5 m	4,9 mph
<b>Velocidad subida/bajada</b>	25/20 s	
Frenos	Freno de ruedas delanteras	
Modo de conducción	4x2	
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas	
Tamaño del neumático	230x80 mm	9,1x3,1 pulg

### POTENCIA

Fuente de potencia	24V DC 115Ah
--------------------	--------------

### SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad de aceite hidráulico	4,5 L	1 gal
--------------------------------	-------	-------

### PESO

Peso de la máquina (CE/ANSI)	880 kg	1,940 lb
------------------------------	--------	----------

