



SS1230E | Plataforma eléctrica de tijera (interior/externo)

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



| Eficiente sistema de conducción eléctrica 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) Altura plataforma levantada	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 : Rieles hacia arriba	2,06 m	6,8 ft.
G) Altura total : Rieles hacia abajo	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	
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	25%	
Radio de giro - interior	0	
Radio de giro - Exterior	1,5 m	4,9 mph
Velocidad subida/bajada	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
------------------------------	--------	----------

