

S4650EII

PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA (interior/exterior)

- Un eficiente sistema de conducción eléctrico.
- Alimentado por batería, con cero emisión y conducción silenciosa respetuosa con el medio ambiente.
- Bolsillos para montacargas en posición lateral y trasera para fácil manejo.
- Bandeja de componentes abatible para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.
- Rendimiento duradero y mejor superación de la pendiente.



ESPECIFICACIONES

MODELO: S4650EII

Mediciones	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima (Interiores/Exteriores)	15,8/10 m	51,8/32,8 pies
A Longitud de la plataforma extendida (interiores/exteriores)	13,8 m/8 m	45,3/26,2 pies
B Altura de la plataforma replegada	1,57 m	5,2 pies
C Longitud de la plataforma	2,64 m	8,7 pies
D Anchura de la plataforma	1,12 m	3,67 pies
E Longitud Total	2,8 m	9,2 pies
F Anchura Total	1,3 m	4,3 pies
G Altura total con barandillas plegadas	2,74 m	9 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,94 m	6,4 pies
H Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies
I Distancia entre ejes	2,22 m	87,4 pulg
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	105/20 mm	4,1/0,79 pulg

PRODUCTIVIDAD

Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/externo r)	2/1	2/1
Capacidad de la plataforma	320 kg	705 lb
Plataforma Capacidad de extensión	113 kg	265 lb
Altura de conducción		Altura completa
Pendiente teórica superable - Replegada		25%
Radio de giro - Interior		0
Radio de giro - Exterior	2,85 m	9,35 pies
Velocidad elevación/descenso		80/65s
Frenos		Freno de ruedas delanteras
Modo de conducción		4x 2
Tipo de neumáticos		Sólido que no deja marcas
Tamaño del neumático	380x 130 mm	15x 5 pulg

MOTOR

Fuente de alimentación	24V DC 300Ah
------------------------	--------------

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad de aceite hidráulico	25,5 L	6,7 gal
--------------------------------	--------	---------

PESO

Peso de la Máquina (CE/ANSI)	3500 kg	7716 lb
------------------------------	---------	---------



LGMG