S4650EII

PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA (interior/exterior)

- Un eficiente sistema de conducción eléctrico.
- Alimentado por batería, con cero emisión y conducción silenciosa espetuosa 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	
Longitud de la plataforma extendida (interioresiexteriores)	13,8 m/8 m	45,3/26,2 pies	
Altura de la plataforma replegada	1,57 m	5,2 pies	
C Longitud de la plataforma	2,64 m	8,7 pies	
Anchura de la plataforma	1,12 m	3,67 pies	
● Longitud Total	2,8 m	9,2 pies	
Anchura Total	1,3 m	4,3 pies	
Altura total con barandillas plegadas	2,74 m	9 pies	
Altura total con barandillas desplegadas	1,94 m	6,4 pies	
♠ Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	
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/exterio 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 con	npleta	
Pendiente teórica superable - Replegada	25	25%	
Radio de giro - Interior	0		
Radio de giro - Exterior	2,85 m	9,35 pies	
Velocidad elevación/descenso	80/6	55s	
Frenos	Freno de rueda	Freno de ruedas delanteras	
Modo de conducción	4>	4× 2	
Tipo de neumáticos	Sálido que no	o deja marcas	
Tamaño del neumático	380× 130 mm	15× 5 pulg	
MOTOR			
Fuente de alimentación	24V DC	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	

