



S4650EII

Plataforma Eléctrica de Tijera (Interior- Exterior)

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/exterior)	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	4x2	
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas	
Tamaño del neumático	380x130 mm	15x5 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
------------------------------	---------	---------

