

FIGHA TÉCNICA

PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA S4650EII

Altura de trabajo máxima (Interiores/Exteriores)	15,8/10 m
A Longitud de la plataforma extendida	13,8 m/8 m
B Altura de la plataforma replegada	1,57 m
C Longitud de la plataforma	2,64 m
D Anchura de la plataforma	1,12 m
E Longitud Total	2,8 m
F Anchura Total	1,3 m
G Altura total con barandillas plegadas	2,74 m
Altura total con barandillas desplegadas	1,94 m
H Cubierta de extensión	0,9 m
I Distancia entre ejes	2,22 m
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	105/20 mm

Fuente de alimentación	24 V DC 300 Ah
Capacidad de aceite hidráulico	25,5 L
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	3500 kg

FIGHA TÉCNICA

PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA S4650EII

Máximo de ocupantes en la plataforma	21
Capacidad de la plataforma	320 kg
Plataforma Capacidad de extensión	113 kg
Altura de conducción	Altura completa
Pendiente teórica superable - Replegada	25%
Radio de giro - Interior	0
Radio de giro - Exterior	2.85 m
Velocidad elevación/descenso	80/65 s
Frenos	Freno de ruedas
Modo de conducción	4×2
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja
Tamaño del neumático	380×130 mm



LA PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA S4650EII OFRECE ELEVACIÓN SEGURA Y ESTABLE PARA TRABAJOS EN ALTURA. SU OPERACIÓN ELÉCTRICA GARANTIZA EFICIENCIA Y CERO EMISIONES. IDEAL PARA MANTENIMIENTO, CONSTRUCCIÓN Y LOGÍSTICA EN ESPACIOS REDUCIDOS.