



Plataforma electrica 26Ft (9.75 metros) **Plataforma tijera elevadora**

Especificaciones

Altura máxima de trabajo	11,68 m
Altura máxima de la plataforma	9,68 m
Capacidad de carga	453 kg
Longitud de la plataforma	2,5 m
Ancho de la plataforma	1,12 m
Peso	2.256 kg
Altura	2,36 m
Longitud – replegada	2,5 m
Ancho	1,17 m
Capacidad en pendientes	25 %
Tiempo de ascenso	55 seg
Tiempo de descenso	62 seg
Altura máxima de conducción	9,68 m
Altura máxima de levantamiento	9,68 m
Radio de giro – Exterior	2,42 m
Espacio libre al suelo	0,13 m
Tamaño de la llanta	16 x 5 pulgadas
Frenos	Eléctrico, Fricción
Capacidad depósito hidráulico	6,44 L
Presión al suelo	6,09 Kg/cm2
Bomba hidráulica	Desplazamiento Fijo
Baterías	4 x 6V, 220 A-h
Cargador	20 A automático

