

3246R



Tijeras Eléctricas

- Funcionamiento silencioso, limpio y suave para una gran variedad de entornos
- La tracción directa eléctrica en las ruedas delanteras proporciona una capacidad de maniobra excelente y ciclos de trabajo largos
- Lateral extensible manual de serie que proporciona un espacio de trabajo superior
- Diseño de componentes integrado con dos mangueras hidráulicas que reduce el potencial de fugas y contribuye al mantenimiento con el fin de permitir trabajar durante más tiempo.



Especificaciones

Altura máxima de trabajo	11,68 m
Altura máxima de la plataforma	9,68 m
Capacidad de carga	350 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