

1930ES

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.
- La anchura total estrecha permite el paso a través de la mayoría de portales, pasillos y ascensores estándar



Especificaciones

Altura máxima de trabajo	7,72 m
Altura máxima de la plataforma	5,72 m
Capacidad de carga	250 kg
Longitud de la plataforma	1,87 m
Ancho de la plataforma	0,76 m
Peso	1.230 kg
Altura	1,99 m
Longitud – replegada	1,87 m
Ancho	0,76 m
Capacidad en pendientes	25 %
Tiempo de ascenso	20 seg
Tiempo de descenso	30 seg
Altura máxima de conducción	5,72 m
Altura máxima de levantamiento	5,72 m
Radio de giro – Exterior	1,75 m
Espacio libre al suelo	0,09 m
Tamaño de la llanta	32 x 10 cm
Frenos	Eléctrico, Fricción
Capacidad depósito hidráulico	4,73 L
Presión al suelo	8,65 Kg/cm ²
Bomba hidráulica	Desplazamiento Fijo
Baterías	4 x 6V, 220 A-h
Cargador	20 A automático