

2632R



Tijeras Eléctricas

- Más alcance en condiciones difíciles: Clasificación exclusiva en el sector para uso exterior hasta de 5,8 m
- Trabaje en terrenos difíciles: Protección activa contra baches que ofrece mayor espacio libre al suelo
- Cumple con los más altos estándares: Cumple con el estándar ANSI 92.20
- Pasa por puertas estándar: La capacidad de pasar por puertas individuales le brinda más acceso a todo el sitio



Especificaciones

Altura máxima de trabajo	9,8 m
Altura máxima de la plataforma	7,8 m
Capacidad de carga	230 kg
Longitud de la plataforma	2,4 m
Ancho de la plataforma	1,12 m
Peso	1.955 kg
Altura	2,2 m
Longitud – replegada	2,4 m
Ancho	0,81 m
Capacidad en pendientes	25 %
Tiempo de ascenso	56 seg
Tiempo de descenso	42 seg
Altura máxima de conducción	7,8 m
Altura máxima de levantamiento	7,8 m
Radio de giro – Exterior	2,2 m
Espacio libre al suelo	9,8 cm
Tamaño de la llanta	406 x 127 mm
Frenos	Fricción de discos múlt.
Capacidad depósito hidráulico	15 L
Presión al suelo	6,2 Kg/cm ²
Bomba hidráulica	Desplazamiento Fijo
Baterías	4 x 6V, 220 A-h
Cargador	27 A