

1932R



Tijeras Eléctricas

- La protección activa contra baches proporciona una mayor distancia libre hasta el suelo
- Menos piezas y un cargador de batería mejorado para una mayor facilidad de servicio
- Puertas de plataforma, componentes totalmente de acero y neumáticos de caucho más gruesos para mayor durabilidad



Especificaciones

Altura máxima de trabajo	7,8 m
Altura máxima de la plataforma	5,8 m
Capacidad de carga	230 kg
Longitud de la plataforma	1,74 m
Ancho de la plataforma	0,81 m
Peso	1.521 kg
Altura	2,02 m
Longitud – replegada	1,74 m
Ancho	0,81 m
Capacidad en pendientes	25 %
Tiempo de ascenso	22 seg
Tiempo de descenso	24 seg
Altura máxima de conducción	5,8 m
Altura máxima de levantamiento	5,8 m
Radio de giro – Exterior	1,7 m
Espacio libre al suelo	7 cm
Tamaño de la llanta	323 x 100 mm
Frenos	Fricción de discos múlt.
Capacidad depósito hidráulico	15 L
Presión al suelo	8 Kg/cm2
Bomba hidráulica	Desplazamiento Fijo
Baterías	4 x 6V, 220 A-h
Cargador	27 A