

SW956E

CARGADOR FRONTAL
ELÉCTRICO »



 **Peso de operación:
19.000 KG**

 **Tiempo de Carga:
Menor a 60 min**

 **Carga Nominal
5.800 KG**

DESCRIPCIÓN

Modelo	SW956E
Tipo combustible	Eléctrico
Clase vehiculo	Maquinaria industrial
Modelo	Sany

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carga Nominal	5.800 KG
Peso De Operación	19.000 KG
Dimensiones Totales	8600*2960*3540 MM
Huella	2.200 MM
Base RUEDA	3.400 MM
Capacidad CUCHARÓN	3.5 M3
Max. FUERZA DE ARRANQUE	182 kN
Tracción	167 kN
Carga De Vuelco (En Línea)	13.5 T
Tiempo Ciclo	10.5 S
F1/R	0 -13 Km/h
F2	0-40 Km/h
Min. Radio De Giro	6.350 MM
Altura Superior (Elevación Máxima Del Cucharón)	5.540 MM
Mín. Claridad Del Piso	410 MM
Ángulo De Salida	28 °
Altura De Vaciado	3.400 MM
Alcance De Descarga	1.220 MM
Tiempo De Carga	menor 1 H
Tiempo De Resistencia	6-ago H

CARACTERÍSTICAS - MAYOR DURACIÓN

Mayor tiempo de resistencia en la batería	<p>Nuestro modelo SW956E utiliza tecnología de recuperación de energía, y la eficiencia de recuperación es más del 20%.</p> <p>El sistema inteligente de control de temperatura de la batería para mantener estables las condiciones de trabajo.</p>
Alta eficiencia	<p>El Motor sincrónico de imanes permanentes de alta potencia, respuesta dinámica rápida, hace que el modelo SW956 tenga una alta eficiencia.</p> <p>La caja de cambios del de dos velocidades entrega una mayor eficiencia de transmisión.</p> <p>Joystick integrado en la cabina del piloto ayuda a realizar cambios rápidos y suaves.</p>
Menor Consumo de energía	<p>El modelo de motor diseñado de alto torque ayuda a disminuir la energía, es más del 10%.</p> <p>El cargador SW956e nos entrega un consumo de energía estática inferior a 47 mA y también posee un bajo consumo de energía en espera.</p>

CONFIGURACION AVANZADA

Componentes Clave	Ventajas
Batería	282 kWh potencia batería
Motor y sistema de control eléctrico	La máxima eficiencia del motor es de 95% con un torque máximo de 2400 N M
Transmisión	Dos velocidades con una estructura simple Máxima eficiencia y baja talla de fallas
Sistema de gestión térmica Marco	Fácil de manejar - 30°C - 60°C en ambiente de trabajo. Diseño de estructura de cargador eléctrico sany, confiable y duradero



*Especificaciones pueden variar sin previo aviso.

SUCURSALES

Casa Matriz | Vespucio | Antofagasta | Temuco
 Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva 19100, Lampa | Av. Américo Vespucio 760, Pudahuel | Juan Glasinovic 424 B, Antofagasta | Bernardo O'higgins 98, Temuco