



Modelo: *ST 135 AC*
3500 Watts Eléctrico

CORRIENTE ALTERNA

CAPACIDAD DE CARGA: 1.5 TONELADAS

**MAYOR
PRODUCTIVIDAD**
y eficiencia en acarreo
de materiales



VENTAJAS PARA TU EMPRESA



Corriente
alterna



Selector de torque
AUTOMÁTIZADO



Optimizar la
producción



Cero
emisiones



Ahorro de
tiempo y dinero



OFICINA LIMA
Celular: +51 999 934 357

SUCURSAL NAZCA
Celular: +51 946 439 944

SUCURSAL AREQUIPA
Celular: +51 990 873 051

SUCURSAL TRUJILLO
Celular: +51 992 875 801

EQUIPAMIENTO

Potente motor 3500 W - 6 Baterías
Llantas para trabajo pesado:
450 - 14 / 600 - 16

TAMAÑO MINI DUMPER ELÉCTRICO

1.35 m.



1.35 m.

1 m.

CAPACIDAD DE CARGA 1.5 TONELADAS



3 m.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Capacidad de
1.5 Toneladas



Corriente
alterna



Potencia
3500 Watts



Selector de torque
AUTOMÁTICO



Carga de corriente
convencional



6 unidades
de baterías



Dimensiones de tolva
Ancho: 1,000 mm
Alto: 500 mm
Largo: 1,600 mm



Frenos
hidráulicos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

♦ COLOR	Blanco
♦ MARCA	STRONIX
♦ MODELO	ST 135 AC 3500 W
♦ TIPO DE MOTOR	Eléctrico certificado. Sin carbones ni escobillas de corriente alterna. Secas
♦ TIPO DE BATERÍAS	6 Unidades de gran capacidad especiales para trabajos en minería. 1,500 KG.
♦ NÚMERO DE BATERÍAS	Acero reforzado
♦ CAPACIDAD DE CARGA	730 KG.
♦ CARROCERÍA	3 cuerpos
♦ PESO NETO	3,500 Watts sin cepillar de corriente alterna
♦ PISTÓN DE ELEVACIÓN	ENPOWER
♦ POTENCIA DE MOTOR	Transmisión directa
♦ CONTROLADOR	Automatizado con selección de torque ENPOWER
♦ TRANSMISIÓN	Doble
♦ SELECTOR DE TORQUE	
♦ AMORTIGUACIÓN DELANTERA	
♦ AMORTIGUACIÓN TRASERA	Muelle pesado 12 hojas, 12kg
♦ TIEMPO DE CARGA	6 Horas
♦ TIEMPO DE TRABAJO	8 Horas
♦ VELOCIDAD MÁXIMA	40 Km./h
♦ PENDIENTE MÁXIMA DE ASCENSO	25°
♦ TAMAÑO DEL VEHÍCULO	3,000 x 1,000 x 1,350 mm.
♦ TAMAÑO DE LA TOLVA	1,600 x 1,000 x 500 mm.
♦ CARGADOR	Incluido con el producto. No requiere de instalación especial para el cargado. Premium
♦ ASIENTO	Sonido de retroceso, luces led trasera y delantera, horómetro.
♦ ACCESORIOS	6 meses
♦ GARANTÍA	

MANTENIMIENTO DE BATERÍAS

Si el equipo no se utiliza por un periodo prolongado, deberá encenderse o cargarse al menos una vez al mes para evitar la descarga profunda y el deterioro de las baterías.