



**Modelo: ST 135 C**  
**3500 Watts Eléctrico**

**TRANSMISIÓN DE DOBLE CADENA**

**CAPACIDAD DE CARGA: 1.5 TONELADAS**

## MAYOR PRODUCTIVIDAD

y eficiencia en acarreo de materiales



### VENTAJAS PARA TU EMPRESA



Cero emisiones



Optimizar la producción



Reduce accidentes



Ahorro de tiempo y dinero



Reduce mano de obra



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 - 5 Baterías  
Lantas para trabajo pesado:  
4.00 - 12 / 5.00 - 14

### TAMAÑO MINI DUMPER ELÉCTRICO

1.30 m.



1.30 m.

0.90 m.

### CAPACIDAD DE CARGA **1.5 TONELADAS**



2.76 m.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Capacidad de  
1.5 Toneladas



Transmisión  
doble cadena



Potencia  
3500 Watts



5 unidades  
de baterías



Carga de corriente  
convencional



Cero  
emisiones



Dimension de tolva  
Largo: 1.450 mm  
Ancho: 900 mm  
Alto: 600 mm

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

♦ COLOR	Amarillo
♦ MARCA	STRONIX
♦ MODELO	ST 135 C 3500 W
♦ TIPO DE MOTOR	Eléctrico certificado
♦ NÚMERO DE BATERÍAS	5 Unidades de gran capacidad especiales para trabajos en minería
♦ CAPACIDAD DE CARGA	1,500 KG.
♦ CARROCERÍA	Acero reforzado
♦ PESO NETO	500 KG.
♦ POTENCIA DE MOTOR DE LEVANTE DE TOLVA	1,000 Watts
♦ POTENCIA DE MOTOR DE TRACCIÓN	3,500 Watts
♦ TRANSMISIÓN	De doble cadena (Es el sistema más robusto para carga pesada y trabajo continuo)
♦ AMORTIGUACIÓN DELANTERA	Doble
♦ AMORTIGUACIÓN TRASERA	Muelle pesado 12 hojas, 12kg
♦ TIEMPO DE CARGA	6 Horas
♦ TIEMPO DE TRABAJO	8 Horas
♦ VELOCIDAD MÁXIMA	20 Km./h
♦ PENDIENTE MÁXIMA DE ASCENSO	25°
♦ TAMAÑO DEL VEHÍCULO	2,760 x 900 x 1,300 mm.
♦ TAMAÑO DE LA TOLVA	1,450 x 900 x 600 mm.
♦ CARGADOR	Incluido con el producto. No requiere de instalación especial para el cargado
♦ ASIENTO	Premium
♦ ACCESORIOS	Sonido de retroceso, luces led trasera y delantera, horómetro.
♦ GARANTÍA POR EL EQUIPO	6 meses
♦ GARANTÍA POR LA BATERÍA	12 meses

### 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.