



Modelo: ST 135 TDS
3500 Watts Eléctrico

BATERÍAS SECAS

CAPACIDAD DE CARGA: 1.5 TONELADAS

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



VENTAJAS PARA TU EMPRESA



Transmisión
directa



Selector de
torque



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

TAMAÑO MINI DUMPER ELÉCTRICO

1.0 m.



1.0 m.

0.90 m.

CAPACIDAD DE CARGA **1.5 TONELADAS**



2.90 m.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Capacidad de
1.5 Toneladas



Transmisión
directa



Potencia
3500 Watts



6 und de
baterías secas



Carga de corriente
convencional



Cero
emisiones



Dimensiones de tolva
Largo: 1,450mm
Ancho: 900 mm
Alto: 500 mm



Frenos
hidraulicos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

♦ COLOR	Amarillo
♦ MARCA	STRONIX
♦ MODELO	ST 135 TDS 3500 W
♦ TIPO DE MOTOR	Eléctrico certificado. Sin carbones ni escobillas.
♦ NÚMERO DE BATERÍAS	6 und secas de gran capacidad especiales para trabajos en minería. Hidráulicos
♦ FRENOS	1,500 KG.
♦ CAPACIDAD DE CARGA	Acero reforzado
♦ CARROCERÍA	605 KG.
♦ PESO NETO	1,000 Watts
♦ POTENCIA DE MOTOR DE LEVANTE DE TOLVA	3,500 Watts
♦ POTENCIA DE MOTOR DE TRACCIÓN	Transmisión directa
♦ TRANSMISIÓN	Selector de torque
♦ CAJA REDUCTORA	Doble
♦ AMORTIGUACIÓN DELANTERA	Muelle pesado 12 hojas, 12kg
♦ AMORTIGUACIÓN TRASERA	6 Horas
♦ TIEMPO DE CARGA	8 Horas
♦ TIEMPO DE TRABAJO	40 Km./h
♦ VELOCIDAD MÁXIMA	25°
♦ PENDIENTE MÁXIMA DE ASCENSO	2,900 x 1000 x 1,320 mm.
♦ TAMAÑO DEL VEHÍCULO	1,450 x 900 x 500 mm.
♦ TAMAÑO DE LA TOLVA	Incluído con el producto. No requiere de instalación especial para el cargado.
♦ CARGADOR	Premium
♦ ASIENTO	Sonido de retroceso, luces led trasera y delantera, horómetro.
♦ ACCESORIOS	6 meses
♦ GARANTÍA POR EL EQUIPO	

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.