

Nombre de Producto: E-TRUCK CARRETILLA ELECTRICA ARTICULADA 4X4 365KG 170-LTS 4,5HP SKU: E-TRUCKAR UK

## DETALLES DEL PRODUCTO



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	MUCK TRUCK
Modelo	POWER BARROW 4WD
Origen	Inglaterra
Color	GRIS
Dimensiones Externas	Largo: 1626 mm
Producto	Ancho: 762 mm Alto: 965 mm
Peso Producto	265,0 kg.
Dimensiones Embalaje	Largo: 160,0 cm Ancho: 71,0 cm Alto: 91,5 cm
Peso Embalaje	180,0 kg.

La nueva carretilla Power Barrow 4WD eléctrica es el último invento de Muck-Truck que cuenta con una tracción en las cuatro ruedas que hace que sea fácil de maniobrar, la tolva se inclina electrónicamente con solo tocar un botón. Esta nueva característica reduce el esfuerzo físico y la posibilidad de lesiones, lo que significa que es probable que disminuya el número de días de enfermedad, lo que se traduce en gastos generales más bajos y mayores márgenes de ganancia. Puede transportar 365 kg / 8 pies cúbicos y subirá una colina con facilidad. El Power Barrow tiene espacio adicional para colocar dos baterías adicionales para dar el doble de vida.

- El Power Barrow 4WD funciona con baterías de 2 x 12 voltios (sistema de 24 voltios), de modo que la potencia de salida para escalar y / o transportar materiales es tan buena como la de las máquinas con motor. a gasolina
- Lo que hace que la Power Barrow 4WD sea única de las otras carretillas eléctricas es la inclinación eléctrica que facilita el vaciado del contenedor / tolva presionando un botón.
- La dirección está controlada por el extremo delantero del pivote, lo que hace que sea mucho más fácil de maniobrar y los dos ejes motorizados dan tracción directa a las ruedas (sin varillaje ni cadenas).
- Energía: 2 x batería de 12 voltios / 1400 vatios.
- Transmisión: Transmisión eléctrica Metalrota.
- Velocidad: 0
- 4,00 mph velocidad variable.
- Capacidad: 8 pies cúbicos
- 365 kg de capacidad de carga.
- Clasificación de ruido: 5 db.
- Freno de estacionamiento: liberación electromagnética.
- Ruedas: Delanteras 16x6.50-8, Traseras 16x6.50-8 (tracción de 4 capas).
- Tracción: 4 ruedas motrices.
- Duración: hasta 4 horas continuas.
- Tiempo de carga: 80% (4 horas), 100% (6 horas).