



Escanea y visita nuestras plataformas digitales

PODER • EFICIENCIA • INNOVACIÓN

PODER • EFICIENCIA • INNOVACIÓN



**CARGA**  
50 m<sup>3</sup>/h

# ▶ CARGADOR MUCKING **BULL** 50 M<sup>3</sup>/H cola abatible

## VENTAJAS BULL PARA TU PROYECTO



Diseño compacto y ligero



Reduce costos de extracción y facilita tu labor



Servicio técnico especializado

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Potencia de motor  
15 Kw



Capacidad de  
carga: 50 m<sup>3</sup>/h



Garantía 1 año



Peso total  
2300 kg



Velocidad de avance:  
2.5 km/h

## PARÁMETROS FUNCIONALES

1. Capacidad de carga: 50 m<sup>3</sup>/h
2. Poder general: 15 kw
3. Motor diésel: 25 hp
4. Peso: 2300 kg
5. Velocidad al caminar: 2.5 km/h
6. Velocidad de la correa: 0.63 m/s
7. Cuesta del túnel adaptable: ≤ 15°
8. Radio de giro mínimo: ≤ 4 m
9. Presión de trabajo nominal: 16 Mpa
10. Claridad del piso: 210 mm
11. Martillo: Martillo hidráulico
12. Faja plegable
13. Manera de transporte: Belt
14. Manera de movimiento: Solid Tire
15. Ángulo máximo del giro del brazo: ± 73°



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Dimensión global: 4800 x 1000 x 1300 mm
2. Dimensión máx. del material: 510 x 510 mm
3. Banda de rodadura: 510 mm
4. Base de rueda: 540 mm
5. Excavación:
  - Anchura: 2200 mm.
  - Altura: 1900 mm.
  - Profundidad: 400 mm
  - Distancia: 1200 mm
6. Dumping:
  - Altura: 1400 - 1700 mm (variable)
  - Distancia: 1500 mm (variable)
7. Tamaño de la correa: 9700 x 500 mm
8. Modo operativo: Multiway valve
9. Dimensión adaptable del túnel (Ancho x Altura)  
≤ 1.6 x 1.8m
10. Peso neto: 2300 Kg

- Función de excavar, extender el brazo, cargar y descargar.
- Gran brazo que puede subir, bajar y golpear malabares.
- De tamaño pequeño, fácil operación, flexible y confiable.
- Las operaciones de excavación y recolección son todas por hidráulica.
- Martillo hidráulico instalado en el brazo, ideal romper rocas.
- Faja plegable que permite una mejor maniobrabilidad dentro de mina.



Faja plegable para una mejor maniobrabilidad al interior de la mina.



Martillo hidráulico para romper rocas y superficies.

## Servicio Técnico Especializado

- Visitas técnicas in situ
- Capacitación a operarios y personal de mantenimiento
- Atención rápida