



**BULL®**  
MAQUINARIAS



Escanea y visita nuestras  
plataformas digitales

PODER • EFICIENCIA • INNOVACIÓN

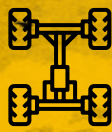
PODER • EFICIENCIA • INNOVACIÓN



CARGA  
60 m<sup>3</sup>/h

# ➤ CARGADOR MUCKING **BULL** 60 M<sup>3</sup>/H

VENTAJAS BULL PARA TU PROYECTO



Diseño compacto  
y ligero



Reduce costos de extracción y  
facilita tu labor



Servicio técnico  
especializado



**SEDE TRUJILLO**  
Av. América Sur N° 1121 - Santo Dominguito

## CONTACTO

➤ +51 948 781 881  
➤ +51 905 464 541

Síguenos en:

[www.bullmaquinarias.com](http://www.bullmaquinarias.com)

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Potencia de motor  
15 Kw



Capacidad de carga: 60 m<sup>3</sup>/h



Garantía 1 año



Peso total  
2500 kg



Velocidad de avance:  
2.5 km/h

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Dimensión global: 5800 x 1550 x 1900 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: 2100 mm
  - Profundidad: 700 mm
  - Distancia: 1600 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

## PARÁMETROS FUNCIONALES

1. Capacidad de carga: 60 m<sup>3</sup>/h
2. Poder general: 15 kw
3. Peso: 2500 kg
4. Velocidad al caminar: 2.5 km/h
5. Velocidad de la correa: 0.63 m/s
6. Cuesta del túnel adaptable: ≤ 15°
7. Radio de giro mínimo: ≤ 4 m
8. Presión de trabajo nominal: 16 Mpa
9. Claridad del piso: 210 mm
10. Martillo: Martillo hidráulico
11. Faja plegable
12. Manera de transporte: Belt
13. Manera de movimiento: Solid Tire
14. Ángulo máximo del giro del brazo: ± 73°

- 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