



**JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD**



## **Carro con Cubeta Basculante**

### **Descripción**

1. Generalmente se utiliza para el transporte de equipos en la boca de la pendiente en una mina de carbón
2. Se utiliza principalmente para transporte subterráneo y exterior en pendientes.
3. Carbón, desechos de roca y otros materiales son los que principalmente transporta
4. Por lo general es acarreado por medios de locomoción eléctricos y tornos
5. Resistente a golpes, seguro y de gran volumen

### **Aplicación**

1. Se utiliza principalmente para transporte subterráneo y exterior en pendientes.
2. Por lo general es acarreado por medios de locomoción eléctricos y tornos

### **Características**

1. el MFC1.1-6 es usualmente utilizado a para el transporte de equipos en la boca de la pendiente en una mina de carbón

**JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD**

**Dirección:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Ciudad de, Pingxiang Provincia de Jiangxi

**Código Postal:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Teléfono:** 0799-6796999

**Email:** [jlxzg@163.com](mailto:jlxzg@163.com)



## JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

- 
- 2. El cuerpo del vagón está formado por placas estructurales de acero
  - 3. Estructura resistente, segura y confiable
  - 4. Cumple las normas nacionales estandarizadas de JB/T9026-1999: ① La estructura de las ruedas ② el proceso de fabricación ③ inspecciones del producto terminado

### Especificaciones

- 1. Modelo
  - (1) Compuesto de letras mayúsculas en inglés y números arábigos
  - (2) El orden de las letras y números son fijos
  - (3) Principalmente describe: ① Tipo de Vehículo ② Volumen del cuerpo del vagón ③ ancho de vía
- 2. Connotación MFC0.75-6
  - (1) M: Significa Mina
  - (2) F: significa Carro con Cubeta Basculante
  - (3) C: Significa Carro
  - (4) 0.75 Significa el volumen del cuerpo del carro (m<sup>3</sup>)
  - (5) 6: Significa el ancho de vía 600 mm

### Nota

- 1. La carga no debe superar el límite
- 2. Esta prohibida la puesta en marcha cuando el complemento de conexión tenga desperfectos
- 3. Esta prohibido el uso en caso que el marco inferior o las ruedas tengan desperfectos
- 4. Remueva óxido y tornillos deformados
- 5. Está prohibido el contacto de cada parachoques de acero
- 6. Ajuste la vía irregular inmediatamente para evitar el daño en ruedas y evitar un posible descarrilamiento

### Mantenimiento

- 1. Control diario y mantenimiento mensual
- 2. Diariamente asegúrese que las ruedas giren libremente
- 3. Diariamente engrase las ruedas
- 4. Limpie el polvo, barro o restos de carbón
- 5. Revise los tornillos anti falla por (1) Inclinación (2) grietas
- 6. Asegure los tornillos flojos
- 7. Cambie que lo requieran en su debido tiempo

### JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

**Dirección:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Ciudad de, Pingxiang Provincia de Jiangxi

**Código Postal:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Teléfono:** 0799-6796999

**Email:** [jlxzg@163.com](mailto:jlxzg@163.com)



## JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

### Parámetros

Nombre	Volumen (m <sup>3</sup> )	Capacidad Máxima de Carga(KG)	Ancho Vña (mm)	Ancho Eje(mm)	Dimensiónes Generales
Carro con Cubeta Basculante 0.55	0.55	1000KG	600	500	1620×930×1200
Carro con Cubeta Basculante 0.75	0.75	1200KG	600	550	1720×960×1250
Carro minero fijo 0.75 t	0.7	1500KG	600	500	1580×850×1050
Carro minero fijo 1 t	1.1	1800KG	600	550	2000×880×1150
Carro minero fijo 1.5 t	1.7	2700KG	600	600	2400×1050×1200
Carro de Descarga Inferior 3 t	3.3	4000KG	600	900	3450×1200×1400

**JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD**

**Dirección:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Ciudad de, Pingxiang Provincia de Jiangxi

**Código Postal:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Teléfono:** 0799-6796999

**Email:** [jlxzg@163.com](mailto:jlxzg@163.com)