



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: jxlxzg@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 (m³)
 - (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) Inclinação (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: jxlxzg@163.com

Parámetros

Nombre	Volumen (m ³)	Capacidad Máxima de Carga(KG)	Ancho de Vñia (mm)	Ancho de Eje(mm)	Dimensiones 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: jxlxzg@163.com