



Contenedor con rieles para Minería (JXQ)

Description

1. Contenedor con rieles para Minería JXQ se utiliza para almacenar carbón o desechos de roca en túneles o galerías con pendiente
2. Gran capacidad
3. Gran velocidad operacional
4. Trabajo fluido
5. Estructura Simple
6. Descarga a corto plazo
7. Seguro
8. Cuando el flujo de agua para tunelación es menor a 5m³/hr, el agua puede ser almacenada junto con el carbón o desechos de roca en el contenedor

Estándar operacional de productos

Contenedor Vertical Elevador para Minería MT20-90

Contenedor para minería para pendientes Q/LXZG 05-2011 JXQ

Características

1. Estructura simple, distancia corta de carga, gran capacidad
2. Cuando Contenedor con rieles para Minería es elevado con el pie con ruedas: (1) El Contenedor con rieles para Minería y el pie con ruedas giran sobre un eje fijo (2) descargue frontalmente en n ángulo de 45° a 55°
3. El Contenedor con rieles para Minería y el pie con ruedas se acomodan con su propio peso y

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

vuelven a la vía adecuada luego de la descarga

4. Ventajas del Contenedor con rieles para Minería de Inclinación frente al Contenedor con rieles para Minería Vertical

(1) Estructura Simple: Contenedor con rieles para Minería de Inclinación se desplaza sobre una vía en pendiente lo que difiere totalmente al Contenedor con rieles para Minería Vertical en canto a estructura y posición de descarga. Es mucho más sencillo.

(2) Pequeña inversión inicial

(3) Montaje más simple

(4) Mayor Capacidad

(5) Descarga automática

(6) Ahorra el tiempo de enganchar y desenganchar

(7) Buen desempeño

(8) Gran compatibilidad con los sistemas Haggloader

Parámetros

Item		JXQ6/9-5	JXQ6/9-7.5	JXQ6/9-10	JXQ6/9-15	JXQ6/9-20
Volumen (m³)		2	3	4	6	8
Peso Neto(KG)		1378.5	1975.6	2240	3153.6	4105.6
Ancho de Vía D (mm)		600/900	600/900	600/900	600/900	600/900
Capacidad de Carga (t)		5	7.5	10	15	20
Eje de Vía C		1600	1700	1800	2000	2200
Diámetro de Rueda D (mm)		350	350	350	350	350
Tracción Nominal (KN)		60	60	60	90	120
Angulo de pendiente aplicable		≤25°	≤25°	≤25°	≤25°	≤25°
Radio mínimo de giro (m)		20	20	20	20	20
Dimensiones generales	Largo	3980	4303	4643	5560	6477
	Ancho	1184	1390	1485	1490	1495
	Alto	1270	1281	1391	1500	1600

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

(m)						
m)						

Guía de Compra

El Contenedor con rieles para Minería para Inclinación mejora la velocidad de tuelacion. Aquí hay algunas ventajas del Contenedor con rieles para Minería

1. Estructura simple, pequeña distancia de carga, gran capacidad
2. Alberga escombros y concreto con agua
3. El Contenedor con rieles para Minería y el pie con ruedas giran sobre un eje fijo y la descarga frontal puede realizarse con un ángulo de 55°
4. El Contenedor con rieles para Minería y el pie con ruedas se acomodan con su propio peso y vuelven a la vía adecuada luego de la descarga
5. Especificación: 3M3—6M3 Ancho de vía aplicable: 600 mm, 900 mm.
6. el Contenedor con rieles para Minería JX es apto para pendientes de 25° a 35°

Mantenimiento

1. Verifique frecuentemente las condiciones de desempeño de cada uno de los componentes. Sobre todo en las piezas esenciales
2. Engrase cada recipiente de aceite y el orificio de aceite una vez por jornada.
3. Sogas: Revíselas una vez por jornada y desengrase mensualmente.
4. Verifique los tornillos conectores una vez por jornada
5. Abra la tapa de las ruedas semanalmente para verificar las condiciones de uso del eje y ajuste en caso de ser necesario

Nota

1. Operar la velocidad del Contenedor con rieles para Minería
 - 1) La velocidad no puede superar los 5m/s
 - 2) Queda estrictamente prohibido las caídas o posicionarlo con las ruedas hacia arriba durante el transporte
 - 3) Compruebe que la posición se la correcta según el diagrama que se encuentra en el cuerpo del contenedor. De esa forma se evita la deformación del mismo.
-) Sudden fall and placing upside down is strictly prohibited in the transporting and parking

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