



Carro minero con cinta Transportadora (Serie SD)

Descripción

1. El carro minero con cinta transportadora es un equipo muy efectivo para transportar escombros. Es utilizado en minería, carreteras, ingeniería hidroeléctrica y tunelaciones.
2. Su estructura está especialmente diseñada (1) las cadenas utilizan engranajes de tonillo sinfin para reducir la velocidad (2) Ahorra energía (3) excelente reducción de vibraciones y avanzados sistemas que evitan el descarrilamiento
3. También puede utilizarse para almacenar temporalmente los escombros, ahorrando espacio para el proceso siguiente

Aplicación

1. Utilizado principalmente en carreteras, minería, ingeniería hidroeléctrica, y tunelación de galerías.
2. Puede ser utilizado por si solo si necesidad de otro equipo
3. Puede utilizarse para asistir a otros equipos
4. También puede utilizarse para almacenar temporalmente los escombros, ahorrando espacio para el proceso siguiente

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

Características

1. las cadenas utilizan engranajes de tonillo sinfín para reducir la velocidad (2) Ahorra energía (3)
2. Excelente reducción de vibraciones y avanzados sistemas que evitan el descarrilamiento

Nota

El carro minero es exclusivo para transporte de materiales. EL transporte de humanos queda terminantemente prohibido.

Parámetros

Item	Modelo							
	SD4	SD6	SD8	SD12	SD14	SD16A	SD20A	SD25A
Volumen (m ³)	4	6	8	12	14	16	20	25
Capacidad de Carga (t)	10	15	20	25	29	32	40	50
Peso (t)	6.5	8.5	10.2	12	13.6	17.2	19.84	24.6
Vía (mm)	600/762		600/762/900					
Altura de Carga (mm)	1200				1445	1680	1445	1680
Tiempo de descarga (min)	1	1.2	1.5	1.5	2	2.8	4	4
Radio mínimo de Giro (m)	12	15	15	15	15	18	15	25
Velocidad Máxima (km/h)	15	20	20	20	20	20	20	20
Tipo de Motor	YB 11-8	YB 13-8		YB 18.5-8			YBK2-200L-6	
Potencia (kW)	11	13	13	18.5	18.5	18.5×2	22×2	22×2
Distancia Axial (mm)	800				1000			
Distancia al centro de Bogie(mm)	3000	3600	5400	5400	5450	6350	6250	7080
Modo de Manejo	Single					Dual		
Dimensiones L	6250	7065	954	954	11255	12840	12900	14300

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

Generales(m m)				0	0				
	W	1280	1505	157 0	157 0	1770	1670	1770	1850
	H	1620	1640	164 0	164 0	2000	2140	2000	2500
Rail (kg/m)	Aplicable	≥12	≥18	≥24	≥25	≥26	≥27	≥28	≥36
Sección de cruce (m)		2.2×2.2	2.5×2.5	3×3	3×3	3.4×3.4	3.5×4	3.4×3.4	4×4.5

Nota

1. Los parámetros recién mencionados son de referencia
2. Podemos diseñar la altura máxima de descarga acorde a los requerimientos de cada cliente

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