



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



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

### 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	SD 8	SD 12	SD14	SD16A	SD20A	SD25 A
Volumen (m <sup>3</sup> )	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	540 0	540 0	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:** [jlxzg@163.com](mailto:jlxzg@163.com)



## JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

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 Aplicable (kg/m)		$\geq 12$	$\geq 18$	$\geq 24$	$\geq 25$	$\geq 26$	$\geq 27$	$\geq 28$	$\geq 36$
Sección de cruce (m)		$2.2 \times 2.2$	$2.5 \times 2.5$	$3 \times 3$	$3 \times 3$	$3.4 \times 3.4$	$3.5 \times 4$	$3.4 \times 3.4$	$4 \times 4.5$

### 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: [jlxzg@163.com](mailto:jlxzg@163.com)