



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



## **Camión Mezcladora con Rieles (TZB Series)**

### **Descripción**

1. Combina estructura hidráulica y mecánica, lo que lo hace flexible y fácil de usar
2. Tambor mezclador
  - (1) Opera con motor eléctrico durante la carga y descarga de material
  - (2) Mezcla homogénea durante el proceso de traslado
  - (3) Laderas con ángulo
  - (4) El material de relleno será mezclado en forma pareja
  - (5) Tanto los materiales de relleno como la descarga se producen en la misma sección del camión
  - (6) Debe enjuagarse luego de la descarga de mezcla.

### **Ventajas**

1. Hoja Helicoidal
2. EL molde garantiza cada ángulo helicoidal
3. Luego de ser soldado, utilizamos una máquina automática vibratoria para aliviar la tensión de la vibración durante el trabajo y controlar la frecuencia de vibración. Con esto podemos

**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

- prevenir la deformación y el agrietamiento de las piezas  
2. El concreto se descargará sin dejar restos

### Nota

1. Observe los indicadores operacionales durante el proceso de carga, mezcla y descarga de concreto
2. Posicione la vara operacional en la posición requerida
3. Elija la velocidad de giro adecuada, así también como el método de mezcla
4. SI la alarma suena, el personal debe acercarse al lugar: en invierno dentro de los 60 minutos, y en verano dentro de los 30 a 40 minutos
5. La velocidad de giro debe estar entre 1 a 3r/min durante el traslado. Velocidades mayor a las detalladas están terminantemente prohibidas
6. Aminore la marcha durante las curvas, evitando el desvío de su centro de gravedad
7. Cuando se traslade cuesta arriba o cuesta abajo: Reduzca el peso del concreto en relación a la pendiente cuesta arriba, controle la velocidad cuesta abajo
8. En terreno desparejo, (1) detenga el tambor en caso de estar girando (2)mantenga la velocidad a menos de 15km/h, (3) continúe normalmente luego de atravesar completamente la zona despareja

### Parametros

Item		Unit	Main parameters					
Modelo			TZB-2	TZB-4	TZB-6	TZ6G	TZB-8	TZB-2A Short Type
Tambor de Mezcla		M <sup>3</sup>	3.2	5.2	9	9.5	12	2.7
Capacid ad								
Capacid ad de Transpor te (m <sup>3</sup> )		M <sup>3</sup>	2	4	6	6	8	1.8
Velocida d de Descarg a		M <sup>3</sup> / min	0.5-0.86	0.5-0.86	0.5-0.86	0.5-0.86	0.5-0.86	0.5-0.86

## 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)



江西蓝翔重工  
JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

(m <sup>3</sup> /min )								
Velocidad de Tambor de Mezcla	Disc harge / mix	r/min	11.7	10-0.8	12.3-0.8	8 <sup>th</sup> , August	10-0.8	11.7
Ancho de Vía	Travelling	r/min	2.48 (10km/h)	0.8 (10km/h)	0.8 (10km/h)	2 (10km/h)	0.8 (10km/h)	2.48 (10km/h)
Radio mínimo de curva(m )		mm	600/762/ 900	600/762/ 900	600/762/9 00	762/900	600/762/ 900	600/762/ 900
Radio mínimo de Curva Vertical (m)		m	15	20	20	20	20	12
Max Operating Slope Angle (°)		(°)	18	18	18	18	18	18
Angulo Operativo en Pendiente		(‰)	6	6	6	6	6	6
Velocidad Máxima (km/h)		Km/h	10	15	15	10	15	10
Velocidad		Km/h	3	3	3	3	3	3

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

Máxima de giro (km/h)								
Método de conexión de transporte	Tunel plana	Barra						
	Inclinación	. Un gancho de transporte, dos ganchos de seguridad						
Rango de Raedera			≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%
Dimensiones Generales (mm)( Largo × Ancho × Altura)	mm	5061×1400×1971	6000×1500	7082×1650	6610×1600	8000×1600	4522×1400×1850	
		Ancho de vía 762)	×2213	×2637	×3087	×3200	(Ancho de vía 600/762)	
		5061×1538×1971					4522×1538×1850	
		(Ancho de vía 900)					(Ancho de vía 900)	
Peso Neto	T	4.7 (Ancho de Vía 600/762)	6.9	9	9.6	11	4.1 (Ancho de vía 600/762 )	
		4.8 (Track Gauge 900)					4.2	
							(Ancho de vía 9000)	

### 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

Altura de Descarga		mm	1350	1440	1450	1430	1500	1170
Altura de Puerto de Entrada de Materiales		mm	1964	2160	2585	2740	3000	1800
Tamaño de tolva		mm	630×686	630×686	630×800	710×870	630×800	595×750
Distancia de Eje		mm	1953	2850	3200	2600	3200	1350
Hoja de Mezcla		Hoja de doble hélice						
<b>Nota:</b> los parámetros aquí detallados pueden ser personalizado de acuerdo a los requerimientos del cliente. Nos reservamos los derechos de revisión de parámetros								

### 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)