



### **Bétonnière sur Rails (TZB Séries)**

#### **Description**

1. La bétonnière sur rails (TZB) combine un type de camion (hydraulique) et une mécanisation simple d'utilisation.
2. Tambour de Mixage
  - (1) Conduit par un moteur électrique pendant le remplissage et le déchargement de matière.
  - (2) Qualifier un mélange stable pendant le processus de voyage, prévention de la désintégration du béton.
  - (3) Inclinaisons avec un angle.
  - (4) La matière remplie sera mélangé uniformément.
  - (5) Tant le remplissage de matière que la déchargement sont facile d'opération.
  - (6) A besoin d'être rincé par l'eau propre après la décharge.

#### **Avantage**

1. Lame hélicoïdale
  - (1) Acier fortement allié.
  - (2) Garantie que chaque angle hélicoïdal est identique.

#### **LIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD**

**Adresse:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

**Code Postale:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Tél.:** 0799-6796999

**Email:** [jxlxzg@163.com](mailto:jxlxzg@163.com)

(3) Après le soudage, nous utilisons la vibration de la machine pour soulager le stress, empêchant la déformation de la pièce.

2. Le béton peut être entièrement déchargé sans restes.

#### Note

1. Observer les règles d'exploitation en remplissant, mélangeant et déchargeant le béton.
2. Mettre le bâton d'exploitation dans la position exigée.
3. Choisir la bonne vitesse de mélange et la méthode de mélange appropriée selon l'état de marche.
4. Si il y a des bourdonnements d'avertissement, le personnel doit atteindre le site dans les 60 minute en hiver et autour de 30 à 40 minute en été.
5. La vitesse de tambour de mélange devrait être contrôlée de 1 à 3 r/min en travail. Le filage de haut débit est interdit.
6. Ralentissement la vitesse de conduite en tournant.
7. En descente et en montée
  - (1) Réduire le poids du béton selon l'angle incliné en montée.
  - (2) Contrôler la vitesse de conduite en descente.
8. En conduisant sur la route inégale
  - (1) Arrêter le filage du tambour de mélange.
  - (2) Garder la vitesse de conduite sous 15km/h.

#### Paramètres

Points		Unit é	Paramètres principaux					
Modèle			TZB-2	TZB-4	TZB-6	TZ6G	TZB-8	TZB-2A Short Type
Capacité du tambour de mélange		M <sup>3</sup>	3.2	5.2	9	9.5	12	2.7
Capacité de convoi ge (m <sup>3</sup> )		M <sup>3</sup>	2	4	6	6	8	1.8
Vitesse		M <sup>3</sup> /	0.5-0.86	0.5-0.86	0.5-0.86	0.5-0.86	0.5-0.86	0.5-0.86

#### LIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

**Adresse:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

**Code Postale:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Tél.:** 0799-6796999

**Email:** [jxlxzg@163.com](mailto:jxlxzg@163.com)

de décharg ement (m <sup>3</sup> /min )		min						
Vitesse de mélange du tambour	déc harg eme nt/ Mél ang e	r/min	11.7	10-0.8	12.3-0.8	8 <sup>th</sup> , Août	10-0.8	11.7
	Tra nsp ort	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)
Jauge de la piste		mm	600/762/ 900	600/762/ 900	600/762/9 00	762/900	600/762/ 900	600/762/ 900
Min Rayon de braquag e (m)		m	15	20	20	20	20	12
Min Rayon de virage( m)		m	30	30	30	30	30	30
Max angle d'opérat ion (°)		(°)	18	18	18	18	18	18
Angle de charge et déchar ge de		(‰)	6	6	6	6	6	6

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

**Adresse:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

**Code Postale:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Tél.:** 0799-6796999

**Email:** [jxlxzg@163.com](mailto:jxlxzg@163.com)

matière								
Max Vitesse (km/h)		Km/h	10	15	15	10	15	10
Vitesse en virage (km/h)		Km/h	3	3	3	3	3	3
Méthode de connexion de transport	Tunnel plat	Barre d'attelage						
	Puits inclinés	Un crochet de transport et deux crochet de sécurité						
Angle de racleur			≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%
Dimension total (mm) (L × l × H)		mm	5061×1400×1971	6000×1500	7082×1650	6610×1600	8000×1600	4522×1400×1850
			(Jauge de piste 762)	×2213	×2637	×3087	×3200	(Jauge de piste 600/762)
			5061×1538×1971					4522×1538×1850
			(Jauge de piste 900)					(Jauge de piste 900)
Poids Net		T	4.7 (Jauge de piste 600/762)	6.9	9	9.6	11	4.1 (Jauge de piste 600/762)
			4.8 (Jauge de					4.2

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

**Adresse:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

**Code Postale:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Tél.:** 0799-6796999

**Email:** [jxlxzg@163.com](mailto:jxlxzg@163.com)

			piste 900)					
								(Jauge de piste 9000
Hauteur de décharge de la matière		mm	1350	1440	1450	1430	1500	1170
Hauteur de remplissage de la matière		mm	1964	2160	2585	2740	3000	1800
taille de trémie du remplissage de la matière		mm	630×686	630×686	630×800	710×870	630×800	595×750
Distance de l'axe		mm	1953	2850	3200	2600	3200	1350
Lame de mélange		Logarithme de Lame à double hélices						
Note: Les parties des paramètres pourraient être conçues selon l'exigence client. En attendant, nous nous réservons le droit à la révision de paramètres.								

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

**Adresse:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

**Code Postale:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Tél.:** 0799-6796999

**Email:** [jxlxzg@163.com](mailto:jxlxzg@163.com)