



## Navettes minières ferroviaires (Série ST)

### Description

1. La navette minière ferroviaire est appropriée pour la mine de charbon, le cœur de métaux non ferreux, le tunnel de chemin de fer et l'ingénierie hydroélectrique. C'est l'équipement de transport de roche superflue hautement efficace .
2. Sa capacité de chargement varie selon des modèles de 10 à 50 T.
3. La navette ferroviaire (série ST) est petite dans la taille et la chaîne conduite. Il adopte le réducteur de vitesse d'engrenage à vis sans fin et a la bonne performance réduisant la vibration avec le chariot de ressort à lames s'accrochant dans le centre qui évite de dérailler.
4. La navette utilisée pour les mines de fouilles profondes a passé le certificat de valeur mobilière national.

### Deux Brevets

1. La navette ferroviaire reçoit le brevet pour la navette minière à déversement latéral.
2. Il a aussi fait breveter pour des changements des points de force portante , qui peuvent améliorer son temps de service et sa performance de sécurité.

### Avantages

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



## JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

- 
1. Le transporteur décharge la roche superflue automatiquement.
  2. La navette ferroviaire (série ST) charge et débarque à une ligne de courant sans interruption.
  3. Tant le déchargement latéral que frontal sont disponibles.

### Caractéristiques

1. La navette minière ferroviaire (série ST) est conduite à la chaîne.
  - (1) Elle adopte le réducteur de vitesse d'engrenage à vis sans fin.
  - (2) Le mécanisme planétaire est utilisé pour l'économie d'énergie.
2. Elle a la bonne performance réduisant la vibration avec le chariot de ressort à lames s'accrochant dans le centre pour éviter de dérailler.

### Note

La navette minière ferroviaire doit être seulement utilisée pour le transport de matière, le transport humain est prohibé.

### Paramètres

Points	Modèles							
	ST4	ST6	ST8	ST12	ST14	ST16A	ST20A	ST25A
Volume (m <sup>3</sup> )	4	6	8	12	14	16	20	25
Capacité de charge (t)	10	15	20	25	29	32	40	50
Poids (t)	6.5	8.5	10.2	12	13.6	17.2	19.84	24.6
Jauge de piste (mm)	600/762		600/762/900					
Hauteur de chargement (mm)	1200				1445	1680	1445	1680
Temps de déchargement (min)	1	1.2	1.5	1.5	2	2.8	4	4
Min. Rayon de braquage (m)	12	15	15	15	15	18	15	25
Max. Vitesse de transport (km/h)	15	20	20	20	20	20	20	20
Type de moteur	YB   11-8	YB   13-8		YB   18.5-8			YBK2-200L-6	
Puissance (kW)	11	13	13	18.5	18.5	18.5×2	22×2	22×2
Distance des axes mm)	800				1000			
Distance de centre	3000	3600	540	540	5450	6350	6250	7080

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



## JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

de chariot (mm)				0	0				
Mode de conduite		Mono					Dual		
Dimension Totale (mm)	L	6250	7065	954 0	954 0	11255	12840	12900	14300
	I	1280	1505	157 0	157 0	1770	1670	1770	1850
	H	1620	1640	164 0	164 0	2000	2140	2000	2500
Rails Applicable (kg/m)		$\geq 12$	$\geq 18$	$\geq 24$	$\geq 25$	$\geq 26$	$\geq 27$	$\geq 28$	$\geq 36$
Section de Tunnels Applicable (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

### Note

- Les paramètres sont pour la référence sur la sélection modèle.
- Nous pourrions concevoir la hauteur maximum de déchargement selon l'exigence du client.

### 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)