



Vagão Gôndola Basculante

Descrição do vagão gôndola basculante ou vagão de minério

1. Usado normalmente em poços inclinados de minas de carvão.
2. Usado principalmente no transporte subterrâneo ou à superfície em poços inclinados. É adequado a outros usos subterrâneos.
3. Conteúdo de transporte principal: carvão, entulho e outros materiais.
4. Normalmente é puxado por locomotiva elétrica e molinetes.
6. Resistente a impactos, seguro e de grande capacidade.

Características do vagão gôndola basculante ou vagão de minério

1. Usado no transporte de equipamentos nas entradas dos poços inclinados.
2. Vagão: Formado por chapas estruturais de aço carbono soldadas.
3. Estrutura racional, seguro e de confiança.
4. De acordo com os padrões nacionais JB/T9026-1999: ① rodas; ② processo de fabrico; ③ inspeção da fábrica.

Nomenclatura dos modelos de vagão gôndola basculante ou vagão de minério

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

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

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Tel: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com

- (1) Letras capitais do alfabeto Inglês com numerais Árabes.
(2) A disposição das letras e números é fixa.
(3) Descrevem: ① o tipo de veículo; ② Volume do vagão; ③ Bitola.
2. Ex.: Modelo MFC0.75-6:
(1) M: Mina;
(2) F: vagão gôndola basculante ou vagão de minério;
(3) C: Veículo;
(4) 0.75: Volume do vagão (m³);
(5) 6: Bitola de 600 mm.

Notas sobre o vagão gôndola basculante ou vagão de minério

1. Não exceder o limite de carga.
2. Proibido o uso em mau funcionamento.
3. Substituir parafusos deformados e corrente de três anéis.
5. Proibido o contacto entre os amortecedores de aço.
6. Ajuste imediatamente a corrente deformada para evitar danos nas rodas do vagão e possível descarrilamento.

Manutenção do vagão gôndola basculante ou vagão de minério

1. Verificação diária e manutenção mensal.
2. Verifique que as rodas giram normalmente.
3. Lubrifique as rodas de acordo com a necessidade diária.
4. Limpe a lama e detritos acumulados.
5. Verifique os parafusos anti-queda: (1) torções; (2) rachas.
6. Verifique os parafusos de aperto: (1) Aperte em caso de estarem soltos.
7. Substitua as peças de desgaste rápido atempadamente.

Parâmetros do vagão gôndola basculante ou vagão de minério

Nome	Volume (m ³)	Capacidade e max(KG)	Bitola(m m)	Eixo medidor (mm)	Dimensões
Vagão gôndola basculante 0.55	0.55	1000KG	600	500	1620×930×1200
Vagão gôndola basculante 0.75	0.75	1200KG	600	550	1720×960×1250
Vagão de balde fixo 0.75 t	0.7	1500KG	600	500	1580×850×1050

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

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

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Tel: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com



JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Vagão de balde fixo 1 t	1.1	1800KG	600	550	2000×880×1150
Vagão de balde fixo 1.5 t	1.7	2700KG	600	600	2400×1050×1200
Vagão de abertura inferior 3 t	3.3	4000KG	600	900	3450×1200×1400

Title: Vagão Gôndola Basculante, Vagão de minério

Description: Notas sobre o vagão gôndola basculante ou vagão de minério. Não exceder o limite de carga. Proibido o uso em mau funcionamento. Substituir parafusos deformados e corrente de três anéis

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

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

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Tel: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com