

## Boletim Técnico

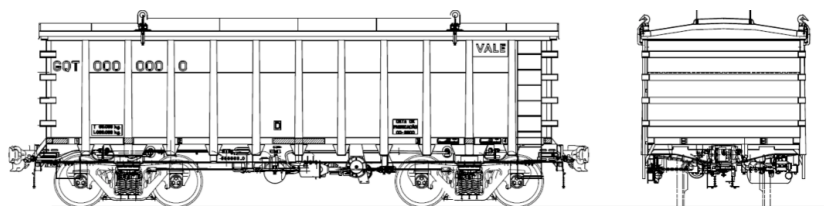


### CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES GERAIS (APROXIMADAS)

CLASSIFICAÇÃO	GQT	COMPRIMENTO ENTRE CENTROS DE TRUQUES	6.540 MM
MANGA DE EIXO	6 ½" X 12"	COMPRIMENTO ENTRE FACES DE TRAÇÃO	10.930 MM
BITOLA	1,60 M	ALTURA DA LINHA DE CENTRO DO ENGATE	990 MM
TIPO DO TRUQUE	SSRC	ALTURA EXTERNA MÁXIMA (COM COBERTURA)	3.763 MM
TIPO DO ENGATE	F-70	LARGURA EXTERNA MÁXIMA (COM COBERTURA)	3.310 MM

PESO / CAPACIDADE (ESTIMADOS)		OPERAÇÃO	
TARA NOMINAL	25.000 KG	RAIO DE CURVA MÍNIMO	80 M
LOTAÇÃO NOMINAL	105.000 KG		
PESO BRUTO MÁXIMO	130.000 KG		
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA NOMINAL	59 M³		

Essas dimensões gerais são representativas e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, conforme exigido pelas especificações do cliente ou melhorias de projeto pela Greenbrier Maxion.



VAGÃO GÔNDOLA

### GQT Vagão Gôndola

O vagão gôndola GQT tem cobertura removível e é ideal para transporte de cobre.

Fornecido com truques Super Service Ride Control, com manga de eixo 6 ½" x 12", engates fixo tipo "F" e sistema de freio convencional.

O vagão é descarregado com escavadeira.

Todos os componentes que entram em contato com o produto são fabricados em aço inoxidável ferrítico (Painéis laterais, Cabeceiras e Assoalho).

Rua 10 S/N – Sítio São João  
Jd. São Camilo | Hortolândia | SP  
CEP: 13184-902  
Tel.: (55 19) 2118-2000

[www.gbm.com.br](http://www.gbm.com.br)



**GREENBRIER MAXION**  
AN AMSTED RAIL GLOBAL PARTNER