

Boletim Técnico

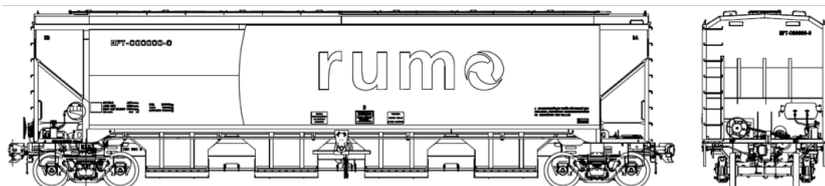


CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES GERAIS (APROXIMADAS)

CLASSIFICAÇÃO	HPT	COMPRIMENTO ENTRE CENTROS DE TRUQUES	13.270 MM
MANGA DE EIXO	6 ½" X 9"	COMPRIMENTO ENTRE FACES DE TRAÇÃO	17.100 MM
BITOLA	1,60 M	ALTURA DA LINHA DE CENTRO DO ENGATE	990 MM
TIPO DO TRUQUE	MOTION CONTROL	ALTURA EXTERNA MÁXIMA	4.639 MM
TIPO DO ENGATE	F-70	LARGURA EXTERNA MÁXIMA	3.246 MM

PESO / CAPACIDADE (ESTIMADOS)		OPERAÇÃO	
TARA NOMINAL	29.000 KG	RAIO DE CURVA MÍNIMO	100 M
LOTAÇÃO NOMINAL	101.000 KG		
PESO BRUTO MÁXIMO	130.000 KG		
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA NOMINAL	149 M ³		

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.



HPT Vagão Hopper Fechado

O vagão hopper fechado HPT é ideal para transporte de grãos, farelo, açúcar e fertilizantes.

Fornecido com truques Motion Control, com manga de eixo 6 ½" x 9", engates tipo "F" e sistema de freio convencional.

O vagão é descarregado através do sistema de descarga rápida.

A caixa do vagão é fabricada aço baixa liga com alta resistência estrutural.

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

www.gbm.com.br

