

Boletim Técnico



VAGÃO PLATAFORMA

PNT Vagão Plataforma

O vagão plataforma PNT é uma unidade singela ideal para transporte de materiais para via permanente.

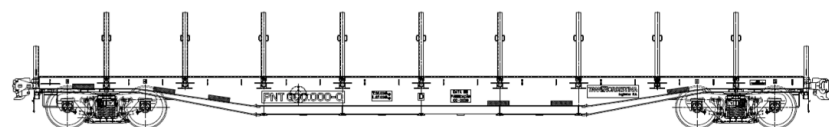
Fornecido com truques Super Service Ride Control com manga de eixo 6 ½" x 9", engates tipo "F" e sistema de freio convencional.

CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES GERAIS (APROXIMADAS)

CLASSIFICAÇÃO	PNT	COMPRIMENTO ENTRE CENTROS DE TRUQUES	14.800 MM
MANGA DE EIXO	6 ½" X 9"	COMPRIMENTO ENTRE FACES DE TRAÇÃO	19.000 MM
BITOLA	1,60 M	ALTURA DA LINHA DE CENTRO DO ENGATE	990 MM
TIPO DO TRUQUE	SSRC	ALTURA EXTERNA MÁXIMA	2.722 MM
TIPO DO ENGATE	F-70	LARGURA EXTERNA MÁXIMA	3.320 MM

PESO / CAPACIDADE (ESTIMADOS)		OPERAÇÃO	
TARA NOMINAL	32.000 KG	RAIO DE CURVA MÍNIMO	80 M
LOTAÇÃO NOMINAL	98.000 KG		
PESO BRUTO MÁXIMO	130.000 KG		
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA NOMINAL	N/A		

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.



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

www.gbm.com.br



GREENBRIER MAXION
AN AMSTED RAIL GLOBAL PARTNER