

## Boletim Técnico



(Comprimento: 21.804 mm)  
DESCRIÇÃO GERAL

**Vagão plataforma lonado, tipo FTT, utilizado para transporte de fardos de celulose.**

Carga protegida contra intempéries através da cobertura lonada instalada nos arcos deslizantes que podem ser movimentados para ambas as extremidades.

Vagão possui acesso para operação de carregamento / descarregamento superior e em ambos os lados.

Projeto será dotado de truques motion control 6.1/2" X 9", bitola 1.60m e composto de engates tipo F.

Sistema de freio convencional singelo.

### CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES GERAIS (APROXIMADAS)

CLASSIFICAÇÃO	FTT	COMPRIMENTO ENTRE CENTROS DE TRUQUES	17.004 mm
MANGA DE EIXO	6 1/2" x 9"	COMPRIMENTO ENTRE FACES DE TRAÇÃO	21.804 mm
BITOLA	1,60 m	ALTURA DA LINHA DE CENTRO DO ENGATE	990/1005mm
TIPO DO TRUQUE	MOTION CONTROL	ALTURA EXTERNA MÁXIMA	4.400 mm
TIPO DO ENGATE	F	LARGURA EXTERNA MÁXIMA	3.300 mm

### PESO / CAPACIDADE (ESTIMADOS)

TARA ESTIMADA (+/-3%)	30.500 kg
LOTAÇÃO NOMINAL	99.500 kg
PESO BRUTO MÁXIMO	130.000 kg
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA NOMINAL	N/A

### OPERAÇÃO

RAIO MÍNIMO DE CURVA	80 m
VELOCIDADE MÁX. DE OPERAÇÃO	80 km/h
ASSOALHO (MATERIAL)	INOX FERRÍTICO

Av. Carlos Roberto Prativiera, s/n  
Lote 71 | Sítio São João  
Jd. Nova Europa | Hortolândia | SP  
CEP 13184-889  
Tel.: (55 19) 2118-2000

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

