

Boletim Técnico

TCE Vagão Tanque



O vagão tanque TCE é ideal para transporte de derivados de petróleo (gasolina, óleo diesel e etanol) e líquidos não corrosivos.

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

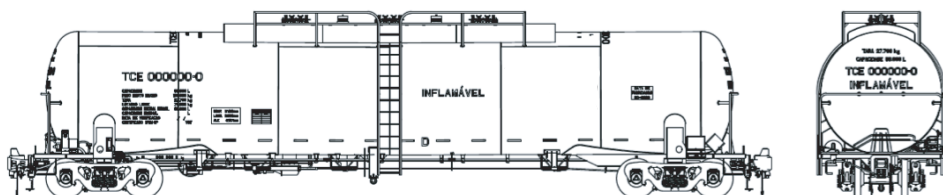
O vagão é descarregado através de sistema de descarga inferior bilateral.

CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES GERAIS (APROXIMADAS)

CLASSIFICAÇÃO	TCE	COMPRIMENTO ENTRE CENTROS DE TRUQUES	12.810 mm
MANGA DE EIXO	6 ½" X 9"	COMPRIMENTO ENTRE FACES DE TRAÇÃO	17.010 mm
BITOLA	1,00 M	ALTURA DA LINHA DE CENTRO DO ENGATE	750 mm
TIPO DO TRUQUE	MOTION CONTROL	ALTURA EXTERNA MÁXIMA	4.137 mm
TIPO DO ENGATE	DOUBLE SHELF SE-60	LARGURA EXTERNA MÁXIMA	2.900 mm

PESO/CAPACIDADE (ESTIMADOS)		OPERAÇÃO	
TARA NOMINAL	28.300 kg	RAIO DE CURVA MÍNIMO	60 m
LOTAÇÃO NOMINAL	71.700 kg		
PESO BRUTO MÁXIMO	100.000 kg		
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA NOMINAL	86.000 L		

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



Av. Carlos Roberto Prativiera, n.º 1.335
Jardim Nova Europa - Hortolândia/SP
CEP: 13184-889
Tel: 55 (19) 2118-2000

www.gbm.com.br

Movendo o que é importante.

GBMX
GREENBRIER MAXION
AN AMSTED RAIL GLOBAL PARTNER