

Boletim Técnico

VAGÃO TANQUE

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 Ride 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.

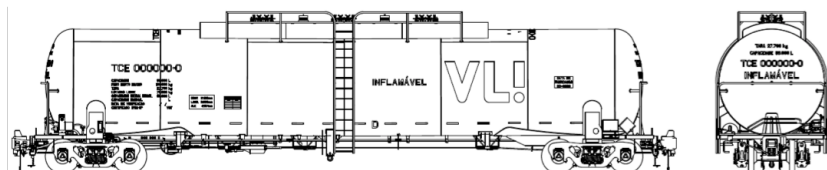


CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES GERAIS (APROXIMADAS)

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	RIDE 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	29.000 kg	RAIO DE CURVA MÍNIMO	60 m
LOTAÇÃO NOMINAL	71.000 kg		
PESO BRUTO MÁXIMO	100.000 kg		
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA NOMINAL	86.000 i		

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