

Boletim Técnico

VAGÃO TANQUE

TCT Vagão Tanque

O vagão tanque TCT é ideal para transporte de derivados de petróleo, álcool e óleo comestível.

Fornecido com truques Ride Control, com manga de eixo 6 ½" x 12", 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	TCT	COMPRIMENTO ENTRE CENTROS DE TRUQUES	15.080 mm
MANGA DE EIXO	6 ½" x 12"	COMPRIMENTO ENTRE FACES DE TRAÇÃO	19.280 mm
BITOLA	1,60 m	ALTURA DA LINHA DE CENTRO DO ENGATE	990 mm
TIPO DO TRUQUE	RIDE CONTROL	ALTURA EXTERNA MÁXIMA	4.495 mm
TIPO DO ENGATE	DOUBLE SHELF SE-60	LARGURA EXTERNA MÁXIMA	2.900 mm

PESO / CAPACIDADE (ESTIMADOS)		OPERAÇÃO	
TARA NOMINAL	32.250 kg	RAIO DE CURVA MÍNIMO	85 m
LOTAÇÃO NOMINAL	97.750 kg		
PESO BRUTO MÁXIMO	130.000 kg		
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA NOMINAL	103.000 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.gbmx.com.br

