

Carro Tanque de 23,500 Galones



Este carro tanque de 23.500 USG I/C está diseñado para el transporte de petróleo y otros productos derivados del petróleo y combustible similares como el lubricante. Está equipado con una escotilla de 20 pulgadas de 8 tornillos, una válvula de alivio de presión de 75 psi, y un arreglo de accesorios superior que consiste en válvulas de 2 y 3 pulgadas, un tubo protector, y una válvula de alivio de vacío para dar cabida a la carga del sistema cerrado y la descarga. La salida inferior es una camisa de vapor con válvula esférica de 4 pulgadas. Este coche está equipado con un sistema de batería de calefacción exterior de 12 líneas y 4 de aislamiento térmico.

Varias opciones para configuraciones de la válvula de carga / descarga y la bobina del calentador alternativo y sistemas de aislamiento están disponibles.

Dimensiones (aproximadas)			
Longitud, acopladores	55' 5"	Ancho, extremo	10' 7 3/4"
Longitud entre trucks centrales	41' 10 1/2"	Diámetro exterior del tanque	9' 3 1/8"
Altura, extrema	15' 1"	Longitud del tanque	49' 5 1/16"
Pendiente del tanque	1/4" per ft.	Compensación	AAR Plate B
Peso/Capacidad (estimada)		Curva Negociabilidad Radius	
Peso ligero	76,500 lbs.	Desacoplado	150'
Carga ferroviaria bruto	263,000 lbs.	Acoplado como carro	200'
Límite de carga	186,500 lbs.	Acoplado como carro base	199'
Capacidad nominal	23,533 U.S. gallons		
Estas dimensiones generales son representativas y están sujetas a cambios sin previo aviso como es requerido por las especificaciones del cliente o mejoras en el diseño de Greenbrier			

