

Carro Tanque de 29,000 Galones



El carro tanque de 29.000 galones (US) enrolada y auto tanque aislado ha sido diseñado con una carga de 286.000 libras brutas ferrocarril para el transporte de petróleo crudo y otros como mercancías. El carro está equipado con un pozo de acceso de 20 pulgadas, ocho (8) perno, una válvula de alivio de presión de 75 psi, y una disposición de montaje superior protegida. Top accesorios que consisten en 2 y 3 pulgadas válvulas y opciones para una vaina, la línea de muestreo, MGD, y una válvula de alivio de vacío para dar cabida a la carga del sistema cerrado y descarga. La salida inferior es una camisa de vapor con válvula esférica de 4 pulgadas. Este carro está equipado con 12 líneas sistema de batería de calor exterior y el 4 de aislamiento térmico.

Varias opciones para configuraciones de la válvula de carga / descarga están disponibles dependiendo de los requerimientos de servicio.

Dimensiones (aproximadas)			
Longitud, acopladores	59' 3 1/2"	Ancho, extremo	10' 7"
Longitud entre trucks centrales	45' 9"	Diámetro exterior del tanque	9' 10 3/4"
Altura, extrema	15' 6"	Longitud del tanque	53' 4"
Pendiente del tanque	1/4" per ft.	Compensación	AAR Plate C
Peso/Capacidad (estimada)		Curva Negociabilidad Radius	
Peso ligero	84,300 lbs.	Desacoplado	150'
Carga ferroviaria bruto	286,000 lbs.	Acoplado como carro	217'
Límite de carga	201,700 lbs.	Acoplado como carro base	215'
Capacidad nominal	29,080 U.S. gallons		
Diseñado y construido para AAR ESPECIFICACIONES PARA M-1002; DOT ESPECIFICACIONES: DOT 111A100W1			
Estas dimensiones generales son representativos y están sujetas a cambios sin previo aviso como es requerido por las especificaciones del cliente o mejoras en el diseño de Greenbrier			

