

Carro Tolva de 6250 con cubierta



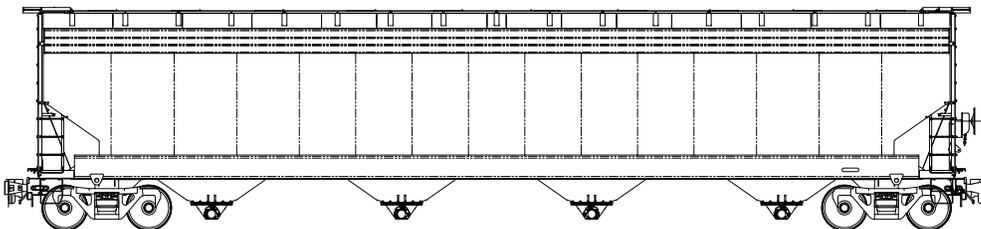
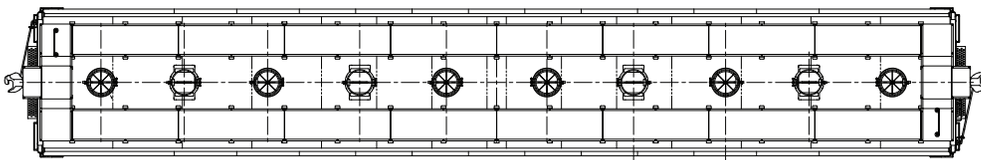
Servicio de Pellet de Plástico

Este carro tolva tiene una capacidad de cubierta 6,250 pies cúbicos, está especialmente revestida y equipada con cuatro puertas neumáticas, que hacen que sea ideal para el almacenamiento y el transporte de plástico, resina y otros productos de flujo libre, de baja densidad.

Desde la parte superior hasta la inferior cuenta con escotillas de descarga. El carro de 6250 pies cúbicos está hecho para proteger el producto incluso contra la contaminación más pequeña. Su diseño de curva de un solo lado incorpora cuatro puertas de aluminio neumáticas y una disposición de diez escotilla (4 ventiladas y 6 no ventiladas).

Dimensiones (aproximadas)			
Longitud, acopladores	67' - 10"	Ancho, extremo	10' - 4 3/4"
Longitud entre trucks centrales	54' - 2"	Tamaño de compuerta de descarga	4X Puertas Pre-Neumaticas
Altura, extrema	15' 6"	Apertura de la escotilla	10 Aperturas de 20" DIA.
Longitud, en el interior	62' - 9 5/8"	Compensación	AAR Plate C
Peso/Capacidad (estimada)		Negociabilidad de Radio de Curva	
Peso ligero	66,500 lbs..	Desacoplado	180'
Carga ferroviaria bruto	286,000 lbs.	Acoplado como coche	256'
Límite de carga	219,500 lbs.	Acoplado como coche base	253'
Capacidad cubica	6,250 cu. ft..		

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 GUNDERSON-GIMSA
Diseñado y construido para AAR con especificaciones M-1001



Escotilla de ventilación de 20" permite la ventilación necesaria y la protección contra la contaminación del producto. 4 salidas neumáticas de descarga de aluminio proporcionan el flujo de producto óptimo con limpieza.

