

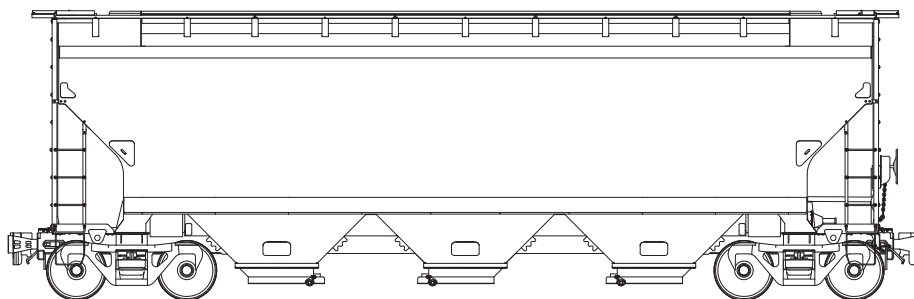


Este carro tolva con cubierta, de 4,250 pies cúbicos de capacidad, es un diseño de curvas alineado con tres compartimentos y puertas de salida adecuadas para la ceniza de sosa y servicios de potasa. Este carro cuenta con una fuerza robusta proporcionada por el pase de un larguero central y puede ser presentado alineado.

Varias configuraciones de escotilla del techo están disponibles.

Dimensiones (aproximadas)

Longitud, acopladores	47' 10"	Ancho, extremo	10' 8"t
Longitud entre trucks centrales	35' 3 1/2"	Tamaño de compuerta de descarga	30" x 30"
Altura, extrema	15' 6"	Apertura de la escotilla	34' 6"
Longitud, en el interior	42' 8 1/8"	Compensación	AAR Plate C
Peso/Capacidad (estimada)		Negociabilidad de Radio de Curva	
Peso ligero	57,000 lbs.	Desacoplado	150'
Carga ferroviaria bruto	286,000 lbs.	Acoplado como coche	199'
Límite de carga	229,000 lbs.	Acoplado como coche base	197'
Capacidad cubica	4,250 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 para M1001			



Hay tres tipos diferentes de arreglos de techo en el coche:
 1) cilindro-continua (37' 6") (que se muestra)
 2) comederos segregados (3 x 10' 4")
 3) de diámetro 30". escotillas circulares

