

# VAGÓN CISTERNA DE SULFÚRICO 90 t

De **837178391566** a **837178651657**, **837178651365**, **837178391418**, **837178391491**,  
 y **837178391533**

## Características técnicas

Tara	20,30	Choque	UIC 04-C-105
Carga máxima	69,70	Año de const.	1981 (2015)
Velocidad máxima	100 km/h	Tipo de bogies	Y-21 LSE RN77 22,5 t
Long. entre topes	12,04 m	Capacidad	42.000 l
Empate	7 m	Relación car/tar	3,43
Distancia entre ejes	1,8 m	Freno	De aire comprimido con distribuidor KE-GP, regulador S.A.B DRV-2ª 600
Cajas de grasa	SKF de rodillos cilíndricos tipo UIC	Carga máxima de frenado vacío	24 t
Zapatas	UIC	Carga máxima de frenado cargado	58 t
Cisterna	De acero al C no calorifugada. Cúpula superior con bridas de acero inox. de carga (D=285mm; d=170mm), descarga con acople tipo Kamvalock de 3" para fase líquida, tipo Kamvalock de 2" para fase gas. Diámetro de la cisterna: 2500 mm. Espesor de la cisterna: 8 mm Presión de Prueba: 4 MPa. Presión máxima de servicio: 2,66 MPa. Depresión máxima admisible: 0,1 MPa.		

