

VAGÓN CISTERNA DE BENCENO DE 80 t

837178816786, 837178816810, de 347178820002 a 347178820077

Características técnicas

Tara	23 t	Choque	UIC 04-C-105
Carga máxima	57 t	Año de const. Cisterna	2000
Velocidad máxima	100 km/h	Tipo de bogies	Y-21 CSE 20t
Long. entre topes	16,34 m	Capacidad	Aprox. 84.000 l
Empate	11,54 m	Relación car/tar	2,18
Distancia entre ejes	2 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	23 t
Zapatas	UIC	Carga máxima de frenado cargado	59 t
Cisterna	L4BF Kamvalok para la fase líquida 3" y kamvalok para la fase gas de 2". Válvula de fondo con tubo pantalón calorifugado por serpentín de cobre. Diámetro de la cisterna: 2485 mm. Presión de Prueba: 4 MPa. Presión máxima de servicio: 2,6 MPa. Depresión máxima admisible: 0,2 MPa. Válvula de aireación con presión de disparo a 2,62 bar y a vacío 0,2 bar. Caudal > 100 m³/min		

