

# VAGÓN CISTERNA DE BENCENO DE 90 t

**347178510033, 347178510066, de 347178510108 a 347178510157, 347178510181**



## Características técnicas

Tara	22,5 t	Choque	UIC 04-C-105
Carga máxima	67,5 t	Año de const. Cisterna	1999
Velocidad máxima	100 km/h	Tipo de bogies	-
Long. entre topes	15,5 m	Capacidad	80.000 l
Empate	10,5 m	Relación car/tar	3
Distancia entre ejes	1,8 m	Zapatas	UIC
Cajas de grasa	SKF de rodillos cilíndricos tipo UIC	Carga máxima de frenado vacío	27 t
Freno	De aire comprimido con distribuidor KE-GP, regulador S.A.B DRV-2ª 600	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 m <sup>3</sup> /min		

