



**347178653072, 347178653148, 347178653155, 347178653171, 347178653197,
347178653239, 347178653270, 347178653445, 347178653452, 347178653478**

Características técnicas

Tara	20,22 t	Choque	UIC
Carga máxima	59,78 t	Año de const.	2017
Velocidad máxima	100 km/h	Tipo de bogies	Y-21 CSE 20 t
Long. entre topes	12,64 m	Capacidad	41.300 l
Empate	6,75 m	Relación car/tar	2,96
Distancia entre ejes	2 m	Freno	Distribuidor CH.GP Regulador DA.2-600
Cajas de grasa	SKF	Carga máxima de frenado vacío	24 t
Zapatas	UIC	Carga máxima de frenado cargado	52 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: 2400 mm. Espesor de la cisterna: 8 mm. Presión de Prueba: 4 MPa. Presión máxima admisible: atmosférica.		

