

## VAGÓN CISTERNA DE AMONIACO (PRR)

De **338778110209** hasta **338778110340**

### Características técnicas

|                      |   |                                    |   |
|----------------------|---|------------------------------------|---|
| Tara                 | 36 t  | Choque                             | Tipo Anti-crash hidráulico  |
| Carga máxima         | 54 t  | Año de const.                      | 2017  |
| Velocidad máxima     | 100 km/h  | Tipo de bogies                     | Y-21 PSE (22,5 t)   |
| Long. entre topes    | 17,2 m  | Capacidad                          | 104.400 l   |
| Empate               | 12,16 m   | Relación car/tar                   | 1,5   |
| Distancia entre ejes | 1,8 m   | Freno                              | De aire comprimido.<br>Distribuidor Knorr KE<br>2DvSL/C. Depósito 150 l |
| Cajas de grasa       | SKF 436004  | Carga máxima de frenado<br>vacio   | 39 t  |
| Zapatas              | Simples con forros de COSID<br>810  | Carga máxima de frenado<br>cargado | 60 t  |
| Cisterna             | No calorifugada. Acero P400NGJ4. Descarga: válvulas DN 80. Válvula de fondo DN 500.<br>Diámetro: 3040 mm. Espesor de virolas: 14,90 mm; Espesor de fondos: 15 mm. Presión<br>de Prueba: 2,6 MPa. Presión máxima de servicio: 2 MPa. Depresión máxima admisible:<br>0,1 MPa. |                                    |   |

