

Ficha técnica

# Kirow KRC 810 / 125 t



| Datos del vehículo                                   |  |
|--|--|
| Fabricante / Tipo de grúa                            | Kirow KRC 810 / 125 t  |
| Peculiaridad   | 4 grúas del tipo 810 de 125 t;<br>2 de ellas también homologadas en Luxemburgo |
| Año de construcción                                  | 1999, 2003, 2008, 2013   |
| Peso muerto  | 1 28.000 kg  |
| Potencia del motor                                   | 235kW  |
| Longitud con tope                                    | 13.000 mm  |
| Número de bogies / ejes                              | 2 / 8  |
| Velocidad máxima remolcada / desplazamiento autónomo | 1 20 / 30 km/h   |
| Tipo de freno  | Automático<br>Freno de aire comprimido   |
| Tipo de freno de estacionamiento                     | Freno de mano hidráulico   |
| Cargas por eje en posición de transporte             | 18,2 t   |
| Carga por metro en posición de transporte            | 9,85 t/m   |

| Datos del vehículo                              |                   |
|---|-------------------|
| Distancia máxima interior entre centros de ejes | 1435 mm           |
| Radio mínimo a transitar                        | 90 m              |
| Posible realizar trabajos en peralte            | hasta máx. 160 mm |
| Saliente delante del tope                       | máx. 15,6 m       |

## Campos de aplicación en construcción ferroviaria/montaje de:

- Agujas de cambio de hasta 500 m de radio, tramos de vía y puentes provisionales
- Montaje de obras de ingeniería
- Montaje de andenes

