

Ficha técnica

Kirow KRC 910 / 125 t



| Datos del vehículo | |
|--|-----------------------------|
| Fabricante / Tipo de grúa | Kirow KRC 910 / 125 t |
| Peculiaridad | Exención de la BZA |
| Número VDM (directorio de máquinas) | 199809419014-2 |
| Año de construcción | 2016 |
| Peso muerto | 104.000 kg |
| Potencia del motor | 200 kW |
| Longitud con tope | 13.000 mm |
| Número de bogies / ejes | 2 / 8 |
| Velocidad máxima remolcada / desplazamiento autónomo | 100 / 30 km/h |
| Tipo de freno | Freno de aire comprimido |
| Tipo de freno de estacionamiento | Freno de mano hidromecánico |
| Cargas por eje en posición de transporte | 8 t |
| Carga por metro en posición de transporte | 8,0 t/m |

| Datos del vehículo | |
|---|-------------------|
| Distancia máxima interior entre centros de ejes | 1100 mm |
| Radio mínimo a transitar | 80 m |
| Posible realizar trabajos en peralte | hasta máx. 180 mm |
| Saliente delante del tope | máx. 18,0 m |

Campos de aplicación en construcción ferroviaria/montaje de:

- Agujas de cambio de hasta 1200 m de radio, tramos de vía y puentes provisionales
- Montaje de obras de ingeniería
- Montaje de andenes

