

Ficha técnica

Kirow KRC 1200 / 150 t



Datos del vehículo	
Fabricante / Tipo de grúa	Kirow KRC 1200 / 150 t
Peculiaridad	Homologación para Alemania, Suecia, Noruega y Países Bajos
Número VDM (directorio de máquinas)	99809419033-2
Año de construcción	2004
Peso de transporte en el tren convoy	111.000 kg
Potencia del motor	235 kW
Longitud con tope	15.000 mm
Número de bogies / ejes	2 / 8
Carga remolcada admisible	100 t
Velocidad máxima remolcada / desplazamiento autónomo	120 / 19 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	13,5 t

Datos del vehículo	
Carga por metro en posición de transporte	7,4 t/m
Distancia máxima interior entre centros de ejes	3400 mm
Radio mínimo a transitar	80 m
Posible realizar trabajos en peralte	hasta máx. 180 mm
Saliente delante del tope	máx. 20,5 m

Campos de aplicación en construcción ferroviaria/montaje de:

- Agujas de cambio de hasta 2500 m de radio, tramos de vía y puentes provisionales
- Montaje de obras de ingeniería
- Montaje de andenes



www.heringinternational.com