

Ficha técnica

GGF (Grúa giratoria de ferrocarril) Gottwald GS 40.08 T



Datos del vehículo	
Fabricante / Tipo de grúa	Gottwald GS 40.08 T
Número VDM (directorio de máquinas)	9782 4150 319-9
Año de construcción	11 2200 kg
Peso muerto	11 2200 kg
Potencia del motor	161 kW
Longitud con tope	11.000 mm
Número de bogies / ejes	2 / 6
Carga remolcada admisible	100 t
Velocidad máxima remolcada / desplazamiento autónomo	100 km/h / 10 km/h
Tipo de freno	Freno de disco
Tipo de freno de estacionamiento	Freno de mano hidráulico
Peso-freno de estacionamiento	40 t
Cargas por eje en posición de transporte	18,2 t
Carga por metro en posición de transporte	10,2 t/m

Datos del vehículo	
Distancia máxima interior entre centros de ejes	1600 mm
Radio mínimo a transitar	90 m
Es posible realizar trabajos en peralte	hasta máx. 160 mm
Saliente delante del tope	máx. 12,5 m

Campos de aplicación en construcción ferroviaria/montaje de:

- Cambios de agujas de hormigón hasta 500 m de radio, tramos de vía y puentes provisionales
- Obras de ingeniería
- Andenes prefabricados de hormigón armado



www.heringinternational.com