

Fiche technique

GFT Gottwald GS 40.08 T



Données du véhicule	
Fabricant / Type de grue	Gottwald GS 40.08 T
Numéro VDM	9782 4150 319-9
Année de construction	11 2.200 kg
Poids propre	11 2.200 kg
Puissance du moteur	161 kW
Longueur hors tampons	11 000 mm
Nombre des bogies / essieux	2/6
Charge remorquée admissible	100 t
Vitesse maximale tracté / vitesse propre du véhicule	100 km/h / 10 km/h
Type de construction des freins	Freins à disques
Type du frein de stationnement	Frein à main hydraulique
Masse freinée	40 t
Charge par essieu en position de transport	18,2 t
Charge par mètre en position de transport	10,2 t/m

Données du véhicule	
Empattement interne maximal	1 600 mm
Rayon de manœuvre minimal	90 m
Travail en surélévation possible	jusqu'à une hauteur maximale de 160 mm
Avancée devant tampons	12,5 m au maximum

Domaines d'utilisation dans la construction / le montage ferroviaire :

- Aiguillages en béton d'un rayon allant jusqu'à 500 m, travées de voie et ponts de secours
- Ouvrage de génie civil
- Éléments préfabriqués en béton armé pour quais de gare



www.heringinternational.com