

Fiche technique

Kirow KRC 910 / 125 t



Données du véhicule	
Fabricant / Type de grue	Kirow KRC 910 / 125 t
Particularités	Exempt BZA
Numéro VDM (Liste des machines)	199809419014-2
Année de construction	2016
Poids propre	104 000 kg
Puissance du moteur	200 kW
Longueur hors tampons	13 000 mm
Nombre des bogies / essieux	2/8
Vitesse maximale tracté / vitesse propre du véhicule	100 / 30 km/h
Type de construction des freins	Freins à air comprimé
Type du frein de stationnement	Frein à main hydromécanique
Charge par essieu en position de transport	8 t
Charge par mètre en position de transport	8,0 t/m
Empattement interne maximal	1 100 mm

Données du véhicule	
Rayon de manœuvre minimal	80 m
Travaux en surélévation possible	jusqu'à une hauteur maximale de 180 mm
Avancée devant tampons	18,0 m au maximum

Domaines d'utilisation dans la construction / montage ferroviaire :

- Aiguillages d'un rayon allant jusqu'à 1 200 m, travées de voies et ponts de secours
- Montage d'ouvrages de génie civil
- Montage de quais

