



FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique en aluminium roulant 1 000kg/3m

Portique en aluminium roulant 1 000kg/3m



Doté d'un système de déploiement novateur, le portique roulant offre une solution de point de fixation unique et peut être utilisé en extérieur ou intérieur pour tous types de travaux de pose, dépose ou positionnement de charges.

USAGES :

- Transport ferroviaire
- Voirie

INFORMATIONS TECHNIQUES

- > Charge utile : 1000 kg
- > Hauteur sous fer : 2 140 à 3 040 mm
- > Longueur utile : 2 017 mm
- > Dimensions hors tout (L x l x H) : 3 077 x 1 698 x 3 201 mm
- > Type de poutre : mono poutre
- > Poids de l'ensemble : 56 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Portique ultraléger à...:
- Assemblage par un opér...:
- Roues pivotantes à fre...:
- Fourni avec un chariot...:

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil électrique à câble passant 300 kg
- Palan électrique à chaîne 500 kg fixe
- Palan manuel à chaîne 500 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique en aluminium roulant 1 000kg/3m

Mise en situation



Travaux de maintenance sur une pompe à l'aide d'un portique