



FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique roulant aluminium 5 000kg/4,5 m

Portique roulant aluminium 5 000kg/4,5 m



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

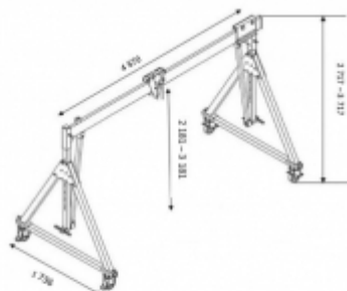
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Structure démontable en 3 éléments : 2 pieds et 1 poutre,
 - Fourni avec un chariot de translation manuel équipé d'un anneau d'accrochage. Poids du chariot : 11 kg,
 - Portique en aluminium, déplaçable en charge (sous condition, se référer à la page 7 de la notice d'utilisation),
 - Poids de la poutre : 71 kg,
 - 4 roues pivotantes avec freins,
 - Montants latéraux pliables (pieds), avec dispositif de réglage intégré. Poids d'un pied : 97kg,
 - Système de réglage en hauteur par volant mécanique (blocage automatique),
- Attention : ce système est uniquement dédié au réglage en hauteur du portique et non au levage de charge,
- Pour faciliter la manutention et la mise en place des pieds, un système de roues jockey est prévu.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	5 000 kg
Hauteur sous fer :	2181 à 3181 mm
Longueur utile :	3650 mm
Dimensions hors tout (L...:	4570 x 1736 x 3717 mm
Type de poutre :	mono poutre
Poids de l'ensemble :	276 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



Dimensions pour le transport :

- Poutre (L x H x l) : 4 570 mm x 250 mm x 75 mm
- Pied (L x H x l) : 1 736 mm x 2 717 mm x 850 mm

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Palan électrique à chaîne 5000 kg V fixe
- Palan manuel à chaîne 5000 kg



FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique roulant aluminium 5 000kg/4,5 m

Mise en situation



Portique roulant 5 000kg/4,5 m avec palan électrique en position de montage (roues jockey déployées)