



## PORTIQUE ROULANT 3 000 KG / 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.

### // CARACTÉRISTIQUES

STANDARD	PR3000/4,5M
Charge utile	3 000 kg
Hauteur sous fer	2 188 à 3 188 mm
Longueur utile	3650 mm
Dimensions hors tout (L x l x H)	4570 x 1726 x 3581 mm
Type de poutre	mono poutre
Poids de l'ensemble	183 kg

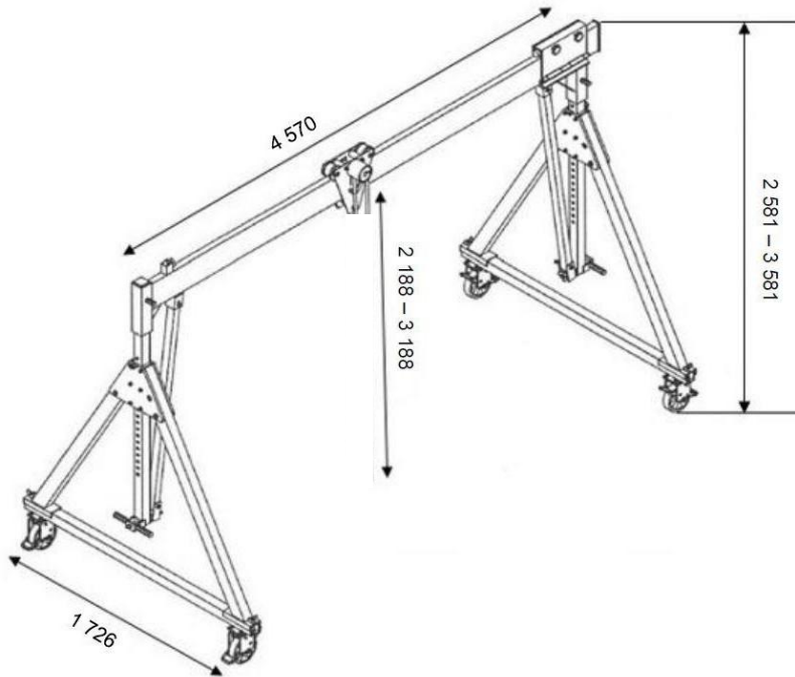
### // INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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 : 7,5 kg,
  - Portique en aluminium, déplaçable en charge (sous condition, se référer à la page 7 de la notice d'utilisation),
  - Poids de la poutre : 43 kg,
  - 4 roues pivotantes avec freins,
  - Montants latéraux pliables (pieds), avec dispositif de réglage intégré (pois d'un pied : 66 kg environ),
  - Système de réglage en hauteur par sangle à cliquet, verrouillage avec vis et écrou.
- Attention : cette sangle est uniquement dédiée au réglage en hauteur du portique et non au levage de charge.

### // ACCESSOIRES (EN OPTION)

- Palan manuel,
- Palan électrique.

## // ENCOMBREMENTS (EN MM)



**Dimensions pour le transport :**

- Poutre (L x H x I) : 4 750 mm x 150 mm x 80 mm
- Pied (L x H x I) : 1 726 mm x 2 581 mm x 650 mm

## // MISE EN SITUATION

