



Portique en aluminium roulant 2000 kg/4 m - XL (Hauteur sous fer : 4 mètres)



Portique en aluminium roulant 2000 kg/4 m - XL. Ce portique de levage mobile monopoutre est réglable en hauteur et en portée. Léger et de faible encombrement, il se transporte et se met en œuvre facilement à l'aide d'une clé à molette taille 24 et une clé BTR taille 11. Portique déplaçable en charge, il peut être utilisé en intérieur ou en extérieur pour des travaux de pose, dépose ou positionnement de charges.

USAGES :

- Entretien et maintenance
- Construction
- Transport et déplacement de charge
- Approvisionnement en trémie
- Levage et manutention en intérieur
- Levage et manutention en extérieur

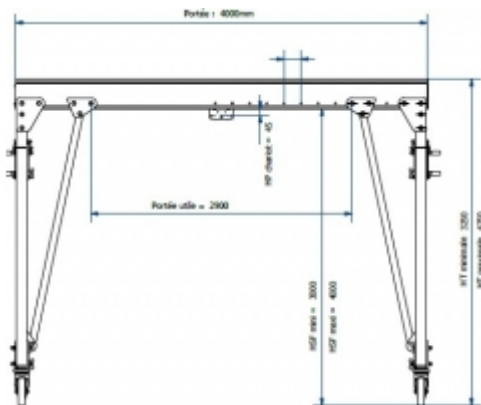
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	2 000 kg
Hauteur sous fer :	3 000 à 4 000 mm
Longueur utile :	2 900 mm
Dimensions hors tout (L... :	4 000 x 2 020 x 4 450 mm
Type de poutre :	mono-poutre
Poids de l'ensemble :	208 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Structure démontable en 3 éléments,
- Portique en aluminium, mobile avec la charge,
- 4 roues pivotantes avec freins,
- Montants latéraux pliables, avec dispositif de réglage intégré,
- Fourni avec un chariot de translation manuel équipé d'un anneau d'accrochage,
- Dimensions de la poutre : 115 x 250 mm,
- Dimensions des colonnes : 100 x 100 mm.

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil électrique à câble passant 300 kg
- Treuil électrique à câble passant 300 kg rapide
- Treuil électrique à câble passant 500 kg
- Treuil électrique à câble passant LM 500 kg
- Treuil électrique à câble passant 1000 kg
- Treuil électrique à câble passant 990 kg
- Palan électrique à chaîne 500 kg monophasé fixe
- Palan électrique à chaîne 500 kg fixe
- Palan électrique à chaîne 1000 kg fixe
- Palan électrique à chaîne 1600 kg fixe
- Palan électrique à chaîne 2000 kg V fixe
- Palan manuel à chaîne 500 kg
- Palan manuel à chaîne 1000 kg
- Palan manuel à chaîne 1500 kg
- Palan manuel à chaîne 2000 kg

FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique en aluminium roulant 2000 kg/4 m - XL (Hauteur sous fer : 4 mètres)



Schémas d'encombrement

