



FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique en aluminium roulant 500 kg/2 m compact

Portique en aluminium roulant 500 kg/2 m compact



Portique en aluminium roulant 500 kg/2 m compact. Ce portique de levage mobile monopoutre est le plus petit de sa catégorie. Léger et de faible encombrement, il se transporte et se met en œuvre facilement sans outillage particulier. Portique déplaçable en charge, il peut être utilisé en intérieur ou en extérieur pour des travaux de pose, dépose ou positionnement de charges.

USAGES :

- Voirie

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Portique ultraléger à déploiement rapide,
- Assemblage par un opérateur en moins de 2 minutes sans assistance mécanique,
- Roues pivotantes à frein pour faciliter le positionnement,
- Fourni avec un chariot de translation manuel équipé d'un anneau d'accrochage.

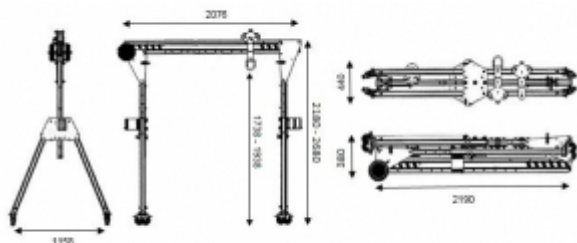
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	500 kg
Hauteur sous fer :	1 738 à 1 938 mm
Longueur utile :	1 500 mm
Dimensions hors tout (L...:	2 076 x 1 158 x 2 680 mm
Type de poutre :	mono poutre
Poids de l'ensemble :	33 kg

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil électrique à câble passant 300 kg
- Treuil électrique à câble passant 300 kg rapide
- Palan manuel à chaîne 500 kg
- Peson à aiguilles 1 000 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique en aluminium roulant 500 kg/2 m compact

Mise en situation



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



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



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