



## FICHE TECHNIQUE

Manutention manuelle  
Potence mobile 450 kg

### Potence mobile 450 kg



Potence mobile 450 kg. Cet élévateur permet le levage et la manutention de charges lourdes et/ou encombrantes sur tous types de terrains. Son système de contrepoids répartis à l'arrière de la structure et sa potence mobile réglable en 5 positions permettent d'obtenir une portée importante à l'avant des roues. Son encombrement réduit permet une utilisation dans des endroits étroits. Ses contrepoids, amovibles, sa poignée de manœuvre et son mât central, pliables, facilitent les opérations de transport et de mise en œuvre sur les chantiers. Couplée avec un treuil ou un palan, la potence mobile peut être utilisée pour le levage de charges depuis une terrasse.

#### USAGES :

- Approvisionnement en trémie

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile max :	450 kg
Porté max à l'avant des...:	1 m
Hauteur de levage max :	2,70 m
Hauteur min pour accès é...:	1,15 m
Dimensions transport (L...:	1,76 x 0,80 x 1,13 m
Poids (sans contrepoids)...:	159 kg
Contrepoids (13 x 22 kg)...:	286 kg

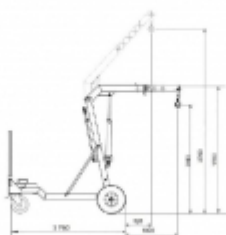
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Crochet de levage articulé, avec linguet forgé,
- Équipée de pneus tout terrain,
- La flèche est réglable en 5 positions.

#### MATÉRIELS ASSOCIÉS

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

#### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT

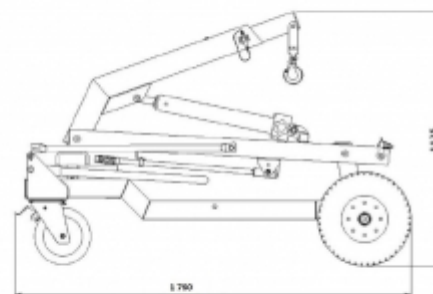
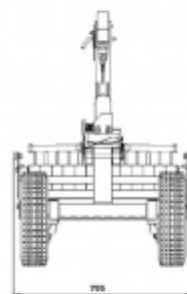
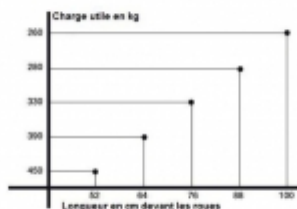




## FICHE TECHNIQUE

Manutention manuelle  
Potence mobile 450 kg

## Schémas d'encombrement





## FICHE TECHNIQUE

Manutention manuelle  
Potence mobile 450 kg

## Mise en situation



Levage de charges en réseaux souterrains



Levage d'une plaque grillagée



Levage d'une plaque grillagée



Levage de charges en réseaux souterrains