



FICHE TECHNIQUE

Manutention manuelle
Grue d'atelier 1 000 kg

Grue d'atelier 1 000 kg



Grue d'atelier 1 000 kg. Cette grue mobile est équipée d'un bras télescopique en 4 positions pour faciliter la manutention de charges en atelier. Cette chèvre de levage est prévue pour les dimensions d'une palette européenne pour divers travaux comme par exemple la suspension d'une charge vous permettant d'y travailler dessus. Grâce à ses roulettes vous pouvez la déplacer facilement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Flèche de levage réglable en 4 points (avec variation de la capacité de charge),
- Roues fixes à l'avant, pivotantes à l'arrière,
- Crochet de levage pivotant,
- Pompe hydraulique à double effet,
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge.

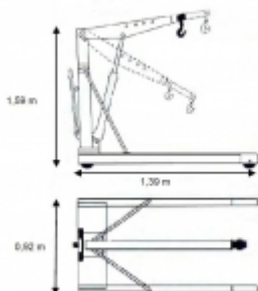
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force :	
Position 1 :	1 000 kg
Position 2 :	900 kg
Position 3 :	800 kg
Position 4 :	700 kg
Dimensions palette :	0,8 x 1,2 m
Hauteur de levage :	2,5 m
Poids à vide :	103 kg

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Palan manuel à chaîne 500 kg
- Palan manuel à chaîne 1000 kg
- Peson à aiguilles 1 000 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE

Manutention manuelle
Grue d'atelier 1 000 kg

Mise en situation



Déplacement d'un treuil au sol en atelier



Déplacement d'un palan en atelier



Déplacement d'une benne en atelier