



5 semaines **FABRICATION** 

LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

### TREUIL DE LEVAGE MANUELSUR STRUCTURE ARTICULÉE

Référence AG SD

# L'ESSENTIEL

- o CMU 125 à 500 Kg
- Ajustable par manivelle
- o Rotation 360°
- Format léger et ergonomique
- Conforme aux normes EN13157 et DIN15020
- Facteur de sécurité 4 (statique)
- Matériel garanti 1 an
- Livré avec notice d'utilisation et CE









## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Le modèle AG SD proposé par MATERIEL-LEVAGE.COM est un treuil de levage à tambour avec engrenage monté sur une colonne articulée, permettant la manutention de charges pour une capacité maximale de 500 Kg.

La structure mécanosoudée légère en acier (finition peinture époxy 1 couche RAL7038) dispose en partie supérieure d'une articulation permettant une rotation à 360°. Le système permet le déport du crochet de levage. Ce dernier peut être connecté avec différents appareils ou accessoires de levage comme notamment des élinques. L'opération de levage de la charge s'effectue en actionnant manuellement la manivelle dans le sens horaire des aiguilles d'une montre. Le sens anti horaire du mouvement permet à la charge de descendre.

Cet appareil de levage et de manutention présente de nombreux avantages sécuritaires et ergonomiques justifiant ce choix technique :

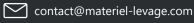
Cet appareil de levage et de manutention présente de nombreux avantages sécuritaires et ergonomiques justifiant ce choix technique:

- Un montage rapide de la structure articulée : 5 secondes suffisent pour déployer l'articulation de la structure tubulaire (7 Kg)
- Un transport aisé : le poids de la structure légère est de 25 Kg (câble inclus) ce qui facilite les opérations de transport et de démontage du matériel.
- Une commande ergonomique : la manivelle est dotée en son extrémité d'une poignée ergonomique.

Ce modèle de treuil peut être associé à différents accessoires de levage : câbles, poulies.

#### Options:

- Montage au sol
- Protection anticorrosion par zingage électrolytique
- · Autres dimensions sur demande







LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

## TREUIL DE LEVAGE MANUELSUR STRUCTURE ARTICULÉE

Référence AG\_SD

# - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -

Capacité de levage		Effort sur	Hauteur de levage	Ø câble	Capacité d'enroulement	Force de rupture	Poids
1ère couche	Dernière couche	manivelle (Кg)	par tour (mm)	(mm)	du câble (m)	minimal (kN)	(Kg)
125 Kg	125 Kg	10	20	4	24	9	25
250 Kg	250 Kg	10	20	4	24	9	25
500 Kg	265 Kg	10	20	5	13	15	25

