



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

### PALAN MANUEL À CHAÎNE SPECTACLE

Référence AG PMR/BK



#### L'ESSENTIEL

- o CMU 500 Kg à 1000 Kg
- Hauteur de levage 3 à 10 m
- o Format léger et compact
- Chaîne de levage noire EN818-7
- Crochets en acier forgé tournant à 360°
- Finition noire
- Livré avec CE et notice d'utilisation





## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Le modèle AG\_PMR/BK, proposé sur notre site MATERIEL-LEVAGE.COM, est un palan manuel à chaîne répondant à tous les besoins de manutention et de levage de charge jusqu'à une capacité maximale de 1 tonne. Il permet de manœuvrer de manière verticale des charges jusqu'à 10m de hauteur (en standard).

Ce palan manuel bénéficie d'un format très léger et compact, facilitant l'utilisation et le transport du matériel. Le double boitier composant ce palan est robuste et résistant aux chocs, mais également à la poussière et à l'eau. De plus, il dispose aussi d'un système de roulements à rouleaux cylindriques, offrant une protection contre la corrosion.

Cet appareil de levage est composé d'un frein de sécurité automatique avec deux disques de friction et cliquets. L'accessibilité facile du frein et des composants rend l'entretien simple et rapide.

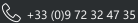
Ce palan manuel est équipé d'une chaîne de levage galvanisée, grade 80, EN818/7. Elle est associée à un crochet en acier forgé tournant à 360° avec linguet de sécurité moulé.

Ce type de palan, disposant d'un finition noire et d'une chaîne noire, est généralement utilisé dans le monde du spectacle. A la différence du palan manuel a chaîne AG\_PMR, il ne dispose de protection de surcharge (overload).

Ce matériel est conforme à la Directive Machine n°2006/42/CE. Il est livré avec son certificat de contrôle, sa déclaration de Conformité Européenne (CE) et sa notice d'utilisation.

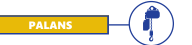
## **DÉCLINAISONS**

| СМИ     | Nombre<br>de brins | Effort sur chaîne<br>de manœuvre<br>max. (Kg) | Dimension chaîne<br>de levage (mm) | Hauteur perdue<br>(mm) | Poids<br>(Kg) |
|---------|--------------------|---|------------------------------------|------------------------|---------------|
| 500 Kg  | 1                  | 20  | 6 x 18                             | 270                    | 16            |
| 1000 Kg | 1                  | 32  | 6 x 18                             | 317                    | 17            |







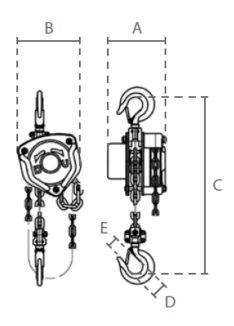


LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

# PALAN MANUEL À CHAÎNE SPECTACLE

**Référence** AG\_PMR/BK

## - DIMENSIONS TECHNIQUES -



| СМИ     | Dimensions (mm) |     |     |    |    |  |  |
|---------|-----------------|-----|-----|----|----|--|--|
|         | А               | В   | С   | D  | E  |  |  |
| 500 Kg  | 138             | 137 | 220 | 30 | 25 |  |  |
| 1000 Kg | 147             | 162 | 317 | 36 | 26 |  |  |