



## PALAN MANUEL À CHAÎNE SPECTACLE

Référence AG\_PMR/BK



### L'ESSENTIEL

- CMU 500 Kg à 1000 Kg
- Hauteur de levage 3 à 10 m
- Format léger et compact
- Chaîne de levage en acier **815-7**
- 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 boîtier 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. Elle est associée à un crochet en acier forgé tournant à 360° avec linguet de sécurité moulé.

Ce type de palan, disposant d'une finition noire et d'une chaîne noire, est généralement utilisé dans le monde du spectacle. A la différence du palan manuel à 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

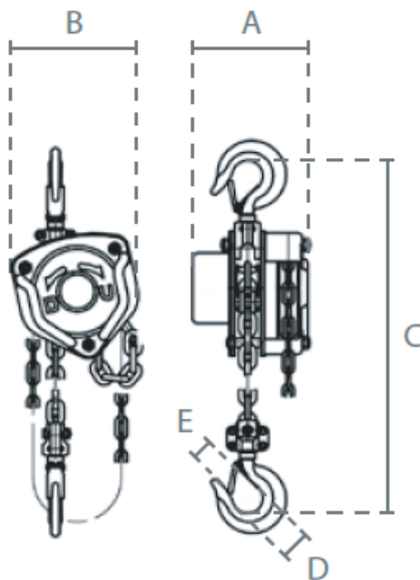
CMU	Nombre de brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. (Kg)	Dimension chaîne de levage (mm)	Hauteur perdue (mm)	Poids 3m (Kg)
250 Kg	1	19	4 x 12	220	6,5
500 kg	1	20	6 x 18	270	9,8
1000 Kg	1	32	6 x 18	317	11,9



## PALAN MANUEL À CHAÎNE SPECTACLE

Référence AG\_PMR/BK

### DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Dimensions (mm)				
	A	B	C	D	E
250 Kg	102	98	220	30	25
500 Kg	138	137	270	35	28
1000 Kg	147	162	317	36	26