



PALAN MANUEL ALUMINIUM A CHAÎNE

Référence AG_PMALU



L'ESSENTIEL

- CMU 250 Kg à 500 Kg
- Hauteur de levage 3 à 10 m
- Boîtier en aluminium léger et résistant
- Crochet en acier forgé avec linguet de sécurité
- Indicateurs de déformation
- Chaîne de levage galvanisée EN 818-7-T
- Livré avec le CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_PMALU proposé sur notre site MATERIEL-LEVAGE.COM, est un palan manuel à chaîne en aluminium répondant à tous les besoins de manutention et de levage de charge jusqu'à une capacité maximale de 500 Kg. Ce palan manuel permet de manoeuvrer de manière verticale des charges jusqu'à 10m de hauteur (en standard).

Ce palan manuel en aluminium bénéficie d'un format très léger et compact, facilitant l'utilisation et le transport du matériel tout en limitant la hauteur perdue. Il est doté d'un boîtier en aluminium léger et résistant qui facilite l'accès au frein et à la boîte de vitesse afin de simplifier l'entretien.

La chaîne de levage galvanisée selon EN 818-7-T est munie de crochets tournants en acier forgé avec linguet de sécurité et indicateurs de déformation. L'enroulement de la chaîne est garanti et facilité par une entrée et sortie optimisée et guidée grâce à des paliers de haute qualité.

Ce type de palan peut être associé avec des potences ou portiques de levage à l'aide de chariot porte palan.

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

DÉCLINAISONS

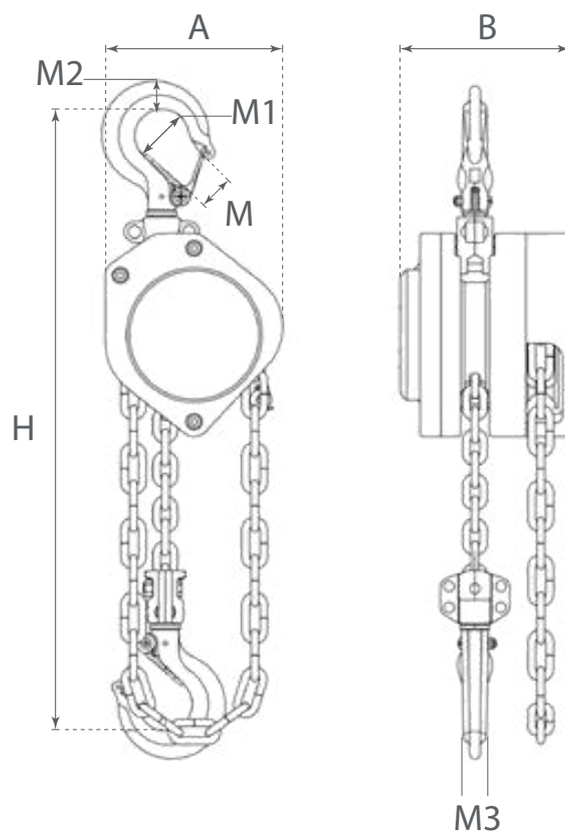
CMU	Nombre de brins	Effort sur chaîne de manoeuvre max (Kg)	Chaîne de levage (mm)	Hauteur perdue (mm)	Poids (Kg)
250 Kg	1	20,6	4 x 12	260	1,9
500 Kg	1	21,7	5 x 15	320	3,1



PALAN MANUEL ALUMINIUM A CHAÎNE

Référence AG_PMALU

DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Dimensions (mm)						
	A	B	M	M1	M2	M3	H
250 Kg	100	100	24	34	13,9	16,4	260
500 Kg	100	118	24	34	16	18,5	320