



PALAN MANUEL À CHAÎNE AVEC CHARIOT

Référence AG_PMCC



L'ESSENTIEL

- CMU 500 kg à 1 000 kg
- Monté sur chariot de faible hauteur
- Adapté pour poutres en I et en H
- Protection anti-basculement
- Boîtier résistant à la poussière et à l'eau
- Conforme à la directive machines 2006/42/CE
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_PMCC est un palan à chaîne monté sur chariot de faible hauteur. Il est adapté pour les poutres en I et en H.

Ce palan manuel dispose d'un double boîtier offrant une protection contre la poussière et l'eau. Il est doté d'une protection de surcharge par l'embrayage à friction. Le palan dispose également d'un frein de sécurité automatique avec deux disques de friction.

Il est équipé d'une chaîne de levage galvanisée, EN818/7. Elle est associée à un crochet en acier forgé avec linguet de sécurité moulé.

Le chariot porte palan dispose de barres de sécurité assurant une protection contre les chutes, les bris de roues et les chocs. Il est également muni d'une protection supplémentaire évitant le basculement du matériel. Les roulettes à roulements à billes offre un mouvement fluide et régulier.

Ce matériel de manutention est conforme à la directive machine n°2006/42/CE. Le certificat de conformité CE ainsi que la notice d'utilisation sont livrés avec le matériel.

DÉCLINAISONS

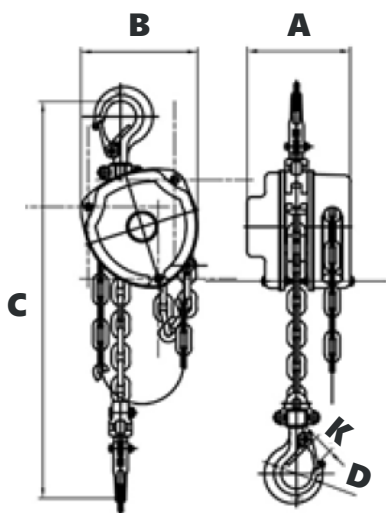
CMU	Largeur de fer (mm)	Nombre de brins	Dimension chaîne de levage (mm)	Effort sur chaîne de manœuvre (Kg)	Hauteur perdue (mm)	Rayon de courbure (m)	Poids (Kg)
500 Kg	64 - 140	1	6 x 18	20	337	1	17
1 000 Kg	64 - 140	1	6 x 18	30,4	337	1	23
2 000 Kg	76 - 300	1	8 x 24	41	423	1,2	38
3 000 Kg	76 - 300	2	8 x 24	34,3	447	1,5	53
5 000 Kg	88 - 300	2	10 x 30	41,4	616	2	88
10 000 Kg	138 - 300	4	10 x 30	42,3	820	2,5	154



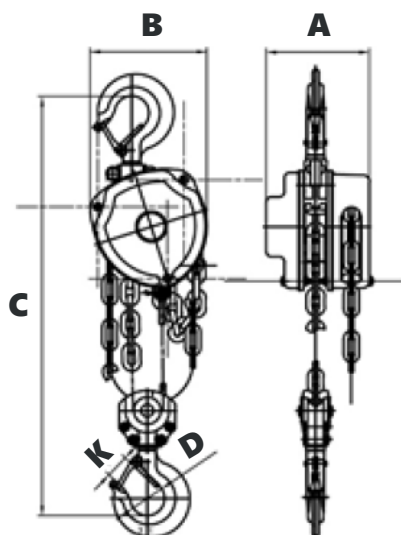
PALAN MANUEL À CHAÎNE AVEC CHARIOT

Référence AG_PMCC

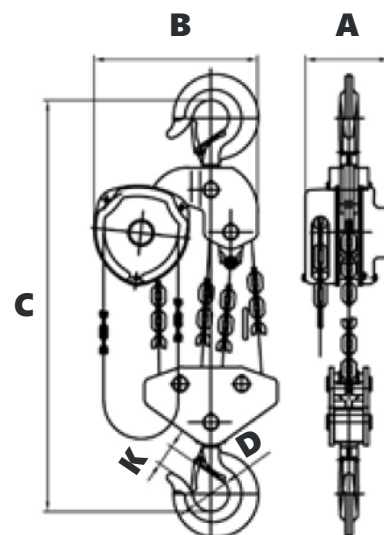
DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU 500 kg à 2 000 kg

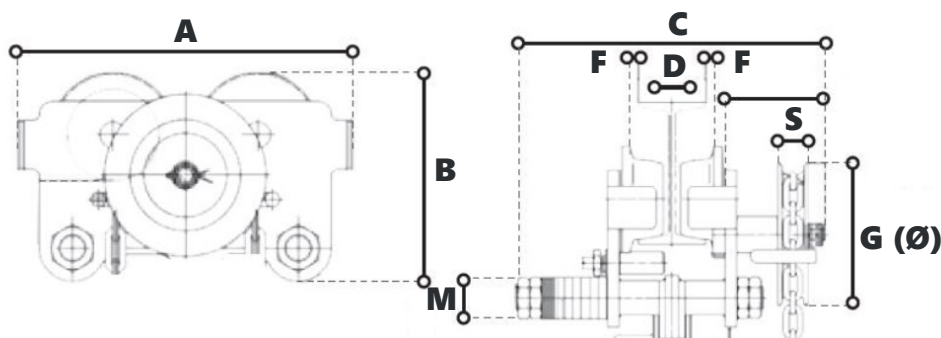


CMU 3 000 kg à 5 000 kg



CMU 10 000 kg

CMU	Dimensions (mm)				
	A	B	C	D	K
500 Kg	113	125	255	36	30
1 000 Kg	126	147	306	40	34
2 000 Kg	141	183	368	50	41
3 000 Kg	141	183	486	58	48
5 000 Kg	163	215	616	64	52
10 000 Kg	163	404,5	750	85	64



CMU	Dimensions (mm)								
	A	B	C	D	E	F	G	M	S
500 Kg	238	137	336	35	89,5	3	132	M18	28
1 000 Kg	277	170	338	35,5	89	3	132	M22	28
2 000 Kg	302	194	372	42,5	118,5	3	132	M27	28
3 000 Kg	363	230	382	50	120	3	185	M30	27
5 000 Kg	436	260	395	64	121	3	209	M42	30
10 000 Kg	455	338,5	470	85	155	3 - 5	209	M48	30