

PALAN À LEVIER À CHAÎNE PLCA



UTILISATION :

Le palan à levier PLCA allie robustesse et légèreté grâce à son boîtier en aluminium compact et son levier ergonomique.

Doté d'une hauteur de levage de 3 mètres, il assure une sécurité maximale avec un frein automatique à double disque et une chaîne galvanisée. Pratique et durable, il dispose d'un système facilitant l'entretien des mécanismes internes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier en aluminium très léger et compact.
- Système d'entretien facile. Le frein et la boîte de vitesses sont facilement accessibles.
- Le double boîtier offre une protection contre la poussière et l'eau.
- Levier ergonomique avec poignée en caoutchouc.
- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE.
- Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.

Tableau des mesures

Code	CMU	Nombre de brins	Chaîne de levage	Effort pour chargement	Tour de levier pour 1m de levage	Poids	Poids du metre de chaîne supp
-	Kg	-	mm	N	-	Kg	Kg
PLCA/D/0.25	250	1	4x12	206	23	1,3	0,4
PLCA/D/0.5	500	1	5x15	255	36	2,1	0,6
PLCA/D/0.75	750	1	5,6x15,7	303	35	3,8	0,7
PLCA/D/1.5	1500	1	7,1x19,9	362	46	5,2	1,2

PALAN À LEVIER À CHAÎNE PLCA

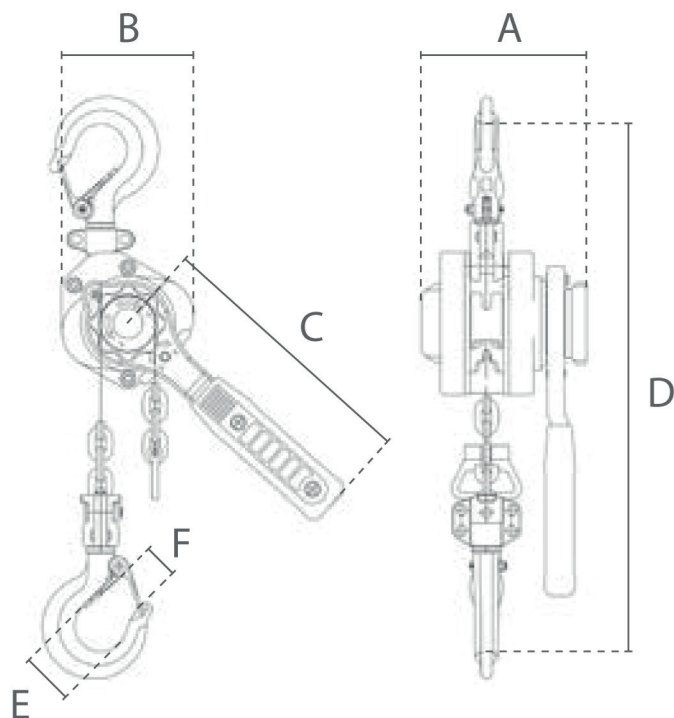


Tableau des mesures

Code	A	B	C	D	E	F
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PLCA/D/0.25	95	80	160	230	34	22
PLCA/D/0.5	100	93	160	265	34	22
PLCA/D/0.75	126	110	208	315	40	26
PLCA/D/1.5	142	133	208	340	45	31