



PALAN À LEVIER ALUMINIUM

Référence AG_PLA



L'ESSENTIEL

- CMU 250 kg à 1 500 kg
- Hauteur de levage 1,5 à 3 m
- Boîtier aluminium léger et compact
- Housse de protection jusqu'à 500 kg
- Chaîne de levage galvanisée EN818-7
- Conforme à la directive machines 2006/42/CE
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_PLA, proposé sur notre site MATERIEL-LEVAGE.COM, est un palan à levier répondant à tous les besoins de manutention et de levage de charge jusqu'à une capacité maximale de 1,5 tonnes, pour une hauteur de levage de 1,5 à 3m en standard (longueurs supérieures sur demande).

Ce palan manuel est doté d'un boîtier en aluminium léger et compact. Une housse de protection est inclus pour les modèles 250 kg et 500 kg. Son double boîtier robuste offre une protection contre la poussière et l'eau. Il est également équipé d'un levier ergonomique avec poignée en caoutchouc. Il bénéficie d'un format compact réduisant son poids par rapport à un palan à levier classique et permettant un accès facile dans les espaces confinés.

Cet appareil de levage est composé d'un frein de sécurité automatique avec deux disques de friction et cliquet. L'accès facile du frein et des composants rend l'entretien simple et rapide. L'activation du mécanisme à cliquet nécessite une capacité de charge minimale de 30 kg en dessous de 1 tonne. Au delà de 1 tonne, la charge minimale correspond à 3% de la CMU. Ce palan dispose d'un cliquet pour passer de la position «lever»(U) à «descendre» (D).

Ce palan manuel à levier est équipé d'une chaîne de levage galvanisée, EN818/7, grade T. Elle est associée à un crochet en acier forgé tournant à 360° avec linguet de sécurité moulé.

Ce matériel est conforme à la Directive Machine n°2006/42/CE. Il répond à la norme EN13157. 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 EN 818-7 (mm)	Course pour 1m de chaîne (mm)	Charge minimale (kg)	Poids net* (kg)
250 Kg	1	16,2	4 x 12	25	30	2
500 Kg	1	20	5 x 15	50	30	3
750 Kg	1	30,3	5,6 x 15,7	35	30	3,8
1 500 Kg	1	36,2	7,1 x 19,9	46	45	5,2

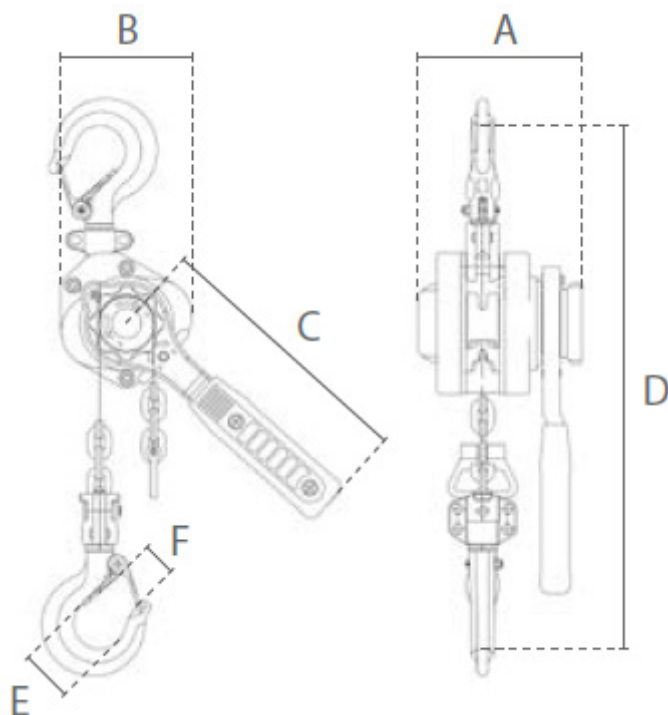
*sans chaîne de charge



PALAN À LEVIER ALUMINIUM

Référence AG_PLA

DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Dimensions (mm)					
	A	B	C	D	E	F
250 Kg	92	80	160	220	32	27
500 Kg	102	100	160	280	35	29
750 Kg	126	110	208	315	40	26
1 500 Kg	142	133	238	340	45	31