



LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

CHARIOT PORTE PALAN À DIRECTION PAR CHAÎNE

Référence AG CADC



L'ESSENTIEL

- o CMU 500 Kg à 5 000 Kg
- Largeur de fer comprise entre 50 et 300 mm
- Adapté pour poutres de profil I et H
- Direction libre par chaîne
- Roulements à billes étanches et graissés
- o Conforme à la directive machines 2006/42/CE
- Livré avec CE et notice d'utilisation





INFORMATIONS TECHNIQUES-

Le modèle AG_CADC, proposé sur notre site MATERIEL-LEVAGE.COM, est un chariot porte-palan à direction à chaîne, permettant le déplacement le long du profilé de charge jusqu'à une capacité maximale de 5 tonnes. Ce type de chariot est adapté pour la plupart des poutres de profil I ou H, avec une inclinaison maximale de l'aile du profilé en dépassant pas 14°. Il est équipé d'une chaîne de manœuvre pour une hauteur de 3m.

Ce chariot manuel offre un mouvement de translation fluide et régulier grâce à la présence de galets usinés montés sur roulements à billes, étanches et graissés. Le réglage de la largeur de poutre s'effectue via la traverse de charge filetée à ses deux extrémités. Cet appareil de levage dispose d'un œil central permettant l'accrochage avec un palan manuel ou électrique.

Cet équipement de levage 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.

Ce type de chariot porte-palan est également disponible en version par direction par poussée (AG_CADP).

OPTIONS:

- **Protection anticorrosion**
- Chaîne de manœuvre inox
- Frein de parking : permet de sécuriser la position du chariot
- **Butées**

DÉCLINAISONS

СМИ	Largeur de fer (mm)	Épaisseur de fer max. (mm)	Rayon de courbure (m)	Hauteur perdue réduite (mm)	Poids (Kg)	
500 Kg	50 - 220	25	0,9	77	9,7	
500 Kg	160 - 300	40	0,9	92	12,6	
1000 Kg	50 - 220	25	0,9	82,5	11,2	
1000 Kg	160 - 300	40	0,9	97,5	14,1	
2 000 Kg	66 - 220	25	1,15	98,5	18	
2 000 Kg	160 - 300	40	1,15	113,5	21,3	
3 000 Kg	74 - 220	25	1,4	114	35,4	
3 000 Kg	160 - 300	40	1,4	129	39,2	
5 000 Kg	90 - 220	25	1,8	132,5	51,8	
5 000 Kg	180 - 300	40	1,8	147,5	56	





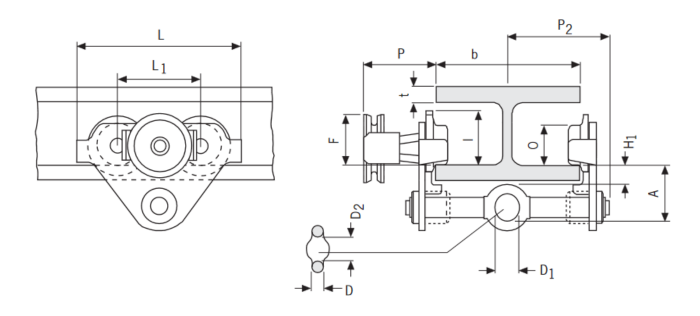


LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

CHARIOT PORTE PALAN À DIRECTION PAR CHAÎNE

Référence AG_CADC

- DIMENSIONS TECHNIQUES -



СМИ	Largeur de fer (mm)	Dimensions (mm)															
		Α	D	D1	D2	F	F1	H1	- 1	L	L1	0	Р	P1	P2	L3	P3
500 Kg	50 - 220	77	16	25	30	91,5	46	30,5	71,5	260	130	60	110	168	146	346	194
500 Kg	160 - 300	92	16	25	30	91,5	46	45,5	71,5	260	130	60	110	168	187	346	194
1000 Kg	50 - 220	82,5	17	30	35	91,5	46	30,5	71,5	260	130	60	110	168	150	346	194
1000 Kg	160 - 300	97,5	17	30	35	91,5	46	45,5	71,5	260	130	60	110	168	187	346	194
2 000 Kg	66 - 220	98,5	22	40	47	90,5	46	30,5	95,5	310	150	80	110	168	155	396	194
2 000 Kg	160 - 300	113,5	22	40	47	90,5	46	45,5	95,5	310	150	80	110	168	189,5	396	194
3 000 Kg	74 - 220	114	26	48	58	107,5	46	30	131	390	180	112	110	168	160	476	195
3 000 Kg	160 - 300	129	26	48	58	107,5	46	45	131	390	180	112	110	168	191,5	476	195
5 000 Kg	90 - 220	132,5	33	60	70	149,5	45,5	30	142,5	450	209	125	110	168	167,5	556	195
5 000 Kg	180 - 300	147,5	33	60	70	149,5	45,5	45	142,5	450	209	125	110	168	191,5	556	195

