



CHARIOT PORTE PALAN À DIRECTION PAR POUSSÉE

Référence AG_CADP



L'ESSENTIEL

- 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 poussée
- Roulements à billes étanches et graissés
- Conforme à la directive machines 2006/42/CE
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_CADP, proposé sur notre site MATERIEL-LEVAGE.COM, est un chariot porte-palan à direction par poussée, 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°.

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 à chaîne (AG_CADC).

OPTIONS :

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

DÉCLINAISONS

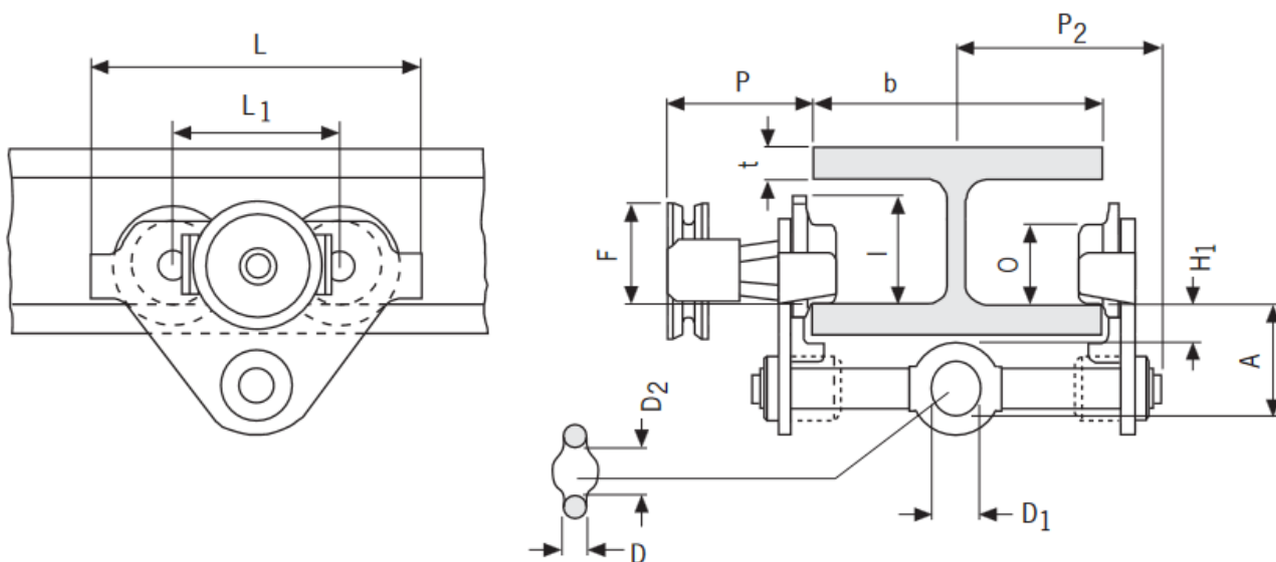
CMU	Largeur de fer (mm)	Épaisseur de fer max. (mm)	Rayon de courbure (m)	Hauteur perdue réduite (mm)	Poids (Kg)
500 Kg	50 - 220	25	0,9	77	8
500 Kg	160 - 300	40	0,9	92	10,6
1 000 Kg	50 - 220	25	0,9	82,5	9
1 000 Kg	160 - 300	40	0,9	97,5	12
2 000 Kg	66 - 220	25	1,15	98,5	16
2 000 Kg	160 - 300	40	1,15	113,5	19,3
3 000 Kg	74 - 220	25	1,4	114	32
3 000 Kg	160 - 300	40	1,4	129	35,8
5 000 Kg	90 - 220	25	1,8	132,5	48
5 000 Kg	180 - 300	40	1,8	147,5	52,2



CHARIOT PORTE PALAN À DIRECTION PAR POUSSÉE

Référence AG_CADP

DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Largeur de fer (mm)	Dimensions (mm)												
		A	D	D1	D2	F1	H1	I	L	L1	O	P1	P2	L3
500 Kg	50 - 220	77	16	25	30	46	30,5	71,5	260	130	60	168	146	346
500 Kg	160 - 300	92	16	25	30	46	45,5	71,5	260	130	60	168	187	346
1000 Kg	50 - 220	82,5	17	30	35	46	30,5	71,5	260	130	60	168	150	346
1000 Kg	160 - 300	97,5	17	30	35	46	45,5	71,5	260	130	60	168	187	346
2000 Kg	66 - 220	98,5	22	40	47	46	30,5	95,5	310	150	80	168	155	396
2000 Kg	160 - 300	113,5	22	40	47	46	45,5	95,5	310	150	80	168	189,5	396
3000 Kg	74 - 220	114	26	48	58	46	30	131	390	180	112	168	160	476
3000 Kg	160 - 300	129	26	48	58	46	45	131	390	180	112	168	191,5	476
5000 Kg	90 - 220	132,5	33	60	70	45,5	30	142,5	450	209	125	168	167,5	556
5000 Kg	180 - 300	147,5	33	60	70	45,5	45	142,5	450	209	125	168	191,5	556