

CHARIOT PORTE PALAN HTP



Les chariots porte-palan à direction manuelle par poussée Yale® HTP sont adaptés pour diverses applications ainsi que pour la suspension d'appareils de levage, sur tout type de fer.

Ils permettent de positionner avec précision ou de déplacer le long du profilé de lourdes charges, par poussée de la charge ou à l'aide d'une chaîne de manœuvre.

Ces chariots présentent une excellente aptitude au roulement grâce à des galets usinés montés sur roulement à billes étanches et graissés.

Merci de consulter un technico-commercial Corderie Dor pour toute longueur de chaîne hors standard



REF : 60530



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 0,5t à 5t
- **Type :** Par poussée
- **Largeur de fer :** 50mm à 300mm
- **Certificat :** Conformité CE

HTP : PAR POUSSÉE

Modèle	CMU	Type	Largeur de fer b	Épaisseur de fer t max	Rayon de courbure min	Force manuelle à la CMU daN	Poids kg	Poids avec frein de parking kg
			mm	mm	mm			
HTP 500	500	A	50 - 200	25	0,9	-	8,0	14,5
HTP 1000	1 000	A	50 - 200	25	0,9	-	9,0	17,0
HTP 2000	2 000	A	66 - 200	25	1,15	-	16,0	24,0
HTP 3000	3 000	A	74 - 220	25	1,4	-	32,0	41,2
HTP 5000	5 000	A	90 - 220	25	1,8	-	48,0	58,5
HTP 500	500	B	160 - 300	40	0,9	-	10,6	17,1
HTP 1000	1 000	B	160 - 300	40	0,9	-	12,0	20,0
HTP 2000	2 000	B	160 - 300	40	1,15	-	19,3	27,3
HTP 3000	3 000	B	160 - 300	40	1,4	-	35,8	45,0
HTP 5000	5 000	B	180 - 300	40	1,8	-	52,2	62,7

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

