fiche technique

bravo™ Palans manuels à levier à chaîne

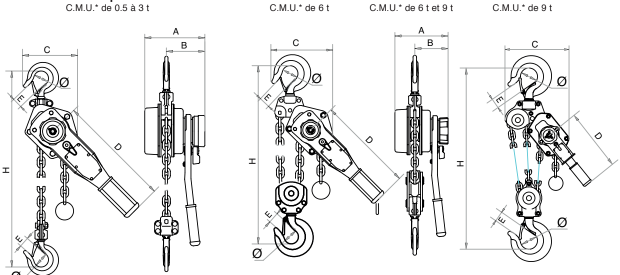
T 2430 F réf.: rév. n° : 01 date: 11/15 page: 1/1

Caractéristiques :

- appareil compact et léger,
- revêtement : peinture,
- chaîne de levage avec revêtement,
- crochets tournants à 360° marqués à la C.M.U.* du palan équipés de linguets de sécurité démontables,
- course standard de levage: 1.5 m. Autres courses possibles : voir tableau ci-dessous,
- appareil conçu et construit de manière à supporter les épreuves dynamiques à 1.1 x C.M.U.* et statique à 1.5 x C.M.U.*,
- appareil dimensionné pour garantir une résistance mécanique minimum de 4 x C.M.U.*
- appareil conforme à la directive machine 2006/42/CE.
- * : Charge Maximale d'Utilisation.

Spécifications techniques :

C.M.U.* de 0.5 à 3 t



C.M.U.* (t)		0.5	0.75	1	1.5	3	6	9
Hauteur de levée standard** (m)		1.5						
Distance minimum entre crochet H (mm)		260	325	325	380	480	620	700
Effort maximal sur le levier à la C.M.U.* (N)		340	140	190	220	320	340	360
Nombre de brins		1					2	3
Dimensions chaîne Ø x P (voir fig. 1)		5 x 15	6 x 18	6x18	8 x 24	10 x 30		
Dimensions (mm)	А	105	148	148	172	200	200	200
	В	78	90	90	98	115	115	115
	С	80	136	136	160	180	235	319
	D	300	280	280	410	410	410	410
	Е	30	30	30	36	40	50	50
	Ø	35	37	37	45	50	64	85
Poids net (kg)		4	7	7	11	21	31	44
Poids supplémentaire par m. de levée (kg)		0.54	0.8	0.8	1.4	2.2	4.4	6.6

^{**:} autres courses possibles : 3 m ; 4.5 m ; 6 m En option, les palans bravo $^{\sim}$ de C.M.U.* 0.75t / 1t / 1.5t / 3t / 6t / 9t peuvent être équipés d'un limiteur de charge dynamique réglé de 1.1 à 1.9 x C.M.U.*

