



## PALAN À LEVIER C85/D85

Yale®

Les palans à levier Yale® C85/D85 sont extrêmement résistants aux chocs grâce à des composants garants de leur robustesse : carter, levier et moufle en fonte malléable haute résistance.

Ils sont recommandés pour le levage de charges lourdes dans les environnements suivants : maintenance industrielle, mines, constructions et chantiers navals.

Très utiles pour déplacer et positionner de lourdes machines, ces palans simplifient également la mise en place de tubes dans les fosses et tranchées.

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

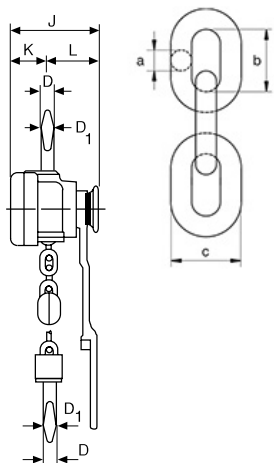
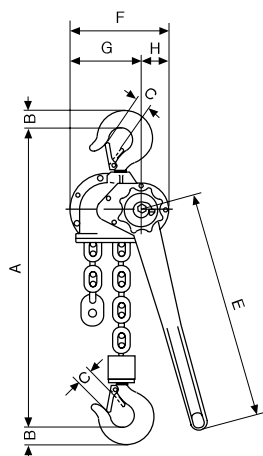


REF : 60010



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,75t à 10t
- **Type** : À levier
- **Longueur de chaîne levage** : 1,5m
- **Option** : Autres longueurs sur demande
- **Certificat** : Conformité CE



### D85 avec chaîne à maillons

Modèle	CMU	Nombre de brins	Dimensions chaîne (d x p)	Course par tour de levier	Effort à pleine charge (levier)	Poids pour course standard (1,5m)
	kg		mm	kg	daN	kg
PUL-LIFT D85 750	750	1	6 x 18,5	111	38	8,2
PUL-LIFT D85 1 500	1 500	1	9 x 27	45	31	16,3
PUL-LIFT D85 3 000	3 000	1	11 x 31	33	40	19,6

Modèle	A min	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PUL-LIFT D85 750	322	21	27	15	17	443	112	56	56	142	39	103
PUL-LIFT D85 1 500	389	27	30	20	23	443	189	134	55	171	72	99
PUL-LIFT D85 3 000	403	35	34	25	25	570	197	142	55	179	76	103

### C85 avec chaîne à rouleaux

Modèle	CMU	Nombre de brins	Dimensions chaîne (d x p)	Course par tour de levier	Effort à pleine charge (levier)	Poids pour course standard (1,5m)
	kg		pouces	kg	daN	kg
PUL-LIFT C85 750	750	1	5/8" x 3/8"	115	38	8,7
PUL-LIFT C85 1 500	1 500	1	1" x 1/2"	45	31	17,0
PUL-LIFT C85 3 000	3 000	1	1 1/4" x 5/8"	36	40	22,2

Modèle	A min	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PUL-LIFT D85 750	322	21	27	15	17	443	112	56	56	142	39	103
PUL-LIFT D85 1 500	389	27	30	20	23	443	189	134	55	171	72	99
PUL-LIFT D85 3 000	403	35	34	25	25	570	197	142	55	179	76	103