



## PALAN À LEVIER C85/D85

Les palans à levier Yale® C85/D85 sont extrêmement résistants aux chocs grâce à des composants garantis 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.

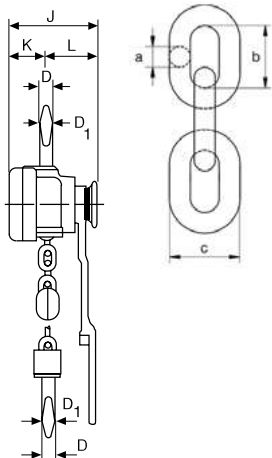
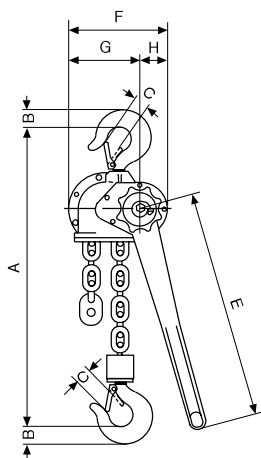


REF : 60010



### 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 |