

# PALANS À LEVIER À ROCHET PUL-LIFT D 95

Avec chaîne à maillons



## • DESCRIPTION DU PRODUIT :

Le D95 reprend les caractéristiques de résistance et de fiabilité du D85.

Grâce à une chaîne de plus grande résistance, il offre les mêmes performances avec un **pooids et un encombrement réduits**.

Le Pul-Lift D95 dispose en outre d'un système de **roue libre monté en standard**, permettant d'approcher rapidement le crochet de la charge ou de tirer manuellement la chaîne dans les deux directions.

### Caractéristiques:

- Corps en fonte malléable blanche
- Chaîne grade 100
- Hauteur perdue réduite
- Poignée caoutchouc ergonomique pour utilisation par grand froid
- Course standard : 1.5 m

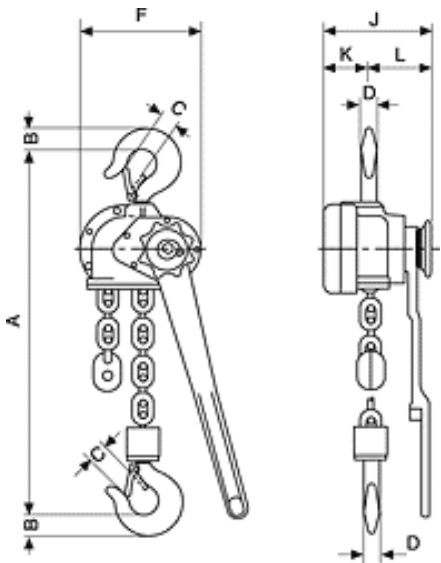
## • LES MODÈLES :

D 95 1500 KG STD | D 95 3000 KG STD

## • LES OPTIONS :

- Limiteur de couple (pour limitation de la charge levée)
- Longueurs de chaîne à la demande
- [Arrêt de chaîne coulissant YKST](#) (dispositif de sécurité anti glissement de charge)

## • LES CARACTÉRISTIQUES :



Modèle	Capacité kg	Nombre de brins	Effort sur levier à charge nominale daN	Poids pour course standard kg	Dimension de la chaîne d x p (mm)	Dim. A mini mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Dim. D mm	Dim. F mm	Dim. J mm	Dim. K mm	Dim. L mm
D95 1500 KG STD	1500	1	27	9.9	6,2 x 18,5	314	23	23	18	156	141	49.5	91.5
D95 3000 KG STD	3000	1	49	16.5	9 x 27,2	376	30	25	22	189	177	72	105

## • LES PLUS :

Les palans à levier avec système de roue libre ne doivent pas être utilisés pour des charges fluctuantes (tirage de ligne).

- plus ergonomique
- plus compact
- plus léger