

PALANS À LEVIER À ROCHET PUL-LIFT C/D 85

- Modèle D 85 avec chaîne à maillons
- Modèle C 85 avec chaîne à rouleaux



• DESCRIPTION DU PRODUIT :

Extrêmement résistants aux chocs, les palans à levier C/D 85 sont étudiés pour subir les pires conditions et affronter les travaux les plus difficiles.

Le corps, les carters et le levier sont réalisés en fonte malléable blanche, ce qui leur confère une grande robustesse.

Un volant permet une approche aisée de la chaîne à vide.

Le Pul-Lift est idéal pour soulever, déplacer ou arrimer de lourdes charges.

Il est également utilisé pour la mise en traction de câbles haute tension ou de remontées mécaniques.

Course standard : 1.5 m

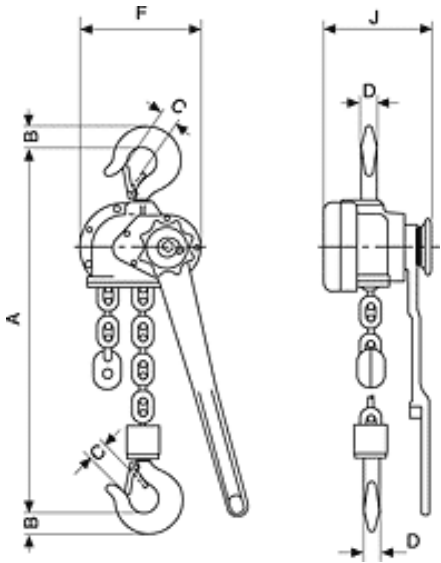
• LES MODÈLES :

C 85 10000 KG STD | C 85 1500 KG STD | C 85 3000 KG STD | C 85 6000 KG STD | C 85 750 KG STD |
D 85 10000 KG STD | D 85 1500 KG STD | D 85 3000 KG STD | D 85 6000 KG STD | D 85 750 KG STD

• LES OPTIONS :

- Limiteur de couple (pour limitation de la charge levée)
- Longueurs de chaîne à la demande
- Crochet bas à verrouillage automatique sur versions D85 750 kg / 1 500 kg et 3 000 kg • [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 (1,5 m) en kg	Dimensions de la chaîne d x p (mm)	Dimensions A mini mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Dim. D mm	Dim. F mm	Dim. J mm
D85 750 KG STD	750	1	38	8.2	6 x 18,5	322	21	27	15	112	142
D85 1500 KG STD	1500	1	31	16.3	9 x 27	389	27	30	20	189	171
D85 3000 KG STD	3000	1	40	19.6	11 x 31	403	35	34	25	197	179
D85 6000 KG STD	6000	2	42	32.9	11 x 31	532	48	46	40	197	218
D85 10000 KG STD	10000	3	37	60	11 x 31	805	61	54	40	305	218
C85 750 KG STD	750	1	38	8.7	-	322	21	27	15	112	142
C85 1500 KG STD	1500	1	31	17	-	389	27	30	20	189	171
C85 3000 KG STD	3000	1	40	22.2	-	403	35	34	25	197	179

C85 6000 KG STD	6000	2	44	38	-	560	48	46	40	197	218
C85 10000 KG STD	10000	3	44	67	-	785	61	54	40	305	218

● **LES PLUS :**

Le véritable Pul-Lift® en fonte malléable, fabriqué depuis 1936.

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