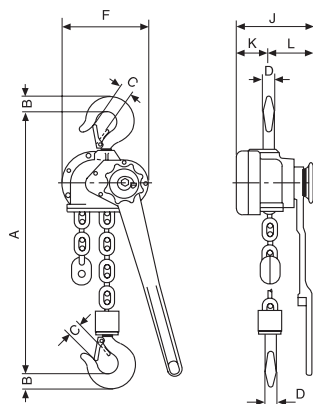


Palans à levier à rochet



Capacité de 1500 à 3000 kg



> Palan à levier D95 Ligne

Le D95 Ligne reprend les mêmes caractéristiques de résistance et de fiabilité du D85. Grâce à une chaîne de plus grande résistance, il offre les mêmes performances avec un poids et un encombrement réduits.

Il a été spécialement développé pour répondre aux contraintes particulières de la tension de câbles. Il est donc adapté aux maintenances de remontées mécaniques et à la pose de lignes électriques.

Le D95 ligne ne possède pas de système de roue libre.

Caractéristiques :

- Corps en fonte malléable blanche
- Modèle performant grâce à sa chaîne spécifique
- Hauteur perdue réduite
- Poignée caoutchouc ergonomique pour utilisation par grand froid
- Course standard : 1.5 m



Type	Capacité kg	Nombre de brins	Effort sur levier à charge nominale daN	Poids pour course standard kg	Dimensions							
					A mini mm	B mm	C mm	D mm	F mm	J mm	K mm	L mm
D95 Ligne	1500	1	27	9.9	314	23	23	18	156	141	49.5	91.5
D95 Ligne	3000	1	49	16.5	376	30	25	22	189	177	72	105



Capacité de 500 à 1800 daN



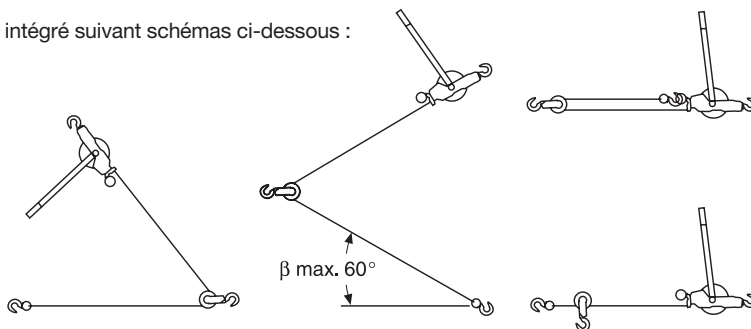
Les palans LM ne doivent être utilisés que pour des travaux de traction et de tension. Ils ne sont pas étudiés pour lever et descendre une charge.

> Palans à câble LM (Mulet)

La conception et la structure des pièces qui le composent en font un appareil de traction léger, très maniable, compact et d'une haute résistance mécanique à la corrosion. Il peut être utilisé soit sur un brin soit sur deux brins permettant ainsi de doubler sa capacité (la course étant diminuée de moitié).

Utilisation industrielle, agricole et espaces verts par exemple en tension de câbles de clôtures.

Système de mouflage intégré suivant schémas ci-dessous :



Modèle	1 brin			2 brins			Poids net kg	Diamètre câble mm
	Capacité daN	Course m	Encombrement mm	Capacité daN	Course m	Encombrement mm		
115D-V	500	4.6	550	1000	2.3	700	4.5	4.8
202 WN-V	500	6.0	525	1000	3.0	690	5.2	4.8
S 434 WN-V	700	6.0	565	1400	3.0	725	6.0	5.6
S 404 WN-V	900	5.2	575	1800	2.6	720	5.9	6.4