

PALANS À LEVIER À ROCHET AL LIGNE



• DESCRIPTION DU PRODUIT :

L'AL ligne reprend les mêmes caractéristiques que l'AL pour un gain de poids optimum.

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.

L'AL ligne ne possède pas de système de roue libre.

Course standard : **1.5 m**

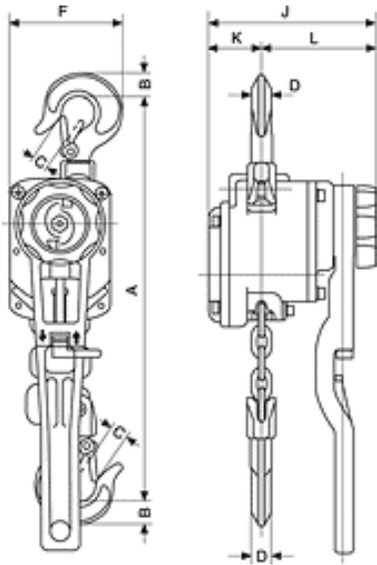
• LES MODÈLES :

AL Ligne 750 KG STD | AL Ligne 1000 KG STD | AL Ligne 1500 KG STD | AL Ligne 3000 KG STD

• LES OPTIONS :

• Longueurs de chaîne à la demande • Chaîne inox • [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)	Dimensions A mini mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Dim. D mm	Dim. F mm	Dim. J mm	Dim. K mm	Dim. L mm
AL Ligne 750 KG STD	750	1	16	6.4	6,3 x 19,1	315	20	22	14	106	154	49	105
AL Ligne 1000 KG STD	1000	1	22	6.6	6,3 x 19,1	325	23	23	16	109	154	49	105
AL Ligne 1500 KG STD	1500	1	18	10	7,1 x 21,2	380	27	26	20	138	177	74	103
AL Ligne 3000 KG STD	3000	1	28	18	10 x 30,2	455	36	33	24	168	212	94	118

• LES PLUS :

Palan spécialement développé pour une utilisation en tension en aérien