

Caractéristique :

- Palan à levier à câble pour lever, tirer, déplacer, tendre, serrer . Testé à 125% de la CMU
- Avec tambour débrayable, puce RFID intégrée pour suivi de contrôle et maintenance, levier réversible limiteur d'effort et pliable en cas de surcharge; crochets tournants à 360° avec linguet de sécurité
- Utilisable en position sur 1 ou 2 brins
- Grande facilité d'utilisation : entièrement manuel, il assure tant les opérations de levage que de traction
- Apprécié des entreprises d'électricité pour tous les travaux en hauteur
- Le câble s'enroule autour du tambour, comme un palan traditionnel
- Cadre ouvert et aéré permettant un contrôle visuel facile de l'état général de pièces

CMU - 2 brins (kg)	1000	1000	1400	1800
CMU - 1 brin (kg)	500	500	700	900
H course - 2 brins (m)	1,5	4,5	3	2,2
H course - 1 brin (m)	3	9	6	4,4
Ø câble (mm)	5,5	5,5	6,3	8
Longueur câble (m)	3,4	9,5	6,5	5,5
Poids (kg)	4,6	6,5	8,3	15

