

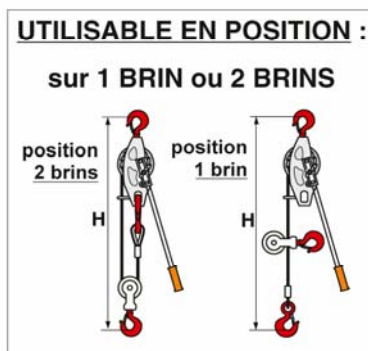
**PALAN À LEVIER à câble « LH »
Spécial lignards (EDF/SNCF)**

RÉF. 6043 À CÂBLE

Lève, tire, déplace, tend, serre ... / Testé à 125% de la CMU / Tambour débrayable

- 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 !

**RAPPORT
POIDS/CAPACITÉ
EXCEPTIONNEL !**



CODE	K	L	M	N
CMU [2 brins] kg	1000	1000	1400	1800
CMU [1 brin] kg	500	500	700	900
H course [2 brins] en mètres	1,5	4,5	3	2,2
H course [1 brin] en mètres	3	9	6	4,4
Ø câble mm	5,5	5,5	6,35	8
Longueur câble en mètres	3,4	9,5	6,5	5,5
Poids en kg	4,6	6,5	8,3	15



PALAN À LEVIER à sangle

RÉF. 6043 À SANGLE

Conçu pour être utilisé sur des lignes sous tension conforme à la spécification ASME B30.21

Sangle polyester enroulée sur 1 tambour à double rebords ; les rebords empêchant la sangle d'entrer en contact avec la roue dentée.

Cadre ouvert et aéré permettant un contrôle visuel facile de l'état général des pièces

Crochets en acier forgé munis de linguet de sécurité

 Utilisation sur 1 ou 2 brins



CODE Type	R 2W10	S 2W10S Levier court	T 3W08	U 3W08S Levier court	V 3W15	W 4W12
CMU sur 1 brin (kg)	454	454	680	680	680	907
H mini - maxi (mm)	457-2743	457-2743	508-2134	508-2134	559-4267	559-3048
CMU sur 2 brins (kg)	907	907	1360	1360	1360	1814
H mini - maxi (mm)	584-1372	584-1372	610-1067	610-1067	762-1905	762-1524
Longueur levier (mm)	762	508	762	508	762	914
Poids (kg)	4,65	4,65	4,65	4,65	6,35	6,69

