



## PALAN TREUIL À CÂBLE LUG-ALL

Très léger, le palan manuel à levier à câble LUG-ALL est conçu pour lever, tirer, déplacer, tendre et serrer. Ce palan est particulièrement adéquat pour les travaux électriques effectués en hauteur. Le système à 3 crochets permet de travailler dans toutes les positions. À noter : cas de surcharge, c'est le levier de manœuvre qui cède avant toute autre pièce.



REF : 60200



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,25t à 1,6t
- **Type** : À levier
- **Hauteur de levage** : 1,55m à 9,2m (selon position)
- **Certificat** : Conformité CE

Modèle	Position «A» sur 2 brins				Poids
	CMU	Hauteur de levage	Effort à pleine charge	Hauteur perdue H	kg
	kg	m	daN	m	
7-S-500 LSH	500	3,80	30	0,55	4
3-S-1000 LSH	1 000	1,55	40	0,55	4
4-S-1000 LSH	1 000	2	40	0,55	4,2
9-S-1000 LSH	1 000	4,60	40	0,60	6,1
6-S-1600 LSH	1600	3,30	48	0,78	6,2

Modèle	Position «B» sur 1 brin				Poids
	CMU	Hauteur de levage	Effort à pleine charge	Hauteur perdue H	kg
	kg	m	daN	m	
7-S-500 LSH	250	7,60	30	0,42	4
3-S-1000 LSH	500	3,10	40	0,42	4
4-S-1000 LSH	500	4	40	0,42	4,2
9-S-1000 LSH	500	9,20	40	0,47	6,1
6-S-1600 LSH	800	6,60	48	0,65	6,2

Modèle	Position «C» en renvoi				Poids
	CMU	Hauteur de levage	Effort à pleine charge	Hauteur perdue H	kg
	kg	m	daN	m	
7-S-500 LSH	250	7,60	30	0,25	4
3-S-1000 LSH	500	3,10	40	0,25	4
4-S-1000 LSH	500	4	40	0,25	4,2
9-S-1000 LSH	500	9,20	40	0,33	6,1
6-S-1600 LSH	800	6,60	49	0,33	6,2