

Palan à rochet TRACTEL

Type Bravo

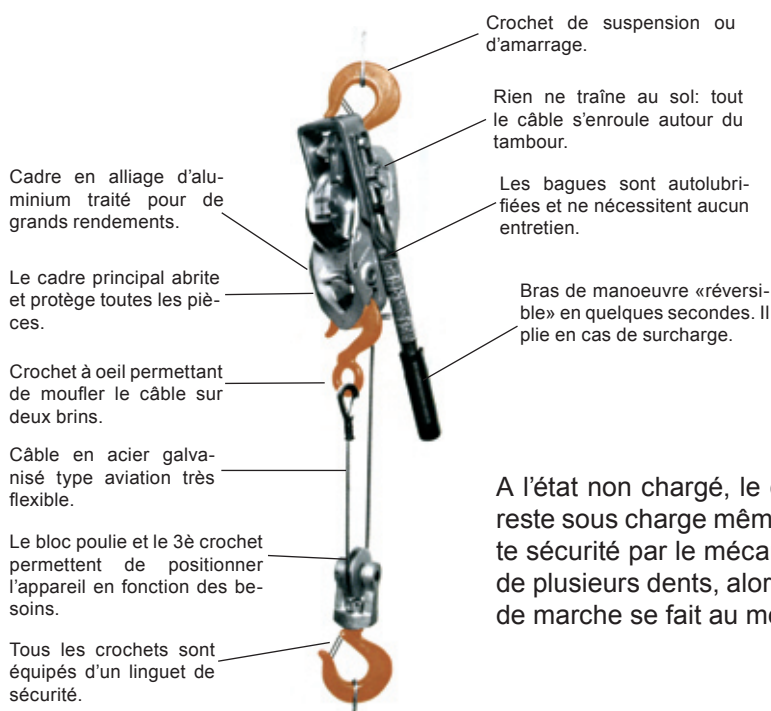


- Les palans à rochet Bravo sont polyvalents et assurent une sécurité optimale.
- Ils sont idéalement conçus pour tirer, lever, positionner et ajuster.
- Ils ont des capacités allant de 250 à 6000 kg.
- Ils sont utilisables dans toutes les positions, sur chantier comme en atelier.
- Ils sont fabriqués en acier allié haute résistance.

CMU (kg)	Nbre de brins	Hauteur de levage standard (m)	Effort maximum sur levier (daN/kg)	Dimension chaîne (mm)	Poids (kg)	Code art.
250	1	1	26	4 x 12	2	
500	1	1,5	34	5 x 15	5	
750	1	1,5	20	6 x 18	7	
1500	1	1,5	21	7 x 21	11	
3000	1	1,5	33	10 x 30	20	
6000	2	1,5	34	10 x 30	30	

Palan à rochet à câble LUG-ALL

Type LSH



- Les palans à rochet LUG-ALL sont particulièrement maniables et légers pour lever, abaisser et tirer dans n'importe quelle position.
- Ils peuvent être utilisés avec 1 ou 2 brins.
- Toutes les parties sont en acier cadmié.

A l'état non chargé, le câble peut être tiré facilement. Lors du levage, l'appareil reste sous charge même si le levier est enlevé, la charge étant maintenue en toute sécurité par le mécanisme à cliquet. Le mouvement du levier permet de lever de plusieurs dents, alors que la descente s'effectue dent par dent. Le changement de marche se fait au moyen d'un inverseur.

Réf.	Position «A» sur 2 brins				Position «B» sur 1 brin				Position «C» en renvoi				Poids (kg)	Code art.
	CMU (kg)	Hauteur de levage (m)	Effort (kg)	Hauteur perdue H (m)	CMU (kg)	Hauteur de levage (m)	Effort (kg)	Hauteur perdue H (m)	CMU (kg)	Hauteur de levage (kg)	Effort (kg)	Hauteur perdue H (m)		
3-S-500 LSH	-	-	-	-	500	3	30	0,55	-	-	-	-	3,6	
7-S-500 LSH	500	3,8	30	0,55	250	7,6	30	0,42	250	7,6	30	0,25	4	
3-S-1000 LSH	1000	1,55	40	0,55	500	3,1	40	0,42	500	3,1	40	0,25	4	
4-S-1000 LSH	1000	2	40	0,55	500	4	40	0,42	500	4	40	0,25	4,2	
9-S-1000 LSH	1000	4,6	40	0,6	500	9,2	40	0,47	500	9,2	40	0,33	6,1	
9-S-1250 LSH	1250	4,6	45	0,66	625	9,2	45	0,47	625	9,2	48	0,33	6,1	
6-S-1600 LSH	1600	3,3	48	0,66	800	6,6	48	0,47	800	6,6	49	0,33	6,2	