



POLYVALENCE

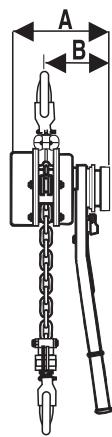
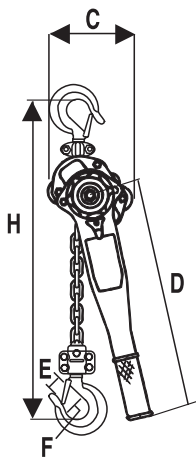
- Palan à levier parfaitement adapté aux applications industrielles et BTP
- Spécialement conçu pour tirer, lever, positionner et ajuster une charge en atelier et/ou sur chantier.

ROBUSTESSE

- Le palan et ses composants en acier allié haute résistance
- Excellent rapport poids / capacité / encombrement
- Chaîne de levage traitée anticorrosion

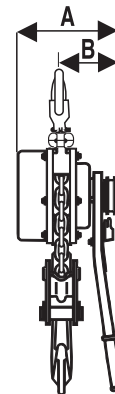
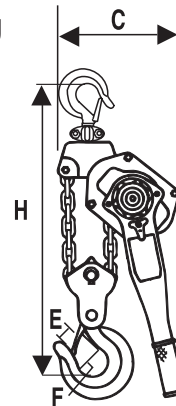
SÉCURITÉ

- Crochets tournants à 360° avec témoins de contrôle d'ouverture en cas de surcharge
- Linguets de sécurité démontables et marqués à la CMU du palan
- Noix de levage montée sur roulements étanches
- Sélection de la position neutre impossible et fermeture automatique du frein dès accrochage sur l'appareil d'une charge supérieure à 3 % de la charge maximale d'utilisation
- En option : Limiteur de charge



250 / 500 / 750 /
1500 / 3000 Kg

6000 Kg



Réf. (sans chaîne)	Modèle	CMU	Nbre de brins	Hauteur de levage standard* (m)	Effort maximum sur levier (daN/kg)	Poids (kg)	Dimension chaîne** (mm)	Dimensions en mm						
								A	B	C	D	E	F	H mini
PAMABR025	250	250 kg	1	3	26	2	4 x 12	91	70	71	157	21	28	233
PAMABR050	500	500 kg	1	3	34	5	5 x 15	110	80	122	228	23	35	305
PAMABR075	750	750 kg	1	3	20	7	6 x 18	139	84	153	288	26	37	303
PAMABR150	1500	1500 kg	1	3	21	11	7 x 21	174	108	160	418	31	45	370
PAMABR300	3000	3000 kg	1	3	33	20	10 x 30	200	115	185	418	39	55	500
PAMABR600	6000	6000 kg	2	3	34	30	10 x 30	200	115	230	418	45	65	630

* autres longueurs sur demande

** ISO grade 80

Palan à câble YALE

Type LM

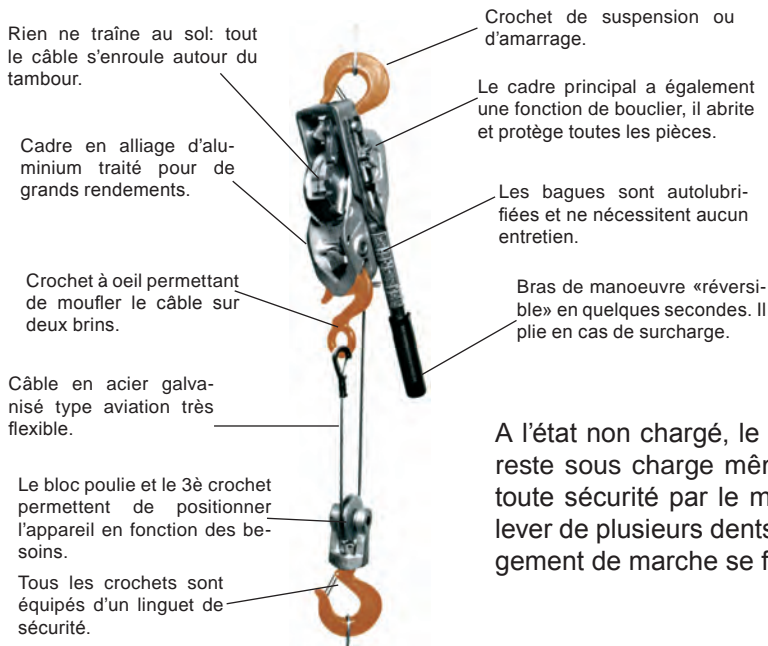


- Les palans à câble Little Mule type LM ont des capacités allant de 250 à 1800 kg.
- La conception de sa structure et des pièces qui le composent en font un appareil léger de haute résistance mécanique et à la corrosion.
- Le double verouillage du système d'entraînement assure toujours un contrôle positif de la charge.
- Tous les axes sont montés sur un coussinet auto-lubrifiant afin de diminuer les frottements.
- Tous les axes et les ressorts sont en acier inox, ce qui leur permet de résister à la corrosion.
- Les palans à câble LM sont équipés de 2 crochets avec un linguet de sécurité.

Modèle	Diam. câble (mm)	1 brin			2 brins			Longueur levier (mm)	Ouverture crochet (mm)	Poids (kg)	Code art.
		CMU (kg)	Course (m)	Encombrement (mm)	CMU (kg)	Course (m)	Encombrement (mm)				
PACALM035	4	350	9	406	700	4,5	533	415	17	3,2	
PACALM050A	4,8	500	4,6	432	1000	2,3	559	420	22	4,3	
PACALM050B	4,8	500	6	457	1000	3	635	520	22	5,8	
PACALM050C	4,8	500	9	508	1400	4,5	686	540	22	5,5	
PACALM070	5,6	700	5,2	508	1800	3	686	540	22	5,6	
PACALM090	6,4	900	9	406	500	2,6	533	635	17	5,7	

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.
- Le système à 3 crochets permet de travailler dans toutes les positions.

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 (m)	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	
6-S-1600 LSH	1600	3,3	48	0,66	800	6,6	48	0,47	800	6,6	49	0,33	6,2	