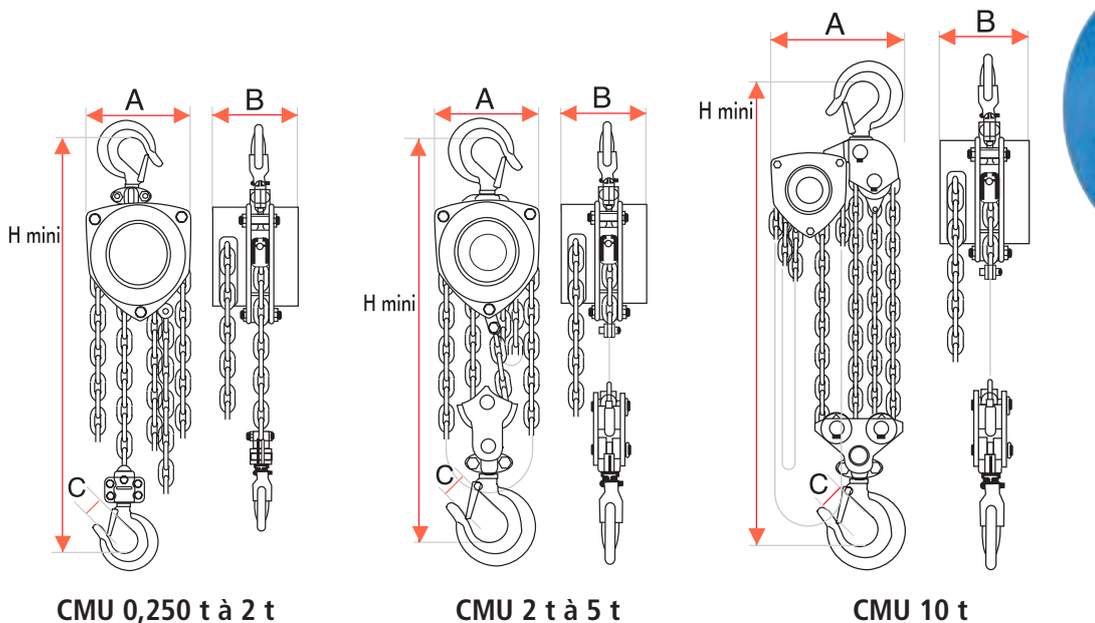


Gamme complète :

- CMU 0,250 à 20 tonnes
- Crochets à rotation libre 360 °
- Frein automatique à double cliquet
- Testé à 150 % de sa charge maximale d'utilisation,
- Chaîne auto-lubrifiée, anti-corrosion, conforme NFE 26+010 (résistance brouillard salin > 800 h, et aux températures jusqu'à 280°)
- Limiteur de charge en option.

- Conforme
- Directive Machine 98/37/CEE
- Norme européenne EN 292 (Equipements de sécurité)



CMU 0,250 t à 2 t

CMU 2 t à 5 t

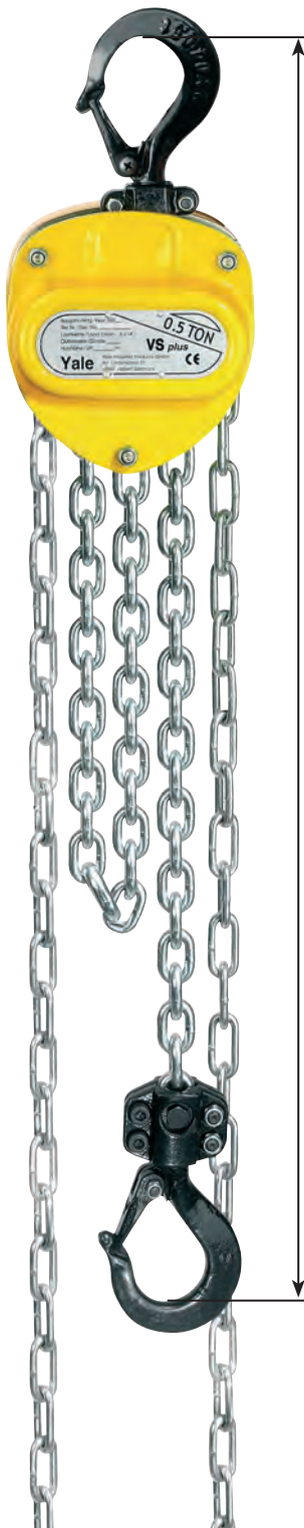
CMU 10 t

Réf. (sans chaîne)	Modèle	CMU	Nbre de Brins	Effort sur chaîne de Man (daN/kg)	Chaîne de levage (mm)	Chaîne de manœuvre (mm)	Poids palan levée 3 m (kg)	Poids chaîne** suppl. par m (kg)	Dimensions			
									A (mm)	B (mm)	C (mm)	H mini (mm)
PAMATR0025	250	250 kg	1	11	4 x 12	2,4 x 14	4	0,54	100	110	18	230
PAMATR005	500	500 kg	1	21	5 x 15	5 x 24	9	1,5	132	112	23	340
PAMATR010	1000	1000 kg	1	34	6 x 18	5 x 24	12	1,7	156	134	27	390
PAMATR015	1500	1500 kg	1	40	8 x 24	5 x 24	19	2,3	196	150	31	470
PAMATR0220	2000	2000 kg	2	38	6 x 18	5 x 24	18	2,5	156	134	35	530
PAMATR020	2000	2000 kg	1	38	8 x 24	5 x 24	20	2,3	229	155	35	605
PAMATR030	3000	3000 kg	2	40	8 x 24	5 x 24	28	3,7	196	150	39	630
PAMATR050	5000	5000 kg	2	45	10 x 30	5 x 24	41	5,3	229	171	45	730
PAMATR10	10000	10000 kg	4	47	10 x 30	5 x 24	79	9,7	395	171	57	920
PAMATR20	20000*	20000 kg	8	50	10 x 30	5 x 24	178	19,4	642	200	75	1050

* modèle sur demande

** poids incluant chaînes de levage et de manœuvre

- Les palans à main Yale type VSIII sont de construction en acier les rendant robustes et permettant de les utiliser à l'extérieur.
- En option, un limiteur de charge « à friction » peut être incorporé.
- Un bac à chaîne peut également être monté sur le palan.



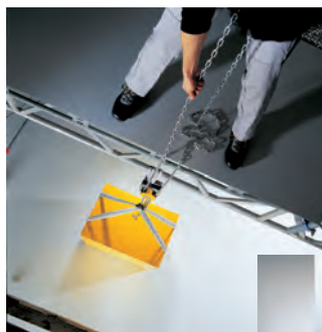
Réf. (sans chaîne)	CMU (kg)	Hauteur de construction minimale : C (mm)	Nbre brins x Diam. chaîne (mm)	Déroulement de la chaîne pour lever 1m (m)	Force de traction à charge nominale (kg)	Poids net (3m) (kg)	Code art.
PAMAVS005	500	350	1 x 5	28	26	9	
PAMAVS010	1000	380	1 x 6	42	36	11,5	
PAMAVS020	2000	490	2 x 6*	84	37	17,3	
PAMAVS030	3000	580	2 x 8*	108	41	27	
PAMAVS050	5000	700	2 x 10	165	44	43	

* pour les modèles 2 et 3 T, possibilité de les obtenir en 1 seul brin de chaîne.

Palan manuel à chaîne YALE

Type YL

- Les palans YaleLift sont utilisables dans toutes les positions.
- La hauteur de construction des combinés Yalelift YLITP et YLITG est extrêmement petite.
- En option, un limiteur de charge peut être incorporé.
- Un bac à chaîne peut également être monté sur le palan.
- En option, ils peuvent être munis d'une butée d'arrêt souple.
- Sur demande, ils peuvent être livrés en version anti-corrosion, anti-étincelle, ou en version pour théâtres et studios.



Type YL 360

Réf. (sans chaîne)	CMU (kg)	Hauteur de construction minimale : C (mm)	Nbre brins x Diam. chaîne (mm)	Déroulement de la chaîne pour lever 1m (m)	Force de traction à charge nominale (kg)	Poids net (3m) (kg)	Code art.
PAMAYL005	500	300	1 x 5	30	21	9	
PAMAYL010	1000	335	1 x 6	49	30	13	
PAMAYL020	2000	395	1 x 8	71	32	20	
PAMAYL030	3000	520	1 x 10	87	38	29	
PAMAYL050	5000	654	2 x 10	174	34	38	
PAMAYL100	10000	825	3 x 10	261	44	71	
PAMAYL200	20000	980	6 x 10	522	2 x 44	196	

Type YLITP et YLITG (P : avec chariot à translation libre et G : avec chariot à translation mécanique)

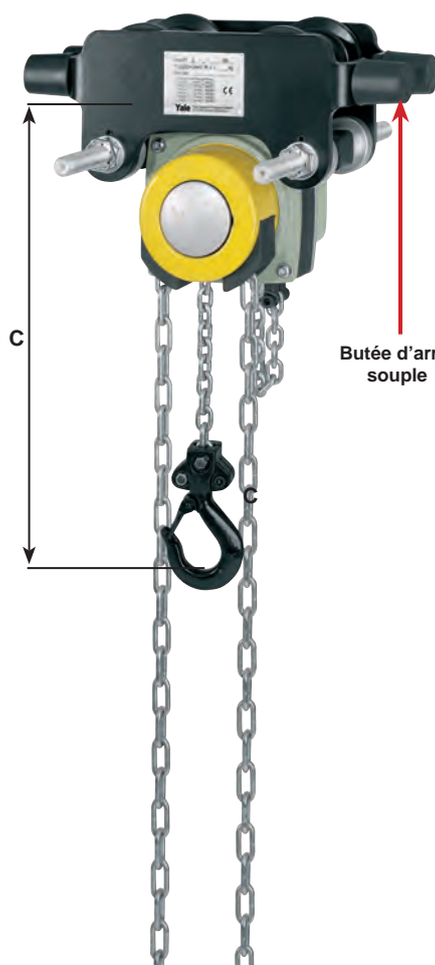
Réf. YLITP... YLITG...	CMU (kg)	Hauteur de construction minimale : C (mm)	Largeur	Pour largeur de poutrelle (mm)	Epaisseur max. de l'aile (mm)	Rayon de courbure minimal (m)	Poids net (3m) (kg)				Code art.
							...P	...G	...P	...G	
0,5A	500	245	A	50 - 180	19	0,9	20	24	26	31	
0,5B	500	245	B	180 - 300	19	0,9	21	25	27	32	
1A	1000	272	A	58 - 180	19	0,9	27	32	35	40	
1B	1000	272	B	180 - 300	19	0,9	29	33	37	41	
2A	2000	323	A	58 - 180	19	1,15	44	49	52	57	
2B	2000	323	B	180 - 300	19	1,15	46	50	54	58	
3A	3000	382	A	74 - 180	27	1,4	77	82	86	91	
3B	3000	382	B	180 - 300	27	1,4	79	84	88	93	
5A	5000	550	A	98 - 180	27	1,8	125	130	135	140	
5B	5000	550	B	180 - 300	27	1,8	129	140	139	144	

Type YLLHP et YLLHG (P : avec chariot à translation libre et G : avec chariot à translation mécanique)

Réf. YLLHP... YLLHG..	CMU (kg)	Hauteur de construction minimale : C (mm)	Largeur	Pour largeur de poutrelle (mm)	Epaisseur max. de l'aile (mm)	Rayon de courbure minimal (m)	Poids net (3m) (kg)				Code art.
							...P	...G	...P	...G	
0,5A	500	188	A	60 - 180	19	0,9	27	31	33	38	
0,5B	500	188	B	180 - 300	19	0,9	27	32	34	38	
1A	1000	211	A	70 - 180	19	0,9	35	40	43	48	
1B	1000	211	B	180 - 300	19	0,9	36	41	44	49	
2A	2000	264	A	82 - 180	19	1,15	61	65	69	73	
2B	2000	264	B	180 - 300	19	1,15	62	67	70	75	
3A	3000	316	A	100 - 180	19	1,4	107	112	116	121	
3B	3000	316	B	180 - 300	19	1,4	109	114	118	123	
5A	5000	425	A	110 - 180	27	1,8	152	157	162	167	
5B	5000	425	B	180 - 300	27	1,8	156	161	166	171	
10B	10000	sur demande	B	125 - 310	40	1,8	sur demande				



YL360



YLITP
(avec option butée d'arrêt)



YLLHP
(avec option butée d'arrêt et bac à chaîne)



Bac à chaîne



Version Towerlift
«tête en bas»



Version Towerlift ES
pour théâtres et studios



Tous les modèles peuvent
être exécutés en version
«CR» anti-corrosion