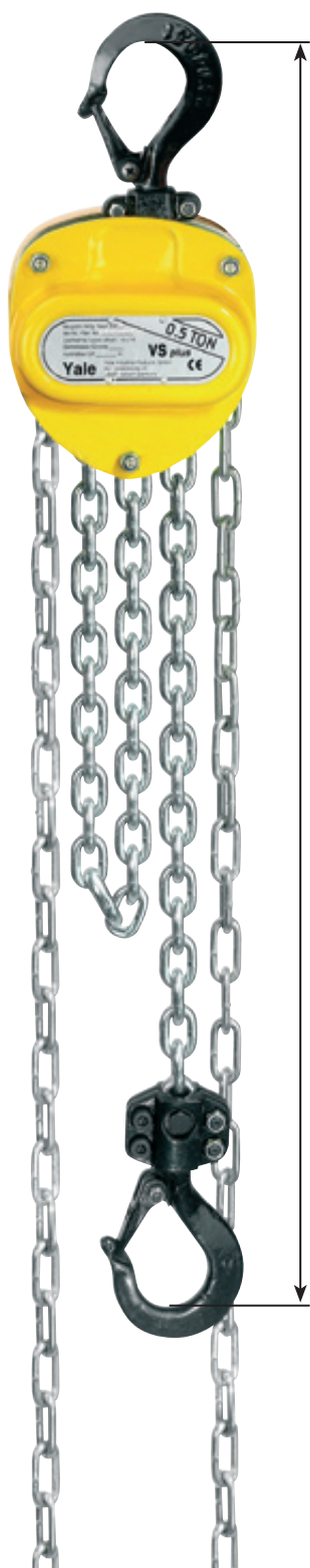


## Palan manuel à chaîne YALE

## Type VSplus

- Les palans à main Yale type VSplus 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.

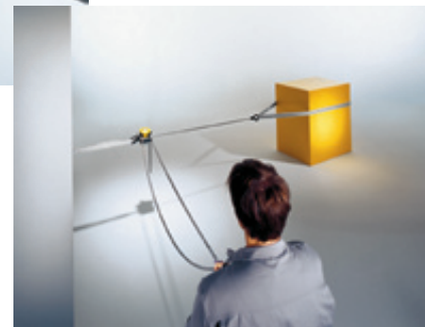
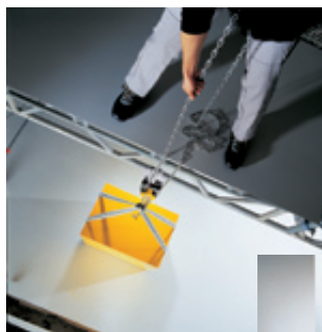


Code	CMU (kg)	Hauteur de construction minimale : C (mm)	Nbre brins x Diam. chaîne (mm)	Déroulement de la chaîne pour lever 1m (m)	Force de traction à charge nominale (kg)	Poids net (3m) (kg)	Code art.
Vsplus 0,5/1	500	320	1 x 6	28	26	9	
Vsplus 1/1	1000	370	1 x 6	42	36	11,2	
Vsplus 2/2	2000	530	2 x 6	84	37	15,3	
Vsplus 3/2	3000	620	2 x 8	108	41	24,7	
Vsplus 5/2	5000	620	2 x 10	165	44	38,7	

## Palan manuel à chaîne YALE

Type YL

- Les palans YaleLift sont utilisables de toute position.
- 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

Code	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.
YL360 0,5	500	300	1 x 5	30	21	9	
YL360 1	1000	335	1 x 6	49	30	13	
YL360 2	2000	395	1 x 8	71	32	20	
YL360 3	3000	520	1 x 10	87	38	29	
YL360 5	5000	654	2 x 10	174	34	38	
YL360 10	10000	825	3 x 10	261	44	71	
YL360 20	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)

Code 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	
0,5A	500	245	A	50 - 180	19	0,9	20	24	
0,5B	500	245	B	180 - 300	19	0,9	21	25	
1A	1000	272	A	58 - 180	19	0,9	27	32	
1B	1000	272	B	180 - 300	19	0,9	29	33	
2A	2000	323	A	58 - 180	19	1,15	44	49	
2B	2000	323	B	180 - 300	19	1,15	46	50	
3A	3000	382	A	74 - 180	27	1,4	77	82	
3B	3000	382	B	180 - 300	27	1,4	79	84	
5A	5000	550	A	98 - 180	27	1,8	125	130	
5B	5000	550	B	180 - 300	27	1,8	129	140	

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

Code 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	
0,5A	500	188	A	60 - 180	19	0,9	27	31	
0,5B	500	188	B	180 - 300	19	0,9	27	32	
1A	1000	211	A	70 - 180	19	0,9	35	40	
1B	1000	211	B	180 - 300	19	0,9	36	41	
2A	2000	264	A	82 - 180	19	1,15	61	65	
2B	2000	264	B	180 - 300	19	1,15	62	67	
3A	3000	316	A	100 - 180	19	1,4	107	112	
3B	3000	316	B	180 - 300	19	1,4	109	114	
5A	5000	425	A	110 - 180	27	1,8	152	157	
5B	5000	425	B	180 - 300	27	1,8	156	161	
10B	10000	sur demande	B	125 - 310	40	1,8	sur demande		