



## PALAN MANUEL YALE LIFT 360®

Yale®

Le palan manuel Yale Lift 360® est conçu pour un levage vertical et horizontal de charges et ce dans toute direction ou position.

Ce palan permet à l'utilisateur de travailler hors de la zone de danger.

Le guidage de la chaîne de manœuvre sur 360 degrés permet également à l'opérateur de travailler à l'horizontale pour tirer ou mettre sous tension.

À noter : toutes les pièces sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité, galvanisés ou chromés pour une plus forte résistance à la corrosion.

Merci de consulter un technico-commercial Corderie Dor pour toute longueur de chaîne hors standard.



REF : 60111



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,5t à 20t
- **Type** : Manuel - Carter rotatif 360°
- **Longueur de chaîne levage** : 3m
- **Longueur de chaîne manœuvre** : 2,25m
- **Option** : Autres longueurs sur demande
- **Certificat** : Conformité CE
- **Réglementation** : Directive Machines 2006/42/CE;

Modèle	CMU	Nombre de brins	Dimensions chaîne (d x p)	Course pour 1m de chaîne de manœuvre	Effort à pleine charge (chaîne de manœuvre)	Poids pour course standard (3m)
	kg		mm	mm	daN	kg
YL 500	500	1	5 x 15	33	21	9
YL 1 000	1 000	1	6 x 18	20	30	13
YL 2 000	2 000	1	8 x 24	14	32	20
YL 3 000	3 000	1	10 x 30	12	38	29
YL 5 000	5 000	2	10 x 30	6	34	38
YL 10 000	10 000	3	10 x 30	4	44	71
YL 20 000	20 000	6	10 x 30	2	2 x 44	196

Modèle	Dimensions												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
YL 500	300	17	24	133	148	148	139	206	24	61	87	110	14
YL 1 000	335	22	29	156	175	167	164	242	24	70	97	125	19
YL 2 000	395	30	35	182	203	194	192	283	31	83	111	156	22
YL 3 000	520	38	40	220	250	219	225	335	34	95	124	178	30
YL 5000	654	45	47	220	250	219	242	352	21	95	124	285	37
YL 10 000	825	68	68	220	383	219	326	436	136	95	124	401	50
YL 20 000	1 065	85	64	303	555	250	391	501	-	396	125	471	56

