



Breveté!
Guide chaîne rotatif

Fonctionne dans toutes les positions



Disponible en version ATEX



Guide chaîne



Roulements à billes étanches et bagues de friction pour un levage souple et sans effort.

Palan manuel Yalelift 360

CMU 500 - 20000 kg

Les applications possibles ainsi que les conditions d'utilisation ont été améliorées bien au-delà d'un palan manuel à chaîne classique.

Caractéristiques

- Le carter en tôle d'acier estampée protège tous les composants internes même dans les conditions les plus extrêmes.
- Hauteur perdue réduite permettant d'exploiter au maximum la hauteur de levée.
- Le guidage révolutionnaire de la chaîne de manœuvre sur 360° permet à l'opérateur de travailler dans toutes les positions, dans des environnements confinés ou au-dessus de la charge. Le Yalelift 360 peut être utilisé en s'éloignant de la charge permettant de l'utiliser à l'horizontale pour tirer ou mettre sous tension. L'utilisateur n'est plus obligé de travailler dans la zone de danger à proximité de la charge.
- Système de frein automatique de type Weston. Tous les composants sont issus de matériaux de qualité, zingués ou chromés jaunes pour accroître la résistance à la corrosion.
- Guide chaîne et réducteur fermés. Même dans les conditions extrêmes le réducteur reste protégé.
- La noix de chaîne en acier trempé comporte quatre encoches usinées pour un déroulement fluide de la chaîne de charge.
- La chaîne en acier zingué répond à tous les standards et réglementations nationales et internationales en vigueur.
- Les crochets haut et bas en acier forgés haute résistance se déforment en surcharge et ne cassent pas. Les crochets sont équipés de linguets de sécurité robustes et pivotent sur 360°.

Options

- Limiteur de couple réglable
- Bac à chaîne
- Modèles résistants à la corrosion
- Autres longueurs de chaîne
- Chaîne inox
- Crochet inox sur version 1 brin

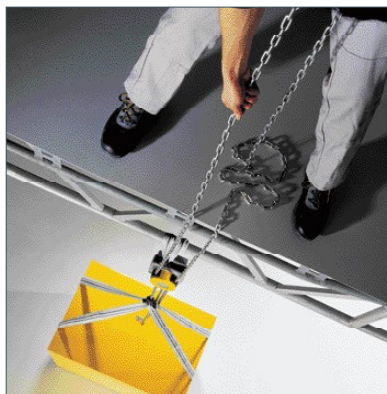
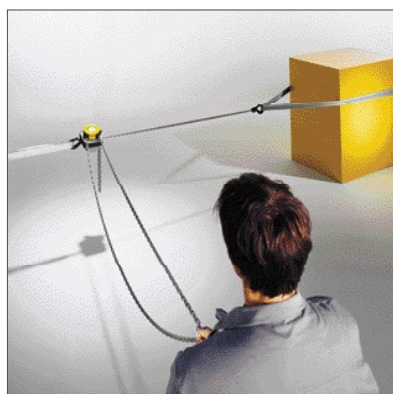
INFORMATION

Transformation facile du Yalelift 360 en Yalelift IT (avec chariot intégré)

Les palans et chariots Yale ne sont pas destinés au levage de personnes et ne doivent pas être utilisés dans cet objectif.

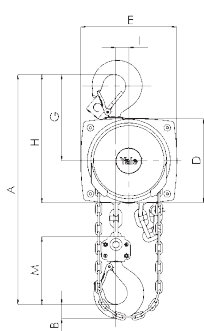
Données techniques du modèle Yalelift

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU kg	Nombre de brins	Dimensions chaîne d x p mm	Course pour 1 m de chaîne de manoeuvre mm	Force sur chaîne de manoeuvre pour la CMU daN	Poids pour course standard (3m) kg
YL 500	*288545	500	1	5x15	33	21	9
YL 1000	*288552	1000	1	6x18	20	30	13
YL 2000	*288569	2000	1	8x24	14	32	20
YL 3000	*941129	3000	1	10x30	12	38	29
YL 5000	*941143	5000	2	10x30	6	34	38
YL 10000	*291842	10000	3	10x30	4	44	71
YL 20000	*292153	20000	6	10x30	2	2x44	196

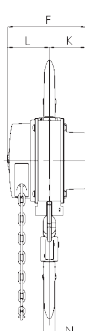


Dimensions du modèle Yalelift

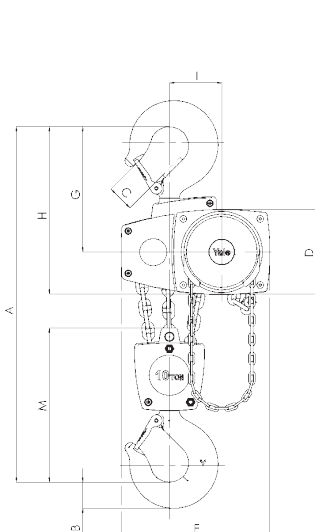
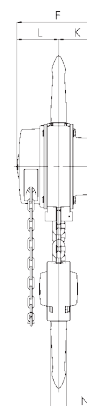
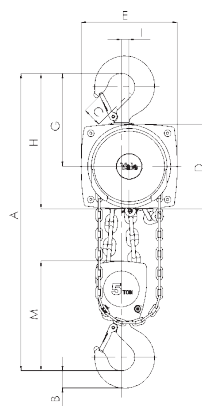
Modèle	YL 500	YL 1000	YL 2000	YL 3000	YL 5000	YL 10000	YL 20000
A min., mm	300	335	395	520	654	825	1065
B, mm	17	22	30	38	45	68	85
C, mm	24	29	35	40	47	68	64
D, mm	133	156	182	220	220	220	303
E, mm	148	175	203	250	250	383	555
F, mm	148	167	194	219	219	219	250
G, mm	139	164	192	225	242	326	391
H, mm	206	242	283	335	352	436	501
I, mm	24	24	31	34	21	136	-
K, mm	61	70	83	95	95	95	396
L, mm	87	97	111	124	124	124	125
M, mm	110	125	156	178	285	401	471
N, mm	14	19	22	30	37	50	56



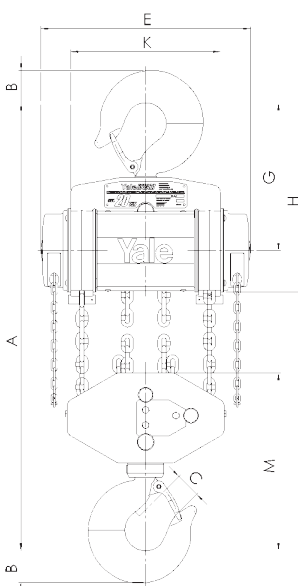
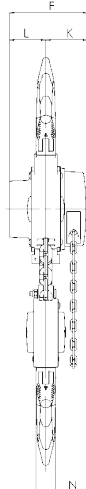
Modèle Yalelift 360, 500 - 3000kg, 1 brin



Modèle Yalelift 360, 5000 kg, 2 brins



Modèle Yalelift 360, 10000 kg, 3 brins



Modèle Yalelift 360, 20000 kg, 6 brins

