



*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 languets 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.

Palan manuel Yalelift 360 20 t

CMU 20 000 kg

Le système de frein utilisé dans la série Yalelift est également utilisé sur le Yalelift 360 20t offrant la même sécurité et facilité d'entretien. En dépit de sa grande capacité (CMU), le Yalelift 360 de 20 t se distingue par un design compact.

Caractéristiques

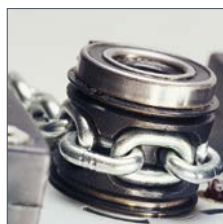
- Tous les composants sont fabriqués à partir de matériaux haute qualité dont certains zingués ou chromés jaune pour accroître la résistance à la corrosion. C'est l'assurance que de fortes charges peuvent être levées en toute sécurité.
- Le carter en tôle d'acier estampé résiste aux conditions extrêmes et permet une utilisation en extérieur.
- La noix de chaîne en acier trempé comporte cinq encoches usinées pour un déroulement fluide de la chaîne de charge.
- La faible hauteur perdue (distance de crochet à crochet 1010 mm) permet d'exploiter au maximum la hauteur de levée.
- Le Yalelift 360 20t comprend seulement 6 brins ce qui augmente la vitesse de levée et réduit le poids total.

Options

- Limiteur de couple réglable.
- Bac à chaîne
- Modèle résistant à la corrosion
- Autres longueurs de chaîne



Le carter en tôle d'acier estampée est résistant aux conditions extrêmes.



La noix de chaîne usinée assure un déroulement précis de la chaîne de charge.



Appareil de levage Palans manuels

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

