

## Palan à levier UNOplus

### CMU 750 - 6000 kg

Plusieurs développements techniques font de ce palan à levier le digne successeur du modèle éprouvé UNO.

Cet appareil polyvalent pour lever, tirer et sécuriser des charges se distingue par un design compact et la robustesse de sa construction en tôle estampée.

### Caractéristiques

- Grâce à l'optimisation de l'engrenage et aux roulements améliorés, l'effort sur le levier est minimal.
- Volant en acier.
- Frein à disque automatique avec composants traités anticorrosion.
- Roue libre pour fixer la charge rapidement ou pour positionner la chaîne dans les 2 directions.
- Rouleaux guide chaîne robuste pour assurer un déroulement efficace de la chaîne avant son entraînement par la noix.
- Moufle spécialement conçue avec vis intégrées
- Chaînes en alliage d'acier, zinguées ou finition chromée jaune, selon les normes et réglementations nationales et internationales en vigueur.
- Crochets haut et bas forgés dans un acier haute résistance, équipés de linguets de sécurité.

### Options

- Autres longueurs de chaîne

## INFORMATION

Un palan à levier avec une CMU supérieure à 750 kg peut être utilisé pour l'arrimage de charges conformément à la norme EN 12195.

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



Disponible en version ATEX



## Données techniques du modèle UNOplus

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU kg	Nombre de brins	Dimensions chaîne d x p mm	Course par tour de levier mm	Force sur le levier pour la CMU daN	Poids pour course standard (1.5m) kg
UNOplus 750	*168342	750	1	6x18	20	20	7.2
UNOplus 1500	*168359	1500	1	8x24	22	35	12.5
UNOplus 3000	*168366	3000	1	10x30	17	40	21.5
UNOplus 6000	*168380	6000	2	10x30	9	40	32.0

## Dimensions du modèle UNOplus

Modèle	UNOplus 750	UNOplus 1500	UNOplus 3000	UNOplus 6000
A min., mm	340	410	510	690
B, mm	22	28	36	45
C, mm	26	32	40	44
D, mm	16	21	27	33
E, mm	250	330	380	380
F, mm	150	170	220	220
G, mm	70	80	100	100
H, mm	80	90	120	120
J, mm	150	180	210	210
K, mm	60	80	90	90
L, mm	90	100	120	120

