



COMPACT & TRANSPORTABLE

**APPLICATIONS
UNIVERSELLES
& USER FRIENDLY**

**LÉGER & PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS
LES PLUS PETITS ESPACES**



Yale **UNOplus** Series A

Palan à levier

Capacité 750 - 6000 kg

Le palan à levier UNOplus - Series A est le résultat du développement technique du palan à levier UNOplus, qui a fait ses preuves depuis de nombreuses années.

Cet appareil de levage, conçu pour soulever, tirer et arrimer des charges, se caractérise par sa conception compacte, sa construction robuste en acier et sa roue libre. Le poids encore réduit de l'appareil optimise son fonctionnement, rend l'utilisation encore plus confortable et fait du UNOplus - Series A un appareil pratique et polyvalent.

Caractéristiques

- Grâce à l'optimisation de l'engrenage et aux roulements améliorés, l'effort sur le levier est minimal.
- Corps en acier en standard.
- Aujourd'hui encore, le frein basé sur le principe du brevet de Thomas Weston de 1875, est toujours utilisé dans nos palans manuels. Conçu sur cette version avec 2 cliquets désynchronisés pour sécuriser la charge en toutes circonstances.
- Le guide-chaîne, le déblocage de chaîne et les pièces de frein robustes sont zingués et chromés jaune pour une protection contre la corrosion.
- La poignée confortable en caoutchouc offre une protection supplémentaire contre le glissement.
- La chaîne de charge qui passe dans la noix de chaîne est protégée contre tout glissement involontaire par le guide-chaîne fermé.
- Les crochets boulonnés avec écrous nyloc simplifient le processus d'inspection. Les crochets sont forgés, ce qui leur permet de se déformer en cas de surcharge sans se casser.

INFO

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.



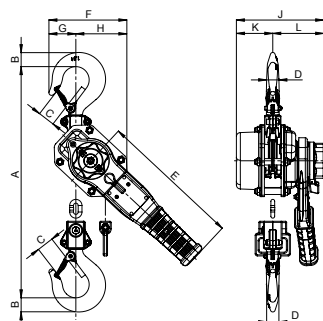
Disponible en version ATEX

Données techniques UNOplus-A

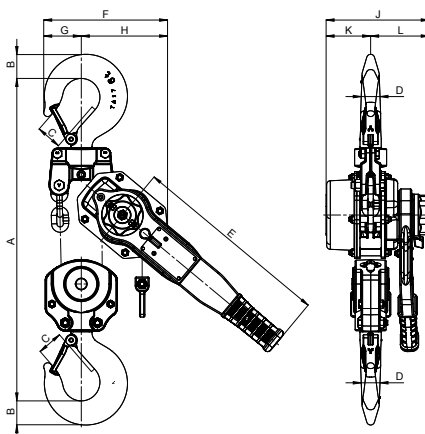
| Modèle | Art.-No. | Capacité kg | Nombre de brins | Dimensions de la chaîne d x p in mm/ design | Course par tour de levier mm | Force au levier à la CMU daN | Poids pour course standard (1.5m) kg |
|----------------|-----------|----------------|--------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---|
| UNOplus-A 750 | 192049841 | 750 | 1 | 5.6 x 17.1 - T | 27 | 22 | 6.3 |
| UNOplus-A 1500 | 192049940 | 1500 | 1 | 7.1 x 21 - T | 22 | 35 | 9.2 |
| UNOplus-A 3000 | 192050025 | 3000 | 1 | 10 x 28 - V | 20 | 40 | 16.9 |
| UNOplus-A 6000 | 192050579 | 6000 | 2 | 10 x 28 - V | 10 | 43 | 28.6 |

Dimensions UNOplus-A

| Modèle | UNOplus-A 750 | UNOplus-A 1500 | UNOplus-A 3000 | UNOplus-A 6000 |
|------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| A min., mm | 312 | 375 | 445 | 563 |
| B, mm | 20 | 26 | 37 | 45 |
| C, mm | 27 | 31 | 40 | 47 |
| D, mm | 18 | 21 | 28 | 35 |
| E, mm | 267 | 267 | 376 | 376 |
| F, mm | 121 | 146 | 180 | 232 |
| G, mm | 40 | 51 | 57 | 71 |
| H, mm | 81 | 95 | 123 | 161 |
| J, mm | 144 | 164 | 193 | 193 |
| K, mm | 53 | 68 | 83 | 83 |
| L, mm | 91 | 96 | 110 | 110 |



UNOplus-A, 750 - 3000 kg,
1 brin



UNOplus-A, 6000 kg,
2 brins

