



YaleUNOplus 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 débloqueur 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.



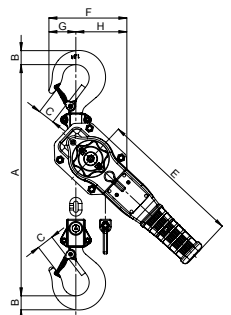
Disponible en version ATEX

Données techniques *UNOplus-A*

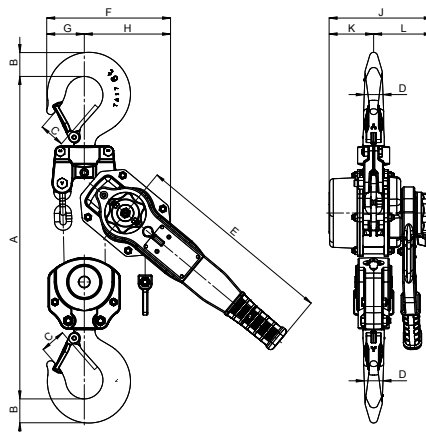
Modèle	Art.-No.	Capacité kg	Nombre de brins	Dimensions de la chaîne d x p in mm/ design	Course par tour de levier mm	Force au levier à la CMU daN	Poids pour course standard (1.5 m) kg
<i>UNOplus-A</i> 750	192049841	750	1	5.6 x 17.1 - T	27	22	6.3
<i>UNOplus-A</i> 1500	192049940	1500	1	7.1 x 21 - T	22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

Dimensions *UNOplus-A*

Modèle	<i>UNOplus-A</i> 750	<i>UNOplus-A</i> 1500	<i>UNOplus-A</i> 3000	<i>UNOplus-A</i> 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