

UNOplus palan à levier à rochet

Informations du produit



Informations générales :

Capacité de 750 à 6000kg

Le palan à levier UNOplus est un développement ultérieur du palan à levier UNO. Outil polyvalent qui convient pour les opérations de levage, de traction et d'arrimage de charges. Il se distingue par sa conception compacte et sa construction robuste.

- Roue libre standard en acier.
- Arrêt automatique.
- Système de roue libre, permettant une approche rapide et précise du crochet vers la charge.
- Guidage de chaîne robuste pour éviter un blocage de la chaîne de charge.
- Carter solide.
- Chaîne galvanisée ou chromatée en jaune.
- Crochets de haute qualité équipés de linguets robustes.

Option :

- Version anti-déflagrante.

... [En savoir plus](#)

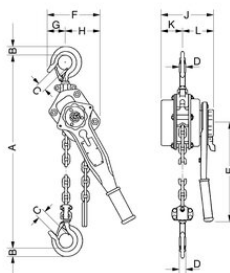
Caractéristiques: Une force minimale est nécessaire pour actionner le levier.

Note: Tous les palans à levier avec une capacité supérieure à 750 kg peuvent être utilisés pour le levage selon la norme EN 12195.

Attention: Les palans à chaîne et chariots Yale ne conviennent pas pour le transport de personnes.

UNOplus palan à levier à rochet

Dessin technique



Données techniques

CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Poids (kg)
0,75	1,5	1	UNOplus 750	7,2
1,5	1,5	1	UNOplus 1500	12,5
3	1,5	1	UNOplus 3000	21,5
6	1,5	2	UNOplus 6000	32