

# Yale

Palan UNO plus A avec chaîne en acier rond, Charge admissible: 3t



## Données de commande

N° commande	086017 3
GTIN	4025092168366
Classe d'article	08Y

## Description

### Exécution:

Construction compacte et robuste en tôle d'acier. **Fonctionnement aisé de la roue libre.** Guide-chaîne pour éviter le saut de la chaîne.

### Utilisation:

Engin universel standard pour utilisations diverses et pratiques.

### Remarque(s):

Dans le principe de fonctionnement du **frein actionné par la charge fileté**, la pression de freinage axiale est produite par la charge elle-même et donc proportionnelle à la taille de la charge. La charge est maintenue en sécurité dans toute position. Pour la descente, il faut surmonter la différence entre le couple de freinage et celui de charge. Tous les engins Yale en sont équipés.

La **roue libre** automatique permet l'**attachement rapide** de la chaîne déchargée. Sous l'effet de la charge, le **frein actionné par la charge fileté** se referme automatiquement et la charge est maintenue en toute sécurité.

L'**accouplement à friction** (en option sur demande) empêche une prise de charge excessive et augmente ainsi la durée de vie de l'engin de levage.

**Version ATEX disponible sur demande**

## Description technique

Force de levage à charge nominale	40 daN
Charge admissible t	3 t
Charge admissible	3000 kg
Matériau corps	Tôle d'acier
Roue libre	oui
Hauteur de levée normale	1,5 m
Nombre de brins de chaîne	1
Poids	16,9 kg
Type de produit	Palan / Palan à chaîne