

# Yale

Palan UNO plus A avec chaîne en acier rond, Charge admissible: 0,75t



## Données de commande

N° commande	086017 0,75
GTIN	4053981776965
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 filetée**, 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 filetée** 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

## Fiche technique

Roue libre	oui
Charge admissible	750 kg
Force de levage à charge nominale	22 daN
Matériau corps	Tôle d'acier
Nombre de brins de chaîne	1
Hauteur de levée normale	1,5 m
Charge admissible t	0,75 t
Poids	6,3 kg
Type de produit	Palan / Palan à chaîne