

Yale

Palan AL avec chaîne en acier rond, Charge admissible: 1,5t



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 086012 1,5 |
| GTIN | 4025092051217 |
| Classe d'article | 08Y |

Description

Exécution:

Construction compacte et robuste en **alliage d'aluminium** haute résistance, poids à vide réduit.

Fonctionnement aisé de la roue libre.

Palier à aiguilles pour un fonctionnement aisé. Guide-chaîne moulé dans le carter pour éviter le saut de la chaîne.

Utilisation:

Pour une **utilisation essentiellement mobile**, forces de levage nécessaires faibles.

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.

Description technique

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Matériau corps | Alliage d'aluminium |
| Roue libre | oui |
| Charge admissible | 1500 kg |
| Hauteur de levée normale | 1,5 m |
| Charge admissible t | 1,5 t |
| Nombre de brins de chaîne | 1 |
| Poids | 10 kg |
| Type de produit | Palan / Palan à chaîne |