

Yale

Palan avec chaîne en acier rond, Charge admissible: 1,6t



Données de commande

N° commande	086015 1,6
GTIN	4025092076470
Classe d'article	08Y

Description

Exécution:

Engins avec **carter en tôle d'acier**, extrêmement légers, **roue libre en série, faible encombrement**, crochets forgés, pivotants, montés sur paliers. Engin universel modèle "PT".

Utilisation:

Engin universel pour applications multiples, également pour les conditions les plus difficiles.

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

Nombre de brins de chaîne	1
Charge admissible	1600 kg
Longueur minimale entre les crochets	337 mm
Force de levage à charge nominale	31 daN
Roue libre	oui
Matériau corps	Acier
Charge admissible t	1,6 t
Hauteur de levée normale	1,5 m
Poids	9,4 kg
Type de produit	Palan / Palan à chaîne