



Palan à chaîne BRAVO™ avec chaîne en acier rond, Charge admissible: 0,75t



Données de commande

N° commande	086014 0,75
GTIN	3600232440390
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.

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.

Engins avec sécurité de surcharge (accouplement à friction) sur demande.

Description technique

Fiche technique

Nombre de brins de chaîne	1
Longueur minimale entre les crochets	315 mm
Force de levage à charge nominale	233 daN
Charge admissible	750 kg
Charge admissible t	0,75 t
Matériau corps	Acier
Roue libre	oui
Ø maillon	6 mm
Poids	7 kg
Longueur maillon	18 mm
Hauteur de levée normale	1,5 m
Type de produit	Palan / Palan à chaîne