



Palan à chaîne BRAVO™ avec chaîne en acier rond, Charge admissible: 0,25t



Données de commande

N° commande	086014 0,25
GTIN	2050001741967
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 extrêmement compact (longueur 240 mm).

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

Nombre de brins de chaîne	1
Hauteur de levée normale	1,5 m
Force de levage à charge nominale	275 daN
Ø maillon	4 mm
Longueur minimale entre les crochets	230 mm
Longueur maillon	12 mm
Charge admissible	250 kg
Matériau corps	Acier
Roue libre	oui
Charge admissible t	0,25 t
Poids	2,2 kg
Type de produit	Palan / Palan à chaîne