

## Yaletrac Palan de traction à levier, force de traction 1600 daN, Y16

Yaletrac, Palan de traction à levier, force de traction 1600 daN, Y16, câble, enrouleur



**Marque :** Yale

**Référence :** Y16

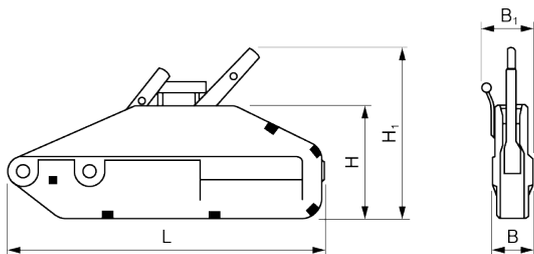
**Prix :** 1,151.27 € HT

## Yaletrac Palan de traction à levier, force de traction 1600 daN, Y16

### Palan de traction à levier, force de traction 1600 daN

Il est léger, compact, corps en aluminium haute résistance et une large base pour assurer sa stabilité en position horizontale et verticale.

**Caractéristiques** Les leviers avant et arrière montés en tandem réduisent l'encombrement et assurent le transfert de la puissance le long de l'axe longitudinal. La protection contre la surcharge est assurée par une goupille de cisaillement. Des goupilles de remplacement sont situées dans la poignée de transport. Une goupille ayant servi de fusible peut être remplacée sous charge. Un levier de dégagement permet d'ouvrir les mâchoires de serrage afin de pouvoir mettre en place ce câble facilement. Le Yaletrac utilise des câbles flexibles spécifiques. Ce câble est composé de six brins autour d'une âme centrale et est identifiable grâce à son filet orange. Une extrémité du câble est effilée pour permettre son introduction dans le mécanisme, l'autre est équipé d'un crochet à œil avec linguet de sécurité. La disposition parallèle des mâchoires protège le câble en répartissant de manière uniforme la pression de serrage. Un grande course du levier permet une avance rapide du câble. La large ouverture sur le haut permet un nettoyage facile au jet d'eau. Ensuite lubrifier avec de l'huile moteur et le Yaletrac est à nouveau prêt à l'emploi. **Options** Crochet à œil avec linguet de sécurité Autres longueurs Touret de câble Caisse de rangement **Données techniques** Capacité : 1600 kg Avance de câble par course de levier : 60 mm Force au levier à la CMU : 30 daN Longueur du levier : 790/1190 mm Diamètre du câble : 11.2 mm Poids sans câble : 14 kg Poids du câble : 0.53 kg/m **Dimensions** L : 545 mm H : 190 mm H1 : 270 mm B : 72 mm B1 : 97 mm



**Complet : 20 m de câble et enrouleur**

[Lien vers la fiche du produit](#)