

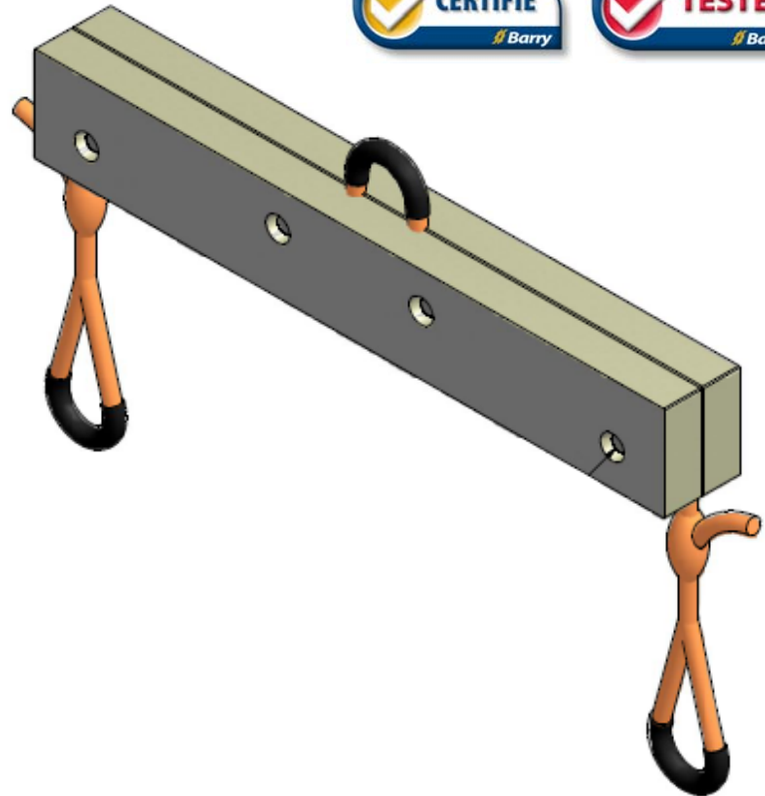


Palonnier conçu pour le levage des régulateurs de tension utilisés par les compagnies de distribution d'électricité, ou d'autres charges nécessitant le levage sur deux points.

La barre d'écartement est fabriquée d'un matériau composite, tandis que le cordage est en fibre de Dyneema® à faible élongation. L'ajustement de hauteur se fait à l'aide d'épissures ajustables.

Caractéristiques

- Œil d'attache du haut renforcé
- Pattes ajustables avec protecteur d'abrasion



Cordages Barry Itée

6110, boul. des Grandes Prairies
Montréal QC H1P 1A2 Canada
☎ 514.328.3888 📠 514.328.1963
1.800.305.2673 (Canada / USA)

www.barry.ca

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau de la barre :** G10 composite
- **Matériau de la corde :** Fibre de Dyneema® 16 mm (5/8")
- **Quincaillerie :** Boulons en acier inoxydable
- **Hauteur :** Ajustable de 43 cm (17") à 74 cm (29")
- **Largeur entre les pattes ajustables :** 80 cm (31,5")
- **Charge de travail maximum :** 2 721 kg (6 000 lb)
- **Charge de rupture minimum :** 19 051 kg (42 000 lb)
- **Poids :** 21,3 kg (47 lb)