



Palonnier conçu pour le levage des transformateurs de distribution électrique, ou d'autres charges nécessitant le levage sur deux points.

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

Caractéristiques

- Corde d'attache du haut renforcée
- Pattes ajustables avec protecteur d'abrasion



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau de la barre :** Nylon MOS2
- **Matériau de la corde :** Fibre de Dyneema 10 mm (3/8")
- **Hauteur :** Ajustable de 41 cm (16") à 58 cm (23")
- **Largeur entre les pattes ajustables :** 62 cm (24,5")
- **Charge de travail maximum :** 728 kg (1 605 lb)
- **Charge de rupture minimum :** 5 100 kg (11 243 lb)
- **Poids :** 2,25 kg (5 lb)

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