## SÉRIE VLP, PALAN À LEVIER DE 3 TONNES, LEVÉE DE 5 PI



produit # 110304 | modèle # VLP-300

- · Acier estampé à froid résistant à l'impact
- Chaîne de levage grade 80
- · Roulement à rouleaux facilitant la main d'œuvre
- Frein double cliquet double style Weston avec ressort de cliquet d'arrêt robuste offrant une opération sécuritaire et fiable
- Frein à disque non-asbestos exclusif de premier grade d'une durée de vie accrue
- Crochets à linguet de sécurité supérieur et inférieur se pli lentement avertissant sil y a surcharge
- Indicateur de déformation sur les crochets permettant des mesures précises facilitant l'entretien
- Essai de charge à 150% débit nominal incluant certificat
- Rencontre les normes ASME B30.16
- Fabricant certifié ISO 9001-2000
- Note: la longueur de levage peut être modifié selon vos besoins. Contactez votre distributeur JET local!





## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| A   | 7-7/8<br>po                |
|---|----------------------------|
| В   | 4-1/2"                     |
| С   | 62.5<br>mm                 |
| D   | 16-1/2<br>po               |
| Force<br>nécessaire<br>pour soulever<br>la charge<br>nominale | 70 lb                      |
| Н   | 18-7/8<br>po               |
| Longueur du<br>levier   | 16-1/2<br>po               |
| Diamètre de<br>la chaîne de<br>chargement                     | 10,0<br>mm                 |
| Dist. min.<br>entre les<br>crochets                           | 18-7/8<br>po               |
| Nombre de poulies   | 1                          |
| Poids du<br>produit   | 44 lb<br>(20<br>kg)        |
| Capacité de<br>levage<br>nominale                             | 3 T                        |
| Poids à la<br>livraison                                       | 45,7<br>lb<br>(20,8<br>kg) |
| Levée<br>standard   | 5 pi                       |