

PALAN À LEVIER SÉRIE VLP

- Conception légère alliant polyvalence et économie
- Essai de charge à 150% de la capacité nominale
- Conforme aux spécifications ANSI B30.21 (certificat inclus)
- Plaquettes de frein spéciales pour usage intensif et longue durée – jusqu'à cinq fois plus durables que les marques concurrentes
- Boîtier en acier estampé protégeant les engrenages et le mécanisme de freinage contre tout dommage
- Chaîne, moyeu, interrupteur à levier et plaques intérieures galvanisés
- Entièrement réparable avec un accès facile pour l'entretien; pièces et service facilement disponibles
- Deux couches de revêtement protecteur orange de sécurité haute visibilité
- Longueur de levier réduite facilitant l'accès aux zones de travail exigües
- Chaîne de levage de grande qualité conforme à toutes les normes de sécurité internationales
- Tous les crochets munis de linguet de sécurité et conçus pour se plier lentement plutôt que de se rompre en cas de surcharge
- Matériau de la chaîne: Acier galvanisé



| No modèle | No fab | Capacité lb (tonne) | Levée' | Diamètre de la chaîne de chargement | Distance min. entre les crochets" | Prix /Chacun |
|-----------|--------|---------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| UAV895 | 110603 | 500 (0,25) | 5 | 5,9 | 8,3 | |
| UAV896 | 110604 | 1000 (0,5) | 5 | 8.5 | 10 | |

PALAN À CHAÎNE À LEVIER SÉRIE VLP POUR USAGE INTENSIF

- Boîtier d'engrenage et couvercle de frein à impact offrant un service robuste
- Chaîne de charge de grade 100 pour une meilleure solidité
- Roulement à billes à cage sur le pignon de charge pour un fonctionnement aisé et sans à-coups
- Frein à double cliquet de type Weston doté de ressorts de cliquet très robuste pour un fonctionnement fiable et sûr
- Frein à disque exclusif de première qualité, sans amiante, pour une durée de vie optimale
- Crochets de sûreté supérieur et inférieur pliables pour avertir des surcharges
- Linguets de sécurité en acier moulé dépassant les normes industrielles
- Indicateurs de déformation sur les crochets permettant une mesure précise pour faciliter l'entretien
- Essai de charge à 150 % de la capacité nominale (avec certificat)
- Conforme à la norme ASME B30.21
- Matériau de la chaîne: Acier galvanisé



| No modèle | No fab | Capacité lb (tonne) | Levée' | Diamètre de la chaîne de chargement | Distance min. entre les crochets" | Prix /Chacun |
|-----------|--------|---------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| UAV897 | 110804 | 1000 (0,5) | 5 | 6,3 | 9,84 | |

CHARIOT À ENGRENAGE POUR USAGE INTENSIF SÉRIE SGT

- Roues dentées entraînées par une chaîne manuelle pour un contrôle précis de la charge
- Levée de chaîne de 10'



| No modèle | No fab | Capacité lb (tonne) | Largeur du rebord en l de la poutre" | Rayon min de la courbe" | Prix /Chacun |
|-----------|--------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------|
| UAV901 | 120366 | 10000 (5) | 4-1/2 - 8-1/32 | 55 | |
| UAV902 | 120367 | 20000 (10) | 4-15/16 - 8-1/32' | 67 | |

CHARIOT MANUEL SÉRIE VBT

- Butées intégrées spécialement conçues supportant la charge en cas de défaillance des roues et empêchant les roues d'entrer en contact avec d'autres chariots sur le rail
- Réglable pour être adapté en toute sécurité à une large gamme de brides et de largeurs de poutre
- Installation ou retrait possible à n'importe quel endroit sur le rail
- Utilisation sur des poutres H et I droites ou courbées



| No modèle | No fab | Capacité lb (tonne) | Largeur du rebord en l de la poutre" | Rayon min de la courbe" | Prix /Chacun |
|-----------|--------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------|
| UAV900 | 120112 | 2000 (1) | 2-1/2 - 5-1/2 | 40 | |