



Palan à levier ELEPHANT YA

Informations du produit

Le palan à levier Elephant type YA est adapté au levage et au tirage dans toutes les directions. Il dispose d'un design compact et solide avec un revêtement résistant à la corrosion lui permettant d'opérer dans des environnements exigeants tels que l'offshore et l'exploitation minière. Les engrenages sont protégés ce qui rend le palan très fiable et durable, ce qui signifie une réduction des coûts d'entretien.

Le levier améliore l'efficacité au travail. Le corps noir robuste résiste aux rayures et empêche la rouille. Couverture étanche et résistante aux chocs pour les engrenages et les freins. La poignée en caoutchouc boulonnée garantit un fonctionnement sûr du palan à levier.

Caractéristiques de ce palan à levier :

- Chaîne de levage galvanisée en grade 100 conformément à la norme EN 818/7.
- Construction compact.
- Fiabilité du frein qui se bloque automatiquement à n'importe quelle hauteur.
- Equipé de crochets avec linguets de sécurité.
- En cas de surcharge, les crochets se plient au lieu de casser brutalement.
- Guide chaîne breveté

Livraison standard : Hauteur de levée de 1,5 mètres (distance max entre les positions de crochet en haut et en bas).

Options : Autres hauteurs de levée sur demande.

Matériau: Acier durable

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, CE

Plage de température d'utilisation: De -20°C à +130°C.

Finition: Revêtement en poudre

Norme: EN 13157, EN 818-7 (Grade 10)

Coefficient de sécurité: 4:1

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Hauteur de levée m | Nb de brins | Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg | Chaîne de charge mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | Poids (kg) |
|-----------------|--------|-----------------|--------------------|-------------|--|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 500500080300240 | YA-80 | 0,8 | 3 | - | 30 | - | 53 | 91 | 122 | 290 | 23 | 36 | 15 | 268 | 6 |
| 500500080150244 | YA-80 | 0,8 | 1,5 | - | 30 | - | 53 | 91 | 122 | 290 | 23 | 36 | 15 | 268 | 6 |
| 500500100300240 | YA-100 | 1 | 3 | 1 | 37 | 5.6x17.1 | 53 | 91 | 122 | 312 | 28 | 43 | 16 | 268 | 7,3 |
| 500500160150244 | YA-160 | 1,6 | 1,5 | 1 | 36 | 7.1x21 | 63 | 99 | 136 | 352 | 29 | 43 | 21 | 310 | 9,5 |
| 500500160300240 | YA-160 | 1,6 | 3 | 1 | 36 | 7.1x21 | 63 | 99 | 136 | 352 | 29 | 43 | 21 | 310 | 11,3 |
| 500500320150240 | YA-160 | 3,2 | 1,5 | 1 | 44 | 9x27.2 | 82,5 | 104 | 180 | 420 | 36 | 53 | 28 | 310 | 15,5 |
| 500500320300240 | YA-320 | 3,2 | 3 | 1 | 44 | 9x27.2 | 82,5 | 104 | 180 | 420 | 36 | 53 | 28 | 310 | 18,2 |
| 500500630300240 | YA-630 | 6,3 | 3 | 2 | 45 | 9x27.2 | 82,5 | 104 | 235 | 564 | 47 | 70 | 34 | 310 | 32 |
| 500500900300240 | YA-900 | 9 | 3 | 3 | 46 | 9x27.2 | 82,5 | 104 | 300 | 689 | 73 | 85 | 47,5 | 310 | 50,1 |

Dimensions

