

Palan manuel Aluminium POWERTEX PACB-S1

Informations du produit



POWERTEX

Informations générales

Palan en aluminium extrêmement petit et léger. Il ne pèse qu'environ 50% d'un palan standard similaire. Le palan peut être utilisé pour soulever ou tirer.

Caractéristiques

- Chaque palan est testé en charge à l'épreuve dynamique 1,5 x CMU avant de quitter l'usine
- Construction compacte et légère avec carter en aluminium
- Construction durable avec finition enduite de poudre et pièces de cadre plaquées
- Le palan est sans chrome 6
- Les roulements scellés sur la roue à chaîne maximisent l'efficacité et la facilité d'entretien.
- Surface de roue dentée traitée contre l'usure et la corrosion
- Équipé de doubles cliquets de frein
- Chaîne de charge de calibre européen, finement calibrée, pour un fonctionnement en douceur
- Des crochets pivotants aux deux extrémités facilitent le positionnement en ligne
- Les crochets sont conçus pour s'ouvrir en cas de surcharge au lieu de se casser
- Crochets équipés de linguets de sécurité en acier robuste
- Le crochet a des points de contrôle de déformation forgés sur le côté pour la détection de surcharge
- RFID (puce) équipé pour un entretien et une inspection facile
- Code QR pour l'accès sur site aux manuels d'utilisation multilingues
- Certificat d'essai et déclaration de conformité joints à chaque palan
- Manuel d'utilisation en 14 langues joint à chaque palan

... [En savoir plus](#)

Matériau: Carter en aluminium/ Construction acier

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, POWERTEX, modèle, WLL, type de chaîne, numéro de série, code QR / manuel

Plage de température d'utilisation: -10°C +50°C

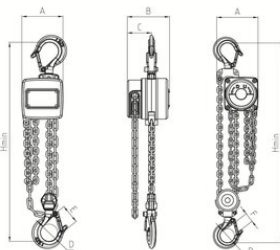
Finition: revêtement en poudre et pièces de cadre plaquées

Norme: EN 13157, EN 818-7

Coefficient de sécurité: 4:1

Palan manuel Aluminium POWERTEX PACB-S1

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | CMU tonne(s) | Hauteur de levage m | Nb de brins | Modèle | Chaîne de charge mm | Chaîne de manoeuvre mm | Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg | Longueur chaîne de manoeuvre m | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | H min mm | Poids (kg) |
|--------------------|-----------------|---------------------------|----------------|--------------|---------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------------|
| 16.10PACBS10025030 | 0,25 | 3 | 1 | PACB-S1/250 | 3,0 x 9 | 2,5 x 12 | 15 | 2,5 | 75 | 77 | 44 | 32 | 35,5 | 21 | 225 | 2,6 |
| 16.10PACBS10025060 | 0,25 | 6 | 1 | PACB-S1/250 | 3,0 x 9 | 2,5 x 12 | 15 | 2,5 | 75 | 77 | 44 | 32 | 35,5 | 21 | 225 | 3,8 |
| 16.10PACBS10050030 | 0,5 | 3 | 1 | PACB-S1/500 | 4,0 x 12 | 3,5 x 16 | 19 | 2,5 | 92 | 89 | 51 | 34,5 | 42 | 23 | 265 | 4,6 |
| 16.10PACBS10050060 | 0,5 | 6 | 1 | PACB-S1/500 | 4,0 x 12 | 3,5 x 16 | 19 | 2,5 | 92 | 89 | 51 | 34,5 | 42 | 23 | 265 | 6,1 |
| 16.10PACBS10100030 | 1 | 3 | 1 | PACB-S1/1000 | 5,6 x 15,7 | 3,5 x 16 | 29 | 2,5 | 110 | 102 | 55 | 42,5 | 49,5 | 27 | 295 | 6,6 |
| 16.10PACBS10100060 | 1 | 6 | 1 | PACB-S1/1000 | 5,6 x 15,7 | 3,5 x 16 | 29 | 2,5 | 110 | 102 | 55 | 42,5 | 49,5 | 27 | 295 | 10,14 |
| 16.10PACBS10200030 | 2 | 3 | 1 | PACB-S1/2000 | 8,0 x 24 | 4,8 x 22 | 37 | 2,5 | 145 | 138 | 78,5 | 46,5 | 58,5 | 35 | 390 | 13,5 |
| 16.10PACBS10200060 | 2 | 6 | 1 | PACB-S1/2000 | 8,0 x 24 | 4,8 x 22 | 37 | 2,5 | 145 | 138 | 78,5 | 46,5 | 58,5 | 35 | 390 | 20,4 |
| 16.10PACBS10300030 | 3 | 3 | 2 | PACB-S1/3000 | 7,1 x 20,1 | 4,8 x 22 | 35 | 2,5 | 165 | 120 | 68 | 50 | 61,9 | 37 | 470 | 17 |
| 16.10PACBS10300060 | 3 | 6 | 2 | PACB-S1/3000 | 7,1 x 20,1 | 4,8 x 22 | 35 | 2,5 | 165 | 120 | 68 | 50 | 61,9 | 37 | 470 | 26,3 |