

Treuil à câble passant alu POWERTEX PAPH-S1



Informations du produit

POWERTEX



Informations générales

Le treuil à câble passant en aluminium POWERTEX PAPH-S1 est un treuil compact et léger qui peut être utilisé pour soulever, tirer et arrimer.

Il fonctionne avec un câble en acier qui traverse le treuil à une vitesse de traction d'environ 3m / min. Le câble reste tendu pendant le levage / l'abaissement.

Caractéristiques

- Chaque treuil est testé dynamiquement, 1,25 x CMU avant de quitter l'usine
- Construction compacte et légère avec couvercles en aluminium
- Construction durable enduite de poudre
- Équipé d'une goupille coulissante remplaçable qui empêche la surcharge (5 goupilles de rechange incluses dans la poignée de transport/de traction)
- Protection en caoutchouc à l'ouverture supérieure pour empêcher les débris de pénétrer dans le palan
- Poignée de transport pour un transport et une manipulation aisés
- Câble de 20m avec crochet
- Construction de câble 6x19 IWRC 1770 N / mm² avec SF 5
- Les crochets sont conçus pour s'ouvrir en cas de surcharge au lieu de se casser
- Crochets équipés de linguets de sécurité en acier robustes
- RFID (puce) équipées pour un entretien et une inspection faciles
- Code QR pour un accès sur site aux manuels d'utilisation multilingues
- Certificat de test et déclaration de conformité inclus avec chaque treuil
- Manuel d'utilisation en 14 langues avec chaque treuil
- Pièces disponibles

Matériau: Construction durable en aluminium/acier, poignée en caoutchouc

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, POWERTEX, Modèle, CMU, Type de câble métallique, Numéro de série, Manuel d'utilisation/code QR.

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

Finition: Enduit de poudre blanche, pièces en acier plaqué et câble / crochet galvanisés.

Norme: EN 13157, EN 13414-1

Note: Seul le câble d'origine peut être utilisé avec le treuil.

Coefficient de sécurité: 4:1

| Réf. | CMU tonne(s) | Hauteur de levée m | Modèle | Dia. de câble mm | Longueur du levier mm | Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | L1 mm | L2 mm | Poids (kg) |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------------|---------------------|-----------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------------|
| 16.25PAPHS10080 | 0,8 | 20 | PAPH-S1/800 | 8,3 | 800 | 34,77 | 426 | 235 | 168 | 60 | 64 | - | 800 | 6,5 |
| 16.25PAPHS10160 | 1,6 | 20 | PAPH-S1/1600 | 11 | 1 200 | 40,79 | 545 | 284 | 190 | 72 | 97 | 692 | 1 200 | 12,5 |
| 16.25PAPHS10320 | 3,2 | 20 | PAPH-S1/3200 | 16 | 1 200 | 44,66 | 660 | 325 | 230 | 91 | 116 | 692 | 1 200 | 23,5 |

Dimensions

