

# 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 / mm<sup>2</sup> 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 levage m	Modèle	Dia. de câble mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	L1mm mm	L2mm mm	Poids (kg)
501100082000180	0,8	20	PAPH-S1/800	8,3	34,77	426	235	168	60	64	-	800	6,5
501100162000180	1,6	20	PAPH-S1/1600	11	40,79	545	284	190	72	97	692	1 200	12,5
501100322000180	3,2	20	PAPH-S1/3200	16	44,66	660	325	230	91	116	692	1 200	23,5
501100542000180	5,4	20	PAPH-S1/5400	20	86,55	930	390	300	110	150	692	1 200	56

## Dimensions

