

# 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	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	34,77	426	235	168	60	64	-	800	6,5
16.25PAPHS10160	1,6	20	PAPH-S1/1600	11	40,79	545	284	190	72	97	692	1 200	12,5
16.25PAPHS10320	3,2	20	PAPH-S1/3200	16	44,66	660	325	230	91	116	692	1 200	23,5

## Dimensions

