



## Palan manuel POWERTEX blackline PCB S-2

### Informations du produit

**POWERTEX**



### Informations générales

Palan à chaîne POWERTEX Blackline PCB-S2 est un appareil de levage de haute qualité, durable et facile à utiliser à l'aide de la chaîne à main ergonomique. Le palan est recouvert de poudre noire mat et monté avec une chaîne noire, ce qui le rend parfait pour une utilisation sur scène et dans l'industrie du divertissement.

disponible en différentes longueurs sur demande

### Caractéristiques

- Le palan a une construction compacte et légère.
- Chaque appareil de levage est soumis à une épreuve dynamique de 1,5 x CMU avant de quitter l'usine.
- Le pignon est équipé de roulements à aiguilles et d'arbre de transmission supporté par un roulement à aiguilles et un palier lisse à l'intérieur pour assurer un fonctionnement souple et efficace.
- Frein de réaction automatique de la charge sûr et bien couvert.
- Equipé de 2 freins à cliquet et de 4 freins à ressort (double sécurité par rapport à la norme EN 13157).
- Chaîne de transport protégée COROLIM® de fabrication européenne, calibrée avec précision, pour un fonctionnement en douceur.
- Le traitement de surface unique offre une excellente protection contre la corrosion et un fonctionnement silencieux.
- Les 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 briser.
- Les crochets sont équipés de serrures de sécurité en acier robuste.
- Les crochets ont des points de contrôle de déformation forgés sur le côté pour la détection de surcharge.
- Equipé d'une puce RFID pour faciliter l'entretien et l'inspection.
- Code QR pour l'accès sur site aux manuels d'utilisation multilingues.
- QR code for on-site access to Multilanguage user manuals.
- Certificat d'essai et déclaration de conformité joints à chaque palan.
- Pièces de rechange disponibles.
- Peut être fourni avec un dispositif de protection contre les surcharges (OLP).

Retrouvez l'ensemble des produits Powertex et leurs notices d'utilisation sur le site <https://www.powertex-products.com/>

**Matériau:** Construction en acier durable

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA, POWERTEX, Modèle, CMU, Chaîne, Numéro de série, Manuel d'utilisation / Code QR

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

Finition: Peinture poudre noire matte

Norme: EN 13157, EN 818-7

Coefficient de sécurité: 4:1

Réf.	CMU Tonnes	Hauteur de levée m	Modèle	Chaîne de charge mm	Chaîne de manoeuvre mm	Brins (#)	effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Poids (kg)
16.10PCBS20050030BK	0,5	3	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	8,9
16.10PCBS20100030BK	1	3	PCB-S2BK/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	11,7

## Dimensions

