



Palan manuel Powertex PCB-S2OLP - Limiteur de charge

Informations du produit

POWERTEX



Le palan à chaîne Powertex PCB-S2 OLP est un palan de haute qualité conçu pour offrir durabilité, sécurité et facilité d'utilisation. Avec sa chaîne manuelle ergonomique, ses fonctionnalités avancées et sa protection intégrée contre les surcharges, ce palan à chaîne assure un levage fluide et efficace pour diverses applications industrielles.

Cette version OLP est équipée d'une protection intégrée contre les surcharges, garantissant un levage sûr et empêchant toute surcharge involontaire du palan.

Avantages du produit :

- **Dispositif de protection contre les surcharges** : Les palans OLP sont équipés en usine d'un dispositif de protection contre les surcharges, qui limite la force maximale pouvant être appliquée en utilisant la chaîne manuelle, garantissant des opérations de levage sûres et contrôlées.
- **Sécurité renforcée** : Chaque palan est soumis à une épreuve dynamique à 1,5 fois la Charge Maximale d'Utilisation (CMU) avant de quitter l'usine, garantissant une sécurité et une fiabilité maximales. Le palan est équipé d'un frein automatique de réaction de charge bien couvert et dispose d'une double sécurité avec deux freins à cliquet et quatre freins à ressorts, dépassant les exigences de la norme EN 13157. La chaîne de charge est calibrée, testée en charge et répond aux exigences de la norme EN 818-7.
- **Fonctionnement fluide et efficace** : La construction compacte et légère, combinée à une roue dentée équipée de roulements à aiguilles et un arbre de transmission soutenu par des roulements à aiguilles et un palier lisse, assure un fonctionnement fluide et efficace. La chaîne de charge COROLIM® protégée, fabriquée en Europe et finement calibrée, offre des performances silencieuses et sans à-coups.
- **Chaîne de charge avec une résistance supérieure à la corrosion** : Le traitement de surface unique COROLIM® de la chaîne de charge offre une excellente protection contre la corrosion, équivalente aux normes ISO944-9 C5High / ISO9223 C3, garantissant une durabilité à long terme même dans des environnements difficiles.
- **Positionnement facile et crochets sécurisés** : 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 casser, améliorant ainsi la sécurité. Les languets de sécurité en acier robuste et les points de contrôle de déformation forgés sur le côté des crochets permettent une détection facile des surcharges.
- **Entretien aisé et documentation fournie** : Chaque palan est équipé de la technologie RFID pour un service et une inspection faciles, et un code QR permet d'accéder sur place aux manuels utilisateur multilingues. Un certificat d'essai et une déclaration de conformité sont inclus avec chaque palan, garantissant la conformité et la traçabilité.
- **Disponibilité des pièces de rechange** : Des pièces de rechange telles que des crochets, des disques de frein, des languets de sécurité et des chaînes sont facilement disponibles, garantissant que l'entretien et les réparations puissent être effectués.

efficacement et prolongeant ainsi la durée de vie du palan.

Options disponibles sur demande :

- **Sac à chaîne** : Un sac à chaîne est disponible sur demande pour faciliter l'utilisation du palan.

Matériau: Construction durable en acier

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

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

Finition: Poudre rouge

Norme: EN 13157, EN 818-7

Coefficient de sécurité: 4:1

Réf.	CMU Tonnes	Hauteur de levée m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Chaîne de manoeuvre mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Poids (kg)
500100050300181	0,5	3	1	PCB-S2OLP/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8
500100050600181	0,5	6	1	PCB-S2OLP/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8
500100100300181	1	3	1	PCB-S2OLP/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	11,7
500100100600181	1	6	1	PCB-S2OLP/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	12
500100200300181	2	3	1	PCB-S2OLP/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	18,9
500100200600181	2	6	1	PCB-S2OLP/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	19,5
500100300300181	3	3	2	PCB-S2OLP/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
500100300600181	3	6	2	PCB-S2OLP/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
500100500300181	5	3	2	PCB-S2OLP/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	37,1
500100500600181	5	6	2	PCB-S2OLP/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	51,05
500100750300181	7,5	3	3	PCB-S2OLP/7500KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	36,8	430	189	47	67	690	50
500100750600181	7,5	6	3	PCB-S2OLP/7500KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	36,8	430	189	47	67	690	66,2
500101000300181	10	3	4	PCB-S2OLP/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	92,8
500101000600181	10	6	4	PCB-S2OLP/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	114,4

Dimensions

