

Palan à levier PLH-S2OLP POWERTEX



Informations du produit

Le palan à levier Powertex PLH-S2 OLP est un palan de haute qualité conçu pour offrir durabilité, sécurité et facilité d'utilisation. Avec son levier à cliquet ergonomique, ses fonctionnalités de sécurité ajoutées 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 finement calibrée offre des performances silencieuses et sans à-coups.
- **Chaîne de charge de qualité** : la chaîne de charge est conforme à la norme EN818-7 T(8) et présente une finition électro-galvanisée sans chrome VI pour la protéger contre la corrosion.
- **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 aisée 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.

Option disponible sur demande :

- **Chaîne de charge avec une protection supérieure à la corrosion** : Le traitement de surface COROLIM® 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.

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: De -10°C à +50°C

Finition: Peinture poudre rouge

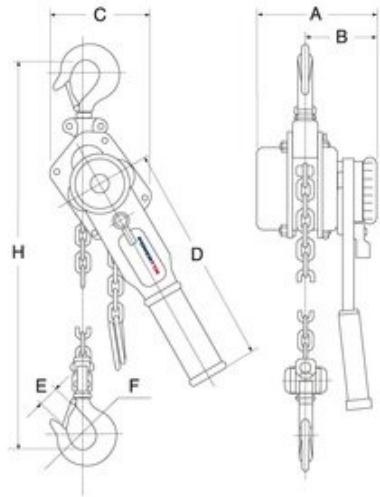
Norme: EN 13157, EN 818-7

Coefficient de sécurité: 4:1

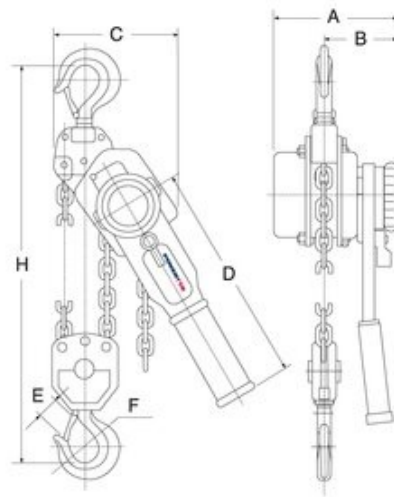
Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H min mm	Poids (kg)
500500050150891	0,5	1,5	1	PLH-S2OLP/500KG PHCA	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,2
500500050300891	0,5	3	1	PLH-S2OLP/500KG PHCA	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	6
500500080150891	0,8	1,5	1	PLH-S2OLP/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	6,6
500500080300891	0,8	3	1	PLH-S2OLP/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	7,6
500500080600891	0,8	6	1	PLH-S2OLP/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	9,53
500500160150891	1,6	1,5	1	PLH-S2OLP/1600KG PHCA	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	11
500500160200891	1,6	2	1	PLH-S2OLP/1600KG PHCA	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	11,55
500500160300891	1,6	3	1	PLH-S2OLP/1600KG PHCA	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	12,6
500500160600891	1,6	6	1	PLH-S2OLP/1600KG PHCA	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	15,75
500500320200891	3,2	2	1	PLH-S2OLP/3200KG PHCA	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	18,3
500500320150891	3,2	1,5	1	PLH-S2OLP/3200KG PHCA	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	19,9
500500320300891	3,2	3	1	PLH-S2OLP/3200KG PHCA	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	20,5
500500320600891	3,2	6	1	PLH-S2OLP/3200KG PHCA	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	27,1
500500630150891	6,3	1,5	2	PLH-S2OLP/6300KG PHCA	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	24,6
500500630300891	6,3	3	2	PLH-S2OLP/6300KG PHCA	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	31,2
500500900150891	9	1,5	3	PLH-S2OLP/9000KG PHCA	10,0 x 28,0	42	212	124	338	418	44	67	730	50
500500900300891	9	3	3	PLH-S2OLP/9000KG PHCA	10,0 x 28,0	42	212	124	338	418	44	67	730	60

Dimensions

0,25 t - 3,2 t



6,3 t



9,0 t

