



POLIPASTO DE CADENA POWERTEX PCB-S20LP

Información del producto

POWERTEX



El polipasto de cadena POWERTEX PCB-S20LP es de alta calidad, duradero y fácil de manejar gracias a su cadena manual ergonómica. Los polipastos OLP están equipados de fábrica con un dispositivo de protección contra sobrecargas, que limita la fuerza máxima de operación que puede ser aplicada usando la cadena manual.

Características

- Cada polipasto es sometido a una prueba de carga dinámica 1,5 x WLL antes de salir de la fábrica
- Construcción compacta y ligera.
- Rueda dentada equipada con cojinetes de aguja y eje de transmisión apoyado por un cojinete de aguja y un cojinete de deslizamiento en el interior para asegurar un funcionamiento suave y eficiente.
- Freno automático de reacción de carga seguro y bien cubierto.
- Equipado con 2 trinquetes de freno y 4 muelles de freno (doble seguridad en comparación con el requisito de la norma EN 13157).
- Cadena de carga protegida COROLIM® de fabricación europea y calibrada con precisión para un funcionamiento suave.
- El exclusivo tratamiento de la superficie proporciona una excelente protección contra la corrosión y un funcionamiento silencioso.
- Los ganchos giratorios en ambos extremos facilitan el posicionamiento en línea.
- Los ganchos están diseñados para abrirse en caso de sobrecarga en lugar de romperse.
- Los ganchos están equipados con cierres de seguridad de acero de alta resistencia.
- El gancho tiene puntos de control de deformación forjados en el lado para la detección de sobrecargas
- Equipado con RFID (chip) para un fácil servicio e inspección.
- Código QR para el acceso in situ a los manuales de usuario multilingües.
- Certificado de prueba y Declaración de Conformidad adjuntos a cada polipasto.
- Piezas de repuesto disponibles.

Material: Construcción duradera de acero.

Marcado: According to standard, CE-marked, UKCA-marked, POWERTEX, Modelo, WLL, Cadena, Número de serie, Manual de usuario/código QR

Rango de temperatura: de -10°C hasta +50°C

Certificación: EN 13157, EN 818-7

Coefficiente de seguridad: 4:1

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Altura de elevación m	Modelo	Cadena de carga mm	Cadena de mano mm	Número de caídas	Fuerza manual máx. kg	A	B	C	DH min	Peso kg	
16.10PCBS20050030OLP	0,5	3	PCB-S2OLP/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	8,9
16.10PCBS20050060OLP	0,5	6	PCB-S2OLP/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	9,8
16.10PCBS20100030OLP	1	3	PCB-S2OLP/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	11,7
16.10PCBS20100060OLP	1	6	PCB-S2OLP/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	12
16.10PCBS20200030OLP	2	3	PCB-S2OLP/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	1	36,2	185	175	35	49	385	18,9
16.10PCBS20200060OLP	2	6	PCB-S2OLP/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	1	36,2	185	175	35	49	385	19,5
16.10PCBS20300030OLP	3	3	PCB-S2OLP/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	2	34,7	220	158	37	50	510	22,8
16.10PCBS20300060OLP	3	6	PCB-S2OLP/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	2	34,7	220	158	37	50	510	28,9
16.10PCBS20500030OLP	5	3	PCB-S2OLP/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	2	40,8	255	183	43	60	615	37,85
16.10PCBS20500060OLP	5	6	PCB-S2OLP/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	2	40,8	255	183	43	60	615	51,05

Plano

