



## Wciągnik łańcuchowy ręczny POWERTEX PCB-S2OLP

### Informacja o produkcie

**POWERTEX**



Wciągnik łańcuchowy ręczny POWERTEX PCB-S2OLP - wysokiej jakości wciągnik, trwały i łatwy w obsłudze za pomocą ergonomicznego łańcucha ręcznego. Wciągniki OLP są fabrycznie wyposażone w urządzenie zabezpieczające przed przeciążeniem, które ogranicza maksymalną siłę roboczą, jaką można zastosować za pomocą łańcucha ręcznego.

#### Cechy charakterystyczne:

- Każdy wciągnik jest testowany obciążeniem dynamicznym 1,5 x DOR przed opuszczeniem fabryki.
- Kompaktowa, lekka konstrukcja.
- Koło łańcuchowe wyposażone w łożyska igielkowe i wałek napędowy wsparty wewnątrz łożyskami igielkowymi i ślizgowymi, zapewniające płynną i wydajną pracę
- Bezpieczny, dobrze osłonięty automatyczny hamulec reakcji na obciążenie
- Wyposażony w 2 zapadki hamulcowe i 4 sprężyny hamulcowe (podwójne bezpieczeństwo w porównaniu z wymaganiami normy EN 13157)
- Wyposażony w mechanizm przeciwp przeciążeniowy OLP (Overload Protection) - blokada podnoszenia po przekroczeniu wartości ok 130% DOR
- Precyzyjnie skalibrowany łańcuch nośny COROLIM® zapewniający płynną pracę
- Unikalna obróbka powierzchni zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną i cichą pracę.
- Haki obrotowe na obu końcach ułatwiają pozycjonowanie w osi
- Haki pop rzeciążeniu mają tenencję do otwierania zamiast łamania
- Haki wyposażone w wytrzymałe stalowe zapadki zabezpieczające
- Haki posiadają boczne punkty kontrolne deformacji w celu wykrycia przeciążenia
- wyposażone w chip RFID - łatwy serwis i inspekcja
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Świadectwo badań i deklaracja zgodności dołączone do każdego wciągnika
- Instrukcja obsługi w 14 językach dołączona do każdego urządzenia
- Dostępne części zamienne

**Materiał:** Cała konstrukcja wykonana ze stali wysokowytrzymałościowej

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, UKCA-marked, POWERTEX, Model, DOR, łańcuch, numer seryjny, kod QR do instrukcji

**Zakres temperatur:** od -10°C do +50°C

**Zakończenie:** Lakierowany proszkowo na kolor czerwony

**standard:** EN 13157, EN 818-7

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Model	Łańcuch nośny	Łańcuch sterujący [mm]	Liczba łańcuchów	Siła wymagana do uruchomienia [kg]	A mm	B mm	C mm	D mm	H min. mm	Waga kg
500100050300181	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
500100050600181	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
500100100300181	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
500100100600181	1	6	PCB-S2OLP/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	12
500100200300181	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
500100200600181	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
500100300300181	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
500100300600181	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
500100500300181	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
500100500600181	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
500100750300181	7,5	3	PCB-S2OLP/7500KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	3	41,8	430	189	47	67	690	50
500100750600181	7,5	6	PCB-S2OLP/7500KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	3	41,8	430	189	47	67	690	66,2
500101000300181	10	3	PCB-S2OLP/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	4	42,8	360	183	47	65	820	92,8
500101000600181	10	6	PCB-S2OLP/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	4	42,8	360	183	47	65	820	114,4

# Rysunek techniczny

