



## Aluminiowy blok łańcucha POWERTEX PACB-S10LP

### Informacja o produkcie



Niezwykle mały i lekki aluminiowy blok łańcuchowy. Waży tylko około 50% wagi podobnego, standardowego bloku łańcuchowego. Bloczek może być używany zarówno do podnoszenia, jak i do ciągnięcia. Wciągarki są fabrycznie wyposażone w urządzenie zabezpieczające przed przeciążeniem (OLP), które ogranicza maksymalną siłę operacyjną, jaka może być zastosowana przy użyciu łańcucha ręcznego.

#### Cechy:

- Bezpieczeństwo - każdy blok przed opuszczeniem fabryki jest poddawany dynamicznej próbie obciążeniowej 1,5 x DOR.
- Kompaktowa, lekka konstrukcja z aluminiowymi osłonami
- Trwała konstrukcja z malowanym proszkowo wykończeniem i platerowanymi częściami ramy
- Blok łańcucha nie zawiera chromu 6
- Uszczelnione łożyska na kole łańcuchowym maksymalizują wydajność i łatwość serwisowania.
- Powierzchnia koła zębatego zabezpieczona przed zużyciem i korozją
- Bezpieczny i dobrze osłonięty automatyczny hamulec reakcji na obciążenie
- Wyposażony w podwójne zapadki hamulca
- Precyzyjnie skalibrowany łańcuch nośny produkcji europejskiej zapewniający płynną pracę
- Obrotowe haki na obu końcach ułatwiają pozycjonowanie w linii.
- Haki są zaprojektowane tak, aby otwierały się przy przeciążeniu, a nie pękały
- Haki wyposażone w wytrzymałe stalowe zatrzaski bezpieczeństwa
- Haki posiadają punkty kontrolne odkształceń wykute na boku w celu wykrycia przeciążenia
- Wyposażone w RFID (chip) dla łatwego serwisu i kontroli
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznej instrukcji obsługi
- Certyfikat testowy i Deklaracja Zgodności dołączone do każdego dźwigu
- Instrukcja obsługi w 14 językach dołączona do każdego wciągarka
- Dostępne części zamienne

**Materiał:** Wytrzymała konstrukcja aluminiowo-stalowa

**Znakowanie:** zgodnie z normą, POWERTEX, model, DOR, typ łańcucha, numer seryjny, instrukcja obsługi/kod QR

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

**Zakończenie:** Korpus malowany proszkowo na biało, płyta boczna i haki malowane proszkowo na czarno

**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]	Dł. łańcucha sterującego [m]	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H min. mm	Waga kg
500100030300241	0,25	3	PACB-S1OLP/250	3,0 x 9	2,5 x 12	1	15	2,5	75	77	44	32	35,5	21	225	2,6
500100030600241	0,25	6	PACB-S1OLP/250	3,0 x 9	2,5 x 12	1	15	2,5	75	77	44	32	35,5	21	225	3,8
500100050300241	0,5	3	PACB-S1OLP/500	4,0 x 12	3,5 x 16	1	19	2,5	92	89	51	34,5	42	23	265	4,6
500100050600241	0,5	6	PACB-S1OLP/500	4,0 x 12	3,5 x 16	1	19	2,5	92	89	51	34,5	42	23	265	6,1
500100100300241	1	3	PACB-S1OLP/1000	5,6 x 15,7	3,5 x 16	1	29	2,5	110	102	55	42,5	49,5	27	295	6,6
500100100600241	1	6	PACB-S1OLP/1000	5,6 x 15,7	3,5 x 16	1	29	2,5	110	102	55	42,5	49,5	27	295	10,14
500100200300241	2	3	PACB-S1OLP/2000	8,0 x 24	4,8 x 22	1	37	2,5	145	138	78,5	46,5	58,5	35	390	13,5
500100200600241	2	6	PACB-S1OLP/2000	8,0 x 24	4,8 x 22	1	37	2,5	145	138	78,5	46,5	58,5	35	390	20,4
500100300300241	3	3	PACB-S1OLP/3000	7,1 x 20,1	4,8 x 22	2	35	2,5	165	120	68	50	61,9	37	470	17
500100300600241	3	6	PACB-S1OLP/3000	7,1 x 20,1	4,8 x 22	2	35	2,5	165	120	68	50	61,9	37	470	26,3

# Rysunek techniczny

