



Aluminiowy wciągnik łańcuchowy POWERTEX PACB-S1

Informacja o produkcie

POWERTEX



Niezwykłe mały i lekki aluminiowy wciągnik łańcuchowy. Waży on tylko około połowę podobnego standardowego wciągnika. Blok może być używany zarówno do podnoszenia, jak i ciągnięcia.

Cechy charakterystyczne:

- Bezpieczny - każdy wciągnik przed opuszczeniem fabryki jest odporny testowany obciążeniem dynamicznym 1,5 x DOR.
- Kompaktowa, lekka konstrukcja z aluminiowymi osłonami
- Trwała konstrukcja z malowanymi proszkowo i powlekanymi elementami konstrukcji
- brak chromu VI
- Uszczelnione łożyska na kole łańcuchowym maksymalizują wydajność i łatwość serwisowania.
- Powierzchnia koła łańcuchowego zabezpieczona przed zużyciem i korozją
- bezpieczny i automatyczny hamulec reagujący na obciążenie
- podwojona względem wymagań normy liczba zapadek hamulcowych
- Dokładnie skalibrowany łańcuch nośny produkcji europejskiej zapewniający płynną pracę
- Haki obrotowe na obu końcach ułatwiają pozycjonowanie.
- przeciążone haki będą się otwierały, zamiast pękać
- Haki wyposażone w wysokowydajne 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: Wytrzymała konstrukcja aluminiowa

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, POWERTEX, Model, DOR, Wielkość łańcucha , numer seryjny, kod QR instrukcji

Zakres temperatur: od -10°C do +50°C

Zakończenie: Wciągnik w kolorze białym, lakierowany proszkowo, elementy konstrukcyjne oraz haki - czarne, lakierowane proszkowo
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
500100030300170	0,25	3	PACB-S1/250	3,0 x 9	2,5 x 12	1	15	2,5	75	77	44	32	35,5	21	225	2,6
500100030600170	0,25	6	PACB-S1/250	3,0 x 9	2,5 x 12	1	15	2,5	75	77	44	32	35,5	21	225	3,8
500100050300170	0,5	3	PACB-S1/500	4,0 x 12	3,5 x 16	1	19	2,5	92	89	51	34,5	42	23	265	4,6
500100050600170	0,5	6	PACB-S1/500	4,0 x 12	3,5 x 16	1	19	2,5	92	89	51	34,5	42	23	265	6,1
500100100300170	1	3	PACB-S1/1000	5,6 x 15,7	3,5 x 16	1	29	2,5	110	102	55	42,5	49,5	27	295	6,6
500100100600170	1	6	PACB-S1/1000	5,6 x 15,7	3,5 x 16	1	29	2,5	110	102	55	42,5	49,5	27	295	10,14
500100200300170	2	3	PACB-S1/2000	8,0 x 24	4,8 x 22	1	37	2,5	145	138	78,5	46,5	58,5	35	390	13,5
500100200600170	2	6	PACB-S1/2000	8,0 x 24	4,8 x 22	1	37	2,5	145	138	78,5	46,5	58,5	35	390	20,4
500100300300170	3	3	PACB-S1/3000	7,1 x 20,1	4,8 x 22	2	35	2,5	165	120	68	50	61,9	37	470	17
500100300600170	3	6	PACB-S1/3000	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

