



## Aluminiowy wciągnik dźwigniowy POWERTEX PALH-S1

### Informacja o produkcie

#### **POWERTEX**

Niezwykle mały i lekki aluminiowy wciągnik łańcuchowy. Waży on tylko około połowę podobnego standardowego wiciągnika. Blok może być używany zarówno do podnoszenia, jak i ciągnięcia. Wciągniki 250 kg-750 kg dostarczane są z poręczną torbą do przenoszenia/ mocowania na pasie

#### 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 wiciągnika
- 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]	Liczba łańcuchów	Model	Łańcuch nośny	Siła wymagana do uruchomienia [kg]	a	b mm	c	d mm	e mm	f mm	g mm	s mm	t mm	Waga kg
500500030150460	0,25	1,5	1	PALH-S1/250KG	3 x 9	29	87	68	200	145	55,5	35,5	21	32	11	1,45
500500030300460	0,25	3	1	PALH-S1/250KG	3 x 9	29	87	68	200	145	55,5	35,5	21	32	11	1,95
500500050150460	0,5	1,5	1	PALH-S1/500KG	4 x 12	27	100,5	81	250	160	62,5	42	24,5	34,5	12	2,5
500500050300460	0,5	3	1	PALH-S1/500KG	4 x 12	27	100,5	81	250	160	62,5	42	24,5	34,5	12	3,3
500500080150460	0,75	1,5	1	PALH-S1/750KG	5 x 15	33	105	92	260	180	64	42	28,5	35,5	14	3,4
500500080300460	0,75	3	1	PALH-S1/750KG	5 x 15	33	105	92	260	180	64	42	28,5	35,5	14	4,3
500500150150460	1,5	1,5	1	PALH-S1/1500KG	7,1 x 20,1	42	122	109	330	220	68,5	52	35	42,5	21,5	6,27
500500150300460	1,5	3	1	PALH-S1/1500KG	7,1 x 20,1	42	122	109	330	220	68,5	52	35	42,5	21,5	8,2
500500300150460	3	1,5	2	PALH-S1/3000KG	7,1 x 20,1	43	122	160	432	220	68,5	61,9	43	50	24,5	9,11
500500300300460	3	3	2	PALH-S1/3000KG	7,1 x 20,1	43	122	160	432	220	68,5	61,9	43	50	24,5	12,4

# Rysunek techniczny

