

## Wciągnik dźwigniowy POWERTEX PLH-S2

### Informacja o produkcie



### POWERTEX

Wciągnik dźwigniowy Powertex PLH-S2 to wysokiej jakości wciągnik zaprojektowany z myślą o trwałości, bezpieczeństwie i łatwości obsługi. Ergonomiczna dźwignia zapadkowa i dodatkowe funkcje bezpieczeństwa zapewniają płynne i wydajne podnoszenie w różnych zastosowaniach przemysłowych.

#### Zalety produktu:

- **Zwiększone bezpieczeństwo:** każdy wciągnik przed opuszczeniem fabryki jest poddawany dynamicznym testom obciążeniowym przy obciążeniu 1,5 razy większym niż dopuszczalne obciążenie robocze (DOR), co zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i niezawodność. Wciągnik jest wyposażony w dobrze osłonięty automatyczny hamulec reakcji na obciążenie i posiada podwójne zabezpieczenie z dwoma zapadkami hamulca i czterema sprężynami hamulcowymi, przekraczające wymagania normy EN 13157. Łańcuch nośny jest skalibrowany, przetestowany pod obciążeniem próbnym i spełnia wymagania normy EN 818-7.
- **Płynna i wydajna praca:** kompaktowa i lekka konstrukcja w połączeniu z kołem łańcuchowym wyposażonym w łożyska igiełkowe i wałem napędowym podpartym na łożyskach igiełkowych i ślizgowych zapewnia płynną i wydajną pracę. Precyzyjnie skalibrowany europejski łańcuch nośny COROLIM® zapewnia cichą i płynną pracę.
- **Łańcuch nośny o doskonałej odporności na korozję:** unikalna obróbka powierzchni łańcucha nośnego COROLIM® zapewnia doskonałą ochronę przed korozją, równoważną normom ISO944-9 C5High / ISO9223 C3, zapewniając długotrwałą trwałość nawet w trudnych warunkach.

• **Kątowa regulacja i bezpieczne hakii haki obrotowe na** ... [Read more](#)

**Materiał:** Cała konstrukcja z wytrzymałej stali

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

**Zakończenie:** Lakierowany proszkowo

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

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Wciągnik dźwigniowy POWERTEX PLH-S2

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Liczba łańcuchów	Model	Łańcuch nośny	Siła wymagana do uruchomienia [kg]	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H min. mm	Waga kg
500500030150560	0,25	1,5	1	PLH-S2/250KG PHC	4,0 x 12,0	28,2	100	70	86	163	20	31	235	2,7
500500050150560	0,5	1,5	1	PLH-S2/500KG PHC	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,2
500500080150560	0,8	1,5	1	PLH-S2/800KG PHC	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	6,6
500500160150560	1,6	1,5	1	PLH-S2/1600KG PHC	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	11
500500320150560	3,2	1,5	1	PLH-S2/3200KG PHC	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	19,9
500500320500560	3,2	5	1	PLH-S2/3200KG PHC	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	27,6
500500630150560	6,3	1,5	2	PLH-S2/6300KG PHC	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	24,6
500500900150560	9	1,5	3	PLH-S2/9000KG PHC	10,0 x 28,0	42	212	124	338	418	44	67	730	50