



Wciągnik łańcuchowy POWERTEX Blackline PCB-S2 wersja sceniczna

Informacja o produkcie

POWERTEX



POWERTEX Blackline PCB-S2 to wysokiej jakości wciągnik sceniczny, trwały i łatwy w obsłudze za pomocą ergonomicznego łańcucha sterującego. Wciągnik jest lakierowany proszkowo na matowy czarny kolor i wyposażony w czarny łańcuch, co czyni go idealnym do zastosowania na scenach i w przemyśle rozrywkowym.

Wciągnik ma kompaktową, lekką konstrukcję.

Cechy charakterystyczne:

- każdy wciągnik jest fabrycznie testowany obciążeniem dynamicznym na 150% DOR
- Koło łańcuchowe wyposażone w łożyska igiełkowe i wałek napędowy wsparty wewnątrz łożyskami igiełkowymi i ślizgowymi, wspólnie zapewniają 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)
- Precyzyjnie skalibrowany łańcuch nośny z powłoką COROLIM® zapewniający płynną pracę
- Unikalna obróbka powierzchni zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną i cichą pracę
- Haki obrotowe na obu końcach ułatwiają pozycjonowanie w trakcie pracy
- Haki zaprojektowane tak, aby nie pękały przy przeciążeniu - zamiast tego dojdzie do ich otwarcia, co nie pozwoli na zamknięcie zatrząsków
- Haki wyposażone w wytrzymałe stalowe zapadki zabezpieczające
- Haki posiadają punkty kontrolne deformacji w celu wykrycia przeciążenia
- chip RFID ułatwiający inspekcję i ewidencję
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Świadectwo badań i deklaracja zgodności dołączone do każdego wciągnika
- Dostępne części zamienne
- Może być dostarczony z urządzeniem zabezpieczającym przed przeciążeniem (OLP)

Materiał: Wytrzymała konstrukcja stalowa

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: Malowany proszkowo korpus w czarnym, matowym kolorze i powlekane elementy ramy
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	Przybliżony czas realizacji (dni)
16.10PCBS20050030BK	0,5	3	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	8,9	12
16.10PCBS20050060BK	0,5	6	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	9,8	12
16.10PCBS20050080BK	0,5	8	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	17,95	12
16.10PCB0050100BK	0,5	10	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	19	12
16.10PCBS20050090BK	0,5	9	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	19,4	12
16.10PCBS20100030BK	1	3	PCB-S2BK/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	11,7	12
16.10PCBS20100060BK	1	6	PCB-S2BK/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	12	12
16.10PCBS20100100BK	1	10	PCB-S2BK/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	21,4	12

Rysunek techniczny

