

Ручний ланцюговий підйомник POWERTEX PCB-S2

Інформація про товар



POWERTEX

POWERTEX PCB - S2 ручний ланцюговий підйомник-високоякісний підйомник, міцний і простий в експлуатації з ергономічним ручним ланцюгом.

Характеристика:

- Кожен підйомник перевіряється динамічним навантаженням 1,5 x WLL перед відправкою з заводу.
- Компактний, легкий дизайн.
- Зірочка оснащена голчастими підшипниками і приводним валом, підтримуваним всередині голчастими і ковзаючими підшипниками для плавної і ефективної роботи
- Безпечно, добре захищене автоматичне гальмо реакції навантаження
- Оснащений 2 гальмівними засувками і 4 гальмівними пружинами (подвійна безпека в порівнянні з вимогами стандарту EN 13157)
- Прецизійний відкалібрований несучий ланцюг COROLIM® для безперебійної роботи
- Унікальна обробка поверхні забезпечує відмінний захист від корозії і безшумну роботу.
- Поворотні гачки на обох кінцях полегшують осьове позиціонування
- Гаки при перевантаженні відкраиваються, а не ламаються
- Гаки оснащені міцними сталевими фіксаторами
- Гаки мають бічні контрольні точки деформації для виявлення перевантаження
- Обладнаний RFID-легке обслуговування і інспекція
- QR-код для доступу до багатомовних посібників на місці
- Сертифікат випробувань і декларація відповідності, що додаються до кожної лебідки

... [Read more](#)

Матеріал: Вся конструкція виготовлена з високоміцної сталі

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked, UKCA-marked, POWERTEX, модель, вантажопідйомність, ланцюг, номер серійний, QR код до інструкції

Температурний режим: від -10°C до +50°C

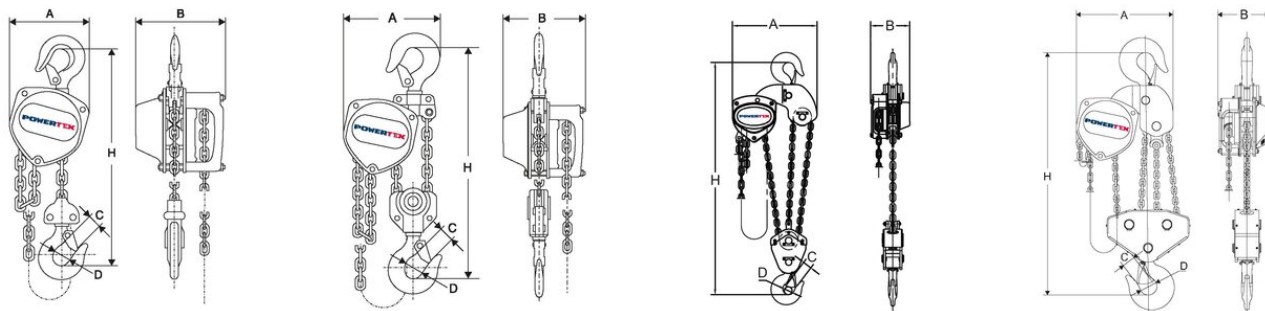
Покриття: червона порошкова фарба

Стандарт: EN 13157, EN 818-7

Коефіцієнт запасу міцності: 4:1

Ручний ланцюговий підйомник POWERTEX PCB-S2

Креслення



Technical data

Код товару	Вантажопідйомність тон	Lifting height m	Number of falls	Модель	Load chain mm	Hand chain mm	Hand force max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Bara kg
500100030300230	0,25	3	1	PCB-S2/250KG PHC	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	5,9
500100030600230	0,25	6	1	PCB-S2/250KG PHC	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	6,4
500100050300230	0,5	3	1	PCB-S2/500KG PHC	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8
500100050600230	0,5	6	1	PCB-S2/500KG PHC	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8
500100100300230	1	3	1	PCB-S2/1000KG PHC	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	11,7
500100100600230	1	6	1	PCB-S2/1000KG PHC	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	12
500100200300230	2	3	1	PCB-S2/2000KG PHC	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	18,9
500100200600230	2	6	1	PCB-S2/2000KG PHC	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	19,5
500100300300230	3	3	2	PCB-S2/3000KG PHC	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
500100300600230	3	6	2	PCB-S2/3000KG PHC	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
500100500300230	5	3	2	PCB-S2/5000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	37,1
500100500600230	5	6	2	PCB-S2/5000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	51,05
500100501000230	5	10	2	PCB-S2/5000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	67,9
500101001000230	10	10	4	PCB-S2/10000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	149