



Верижен блок POWERTEX PCB-S2OLP

Информация за продукта

POWERTEX

Верижен блок POWERTEX PCB-S2OLP е висококачествена лебедка, която е издръжлива и лесна за управление с ергономична верижка за ръка. Верижките OLP са фабрично оборудвани с устройство за защита от натоварване, което ограничава максималната сила, която може да се приложи, използвайки верижката с ръка.

Характеристики:

- Всяка лебедка е подложена на динамично изпитване с товар 1,5 пъти по-голям от работния товар преди напускането на фабриката.
- Компактна, лека конструкция.
- Зъбчатката е оборудвана с иглени лагери, а валът за задвижване е поддържан с иглен и плосък лагер, осигуряващи гладко и ефективно функциониране.
- Безопасна автоматична спирачка с добре покритие на товарната реакция. Оборудвана с 2 спирачни кука и 4 спирачни пружини (двойна безопасност спрямо изискванията на EN 13157).
- Фин калибриран корабен вериги COROLIM® от европейско производство за плавно функциониране.
- Устойчивост на корозия на веригата, сравнима с ISO944-9 C5High / ISO9223 C3.
- Уникалната обработка на повърхността предоставя отлична корозионна защита и тих ход.
- Завъртливи куки от двете страни улесняват позиционирането в линия.
- Куките са проектирани да се отварят при претоварване, вместо да се чупят.
- Куките са оборудвани с тежки стоманени заключвания за безопасност.
- Куките имат форжирани точки за проверка на деформацията, предназначени за откриване на претоварване.
- Снабдени с чипове RFID за лесно обслужване и проверка.
- QR код за достъп до многоезични потребителски ръководства на място.
- Сертификат за изпитване и декларация за съответствие с всяка лебедка.
- Достъпни са резервни части.

Опция:

- Чанта за верига.

Материал: Издръжлива стоманена конструкция.

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка, UKCA-marked, POWERTEX, Модел, WLL (работен товар), Верига, Сериен номер, Потребителско ръководство/QR код

Работна температура: -10°C до +50°C

Покритие: Тяло с червено пудрено покритие и компоненти на рамката с покритие.

Стандарт: EN 13157, EN 818-7

Коефициент на безопасност: 4:1

Продуктов номер	WLL тон	Височина на повдигане м	Number of falls	Модел	Верига мм	Hand chain mm	Hand force max. kg	A мм	B мм	C мм	D мм	H min мм	Тегло кг
16.10PCBS20050030OLP	0,5	3	1	PCB-S2OLP/500KG PHC	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8
16.10PCBS20050060OLP	0,5	6	1	PCB-S2OLP/500KG PHC	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8
16.10PCBS20100030OLP	1	3	1	PCB-S2OLP/1000KG PHC	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	11,7
16.10PCBS20100060OLP	1	6	1	PCB-S2OLP/1000KG PHC	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	12
16.10PCBS20200030OLP	2	3	1	PCB-S2OLP/2000KG PHC	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	18,9
16.10PCBS20200060OLP	2	6	1	PCB-S2OLP/2000KG PHC	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	19,5
16.10PCBS20300030OLP	3	3	2	PCB-S2OLP/3000KG PHC	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
16.10PCBS20300060OLP	3	6	2	PCB-S2OLP/3000KG PHC	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
16.10PCBS20500030OLP	5	3	2	PCB-S2OLP/5000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	37,1
16.10PCBS20500060OLP	5	6	2	PCB-S2OLP/5000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	51,05
16.10PCBS20750030OLP	7,5	3	3	PCB-S2OLP/7500KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	36,8	430	189	47	67	690	50
16.10PCBS20750060OLP	7,5	6	3	PCB-S2OLP/7500KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	36,8	430	189	47	67	690	66,2
16.10PCBS21000030OLP	10	3	4	PCB-S2OLP/10000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	92,8
16.10PCBS21000060OLP	10	6	4	PCB-S2OLP/10000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	114,4

Чертеж

