

Ķēžu bloks POWERTEX PCB-S2 ar elektrocinkotu ķēdi

Preces apraksts



PowerTex PCB-S2 ir augstas kvalitātes ķēžu bloks, kas nodrošina izturību, drošību un vieglu lietošanu. Ar savu viegli lietojamo ķēdi un modernām funkcijām šis ķēžu bloks nodrošina vienmērīgu un efektīvu celšanu dažādās jomās.

Produkta priekšrocības:

- Uzlabota drošība: katrs ķēžu bloks tiek pārbaudīts ar slodzi, kas ir 1,5 reizes lielāka par darba slodzes limitu (WLL), pirms tas atstāj rūpnīcu, nodrošinot maksimālu drošību un uzticamību. Ķēžu bloks ir aprīkots ar automātisko slodzes bremzi un piedāvā dubultu drošību ar diviem bremžu zobīņiem un četrām bremžu atsperēm, pārsniedzot EN 13157 prasības. Slodzes ķēde ir kalibrēta, pārbaudīta ar slodzi un atbilst EN 818-7 prasībām.
- Vienmērīga un efektīva darbība: ierīcei ir kompakta un viegla konstrukcija.
- Kvalitatīva slodzes ķēde: slodzes ķēde atbilst EN818-7 T(8) standartam un ir aprīkota ar Chrome 6-free elektrocinkotu apdari, lai pasargātu to no korozijas.
- Viegla pozicionēšana un droši āķi: Grozāmi āķi abos galos atvieglo precīzu pozicionēšanu. Āķi ir konstruēti tā, lai pārslodzes gadījumā atvērtos, nevis lūztu, uzlabojot drošību. Izturīgi tērauda drošības aizslēgi un deformācijas indikatori, kas iestrādāti āķu sānos, ļauj viegli noteikt pārslodzi.
- Ērta apkope un dokumentācija: katrs ķēžu bloks ir aprīkots ar RFID identifikāciju, kas atvieglo apkopes un pārbaudi, un QR kods nodrošina piekļuvi lietošanas instrukcijām. Katram ķēžu blokam pievienots testa sertifikāts un atbilstības deklarācija, kas nodrošina atbilstību un izsekojamību.
- Pieejamas rezerves daļas: rezerves daļas, piemēram, āķi, bremžu diski, drošības aizslēgi un ķēdes, ir viegli pieejamas, kas ļauj efektīvi veikt apkopi un ... [Read more](#)

Materiāls: Izturīga tērauda konstrukcija

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums, Ar UKCA marķējumu, POWERTEX, Modelis, Celtspēja (WLL), Ķēde, Sērijas numurs, Lietotāja rokasgrāmata/QR kods

Darba temperatūra : No -10°C līdz +50°C

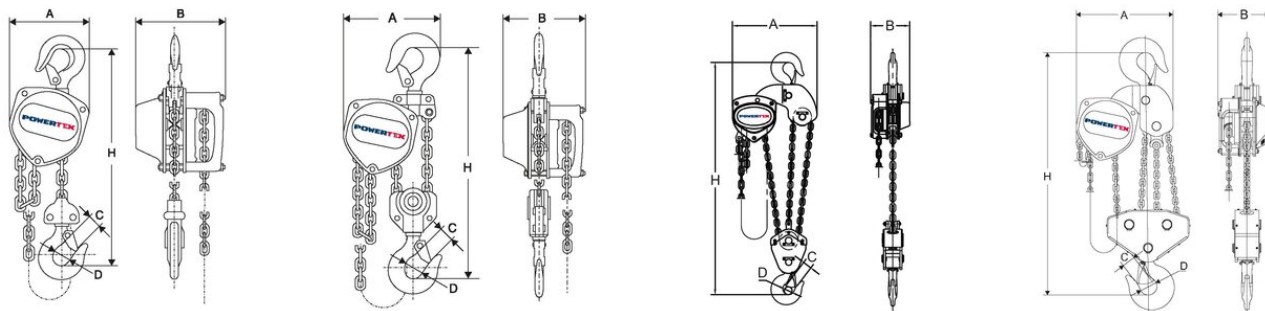
Pārklājums: Sarkans pulverkrāsots korpuss un cinkotas rāmja detaļas

Standarts: EN 13157, EN 818-7

Drošības koeficients: 4:1

Ķēžu bloks POWERTEX PCB-S2 ar elektrocinkotu ķēdi

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Celbspēja tonnas	Celšanas augstums (m)	Ķēdes kritumu skaits	Modelis	Ķēdes izmērs (mm)	Pievadķēde (mm)	Maks. rokas spēks (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Svars kg
500100030200670	0,25	2	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	4,65
500100030300670	0,25	3	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	5,9
500100030600670	0,25	6	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	6,4
500100030400670	0,25	4	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	7,15
500100030500670	0,25	5	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	8,4
500100031000670	0,25	10	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	14,1
500100050300670	0,5	3	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8
500100050400670	0,5	4	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	11,2
500100050600670	0,5	6	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	14
500100050500670	0,5	5	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	15,1
500100050700670	0,5	7	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	15,4
500100051000670	0,5	10	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	19,6
500100051500670	0,5	15	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	28
500100100300670	1	3	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	11,7

Ķēžu bloks POWERTEX PCB-S2 ar elektrocinkotu ķēdi

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Celbspēja tonnas	Celšanas augstums (m)	Ķēdes kritumu skaits	Modelis	Ķēdes izmērs (mm)	Pievadķēde (mm)	Maks. rokas spēks (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Svars kg
500100100500670	1	5	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	13,3
500100100400670	1	4	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	13,45
500100100600670	1	6	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	16,95
500100100900670	1	9	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	22,2
500100101200670	1	12	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	27,5
500100101500670	1	15	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	32,7
500100200250670	2	2,5	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	17,58
500100200300670	2	3	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	18,9
500100200600670	2	6	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	19,5
500100201000670	2	10	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	35
500100201200670	2	12	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	39,6
500100300300670	3	3	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
500100300600670	3	6	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
500100300400670	3	4	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	30,85
500100300500670	3	5	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	31,9
500100300800670	3	8	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	35,65
500100301000670	3	10	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	42,55
500100301200670	3	12	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	46,45
500100301500670	3	15	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	52,3
500100302000670	3	20	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	62,05

Ķēžu bloks POWERTEX PCB-S2 ar elektrocinkotu ķēdi

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Celbspēja tonnas	Celšanas augstums (m)	Ķēdes kritumu skaits	Modelis	Ķēdes izmērs (mm)	Pievadķēde (mm)	Maks. rokas spēks (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Svars kg
500100500200670	5	2	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	34,45
500100500300670	5	3	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	37,1
500100500400670	5	4	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	39,75
500100500500670	5	5	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	42,4
500100500600670	5	6	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	45,05
500100500700670	5	7	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	47,7
500100500800670	5	8	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	59,1
500100501000670	5	10	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	67,9